

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A1.001.a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (quattro/53)</b>	mc	4,53
Nr. 2 A1.001.b	idem c.s. ...m: in roccia alterata <b>euro (otto/75)</b>	mc	8,75
Nr. 3 A1.001.c	idem c.s. ...m: in roccia compatta con uso di mine <b>euro (venticinque/34)</b>	mc	25,34
Nr. 4 A1.001.d	idem c.s. ...m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica <b>euro (trentasei/42)</b>	mc	36,42
Nr. 5 A1.002.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (cinque/19)</b>	mc	5,19
Nr. 6 A1.002.b	idem c.s. ...m: in roccia alterata <b>euro (nove/78)</b>	mc	9,78
Nr. 7 A1.002.c	idem c.s. ...m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo <b>euro (sessantasette/03)</b>	mc	67,03
Nr. 8 A1.003.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (zero/52)</b>	mc	0,52
Nr. 9 A1.003.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in roccia alterata <b>euro (uno/17)</b>	mc	1,17
Nr. 10 A1.003.c	idem c.s. ...in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo <b>euro (otto/04)</b>	mc	8,04
Nr. 11 A1.004.a	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo: per profondità fino a 2 m <b>euro (settantasei/91)</b>	mc	76,91
Nr. 12 A1.004.b	idem c.s. ...per profondità da 2 m a 4 m <b>euro (centosessantauno/05)</b>	mc	161,05
Nr. 13 A1.005	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose <b>euro (diciotto/46)</b>	mc	18,46
Nr. 14 A1.006	Compenso allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale <b>euro (dodici/31)</b>	mc	12,31
Nr. 15 A1.007	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette <b>euro (cinquantadue/90)</b>	mc	52,90
Nr. 16 A1.008	Compenso allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonché per scavo a campione <b>euro (trentaquattro/60)</b>	mc	34,60
Nr. 17 A1.009.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km <b>euro (zero/72)</b>	mc/km	0,72
Nr. 18 A1.009.b	idem c.s. ...scarica: per ogni km in più oltre i primi 10 <b>euro (zero/57)</b>	mc/km	0,57
Nr. 19 A1.010.a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno presistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo <b>euro (sette/38)</b>	mc	7,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 20 A1.010.b	idem c.s. ...con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti <b>euro (ventiuno/94)</b>	mc	21,94
Nr. 21 A1.011	Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra e irrorazione di acqua <b>euro (trenta/76)</b>	mc	30,76
Nr. 22 A1.012	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (diciotto/49)</b>	mc	18,49
Nr. 23 A1.013	Scariolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m <b>euro (quarantatre/07)</b>	mc	43,07
Nr. 24 A1.014	Compenso alla scariolatura, per disagio dovuto a dislivelli e percorso lungo <b>euro (sei/89)</b>	mc	6,89
Nr. 25 A1.015.a	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso <b>euro (uno/87)</b>	kg	1,87
Nr. 26 A1.015.b	idem c.s. ...valutazione a volume <b>euro (trentatre/68)</b>	mc	33,68
Nr. 27 A1.016	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli <b>euro (centonove/22)</b>	mc	109,22
Nr. 28 A1.017	Compenso per esaurimento d'acqua (aggottamento), per ogni metro cubo di scavo a sezione ristretta, oltre il normale aggottamento comunque superiore ad una altezza di falda che si mantenga costante oltre i 20 cm, eseguito con pompe, compreso ogni onere <b>euro (uno/41)</b>	mc	1,41
Nr. 29 A1.018	Abbassamento delle falde d'acqua con il sistema Wellpoint, dato in opera completo di collettore di aspirazione, punte filtranti e tubazione di scarico, elettropompa o motopompa di potenza adeguata, compreso gli oneri per l'infissione delle punte filtranti sino alla profondità richiesta per la nuova quota della falda, gli eventuali canali di scolo delle acque asportate, compreso inoltre motopompa di emergenza con quadro di intervento automatico e l'assistenza giornaliera per il controllo dell'impianto. Valutato a metro lineare di collettore per giorno di esercizio <b>euro (otto/04)</b>	m/giorn o	8,04
Nr. 30 A2.001.a	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 50 cm <b>euro (centotrentauno/15)</b>	mq	131,15
Nr. 31 A2.001.b	idem c.s. ...cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 60 cm <b>euro (centoquarantauno/40)</b>	mq	141,40
Nr. 32 A2.001.c	idem c.s. ...cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 80 cm <b>euro (centosessantasette/87)</b>	mq	167,87
Nr. 33 A2.001.d	idem c.s. ...cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 100 cm <b>euro (duecentocinque/91)</b>	mq	205,91
Nr. 34 A2.001.e	idem c.s. ...cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 120 cm <b>euro (duecentotrentacinque/11)</b>	mq	235,11
Nr. 35 A2.002.a	idem c.s. ...cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 50 cm <b>euro (centotrentacinque/15)</b>	mq	135,15
Nr. 36 A2.002.b	idem c.s. ...cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 60 cm <b>euro (centoquarantacinque/41)</b>	mq	145,41
Nr. 37 A2.002.c	idem c.s. ...cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 80 cm <b>euro (centosettantauno/88)</b>	mq	171,88
Nr. 38	idem c.s. ...cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 100 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A2.002.d	<b>euro (duecentotredici/81)</b>	mq	213,81
Nr. 39 A2.002.e	idem c.s. ...cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 120 cm <b>euro (duecentoquarantadue/35)</b>	mq	242,35
Nr. 40 A2.003	Sovrapprezzo per diaframmi a forma composita ( Percentuale 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 41 A2.004.a	Parete continua come sopra ma con riempimento in malta plastica costituita da miscele di cemento e bentonite in acqua. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m: dello spessore di 50 cm <b>euro (centoventisei/87)</b>	mq	126,87
Nr. 42 A2.004.b	idem c.s. ...spessore di 60 cm <b>euro (centotrentacinque/54)</b>	mq	135,54
Nr. 43 A2.004.c	idem c.s. ...spessore di 80 cm <b>euro (centosessantadue/27)</b>	mq	162,27
Nr. 44 A2.005.a	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 50 cm <b>euro (cinquantasette/38)</b>	mq	57,38
Nr. 45 A2.005.b	idem c.s. ...spessore di 60 cm <b>euro (cinquantanove/65)</b>	mq	59,65
Nr. 46 A2.005.c	idem c.s. ...spessore di 80 cm <b>euro (sessantaotto/31)</b>	mq	68,31
Nr. 47 A2.005.d	idem c.s. ...spessore di 100 cm <b>euro (ottantasei/33)</b>	mq	86,33
Nr. 48 A2.005.e	idem c.s. ...spessore di 120 cm <b>euro (cento/34)</b>	mq	100,34
Nr. 49 A2.006	Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico della paratia <b>euro (tredici/03)</b>	mc	13,03
Nr. 50 A2.007	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato <b>euro (diciassette/05)</b>	mc	17,05
Nr. 51 A2.008	Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico della paratia <b>euro (ventitre/02)</b>	mc	23,02
Nr. 52 A2.009	Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ( Percentuale 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 53 A2.010	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450 C, fornita, lavorata e posta in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto <b>euro (uno/31)</b>	kg	1,31
Nr. 54 A2.011.a	"Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 50 N/mm <sup>2</sup> , confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in acciaio del tipo B450 C. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte:" per pali di lunghezza fino a 8 m <b>euro (quarantasette/52)</b>	m	47,52
Nr. 55 A2.011.b	idem c.s. ...di lunghezza fino a 9 m <b>euro (quarantanove/27)</b>	m	49,27
Nr. 56 A2.011.c	idem c.s. ...di lunghezza fino a 10 m <b>euro (cinquantadue/81)</b>	m	52,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 57 A2.011.d	idem c.s. ...di lunghezza fino a 11 m <b>euro (cinquantaquattro/89)</b>	m	54,89
Nr. 58 A2.011.e	idem c.s. ...di lunghezza fino a 12 m <b>euro (cinquantasei/57)</b>	m	56,57
Nr. 59 A2.011.f	idem c.s. ...di lunghezza oltre i 12 m <b>euro (sessantadue/60)</b>	m	62,60
Nr. 60 A2.012.a	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione dell'acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 25 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 500 mm <b>euro (ottanta/58)</b>	m	80,58
Nr. 61 A2.012.b	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 600 mm <b>euro (novantaquattro/58)</b>	m	94,58
Nr. 62 A2.012.c	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 800 mm <b>euro (centodiciotto/95)</b>	m	118,95
Nr. 63 A2.012.d	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.000 mm <b>euro (centocinquantasei/91)</b>	m	156,91
Nr. 64 A2.012.e	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.200 mm <b>euro (duecentoundici/46)</b>	m	211,46
Nr. 65 A2.012.f	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.500 mm <b>euro (duecentoottantacinque/36)</b>	m	285,36
Nr. 66 A2.012.g	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 2.000 mm <b>euro (quattrocentoquarantauno/72)</b>	m	441,72
Nr. 67 A2.013.a	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 500 mm <b>euro (novanta/23)</b>	m	90,23
Nr. 68 A2.013.b	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 600 mm <b>euro (centonove/47)</b>	m	109,47
Nr. 69 A2.013.c	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 800 mm <b>euro (centotrentaquattro/59)</b>	m	134,59
Nr. 70 A2.013.d	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.000 mm <b>euro (centosettantatre/25)</b>	m	173,25
Nr. 71 A2.013.e	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.200 mm <b>euro (duecentoventitre/27)</b>	m	223,27
Nr. 72 A2.013.f	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.500 mm <b>euro (trecentoquattro/35)</b>	m	304,35
Nr. 73 A2.013.g	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 2.000 mm <b>euro (quattrocentosessantanove/83)</b>	m	469,83
Nr. 74 A2.014.a	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 500 mm <b>euro (ottantauno/18)</b>	m	81,18
Nr. 75 A2.014.b	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 600 mm <b>euro (novantacinque/65)</b>	m	95,65
Nr. 76 A2.014.c	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mm <sup>2</sup> : per diametro pari a 800 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoventuno/77)</b>	m	121,77
Nr. 77 A2.014.d	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 1.000 mm		
	<b>euro (centosessantauno/32)</b>	m	161,32
Nr. 78 A2.014.e	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 1.200 mm		
	<b>euro (duecentodiciasette/81)</b>	m	217,81
Nr. 79 A2.014.f	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 1.500 mm		
	<b>euro (duecentonovantacinque/29)</b>	m	295,29
Nr. 80 A2.014.g	idem c.s. ...alla compressione inferiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 2.000 mm		
	<b>euro (quattrocentocinquantanove/38)</b>	m	459,38
Nr. 81 A2.015.a	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 500 mm		
	<b>euro (novantauno/36)</b>	m	91,36
Nr. 82 A2.015.b	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 600 mm		
	<b>euro (centoundici/06)</b>	m	111,06
Nr. 83 A2.015.c	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 800 mm		
	<b>euro (centotrentasette/41)</b>	m	137,41
Nr. 84 A2.015.d	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 1.000 mm		
	<b>euro (centosettantasette/66)</b>	m	177,66
Nr. 85 A2.015.e	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 1.200 mm		
	<b>euro (duecentoventinove/62)</b>	m	229,62
Nr. 86 A2.015.f	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 1.500 mm		
	<b>euro (trecentoquattordici/28)</b>	m	314,28
Nr. 87 A2.015.g	idem c.s. ...alla compressione superiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 2.000 mm		
	<b>euro (quattrocentoottantasette/49)</b>	m	487,49
Nr. 88 A2.016.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm <b>euro (dieci/10)</b>	m	10,10
Nr. 89 A2.016.b	idem c.s. ...pari a 600 mm		
	<b>euro (dodici/21)</b>	m	12,21
Nr. 90 A2.016.c	idem c.s. ...pari a 800 mm		
	<b>euro (tredici/62)</b>	m	13,62
Nr. 91 A2.016.d	idem c.s. ...pari a 1.000 mm		
	<b>euro (quindici/36)</b>	m	15,36
Nr. 92 A2.016.e	idem c.s. ...pari a 1.200 mm		
	<b>euro (diciannove/41)</b>	m	19,41
Nr. 93 A2.016.f	idem c.s. ...pari a 1.500 mm		
	<b>euro (ventiquattro/44)</b>	m	24,44
Nr. 94 A2.017.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm <b>euro (diciotto/36)</b>	m	18,36
Nr. 95 A2.017.b	idem c.s. ...pari a 600 mm		
	<b>euro (venti/88)</b>	m	20,88
Nr. 96 A2.017.c	idem c.s. ...pari a 800 mm		
	<b>euro (ventidue/51)</b>	m	22,51
Nr. 97	idem c.s. ...pari a 1.000 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A2.017.d	<b>euro (venticinque/95)</b>	m	25,95
Nr. 98 A2.017.e	idem c.s. ...pari a 1.200 mm <b>euro (trenta/04)</b>	m	30,04
Nr. 99 A2.017.f	idem c.s. ...pari a 1.500 mm <b>euro (quarantaquattro/39)</b>	m	44,39
Nr. 100 A2.018.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm <b>euro (tredici/09)</b>	m	13,09
Nr. 101 A2.018.b	idem c.s. ...pari a 600 mm <b>euro (quindici/91)</b>	m	15,91
Nr. 102 A2.018.c	idem c.s. ...pari a 800 mm <b>euro (ventiuno/24)</b>	m	21,24
Nr. 103 A2.018.d	idem c.s. ...pari a 1.000 mm <b>euro (ventisei/54)</b>	m	26,54
Nr. 104 A2.018.e	idem c.s. ...pari a 1.200 mm <b>euro (trentaquattro/38)</b>	m	34,38
Nr. 105 A2.018.f	idem c.s. ...pari a 1.500 mm <b>euro (trentasette/28)</b>	m	37,28
Nr. 106 A2.018.g	idem c.s. ...pari a 2.000 mm <b>euro (quarantadue/88)</b>	m	42,88
Nr. 107 A2.019.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm <b>euro (quattordici/52)</b>	m	14,52
Nr. 108 A2.019.b	idem c.s. ...pari a 600 mm <b>euro (diciassette/54)</b>	m	17,54
Nr. 109 A2.019.c	idem c.s. ...pari a 800 mm <b>euro (ventitre/91)</b>	m	23,91
Nr. 110 A2.019.d	idem c.s. ...pari a 1.000 mm <b>euro (ventisette/00)</b>	m	27,00
Nr. 111 A2.019.e	idem c.s. ...pari a 1.200 mm <b>euro (trentaquattro/69)</b>	m	34,69
Nr. 112 A2.019.f	idem c.s. ...pari a 1.500 mm <b>euro (quaranta/21)</b>	m	40,21
Nr. 113 A2.019.g	idem c.s. ...pari a 2.000 mm <b>euro (quarantaotto/74)</b>	m	48,74
Nr. 114 A2.020	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m ( Percentuale 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 115 A2.021	Sovrapprezzo per esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in roccia di letto con resistenza alla compressione superiore a 50 N/mmq, per ogni ora effettiva di impiego <b>euro (centonovantasei/54)</b>	ora	196,54
Nr. 116 A2.022.a	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 500 mm <b>euro (trentanove/26)</b>	m	39,26
Nr. 117 A2.022.b	idem c.s. ...pari a 600 mm <b>euro (quarantadue/42)</b>	m	42,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 118 A2.022.c	idem c.s. ...pari a 800 mm <b>euro (quarantasei/03)</b>	m	46,03
Nr. 119 A2.022.d	idem c.s. ...pari a 1.000 mm <b>euro (cinquantatre/88)</b>	m	53,88
Nr. 120 A2.022.e	idem c.s. ...pari a 1.200 mm <b>euro (sessantatre/14)</b>	m	63,14
Nr. 121 A2.022.f	idem c.s. ...pari a 1.500 mm <b>euro (settantauno/77)</b>	m	71,77
Nr. 122 A2.022.g	idem c.s. ...pari a 2.000 mm <b>euro (ottantasette/94)</b>	m	87,94
Nr. 123 A2.023	Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico del palo <b>euro (tredici/03)</b>	mc	13,03
Nr. 124 A2.024	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato <b>euro (diciassette/05)</b>	mc	17,05
Nr. 125 A2.025	Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico del palo <b>euro (ventitre/02)</b>	mc	23,02
Nr. 126 A2.026	Controcamicia in lamierino a perdere in opera <b>euro (zero/79)</b>	kg	0,79
Nr. 127 A2.027	Gabbie di armatura costituite da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450 C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto <b>euro (uno/42)</b>	kg	1,42
Nr. 128 A2.028.a	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm <b>euro (cinquantadue/35)</b>	m	52,35
Nr. 129 A2.028.b	idem c.s. ...in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm <b>euro (sessanta/03)</b>	m	60,03
Nr. 130 A2.028.c	idem c.s. ...in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm <b>euro (sessantasette/61)</b>	m	67,61
Nr. 131 A2.028.d	idem c.s. ...in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm <b>euro (settantaotto/64)</b>	m	78,64
Nr. 132 A2.028.e	idem c.s. ...in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm <b>euro (novanta/47)</b>	m	90,47
Nr. 133 A2.028.f	idem c.s. ...in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm <b>euro (centododici/24)</b>	m	112,24
Nr. 134 A2.029.a	idem c.s. ...in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mmq): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm <b>euro (cinquantaotto/60)</b>	m	58,60
Nr. 135 A2.029.b	idem c.s. ...in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mmq): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm <b>euro (sessantasei/97)</b>	m	66,97
Nr. 136 A2.029.c	idem c.s. ...in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mmq): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm <b>euro (settantacinque/29)</b>	m	75,29
Nr. 137 A2.029.d	idem c.s. ...in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mmq): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm <b>euro (ottantasette/21)</b>	m	87,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 138 A2.029.e	idem c.s. ...in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mmq): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm <b>euro (novantanove/77)</b>	m	99,77
Nr. 139 A2.029.f	idem c.s. ...in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm <b>euro (centoventitre/46)</b>	m	123,46
Nr. 140 A2.030.a	idem c.s. ...in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm <b>euro (sessantacinque/70)</b>	m	65,70
Nr. 141 A2.030.b	idem c.s. ...in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm <b>euro (settantaquattro/82)</b>	m	74,82
Nr. 142 A2.030.c	idem c.s. ...in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm <b>euro (ottantaquattro/18)</b>	m	84,18
Nr. 143 A2.030.d	idem c.s. ...in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm <b>euro (novantasette/22)</b>	m	97,22
Nr. 144 A2.030.e	idem c.s. ...in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm <b>euro (centodieci/58)</b>	m	110,58
Nr. 145 A2.030.f	idem c.s. ...in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm <b>euro (centotrentasei/36)</b>	m	136,36
Nr. 146 A2.031	Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento ( Percentuale 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 147 A2.032	Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione > 20 gradi sulla superficie ( Percentuale 7 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 148 A2.033	Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% della lunghezza ( Percentuale 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 149 A2.034.a	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a 5 volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per quantità non superiori a 200 kg per palo <b>euro (ventidue/87)</b>	100 kg	22,87
Nr. 150 A2.034.b	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per palo <b>euro (ventiuno/35)</b>	100 kg	21,35
Nr. 151 A2.034.c	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2.000 kg per palo <b>euro (venti/20)</b>	100 kg	20,20
Nr. 152 A2.034.d	idem c.s. ...cemento iniettato: oltre i 2.000 kg per palo <b>euro (diciannove/06)</b>	100 kg	19,06
Nr. 153 A2.035.a	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale ed acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da eseguirsi nei pali con armatura a valvole, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per quantità non superiori a 200 kg per valvola <b>euro (ventiquattro/40)</b>	100 kg	24,40
Nr. 154 A2.035.b	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 200 kg fino a 500 kg per valvola <b>euro (ventidue/11)</b>	100 kg	22,11
Nr. 155 A2.035.c	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 500 kg fino a 1.000 kg per valvola <b>euro (venti/96)</b>	100 kg	20,96
Nr. 156 A2.035.d	idem c.s. ...cemento iniettato: oltre i 1.000 kg per valvola <b>euro (diciannove/82)</b>	100 kg	19,82
Nr. 157 A2.036	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 158 A2.037	idem c.s. ...EN 10025 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione <b>euro (uno/64)</b>	kg	1,64



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 159 A2.038.a	Perforazione orizzontale o suborizzontale per esecuzione di tirantature o per iniezioni in terreni di qualsiasi natura e consistenza, eseguita a rotazione o a rotopercolazione ed anche con l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, per la lunghezza massima di 25 m, compensato anche l'eventuale impiego di fanghi bentonitici nonché quanto necessario per dare il lavoro finito e pronto per le successive fasi: formazione di prefori di diametro massimo fino a 125 mm <b>euro (cinquantatre/88)</b>	m	53,88
Nr. 160 A2.038.b	idem c.s. ...fino a 170 mm <b>euro (cinquantanove/15)</b>	m	59,15
Nr. 161 A2.039	Sovrapprezzo per ogni 5 m di foro successivi ai precedenti ( Percentuale 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 162 A2.040.a	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tensioni fino a 30 t <b>euro (trentasei/44)</b>	m	36,44
Nr. 163 A2.040.b	idem c.s. ...per tensioni da 30 a 50 t <b>euro (trentanove/71)</b>	m	39,71
Nr. 164 A2.040.c	idem c.s. ...per tensioni da 50 a 75 t <b>euro (quarantatre/96)</b>	m	43,96
Nr. 165 A2.040.d	idem c.s. ...per tensioni da 75 a 100 t <b>euro (quarantaotto/54)</b>	m	48,54
Nr. 166 A2.040.e	idem c.s. ...per tensioni da 100 a 125 t <b>euro (cinquantaotto/03)</b>	m	58,03
Nr. 167 A3.001.a	Malta con calce eminentemente idraulica e sabbia composta da: 350 kg di calce per 1 mc di sabbia <b>euro (ottantauno/32)</b>	mc	81,32
Nr. 168 A3.001.b	Malta con calce eminentemente idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce per 1 mc di sabbia <b>euro (ottantaquattro/92)</b>	mc	84,92
Nr. 169 A3.001.c	Malta con calce eminentemente idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce per 1 mc di sabbia <b>euro (novantadue/10)</b>	mc	92,10
Nr. 170 A3.002.a	Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 350 kg di calce per 1 mc di sabbia di fiume <b>euro (settantacinque/19)</b>	mc	75,19
Nr. 171 A3.002.b	idem c.s. ...sabbia di cava <b>euro (settanta/63)</b>	mc	70,63
Nr. 172 A3.002.c	Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di calce per 1 mc di sabbia di fiume <b>euro (ottantacinque/97)</b>	mc	85,97
Nr. 173 A3.002.d	idem c.s. ...sabbia di cava <b>euro (ottantauno/41)</b>	mc	81,41
Nr. 174 A3.003	Malta per stucchi composta da grassello di calce e polvere di marmo <b>euro (centosessanta/61)</b>	mc	160,61
Nr. 175 A3.004.a	Malta bastarda composta da: calce grassa in pasta, sabbia e cemento (450 kg di calce in pasta, 100 kg di cemento tipo 32.5 R per 0,90 mc di sabbia di fiume) <b>euro (novantacinque/53)</b>	mc	95,53
Nr. 176 A3.004.b	idem c.s. ...sabbia di cava) <b>euro (novantauno/43)</b>	mc	91,43
Nr. 177 A3.004.c	Malta bastarda composta da: calce grassa in pasta, sabbia di fiume e gesso da presa (0,90 mc di malta già preparata di calce spenta e sabbia per 100 kg di gesso da presa) <b>euro (ottanta/10)</b>	mc	80,10
Nr. 178	Malta bastarda composta da: calce grassa in pasta, sabbia di cava e gesso da presa (0,90 mc di malta già preparata di calce spenta e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A3.004.d	sabbia per 100 kg di gesso da presa) <b>euro (settantasei/01)</b>	mc	76,01
Nr. 179 A3.005.a	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (novantauno/22)</b>	mc	91,22
Nr. 180 A3.005.b	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (novantaotto/84)</b>	mc	98,84
Nr. 181 A3.005.c	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (centosei/46)</b>	mc	106,46
Nr. 182 A3.005.d	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 500 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (centoventiuno/70)</b>	mc	121,70
Nr. 183 A3.005.e	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (centotrentasei/95)</b>	mc	136,95
Nr. 184 A3.006.a	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di fiume composta da: 300 kg di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (novantaquattro/66)</b>	mc	94,66
Nr. 185 A3.006.b	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di fiume composta da: 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (centonove/90)</b>	mc	109,90
Nr. 186 A3.006.c	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di fiume composta da: 500 kg di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (centoventicinque/14)</b>	mc	125,14
Nr. 187 A3.007.a	Malta stabilizzata preconfezionata pronta all'impiego: malta bastarda con lavorabilità fino a 48 ore <b>euro (cinquantacinque/16)</b>	mc	55,16
Nr. 188 A3.007.b	Malta stabilizzata preconfezionata pronta all'impiego: malta cementizia con lavorabilità fino a 48 ore <b>euro (sessantaotto/95)</b>	mc	68,95
Nr. 189 A3.008.a	Malte preconfezionate per applicazioni su muratura e conglomerati: malta premiscelata idrofugata in conformità alla norma UNI EN 998-2 per blocchi facciavista <b>euro (centocinquantauno/49)</b>	mc	151,49
Nr. 190 A3.008.b	Malte preconfezionate per applicazioni su muratura e conglomerati: malta cementizia premiscelata per muratura in conformità alla norma UNI EN 998-2, classe M5 <b>euro (centotrentadue/29)</b>	mc	132,29
Nr. 191 A3.008.c	Malte preconfezionate per applicazioni su muratura e conglomerati: malta premiscelata termoisolante in conformità alla norma UN EN 998-2 <b>euro (duecentotrentasette/92)</b>	mc	237,92
Nr. 192 A3.009	Miscela fluida per riempimenti preconfezionata a base di leganti idraulici e aggregati naturali, autolivellante e con assenza di fenomeni di segregazione ed essudazione, con valori di resistenza meccanica a 28 giorni pari a $1 \div 2$ N/mm <sup>2</sup> , rispondente ai requisiti delle raccomandazioni ACI 229 (CLSM), CNR n. 9, CBR > 50 <b>euro (trentasei/15)</b>	mc	36,15
Nr. 193 A3.010.a	Calcestruzzo confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: eseguito con 300 kg di cemento 32.5 R, 0,4 mc di sabbia e 0,8 mc di ghiaietto <b>euro (duecentosettantadue/73)</b>	mc	272,73
Nr. 194 A3.010.b	idem c.s. ...di armatura: a base di argilla espansa eseguito con 300 kg di cemento 32.5 R, 0,4 mc di sabbia e 1 mc di argilla espansa <b>euro (trecentodieci/96)</b>	mc	310,96
Nr. 195 A3.011.a	Sovrapprezzi ai calcestruzzi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: fluidificante antiritiro (dosaggio 0,2 ÷ 0,5% del peso in cemento) <b>euro (due/62)</b>	kg	2,62
Nr. 196 A3.011.b	Sovrapprezzi ai calcestruzzi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per aumento di resistenza (dosaggio 10 ÷ 15% del peso in cemento) <b>euro (zero/97)</b>	kg	0,97
Nr. 197 A3.011.c	Sovrapprezzi ai calcestruzzi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per getti in ambienti aggressivi (dosaggio 30 kg/mc di calcestruzzo) <b>euro (due/20)</b>	kg	2,20
Nr. 198	Sovrapprezzi ai calcestruzzi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: antigelo esente da cloruri (dosaggio 1% del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A3.011.d	peso in cemento) <b>euro (uno/70)</b>	kg	1,70
Nr. 199 A3.011.e	Sovrapprezzi ai calcestruzzi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: area stabilizzante (dosaggio 0,03 ÷ 0,1% del peso in cemento) <b>euro (quattro/16)</b>	kg	4,16
Nr. 200 A3.011.f	Sovrapprezzi ai calcestruzzi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: fluidificante impermeabilizzante (dosaggio 0,5 % del peso del cemento) <b>euro (due/88)</b>	kg	2,88
Nr. 201 A3.012.a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione compreso i ponti di servizio fino a 4 metri e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc <b>euro (settantanove/59)</b>	mc	79,59
Nr. 202 A3.012.b	idem c.s. ...seguenti dosaggi: 200 kg/mc <b>euro (ottantacinque/43)</b>	mc	85,43
Nr. 203 A3.012.c	idem c.s. ...seguenti dosaggi: 250 kg/mc <b>euro (novantadue/08)</b>	mc	92,08
Nr. 204 A3.012.d	idem c.s. ...seguenti dosaggi: 300 kg/mc <b>euro (novantaotto/50)</b>	mc	98,50
Nr. 205 A3.012.e	idem c.s. ...seguenti dosaggi: 350 kg/mc <b>euro (centoquattro/39)</b>	mc	104,39
Nr. 206 A3.013.a	Calcestruzzo preconfezionato a resistenza, classe di esposizione XC1 o XC2, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione compreso i ponti di servizio fino a 4 metri e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, escluse le casseforme e l'acciaio di armatura: per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 25/30 (Rck 30 N/mmq) <b>euro (centoventiotto/62)</b>	mc	128,62
Nr. 207 A3.013.b	idem c.s. ...per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 28/35 (Rck 35 N/mmq) <b>euro (centotrentatre/74)</b>	mc	133,74
Nr. 208 A3.013.c	idem c.s. ...per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 32/40 (Rck 40 N/mmq) <b>euro (centotrentanove/81)</b>	mc	139,81
Nr. 209 A3.013.d	idem c.s. ...per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 35/45 (Rck 45 N/mmq) <b>euro (centoquarantasei/37)</b>	mc	146,37
Nr. 210 A3.014.a	idem c.s. ...per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 25/30 (Rck 30 N/mmq) <b>euro (centotrentasei/12)</b>	mc	136,12
Nr. 211 A3.014.b	idem c.s. ...per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 28/35 (Rck 35 N/mmq) <b>euro (centoquarantauno/24)</b>	mc	141,24
Nr. 212 A3.014.c	idem c.s. ...per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 32/40 (Rck 40 N/mmq) <b>euro (centoquarantasette/31)</b>	mc	147,31
Nr. 213 A3.014.d	idem c.s. ...per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 35/45 (Rck 45 N/mmq) <b>euro (centocinquantatre/87)</b>	mc	153,87
Nr. 214 A3.015.a	Sovrapprezzo ai getti di calcestruzzo preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C <= 0,60. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espresse sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XF1 con areante e con rapporto A/C <= 0,50 <b>euro (cinque/64)</b>	mc	5,64
Nr. 215 A3.015.b	idem c.s. ...di esposizione XF2 con areante e con rapporto A/C <= 0,50 <b>euro (sette/57)</b>	mc	7,57
Nr. 216 A3.015.c	idem c.s. ...di esposizione XD2 con rapporto A/C <= 0,50 <b>euro (tre/00)</b>	mc	3,00
Nr. 217 A3.015.d	idem c.s. ...di esposizione XF3 con areante e rapporto A/C <= 0,50 <b>euro (otto/01)</b>	mc	8,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 218 A3.015.e	idem c.s. ...di esposizione XC3 con rapporto A/C <= 0,55 <b>euro (uno/36)</b>	mc	1,36
Nr. 219 A3.015.f	idem c.s. ...di esposizione XD1 con areante e rapporto A/C <= 0,55 <b>euro (due/24)</b>	mc	2,24
Nr. 220 A3.015.g	idem c.s. ...di esposizione XA2 con rapporto A/C <= 0,50 <b>euro (quattro/76)</b>	mc	4,76
Nr. 221 A3.015.h	idem c.s. ...di esposizione XC4 con areante e con rapporto A/C <= 0,50 <b>euro (due/12)</b>	mc	2,12
Nr. 222 A3.016.a	"Casseforme rette o centinate per getti di calcestruzzi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo:" per opere di fondazione: legno (sottomisure di abete) <b>euro (trentaotto/06)</b>	mq	38,06
Nr. 223 A3.016.b	idem c.s. ...calcestruzzo:" per opere di fondazione: pannelli di legno <b>euro (ventiotto/54)</b>	mq	28,54
Nr. 224 A3.016.c	idem c.s. ...calcestruzzo:" per opere di fondazione: pannelli metallici standard <b>euro (ventiquattro/72)</b>	mq	24,72
Nr. 225 A3.016.d	idem c.s. ...calcestruzzo:" per opere di fondazione: pannelli misti legno-ferro <b>euro (venti/20)</b>	mq	20,20
Nr. 226 A3.017.a	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pareti in elevazione: legno (sottomisure di abete) <b>euro (trentasette/27)</b>	mq	37,27
Nr. 227 A3.017.b	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pareti in elevazione: pannelli di legno <b>euro (ventisette/97)</b>	mq	27,97
Nr. 228 A3.017.c	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pareti in elevazione: pannelli metallici standard <b>euro (ventitre/51)</b>	mq	23,51
Nr. 229 A3.017.d	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pareti in elevazione: pannelloni metallici <b>euro (ventiuno/97)</b>	mq	21,97
Nr. 230 A3.017.e	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pareti in elevazione: pannelli misti legno-ferro <b>euro (diciotto/95)</b>	mq	18,95
Nr. 231 A3.018.a	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pilastri o travi: legno (sottomisure di abete) <b>euro (trentanove/45)</b>	mq	39,45
Nr. 232 A3.018.b	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pilastri o travi: pannelli di legno <b>euro (trenta/80)</b>	mq	30,80
Nr. 233 A3.018.c	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pilastri o travi: pannelli metallici standard <b>euro (ventisette/76)</b>	mq	27,76
Nr. 234 A3.018.d	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pilastri o travi: pannelloni metallici <b>euro (ventisette/13)</b>	mq	27,13
Nr. 235 A3.018.e	idem c.s. ...calcestruzzo:" per pilastri o travi: pannelli misti legno-ferro <b>euro (ventidue/38)</b>	mq	22,38
Nr. 236 A3.019.a	idem c.s. ...calcestruzzo:" per solai e solette piene: legno (sottomisure di abete) <b>euro (trentaotto/73)</b>	mq	38,73
Nr. 237 A3.019.b	idem c.s. ...calcestruzzo:" per solai e solette piene: pannelli di legno <b>euro (trenta/13)</b>	mq	30,13
Nr. 238	idem c.s. ...calcestruzzo:" per rampe scale, pianerottoli, cornicioni e gronde: legno (sottomisure di abete)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A3.020.a	<b>euro (quarantasette/02)</b>	mq	47,02
Nr. 239 A3.020.b	idem c.s. ...calcestruzzo:" per rampe scale, pianerottoli, cornicioni e gronde: pannelli di legno <b>euro (trentasette/52)</b>	mq	37,52
Nr. 240 A3.021	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in calcestruzzo a faccia vista <b>euro (sette/09)</b>	mq	7,09
Nr. 241 A3.022	Cassero strutturale isolante termoacustico in opera, costituito da pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-E, aventi dimensioni 50 x 200 cm, spessore 3,5 cm, per il getto di murature portanti in calcestruzzo armato <b>euro (quaranta/39)</b>	mq	40,39
Nr. 242 A3.023	Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di calcestruzzo semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno <b>euro (cinque/58)</b>	mq	5,58
Nr. 243 A3.024	Sovrapprezzo alle casseforme di ogni genere e tipo, per l'utilizzo del manto casserante a contatto del conglomerato realizzato in materiale sintetico ed ecologico, proveniente dal recupero e riciclaggio di rifiuti, alternativo al legno naturale, ed a sua volta riciclabile alla fine del suo ciclo di vita per l'ottenimento di materiali simili e/o diversi, dotati di certificazione del produttore del manto e del sistema casserante <b>euro (zero/76)</b>	mq	0,76
Nr. 244 A3.025	"Acciaio in barre per armature di calcestruzzo prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP." <b>euro (uno/53)</b>	kg	1,53
Nr. 245 A3.026	Rete elettrosaldata in acciaio qualità B450 A o B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di calcestruzzo prelaborato e pretagliato a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. <b>euro (uno/55)</b>	kg	1,55
Nr. 246 A3.027.a	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto <b>euro (dodici/67)</b>	m	12,67
Nr. 247 A3.027.b	idem c.s. ...profilo inserito sul bordo del getto <b>euro (nove/62)</b>	m	9,62
Nr. 248 A3.028	Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto <b>euro (tredici/16)</b>	mq	13,16
Nr. 249 A3.029.a	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali <b>euro (quattordici/23)</b>	m	14,23
Nr. 250 A3.029.b	idem c.s. ...profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti <b>euro (diciassette/75)</b>	m	17,75
Nr. 251 A3.029.c	idem c.s. ...profilo inserito sul bordo del getto <b>euro (dodici/03)</b>	m	12,03
Nr. 252 A3.030	"Profilo in pvc flessibile stabilizzato (waterstop), posto sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte" <b>euro (trenta/79)</b>	m	30,79
Nr. 253 A3.031.a	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Fornito e posto in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice poliuretano a basso modulo <b>euro (nove/42)</b>	m	9,42
Nr. 254 A3.031.b	idem c.s. ...con mastice polisolfurico bicomponente <b>euro (tredici/23)</b>	m	13,23
Nr. 255 A3.032.a	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semilucanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, olii e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione rettangolare: dimensione 20 x 5 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ventinove/52)</b>	m	29,52
Nr. 256 A3.032.b	idem c.s. ...a sezione rettangolare: dimensione 20 x 10 mm		
	<b>euro (quarantatre/12)</b>	m	43,12
Nr. 257 A3.032.c	idem c.s. ...a sezione rettangolare: dimensione 20 x 20 mm		
	<b>euro (cinquantasette/55)</b>	m	57,55
Nr. 258 A3.033.a	idem c.s. ...a sezione circolare: diametro 12 mm		
	<b>euro (trentacinque/67)</b>	m	35,67
Nr. 259 A3.033.b	idem c.s. ...a sezione circolare: diametro 16 mm		
	<b>euro (quarantasei/19)</b>	m	46,19
Nr. 260 A3.033.c	idem c.s. ...a sezione circolare: diametro 24 mm		
	<b>euro (settantaotto/02)</b>	m	78,02
Nr. 261 A3.034.a	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo in ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri, esente da bentonite, delle seguenti dimensioni: 5 x 20 mm		
	<b>euro (dodici/45)</b>	m	12,45
Nr. 262 A3.034.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 10 x 20 mm		
	<b>euro (quindici/65)</b>	m	15,65
Nr. 263 A3.034.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 20 x 20 mm		
	<b>euro (ventitre/34)</b>	m	23,34
Nr. 264 A3.035	Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40 x 40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20 x 20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione		
	<b>euro (cinquantanove/21)</b>	m	59,21
Nr. 265 A3.036.a	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespandente a contatto con acqua composto per il 75% da bentonite di sodio naturale e per il 25% da leganti elastomerici, di sezione 20 x 25 mm: completo di retina di protezione		
	<b>euro (diciotto/19)</b>	m	18,19
Nr. 266 A3.036.b	idem c.s. ...25 mm: senza retina		
	<b>euro (quindici/79)</b>	m	15,79
Nr. 267 A3.037	Preformatore di giunto a tenuta idraulica con funzione di fusibile strutturale nei getti di calcestruzzo armati orizzontali e/o verticali, composto da due elementi scatolari in plastica con interposta una guarnizione idroespandente delle dimensioni di 25 x 20 mm composta da bentonite di sodio naturale (75%) e da gomma butilica (25%), in grado di espandersi a contatto con l'acqua fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera		
	<b>euro (quaranta/24)</b>	m	40,24
Nr. 268 A4.001.a	Massetto isolante in calcestruzzo confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R ed inerti leggeri, dato in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, ecc., battuto o spianato anche con pendenze: con vermiculite espansa		
	<b>euro (trecentotrentauno/38)</b>	mc	331,38
Nr. 269 A4.001.b	idem c.s. ...pendenze: con perlite espansa		
	<b>euro (duecentoottanta/76)</b>	mc	280,76
Nr. 270 A4.001.c	idem c.s. ...pendenze: con argilla espansa		
	<b>euro (duecentoquarantaotto/09)</b>	mc	248,09
Nr. 271 A4.002	Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici		
	<b>euro (quarantasei/11)</b>	mc	46,11
Nr. 272 A4.003	Vespaio creato con scheggioni di cava sistemati a mano, compresa la cernita del materiale, la formazione di cunicoli di ventilazione, misurato a cubatura effettiva in opera		
	<b>euro (settantasei/34)</b>	mc	76,34
Nr. 273 A4.004	Vespaio in tavellonato su muretti di mattoni pieni ad una testa, dell'altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/mq) e poggianti in basso su una piccola fondazione delle dimensioni di 25 x 15 cm in calcestruzzo dosato con 150 kg di cemento tipo 32.5 R, compreso sovrastante massetto di 4 cm di calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq)		
	<b>euro (cinquantaotto/88)</b>	mq	58,88
Nr. 274 A4.005	Dispositivo a camera d'aria, formato da muretti di mattoni pieni o in calcestruzzo dello spessore non inferiore a 12 cm e altezza 15 ÷ 30 cm, a qualsiasi profondità o altezza, compreso: il livellamento del piano di posa con calcestruzzo magro di spessore medio 8		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	cm, uno strato di guaina bituminosa dello spessore di 4 mm posto alla base dei muretti, i tavelloni in argilla dello spessore non inferiore a 6 cm e lunghezza 80 ÷ 100 cm e comunque della stessa lunghezza dell'interasse dei muretti, il sovrastante massetto in conglomerato cementizio C25/30 (Rck 30 N/mmq) dello spessore non inferiore a 5 cm o a quello proveniente dai calcoli statici per garantire anche un sovraccarico accidentale di 1.000 kg/mq, il relativo acciaio di armatura del tipo B450C nonché quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte <b>euro (ottantacinque/05)</b>	mq	85,05
Nr. 275 A4.006.a	Vespaio areato realizzato con casseri modulari a perdere in polipropilene riciclato autoportanti, impermeabili, posti in opera a secco su adeguato sottofondo di magrone da conteggiare a parte, compresi il calcestruzzo C25/30 (Rck 35 N/mmq) per il riempimento tra i casseri e la sovrastante soletta di almeno 4 cm e l'armatura costituita da rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 200 x 200 mm: base rettangolare, delle dimensioni di 50 x 75 cm: altezza 15 cm <b>euro (venticinque/79)</b>	mq	25,79
Nr. 276 A4.006.b	idem c.s. ...mm: base rettangolare, delle dimensioni di 50 x 75 cm: altezza 25 cm <b>euro (ventisei/83)</b>	mq	26,83
Nr. 277 A4.007	idem c.s. ...mm: base rettangolare, delle dimensioni di 100 x 75 cm, altezza 40 cm <b>euro (ventinove/39)</b>	mq	29,39
Nr. 278 A4.008.a	idem c.s. ...mm: base quadrata, delle dimensioni di 50 x 50 cm: altezza 12 cm <b>euro (ventiquattro/68)</b>	mq	24,68
Nr. 279 A4.008.b	idem c.s. ...mm: base quadrata, delle dimensioni di 50 x 50 cm: altezza 16 cm <b>euro (ventisette/79)</b>	mq	27,79
Nr. 280 A4.008.c	idem c.s. ...mm: base quadrata, delle dimensioni di 50 x 50 cm: altezza 27 cm <b>euro (ventinove/21)</b>	mq	29,21
Nr. 281 A4.008.d	idem c.s. ...mm: base quadrata, delle dimensioni di 50 x 50 cm: altezza 40 cm <b>euro (trentaquattro/58)</b>	mq	34,58
Nr. 282 A4.009.a	Profilo angolare in plastica per evitare il debordo del calcestruzzo durante il getto per la formazione di vespai areati realizzati con casseri modulari a perdere, delle seguenti altezze: 17 cm <b>euro (tre/09)</b>	m	3,09
Nr. 283 A4.009.b	idem c.s. ...seguenti altezze: 23 cm <b>euro (tre/59)</b>	m	3,59
Nr. 284 A4.009.c	idem c.s. ...seguenti altezze: 28 cm <b>euro (tre/92)</b>	m	3,92
Nr. 285 A4.009.d	idem c.s. ...seguenti altezze: 38 cm <b>euro (quattro/37)</b>	m	4,37
Nr. 286 A4.009.e	idem c.s. ...seguenti altezze: 43 cm <b>euro (quattro/59)</b>	m	4,59
Nr. 287 A4.009.f	idem c.s. ...seguenti altezze: 48 cm <b>euro (quattro/90)</b>	m	4,90
Nr. 288 A4.009.g	idem c.s. ...seguenti altezze: 58 cm <b>euro (sei/10)</b>	m	6,10
Nr. 289 A4.009.h	idem c.s. ...seguenti altezze: 68 cm <b>euro (sette/53)</b>	m	7,53
Nr. 290 A4.009.i	idem c.s. ...seguenti altezze: 78 cm <b>euro (otto/29)</b>	m	8,29
Nr. 291 A4.010	Drenaggio dietro muri di sostegno, pareti contro terra, ecc., realizzato tramite riempimento di cavità con scheggioni di cava, compreso avvicinamento del materiale e sua stesura effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici <b>euro (trentauno/87)</b>	mc	31,87
Nr. 292 A4.011	Drenante continuo orizzontale, costituito da ghiaione monogranulare, scevro da sostanze organiche, terrose e argillose, disteso con regolarità e per uno spessore medio di 20 ÷ 30 cm <b>euro (ventitre/86)</b>	mc	23,86
Nr. 293 A4.012	Riempimento di cavità mediante esecuzione continuata ed a fresco di strati di pietrisco o ghiaia dello spessore di 50 cm alternati a strati di calcestruzzo magro, dosato a 150 kg/mc di cemento 32.5 R, dello spessore di 30 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quarantanove/03)</b>	mc	49,03
Nr. 294 A5.001.a	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, l'armatura di ripartizione costituita da barre dritte o sagomate ad aderenza migliorata e da rete elettrosaldata, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in acciaio, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo da 4 cm: per altezza totale di 16 cm <b>euro (sessantacinque/19)</b>	mq	65,19
Nr. 295 A5.001.b	idem c.s. ...totale di 18 cm <b>euro (sessantasei/15)</b>	mq	66,15
Nr. 296 A5.001.c	idem c.s. ...totale di 20 cm <b>euro (sessantasette/11)</b>	mq	67,11
Nr. 297 A5.001.d	idem c.s. ...totale di 22 cm <b>euro (sessantaotto/07)</b>	mq	68,07
Nr. 298 A5.001.e	idem c.s. ...totale di 24 cm <b>euro (sessantanove/28)</b>	mq	69,28
Nr. 299 A5.001.f	idem c.s. ...totale di 26 cm <b>euro (settantauno/62)</b>	mq	71,62
Nr. 300 A5.001.g	idem c.s. ...totale di 29 cm <b>euro (settantauno/98)</b>	mq	71,98
Nr. 301 A5.002.a	Sovrapprezzo ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane: con nervature incrociate ( Percentuale 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 302 A5.002.b	Sovrapprezzo ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane: per ogni centimetro di calcestruzzo in più sulla soletta <b>euro (due/25)</b>	mq	2,25
Nr. 303 A5.002.c	Sovrapprezzo ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane: se inclinati e misurati secondo reale sviluppo ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 304 A5.002.d	Sovrapprezzo ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane: per banchinaggio di altezza superiore a 4,00 m dal piano di appoggio per ogni metro o frazione <b>euro (quattro/06)</b>	mq	4,06
Nr. 305 A5.003.a	Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in acciaio, interasse 50 cm, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, l'armatura di ripartizione costituita da barre dritte o sagomate ad aderenza migliorata e da rete elettrosaldata, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso l'acciaio delle armature integrative: per altezza totale di 16 ÷ 20 cm <b>euro (quarantatre/15)</b>	mq	43,15
Nr. 306 A5.003.b	idem c.s. ...totale di 22 cm <b>euro (quarantacinque/71)</b>	mq	45,71
Nr. 307 A5.003.c	idem c.s. ...totale di 24 cm <b>euro (quarantasei/87)</b>	mq	46,87
Nr. 308 A5.003.d	idem c.s. ...totale di 26 cm <b>euro (quarantanove/57)</b>	mq	49,57
Nr. 309 A5.003.e	idem c.s. ...totale di 29 cm <b>euro (cinquanta/80)</b>	mq	50,80
Nr. 310 A5.004.a	Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4 ÷ 6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9 x 12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, l'armatura di ripartizione costituita da barre dritte o sagomate ad aderenza migliorata e da rete elettrosaldata compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto l'acciaio delle armature integrative: per altezza totale 16 ÷ 20 cm <b>euro (quaranta/35)</b>	mq	40,35
Nr. 311	idem c.s. ...altezza totale 22 cm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A5.004.b	<b>euro (quaranta/83)</b>	mq	40,83
Nr. 312 A5.004.c	idem c.s. ...altezza totale 24 cm <b>euro (quarantauno/82)</b>	mq	41,82
Nr. 313 A5.004.d	idem c.s. ...altezza totale 26 cm <b>euro (quarantaquattro/04)</b>	mq	44,04
Nr. 314 A5.004.e	idem c.s. ...altezza totale 29 cm <b>euro (quarantasei/46)</b>	mq	46,46
Nr. 315 A5.005.a	Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura di sostegno in profilati di acciaio da pagarsi a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm: con tavellonato semplice, spessore 6 cm <b>euro (ventiuno/82)</b>	mq	21,82
Nr. 316 A5.005.b	idem c.s. ...4 cm: tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3 ÷ 4 cm <b>euro (trentadue/15)</b>	mq	32,15
Nr. 317 A5.006.a	Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grecata con bordi ad incastro, fornito e posto in opera su predisposta armatura portante in acciaio da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, sfridi, rete elettrosaldada, spezzoni di tondini a cavallo delle testate, conglomerato cementizio per riempimento e per sovrastante soletta di 4 cm, spianata con malta cementizia di spessore pari a 1 cm: spessore lamiera 8/10 mm <b>euro (cinquanta/77)</b>	mq	50,77
Nr. 318 A5.006.b	idem c.s. ...spessore lamiera 10/10 mm <b>euro (cinquantatre/41)</b>	mq	53,41
Nr. 319 A5.007.a	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldada annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h=4 cm, in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi) e della rete elettrosaldada superiore per la riparazione dei carichi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm <b>euro (cinquanta/81)</b>	mq	50,81
Nr. 320 A5.007.b	idem c.s. ...pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm <b>euro (cinquantadue/14)</b>	mq	52,14
Nr. 321 A5.007.c	idem c.s. ...pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm <b>euro (cinquantatre/65)</b>	mq	53,65
Nr. 322 A5.007.d	idem c.s. ...pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm <b>euro (cinquantaotto/18)</b>	mq	58,18
Nr. 323 A5.007.e	idem c.s. ...pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm <b>euro (cinquantanove/67)</b>	mq	59,67
Nr. 324 A5.008.a	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ): per un'altezza totale del solaio di 20 cm <b>euro (zero/37)</b>	mq	0,37
Nr. 325 A5.008.b	idem c.s. ...solaio di 22 cm <b>euro (zero/45)</b>	mq	0,45
Nr. 326 A5.008.c	idem c.s. ...solaio di 24 cm <b>euro (zero/48)</b>	mq	0,48
Nr. 327 A5.008.d	idem c.s. ...solaio di 26 cm <b>euro (zero/52)</b>	mq	0,52
Nr. 328 A5.008.e	idem c.s. ...solaio di 28 cm <b>euro (zero/55)</b>	mq	0,55
Nr. 329 A5.009.a	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldada annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h=4 cm, in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi) e della rete elettrosaldada superiore per la ripartizione dei carichi: con pignatte di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquantacinque/87)</b>	mq	55,87
Nr. 330 A5.009.b	idem c.s. ...pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm		
	<b>euro (cinquantasette/09)</b>	mq	57,09
Nr. 331 A5.009.c	idem c.s. ...pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm		
	<b>euro (cinquantaotto/53)</b>	mq	58,53
Nr. 332 A5.009.d	idem c.s. ...pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm		
	<b>euro (sessantadue/85)</b>	mq	62,85
Nr. 333 A5.009.e	idem c.s. ...pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm		
	<b>euro (sessantaquattro/30)</b>	mq	64,30
Nr. 334 A5.009.f	idem c.s. ...pari a 22 cm per un'altezza totale del solaio di 30 cm		
	<b>euro (sessantasei/76)</b>	mq	66,76
Nr. 335 A5.010.a	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo C 28/35 (Rck 35 N/mmq); per un'altezza totale del solaio di 20 cm		
	<b>euro (uno/03)</b>	mq	1,03
Nr. 336 A5.010.b	idem c.s. ...solaio di 22 cm		
	<b>euro (uno/12)</b>	mq	1,12
Nr. 337 A5.010.c	idem c.s. ...solaio di 24 cm		
	<b>euro (uno/22)</b>	mq	1,22
Nr. 338 A5.010.d	idem c.s. ...solaio di 26 cm		
	<b>euro (uno/31)</b>	mq	1,31
Nr. 339 A5.010.e	idem c.s. ...solaio di 28 cm		
	<b>euro (uno/40)</b>	mq	1,40
Nr. 340 A5.010.f	idem c.s. ...solaio di 30 cm		
	<b>euro (uno/49)</b>	mq	1,49
Nr. 341 A5.011	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per ogni cm in più di spessore della lastra superiore		
	<b>euro (zero/66)</b>	mq	0,66
Nr. 342 A5.012.a	Solaio in pannelli prefabbricati in cemento armato vibrocompresso alveolare per grandi luci, di larghezza 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe $\geq$ C45/55 (55 N/mmq) con armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1.900$ N/mmq, completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta di altezza 5 cm, in calcestruzzo C25/30 (Rck 30 N/mmq) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature aggiuntive e di riparazione: spessore 16 cm: momento d'esercizio 4.100 kg/m		
	<b>euro (quarantasei/06)</b>	mq	46,06
Nr. 343 A5.012.b	idem c.s. ...riparazione: spessore 16 cm: momento d'esercizio 5.000 kg/m		
	<b>euro (quarantasei/68)</b>	mq	46,68
Nr. 344 A5.012.c	idem c.s. ...riparazione: spessore 16 cm: momento d'esercizio 6.100 kg/m		
	<b>euro (quarantasette/51)</b>	mq	47,51
Nr. 345 A5.012.d	idem c.s. ...riparazione: spessore 16 cm: momento d'esercizio 7.200 kg/m		
	<b>euro (quarantaotto/33)</b>	mq	48,33
Nr. 346 A5.012.e	idem c.s. ...riparazione: spessore 16 cm: momento d'esercizio 8.300 kg/m		
	<b>euro (quarantanove/17)</b>	mq	49,17
Nr. 347 A5.012.f	idem c.s. ...riparazione: spessore 16 cm: momento d'esercizio 9.300 kg/m		
	<b>euro (cinquanta/00)</b>	mq	50,00
Nr. 348 A5.013.a	idem c.s. ...riparazione: spessore 20 cm: momento d'esercizio 5.500 kg/m		
	<b>euro (quarantaotto/70)</b>	mq	48,70
Nr. 349	idem c.s. ...riparazione: spessore 20 cm: momento d'esercizio 6.600 kg/m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A5.013.b	<b>euro (quarantanove/32)</b>	mq	49,32
Nr. 350 A5.013.c	idem c.s. ...riparazione: spessore 20 cm: momento d'esercizio 8.100 kg/m <b>euro (cinquanta/15)</b>	mq	50,15
Nr. 351 A5.013.d	idem c.s. ...riparazione: spessore 20 cm: momento d'esercizio 9.600 kg/m <b>euro (cinquanta/99)</b>	mq	50,99
Nr. 352 A5.013.e	idem c.s. ...riparazione: spessore 20 cm: momento d'esercizio 10.900 kg/m <b>euro (cinquantauno/81)</b>	mq	51,81
Nr. 353 A5.013.f	idem c.s. ...riparazione: spessore 20 cm: momento d'esercizio 12.300 kg/m <b>euro (cinquantadue/64)</b>	mq	52,64
Nr. 354 A5.014.a	idem c.s. ...riparazione: spessore 25 cm: momento d'esercizio 8.000 kg/m <b>euro (quarantaotto/70)</b>	mq	48,70
Nr. 355 A5.014.b	idem c.s. ...riparazione: spessore 25 cm: momento d'esercizio 10.400 kg/m <b>euro (quarantanove/32)</b>	mq	49,32
Nr. 356 A5.014.c	idem c.s. ...riparazione: spessore 25 cm: momento d'esercizio 12.800 kg/m <b>euro (cinquanta/16)</b>	mq	50,16
Nr. 357 A5.014.d	idem c.s. ...riparazione: spessore 25 cm: momento d'esercizio 14.600 kg/m <b>euro (cinquanta/98)</b>	mq	50,98
Nr. 358 A5.014.e	idem c.s. ...riparazione: spessore 25 cm: momento d'esercizio 16.400 kg/m <b>euro (cinquantauno/82)</b>	mq	51,82
Nr. 359 A5.014.f	idem c.s. ...riparazione: spessore 25 cm: momento d'esercizio 18.100 kg/m <b>euro (cinquantadue/65)</b>	mq	52,65
Nr. 360 A5.015.a	idem c.s. ...riparazione: spessore 30 cm: momento d'esercizio 9.700 kg/m <b>euro (cinquanta/49)</b>	mq	50,49
Nr. 361 A5.015.b	idem c.s. ...riparazione: spessore 30 cm: momento d'esercizio 12.600 kg/m <b>euro (cinquantauno/11)</b>	mq	51,11
Nr. 362 A5.015.c	idem c.s. ...riparazione: spessore 30 cm: momento d'esercizio 15.500 kg/m <b>euro (cinquantadue/00)</b>	mq	52,00
Nr. 363 A5.015.d	idem c.s. ...riparazione: spessore 30 cm: momento d'esercizio 20.100 kg/m <b>euro (cinquantadue/77)</b>	mq	52,77
Nr. 364 A5.015.e	idem c.s. ...riparazione: spessore 30 cm: momento d'esercizio 24.300 kg/m <b>euro (cinquantatre/60)</b>	mq	53,60
Nr. 365 A5.015.f	idem c.s. ...riparazione: spessore 30 cm: momento d'esercizio 28.500 kg/m <b>euro (cinquantaquattro/44)</b>	mq	54,44
Nr. 366 A5.016.a	Solaio piano coibentato realizzato con pannelli composti da elementi monolitici cavi in EPS 100, classe E, con caratteristiche di coibentazione termica minima $K \leq 0,59 \text{ W/mq}^{\circ}\text{C}$ , stampati in continuo, con inserti metallici, autoportanti fino a un massimo di 2,0 m, di larghezza pari a 60 cm con incastri laterali maschio-femmina, dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per la formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione dell'acciaio occorrente per il rinforzo dei travetti e della rete elettrosaldata per armatura della soletta superiore: con pannelli predisposti all'intradosso con strisce di lamiera zincata per il successivo montaggio di finitura a secco in aderenza o in sospensione, per le seguenti altezze totali: altezza 22 cm <b>euro (quarantaotto/42)</b>	mq	48,42
Nr. 367 A5.016.b	idem c.s. ...all'intradosso con strisce di lamiera zincata per il successivo montaggio di finitura a secco in aderenza o in sospensione, per le seguenti altezze totali: altezza 24 cm <b>euro (cinquanta/84)</b>	mq	50,84
Nr. 368 A5.016.c	idem c.s. ...all'intradosso con strisce di lamiera zincata per il successivo montaggio di finitura a secco in aderenza o in sospensione, per le seguenti altezze totali: altezza 26 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinquantadue/95)</b>	mq	52,95
Nr. 369 A5.016.d	idem c.s. ...all'intradosso con strisce di lamiera zincata per il successivo montaggio di finitura a secco in aderenza o in sospensione, per le seguenti altezze totali: altezza 28 cm <b>euro (cinquantacinque/02)</b>	mq	55,02
Nr. 370 A5.016.e	idem c.s. ...all'intradosso con strisce di lamiera zincata per il successivo montaggio di finitura a secco in aderenza o in sospensione, per le seguenti altezze totali: altezza 30 cm <b>euro (cinquantasette/26)</b>	mq	57,26
Nr. 371 A5.016.f	idem c.s. ...all'intradosso con strisce di lamiera zincata per il successivo montaggio di finitura a secco in aderenza o in sospensione, per le seguenti altezze totali: altezza 32 cm <b>euro (sessanta/05)</b>	mq	60,05
Nr. 372 A5.016.g	idem c.s. ...all'intradosso con strisce di lamiera zincata per il successivo montaggio di finitura a secco in aderenza o in sospensione, per le seguenti altezze totali: altezza 34 cm <b>euro (sessantatre/18)</b>	mq	63,18
Nr. 373 A5.017.a	idem c.s. ...all'intradosso con rete stirata portaintonaco zincata a caldo, per le seguenti altezze totali: altezza 22 cm <b>euro (cinquantauno/68)</b>	mq	51,68
Nr. 374 A5.017.b	idem c.s. ...all'intradosso con rete stirata portaintonaco zincata a caldo, per le seguenti altezze totali: altezza 24 cm <b>euro (cinquantaquattro/24)</b>	mq	54,24
Nr. 375 A5.017.c	idem c.s. ...all'intradosso con rete stirata portaintonaco zincata a caldo, per le seguenti altezze totali: altezza 26 cm <b>euro (cinquantasei/47)</b>	mq	56,47
Nr. 376 A5.017.d	idem c.s. ...all'intradosso con rete stirata portaintonaco zincata a caldo, per le seguenti altezze totali: altezza 28 cm <b>euro (cinquantaotto/55)</b>	mq	58,55
Nr. 377 A5.017.e	idem c.s. ...all'intradosso con rete stirata portaintonaco zincata a caldo, per le seguenti altezze totali: altezza 30 cm <b>euro (sessanta/79)</b>	mq	60,79
Nr. 378 A5.017.f	idem c.s. ...all'intradosso con rete stirata portaintonaco zincata a caldo, per le seguenti altezze totali: altezza 32 cm <b>euro (sessantaquattro/30)</b>	mq	64,30
Nr. 379 A5.017.g	idem c.s. ...all'intradosso con rete stirata portaintonaco zincata a caldo, per le seguenti altezze totali: altezza 34 cm <b>euro (sessantasei/71)</b>	mq	66,71
Nr. 380 A5.018.a	Solaio misto legno calcestruzzo a sistema dissipativo antisismico, composto da travetti lamellari fresati ed armati con traliccio metallico inserito a pressione, posizionati ad interasse di 66/56 cm, armato sulle due facce con rete in fibra e malta cementizia, con soletta superiore di completamento in cls dello spessore di 5 cm armata con rete elettrosaldata, (maglia 15 x 15 diametro 6 mm), escluso l'onere delle opere murarie per l'alloggiamento delle travi nella muratura, delle opere provvisoriale, di intonacatura, tinteggiatura e di trasporto: con interposto pannello in polistirene estruso spessore 54 mm: luci fino a 4,00 m <b>euro (settantadue/46)</b>	mc	72,46
Nr. 381 A5.018.b	idem c.s. ...di trasporto: con interposto pannello in polistirene estruso spessore 54 mm: luci fino a 5,00 m <b>euro (ottantauno/76)</b>	mc	81,76
Nr. 382 A5.018.c	idem c.s. ...di trasporto: con interposto pannello in polistirene estruso spessore 54 mm: luci fino a 6,00 m <b>euro (ottantasette/07)</b>	mc	87,07
Nr. 383 A5.019.a	idem c.s. ...di trasporto: pannello lamellare multistrato spessore 19 mm: luci fino a 4,00 m <b>euro (sessantaotto/64)</b>	mc	68,64
Nr. 384 A5.019.b	idem c.s. ...di trasporto: pannello lamellare multistrato spessore 19 mm: luci fino a 5,00 m <b>euro (settantanove/68)</b>	mc	79,68
Nr. 385 A5.019.c	idem c.s. ...di trasporto: pannello lamellare multistrato spessore 19 mm: luci fino a 6,00 m <b>euro (ottantasei/26)</b>	mc	86,26
Nr. 386 A5.020.a	idem c.s. ...di trasporto: tavella in cotto a vista spessore 20 mm: luci fino a 4,00 m <b>euro (settantaquattro/34)</b>	mc	74,34
Nr. 387 A5.020.b	idem c.s. ...di trasporto: tavella in cotto a vista spessore 20 mm: luci fino a 5,00 m <b>euro (ottantacinque/37)</b>	mc	85,37
Nr. 388 A5.020.c	idem c.s. ...di trasporto: tavella in cotto a vista spessore 20 mm: luci fino a 6,00 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (novantauno/68)</b>	mc	91,68
Nr. 389 A5.021.a	idem c.s. ...di trasporto: tavella in cotto da intonacare spessore 30 mm: luci fino a 4,00 m		
	<b>euro (cinquantaotto/65)</b>	mc	58,65
Nr. 390 A5.021.b	idem c.s. ...di trasporto: tavella in cotto da intonacare spessore 30 mm: luci fino a 5,00 m		
	<b>euro (sessantanove/69)</b>	mc	69,69
Nr. 391 A5.021.c	idem c.s. ...di trasporto: tavella in cotto da intonacare spessore 30 mm: luci fino a 6,00 m		
	<b>euro (settantacinque/99)</b>	mc	75,99
Nr. 392 A6.001.a	Muratura di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano: con pietrame di recupero, compresa la cernita		
	<b>euro (centoventisette/59)</b>	mc	127,59
Nr. 393 A6.001.b	idem c.s. ...mano: con fornitura del pietrame		
	<b>euro (centoquarantatre/93)</b>	mc	143,93
Nr. 394 A6.002	Muratura in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.		
	<b>euro (duecentoottantadue/95)</b>	mc	282,95
Nr. 395 A6.003.a	Muratura in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc.: con pietrame di recupero, compresa la cernita		
	<b>euro (duecentotrentasette/00)</b>	mc	237,00
Nr. 396 A6.003.b	idem c.s. ...ecc.: con fornitura del pietrame		
	<b>euro (duecentosettanta/13)</b>	mc	270,13
Nr. 397 A6.004.a	Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc.: con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita		
	<b>euro (duecentocinquantanove/56)</b>	mc	259,56
Nr. 398 A6.004.b	idem c.s. ...riseghe, ecc.: con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con fornitura del pietrame		
	<b>euro (duecentoottantanove/38)</b>	mc	289,38
Nr. 399 A6.005.a	idem c.s. ...riseghe, ecc.: con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita		
	<b>euro (duecentosessantanove/10)</b>	mc	269,10
Nr. 400 A6.005.b	idem c.s. ...riseghe, ecc.: con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con fornitura del pietrame		
	<b>euro (trecentouno/57)</b>	mc	301,57
Nr. 401 A6.006.a	idem c.s. ...riseghe, ecc.: per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita		
	<b>euro (duecentosessantanove/70)</b>	mc	269,70
Nr. 402 A6.006.b	idem c.s. ...riseghe, ecc.: per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con fornitura del pietrame		
	<b>euro (trecento/95)</b>	mc	300,95
Nr. 403 A6.007.a	idem c.s. ...riseghe, ecc.: per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita		
	<b>euro (duecentosessantadue/54)</b>	mc	262,54
Nr. 404 A6.007.b	idem c.s. ...riseghe, ecc.: per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con fornitura del pietrame		
	<b>euro (duecentonovantaquattro/09)</b>	mc	294,09
Nr. 405 A6.008	Sovrapprezzo alle murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista comprendente la lavorazione dei blocchi presi a seconda delle necessità della tessitura muraria, l'allineamento in fase di realizzazione e la stuccatura rasata delle connessioni		
	<b>euro (cinquantaotto/22)</b>	mq	58,22
Nr. 406 A6.009.a	Muratura di tufo in blocchetti scelti e squadrati, 11 x 27 x 37 cm, eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.: spessore 11 cm		
	<b>euro (ventiuno/14)</b>	mq	21,14
Nr. 407 A6.009.b	idem c.s. ...ecc.: spessore 27 cm		
	<b>euro (quarantatre/80)</b>	mq	43,80
Nr. 408 A6.009.c	idem c.s. ...ecc.: spessore 37 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinquantanove/86)</b>	mq	59,86
Nr. 409 A6.009.d	idem c.s. ...ecc.: spessore oltre 37 cm		
	<b>euro (centosessantauno/76)</b>	mc	161,76
Nr. 410 A6.010	Sovrapprezzo alla muratura di tufo in blocchetti se eseguita con paramento a faccia vista, compreso l'onere della cernita del materiale, pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia		
	<b>euro (ventidue/55)</b>	mq	22,55
Nr. 411 A6.011.a	Muratura in mattoni e malta dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammassature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni		
	<b>euro (trecentoventitre/16)</b>	mc	323,16
Nr. 412 A6.011.b	idem c.s. ...con mattoni semipieni doppio UNI (12 x 12 x 25 cm)		
	<b>euro (duecentododici/27)</b>	mc	212,27
Nr. 413 A6.012.a	Muratura in mattoni e malta dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammassature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni		
	<b>euro (quarantaquattro/84)</b>	mq	44,84
Nr. 414 A6.012.b	idem c.s. ...con mattoni a sei fori (8 x 14 x 28 cm)		
	<b>euro (trentasette/02)</b>	mq	37,02
Nr. 415 A6.012.c	idem c.s. ...con mattoni semipieni doppio UNI (12 x 12 x 25 cm)		
	<b>euro (trentaquattro/03)</b>	mq	34,03
Nr. 416 A6.013.a	Muratura in mattoni posti in foglio (di quarto) e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammassature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni		
	<b>euro (ventiotto/77)</b>	mq	28,77
Nr. 417 A6.013.b	idem c.s. ...d'arte: con mattoni a tre fori (5 x 14 x 28 cm)		
	<b>euro (ventisette/56)</b>	mq	27,56
Nr. 418 A6.013.c	idem c.s. ...d'arte: con mattoni a sei fori (8 x 14 x 28 cm)		
	<b>euro (ventisei/55)</b>	mq	26,55
Nr. 419 A6.013.d	idem c.s. ...d'arte: con mattoni a sei fori (10 x 14 x 28 cm)		
	<b>euro (ventisette/86)</b>	mq	27,86
Nr. 420 A6.013.e	idem c.s. ...d'arte: con foratelle a dieci fori (8 x 25 x 25 cm)		
	<b>euro (venticinque/05)</b>	mq	25,05
Nr. 421 A6.014.a	Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e malta retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: mattoni industriali tipo "a mano" sabbati, tonalità rossa (25 x 12 x 5,5 cm)		
	<b>euro (settantauno/03)</b>	mq	71,03
Nr. 422 A6.014.b	idem c.s. ...regola d'arte: con mattoni semiartigianali tipo "antico" (25 x 12 x 5,5 cm)		
	<b>euro (settantanove/90)</b>	mq	79,90
Nr. 423 A6.015	"Sovrapprezzo per la realizzazione di muratura a cassa vuota per chiusura di pareti esterne, di vani porte, finestre od altre aperture, costituita da doppia parete di laterizio con malta con interposta camera d'aria per uno spessore complessivo non superiore a 55 cm, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali, ecc.; da applicarsi alle murature realizzate, misurate a superficie effettiva senza sguinci e vuoti" ( Percentuale 10 % )		
	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 424 A6.016.a	Muratura in elevazione realizzata con blocchi di laterizio alveolato di cui alla norma UNI EN 771, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammassature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con blocchi 25 x 25 cm, aventi giacitura dei fori orizzontali e percentuale di foratura pari al 60 ÷ 70%, per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 12,5 cm		
	<b>euro (quarantatre/81)</b>	mq	43,81
Nr. 425 A6.016.b	idem c.s. ...divisori: spessore 15 cm		
	<b>euro (quarantasette/46)</b>	mq	47,46
Nr. 426 A6.016.c	idem c.s. ...divisori: spessore 20 cm		
	<b>euro (cinquantadue/51)</b>	mq	52,51
Nr. 427 A6.016.d	idem c.s. ...divisori: spessore 30 cm		
	<b>euro (cinquantaotto/84)</b>	mq	58,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 428 A6.017.a	Muratura in elevazione realizzata con blocchi di laterizio alveolato di cui alla norma UNI EN 771, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al 50 ÷ 55%, per murature portanti in zona non sismica: 25 x 30 cm, spessore 25 cm <b>euro (sessanta/15)</b>	mq	60,15
Nr. 429 A6.017.b	idem c.s. ...pari al 50 ÷ 55%, per murature portanti in zona non sismica: 25 x 20 cm, spessore 35 cm <b>euro (settantaquattro/05)</b>	mq	74,05
Nr. 430 A6.018	idem c.s. ...pari al 45%, dimensioni 25 x 25 x 30 cm, per murature portanti anche in zona sismica <b>euro (settantatre/61)</b>	mq	73,61
Nr. 431 A6.019	Fodera in tavelline di laterizio, 3 x 25 x 50 ÷ 60 cm poste in opera con malta idraulica, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (diciotto/22)</b>	mq	18,22
Nr. 432 A6.020	Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (quindici/25)</b>	mq	15,25
Nr. 433 A6.021.a	Tramezzature di gesso in pannelli 50 x 65 cm, con superficie liscia, battente e controbattente, comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm <b>euro (trentadue/27)</b>	mq	32,27
Nr. 434 A6.021.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (trentatre/00)</b>	mq	33,00
Nr. 435 A6.022.a	Tramezzature di latero-gesso in pannelli 33 x 100 cm, con superficie liscia, battente e controbattente, comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm <b>euro (quaranta/90)</b>	mq	40,90
Nr. 436 A6.022.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (quarantauno/04)</b>	mq	41,04
Nr. 437 A6.023.a	Muratura in blocchi pieni in calcestruzzo 11 x 27 x 37 cm, retta o centinata, eseguita con malta, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 11 cm <b>euro (trentatre/62)</b>	mq	33,62
Nr. 438 A6.023.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 27 cm <b>euro (sessantatre/85)</b>	mq	63,85
Nr. 439 A6.023.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 37 cm <b>euro (ottantatre/90)</b>	mq	83,90
Nr. 440 A6.023.d	idem c.s. ...d'arte: spessore oltre 37 cm <b>euro (duecentoquarantauno/51)</b>	mc	241,51
Nr. 441 A6.024.a	Muratura in blocchi forati in calcestruzzo, 20 x 50 cm, a superficie piana, eseguita con malta, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm <b>euro (ventisette/62)</b>	mq	27,62
Nr. 442 A6.024.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 12 cm <b>euro (trentauno/54)</b>	mq	31,54
Nr. 443 A6.024.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm <b>euro (trentacinque/99)</b>	mq	35,99
Nr. 444 A6.024.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 20 cm <b>euro (quaranta/54)</b>	mq	40,54
Nr. 445 A6.024.e	idem c.s. ...d'arte: spessore 25 cm <b>euro (quarantaquattro/25)</b>	mq	44,25
Nr. 446 A6.025.a	Muratura faccia a vista in blocchi forati idrorepellenti in calcestruzzo, 20 x 50 cm, eseguita con malta, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm <b>euro (trentanove/83)</b>	mq	39,83
Nr. 447 A6.025.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 12 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quarantaquattro/12)</b>	mq	44,12
Nr. 448 A6.025.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm		
	<b>euro (quarantanove/79)</b>	mq	49,79
Nr. 449 A6.025.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 20 cm		
	<b>euro (cinquantaquattro/59)</b>	mq	54,59
Nr. 450 A6.025.e	idem c.s. ...d'arte: spessore 25 cm		
	<b>euro (cinquantanove/31)</b>	mq	59,31
Nr. 451 A6.026.a	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20 x 50 cm, a superficie piana, eseguita con malta, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm		
	<b>euro (ventinove/58)</b>	mq	29,58
Nr. 452 A6.026.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 12 cm		
	<b>euro (trentacinque/26)</b>	mq	35,26
Nr. 453 A6.026.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm		
	<b>euro (quaranta/67)</b>	mq	40,67
Nr. 454 A6.026.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 20 cm		
	<b>euro (quarantasette/12)</b>	mq	47,12
Nr. 455 A6.026.e	idem c.s. ...d'arte: spessore 25 cm		
	<b>euro (cinquantadue/34)</b>	mq	52,34
Nr. 456 A6.026.f	idem c.s. ...d'arte: spessore 30 cm		
	<b>euro (cinquantasette/42)</b>	mq	57,42
Nr. 457 A6.027.a	Muratura faccia a vista in blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20 x 50 cm, eseguita con malta, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm		
	<b>euro (quarantadue/99)</b>	mq	42,99
Nr. 458 A6.027.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 12 cm		
	<b>euro (quarantaotto/80)</b>	mq	48,80
Nr. 459 A6.027.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm		
	<b>euro (cinquantaquattro/59)</b>	mq	54,59
Nr. 460 A6.027.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 20 cm		
	<b>euro (sessantauno/05)</b>	mq	61,05
Nr. 461 A6.027.e	idem c.s. ...d'arte: spessore 25 cm		
	<b>euro (sessantasei/64)</b>	mq	66,64
Nr. 462 A6.027.f	idem c.s. ...d'arte: spessore 30 cm		
	<b>euro (settantatre/63)</b>	mq	73,63
Nr. 463 A6.028.a	Muratura piena per tamponature esterne costituita da blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare autoclavato, dimensioni 25 x 62,5 cm, resistenza al fuoco classe REI > 180, densità 600 kg/mc, con sistema ad incastro su 2 lati, legati mediante idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm, fonoassorbenza 44 dB		
	<b>euro (quarantaquattro/21)</b>	mq	44,21
Nr. 464 A6.028.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 25 cm, fonoassorbenza 46 dB		
	<b>euro (quarantanove/96)</b>	mq	49,96
Nr. 465 A6.028.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 30 cm, fonoassorbenza 47 dB		
	<b>euro (cinquantacinque/56)</b>	mq	55,56
Nr. 466 A6.028.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 36,5 cm, fonoassorbenza 48 dB		
	<b>euro (sessantatre/22)</b>	mq	63,22
Nr. 467 A6.029.a	Muratura piena per tramezzature costituita da blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare autoclavato, dimensioni 25 x 62,5 cm, densità 600 kg/mc, con sistema ad incastro su 4 lati, legati mediante idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte: spessore 7,5 cm,		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 468 A6.029.b	fonoassorbenza 33 dB, resistenza al fuoco classe REI 120 <b>euro (ventisei/09)</b>	mq	26,09
Nr. 469 A6.029.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm, fonoassorbenza 35 dB, resistenza al fuoco classe REI 180 <b>euro (trenta/42)</b>	mq	30,42
Nr. 470 A6.030.a	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm, fonoassorbenza 41 dB, resistenza al fuoco classe REI > 180 <b>euro (trentasette/35)</b>	mq	37,35
Nr. 471 A6.030.b	Muratura in blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare espanso autoclavato, dimensioni 25 x 60 cm, densità 450 kg/mc, legati mediante idoneo collante compreso lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte: spessore 7,5 cm, resistenza al fuoco classe REI 120 <b>euro (ventisei/88)</b>	mq	26,88
Nr. 472 A6.030.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm, resistenza al fuoco classe REI 180 <b>euro (trentauno/15)</b>	mq	31,15
Nr. 473 A6.030.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 12,5 cm, resistenza al fuoco classe REI > 180 <b>euro (trentaquattro/53)</b>	mq	34,53
Nr. 474 A6.030.e	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm, resistenza al fuoco classe REI > 180 <b>euro (trentaotto/62)</b>	mq	38,62
Nr. 475 A6.030.f	idem c.s. ...d'arte: spessore 20 cm, resistenza al fuoco classe REI > 180 <b>euro (quarantasei/09)</b>	mq	46,09
Nr. 476 A6.030.g	idem c.s. ...d'arte: spessore 25 cm, resistenza al fuoco classe REI > 180 <b>euro (cinquantadue/82)</b>	mq	52,82
Nr. 477 A6.031.a	idem c.s. ...d'arte: spessore 30 cm, fonoassorbenza 47 dB, resistenza al fuoco classe REI > 180 <b>euro (cinquantanove/07)</b>	mq	59,07
Nr. 478 A6.031.b	Muratura in calcestruzzo armato C 20/25 (Rck 25 N/mmq) a coibentazione termica incorporata, realizzata utilizzando pannelli cassero a perdere termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato (UNI EN 13163) prearmati di larghezza 120 cm e di altezza variabile 40 ÷ 450 cm, composti da un pannello interno di spessore 5 cm e da un pannello esterno di spessore 5 ÷ 15 cm, con sede per il getto del calcestruzzo armato in opera di spessore 15 cm, escluso l'acciaio di armatura, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, utilizzo di puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo, per altezze fino a 4,00 m: con pannello esterno spessore 5 cm, per uno spessore totale della muratura di 25 cm <b>euro (ottantatre/33)</b>	mq	83,33
Nr. 479 A6.031.c	idem c.s. ...esterno spessore 10 cm, per uno spessore totale della muratura di 30 cm <b>euro (ottantanove/34)</b>	mq	89,34
Nr. 480 A6.032.a	idem c.s. ...esterno spessore 15 cm, per uno spessore totale della muratura di 35 cm <b>euro (novantacinque/34)</b>	mq	95,34
Nr. 481 A6.032.b	Sovrapprezzo alle murature in calcestruzzo e pannelli isolanti: per 5 cm in più di spessore di calcestruzzo <b>euro (cinque/43)</b>	mq	5,43
Nr. 482 A6.033.a	Sovrapprezzo alle murature in calcestruzzo e pannelli isolanti: per 10 cm in più di spessore di calcestruzzo <b>euro (dieci/86)</b>	mq	10,86
Nr. 483 A6.033.b	Muratura in calcestruzzo armato C 20/25 (Rck 25 N/mmq) a coibentazione termica incorporata, realizzata utilizzando su entrambi i lati pannelli cassero a perdere termoisolanti in lana di legno mineralizzata delle dimensioni di 60 x 200 cm, con la formazione della sede per il getto del calcestruzzo di spessore 18 cm, escluso l'acciaio di armatura, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, utilizzo di puntelli, armature di collegamento e ripresa, getto e disarmo per altezze fino a 4,00 m: con pannelli interni ed esterni di spessore 3,5 cm, per uno spessore totale della muratura di 25 cm <b>euro (cinquanta/05)</b>	mq	50,05
Nr. 484 A6.033.c	idem c.s. ...m: con pannello interno di spessore 3,5 cm ed esterno di spessore 5 cm, per uno spessore totale di muratura di 26,5 cm <b>euro (cinquantadue/00)</b>	mq	52,00
Nr. 485 A6.033.d	idem c.s. ...m: con pannello interno di spessore 3,5 cm ed esterno di spessore 7,5 cm, per uno spessore totale di muratura di 29 cm <b>euro (cinquantasei/40)</b>	mq	56,40
Nr. 485 A6.033.d	idem c.s. ...m: con pannelli interni ed esterni di spessore 5 cm, per uno spessore totale di muratura di 28 cm <b>euro (cinquantatre/94)</b>	mq	53,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 486 A6.033.e	idem c.s. ...m: con pannelli interni ed esterni di spessore 7,5 cm, per uno spessore totale di muratura di 33 cm <b>euro (sessantadue/75)</b>	mq	62,75
Nr. 487 A6.034.a	Parete portante esterna ed interna realizzata con blocchi cavi in conglomerato di legno cemento, con una parte della cavità interna riempita di materiale isolante, delle dimensioni di 25 x 50 cm, densità 500 kg/mc posati a secco, e calcestruzzo armato C20/25 (Rck 25 N/mmq), con giunti ad incastro verticali ed orizzontali, ad eliminazione completa di ponti termici, con un solo incavo di collegamento per il getto del calcestruzzo armato in opera, escluso l'acciaio di armatura, ad elevato isolamento termoacustico, REI 180: spessore totale della muratura 25 cm, spessore polistirene 4 cm <b>euro (settantadue/40)</b>	mq	72,40
Nr. 488 A6.034.b	idem c.s. ...della muratura 30 cm, spessore polistirene 6 cm <b>euro (settantasei/92)</b>	mq	76,92
Nr. 489 A6.034.c	idem c.s. ...della muratura 30 cm, spessore grafite 6 cm <b>euro (ottantaquattro/38)</b>	mq	84,38
Nr. 490 A6.034.d	idem c.s. ...della muratura 33 cm, spessore grafite 9 cm <b>euro (ottantasei/85)</b>	mq	86,85
Nr. 491 A6.035.a	Muratura realizzata con laterizio con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da due blocchi semipieni con percentuale di foratura <= 45%, con interposto un pannello in sughero naturale dello spessore di 5 cm, di larghezza totale 23,5 cm, altezza 19 cm: per murature di tamponamento, blocco esterno spessore 15 cm, blocco interno spessore 12 cm <b>euro (ottantaotto/69)</b>	mq	88,69
Nr. 492 A6.035.b	idem c.s. ...per murature portanti in zona non sismica, blocco esterno spessore 20 cm, blocco interno spessore 12 cm <b>euro (centotre/30)</b>	mq	103,30
Nr. 493 A6.035.c	idem c.s. ...per murature portanti anche in zona sismica, blocco esterno spessore 24 cm, blocco interno spessore 12 cm <b>euro (centodieci/10)</b>	mq	110,10
Nr. 494 A6.036.a	Muratura realizzata con laterizi con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da due blocchi semipieni con percentuale di foratura <= 45%, con interposto un pannello in polistirene traspirante dello spessore di 5 cm, di larghezza totale 23,5 cm e altezza 19 cm: per murature di tamponamento, blocco esterno spessore 15 cm, blocco interno spessore 12 cm <b>euro (ottantatre/63)</b>	mq	83,63
Nr. 495 A6.036.b	idem c.s. ...per murature portanti in zona non sismica, blocco esterno spessore 20 cm, blocco interno spessore 12 cm <b>euro (novantasette/48)</b>	mq	97,48
Nr. 496 A6.036.c	idem c.s. ...per murature portanti anche in zona sismica, blocco esterno spessore 24 cm, blocco interno spessore 12 cm <b>euro (centocinque/30)</b>	mq	105,30
Nr. 497 A6.037.a	Muratura realizzata con laterizi con incastri verticali maschio-femmina, costituiti da un blocco semipieno con percentuale di foratura <= 45% con fori centrali iniettati di polistirene ad alta densità espanso a vapore, di larghezza totale 23,5 cm, altezza 19 cm: per murature portanti in zona non sismica, spessore 30 cm <b>euro (settantasette/32)</b>	mq	77,32
Nr. 498 A6.037.b	idem c.s. ...in zona sismica, spessore 24 cm <b>euro (sessantadue/79)</b>	mq	62,79
Nr. 499 A7.001.a	Grossa orditura di tetto in legno di abete, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare: con travi uso Trieste: a struttura composta (capriate, puntoni) <b>euro (milletrecentoventicinque/53)</b>	mc	1'325,53
Nr. 500 A7.001.b	idem c.s. ...con travi uso Trieste: a struttura semplice (arcarecci e terzere) <b>euro (ottocentocinquantatre/14)</b>	mc	853,14
Nr. 501 A7.002.a	idem c.s. ...con travi a spigoli vivi: a struttura composta (capriate, puntoni) <b>euro (millequattrocentonovantadue/49)</b>	mc	1'492,49
Nr. 502 A7.002.b	idem c.s. ...con travi a spigoli vivi: a struttura semplice (arcarecci e terzere) <b>euro (millediciannove/42)</b>	mc	1'019,42
Nr. 503 A7.003.a	Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare: a struttura composta (capriate, puntoni) <b>euro (millesettecentoottantatre/74)</b>	mc	1'783,74
Nr. 504 A7.003.b	idem c.s. ...a struttura semplice (arcarecci e terzere) <b>euro (milleduecentonovantasette/30)</b>	mc	1'297,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 505 A7.004.a	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: in legname di abete <b>euro (millecentootto/31)</b>	mc	1'108,31
Nr. 506 A7.004.b	idem c.s. ...legname di castagno <b>euro (millecinquecentotrentatre/41)</b>	mc	1'533,41
Nr. 507 A7.005	Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro <b>euro (otto/56)</b>	cad	8,56
Nr. 508 A7.006	Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda <b>euro (cinque/62)</b>	m	5,62
Nr. 509 A7.007.a	"Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità prevista dalla normativa, incollato con prodotti a base di resine sintetiche ed impregnato, strutture a vista piallate; compresi i giunti, gli attacchi metallici e la ferramenta necessaria per dare la struttura in opera:" per struttura composta (capriate, puntoni) o in travi curvilinee <b>euro (duemilatrentauno/51)</b>	mc	2'031,51
Nr. 510 A7.007.b	idem c.s. ...per struttura semplice (arcarecci e correntini) <b>euro (millequattrocentonovantasei/77)</b>	mc	1'496,77
Nr. 511 A7.008.a	Antiparassitario liquido applicato per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte: con vernice antitarlo fungicida <b>euro (tredici/95)</b>	mq	13,95
Nr. 512 A7.008.b	idem c.s. ...vernice antitarlo a finitura cerata <b>euro (sedici/03)</b>	mq	16,03
Nr. 513 A7.009	Strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e applicata con panno <b>euro (undici/77)</b>	mq	11,77
Nr. 514 A7.010	Mordente di noce diluito con olio di lino cotto applicato a pennello mediante due passate su legname in vista <b>euro (otto/73)</b>	mq	8,73
Nr. 515 A7.011.a	Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con piastrelle tipo a mano 12 x 25 x 2,5 cm <b>euro (trentacinque/12)</b>	mq	35,12
Nr. 516 A7.011.b	Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con tavelle <b>euro (sedici/91)</b>	mq	16,91
Nr. 517 A7.012	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura <b>euro (trentaquattro/91)</b>	mq	34,91
Nr. 518 A7.013	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compresa la piallatura, per falde di tetto, compresa battentatura <b>euro (quarantasei/38)</b>	mq	46,38
Nr. 519 A7.014	Rete sintetica per armatura della camicia di malta fornita e posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile <b>euro (tre/77)</b>	mq	3,77
Nr. 520 A7.015	Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5 ÷ 2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto <b>euro (undici/56)</b>	mq	11,56
Nr. 521 A7.016.a	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con tegola piana e coppo <b>euro (quaranta/23)</b>	mq	40,23
Nr. 522 A7.016.b	idem c.s. ...perimetrale: con canale e coppo <b>euro (trentaotto/20)</b>	mq	38,20
Nr. 523 A7.016.c	idem c.s. ...perimetrale: con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi <b>euro (ventisette/24)</b>	mq	27,24
Nr. 524 A7.017	Manto di copertura a tegole in cemento colorato, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale <b>euro (ventiquattro/89)</b>	mq	24,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 525 A7.018.a	Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline: con rivestimento granulato <b>euro (venti/62)</b>	mq	20,62
Nr. 526 A7.018.b	idem c.s. ...con rivestimento in rame <b>euro (cinquantadue/02)</b>	mq	52,02
Nr. 527 A7.019.a	Copertura realizzata con membrana impermeabile prodotta per successive spalmature di miscela polimerica, con particelle di metallo inglobate nelle superfici a vista, posta in opera mediante termofusione ad aria calda dei sormonti su struttura portante esistente, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V., spessore 18/10 mm, con effetto lamiera aggraffata ottenuto tramite posa con termosaldatura ad aria calda di profili piramidali decorativi dello stesso materiale: con finitura in rame: armata in rete in poliestere, mediante fissaggio meccanico lineare (con barra preforata) o puntuale (con appositi tasselli e/o viti completi di placchette di ripartizione), previa posa di elemento di separazione/regolarizzazione in geotessile non tessuto termotattato, da computare a parte <b>euro (quarantanove/57)</b>	mq	49,57
Nr. 528 A7.019.b	Copertura realizzata con membrana impermeabile prodotta per successive spalmature di miscela polimerica, con particelle di metallo inglobate nelle superfici a vista, posta in opera mediante termofusione ad aria calda dei sormonti su struttura portante esistente, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V., spessore 18/10 mm, con effetto lamiera aggraffata ottenuto tramite posa con termosaldatura ad aria calda di profili piramidali decorativi dello stesso materiale: con finitura in rame: stabilizzata dimensionalmente con inserto di velo di vetro da 50 g/mq ed accoppiato sulla faccia inferiore con un feltro non tessuto di poliestere da 200 g/mq, in totale aderenza al supporto mediante incollaggio <b>euro (quarantanove/91)</b>	mq	49,91
Nr. 529 A7.019.c	idem c.s. ...finitura in rame: sovrapprezzo per profili piramidali decorativi <b>euro (tredici/43)</b>	mq	13,43
Nr. 530 A7.020.a	idem c.s. ...finitura in alluminio: armata in rete di poliestere mediante fissaggio meccanico lineare (con barra preforata) o puntuale (con appositi tasselli e/o viti completi di placchette di ripartizione), previa posa di elemento di separazione/regolarizzazione in geotessile non tessuto termotattato, da computare a parte <b>euro (quarantasette/35)</b>	mq	47,35
Nr. 531 A7.020.b	Copertura realizzata con membrana impermeabile prodotta per successive spalmature di miscela polimerica, con particelle di metallo inglobate nelle superfici a vista, posta in opera mediante termofusione ad aria calda dei sormonti su struttura portante esistente, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V., spessore 18/10 mm, con effetto lamiera aggraffata ottenuto tramite posa con termosaldatura ad aria calda di profili piramidali decorativi dello stesso materiale: con finitura in alluminio: stabilizzata dimensionalmente con inserto di velo di vetro da 50 g/mq ed accoppiato sulla faccia inferiore con un feltro non tessuto di poliestere da 200 g/mq, in totale aderenza al supporto mediante incollaggio <b>euro (quarantasette/68)</b>	mq	47,68
Nr. 532 A7.020.c	idem c.s. ...in alluminio: sovrapprezzo per profili piramidali decorativi <b>euro (tredici/43)</b>	mq	13,43
Nr. 533 A7.021.a	Copertura a tetto con lastre traslucide in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PRFV), a spiovente o a padiglione, poste in opera su esistente struttura esclusi colmi: in lastre rette ondulate <b>euro (venti/16)</b>	mq	20,16
Nr. 534 A7.021.b	idem c.s. ...lastre rette grecate <b>euro (sedici/23)</b>	mq	16,23
Nr. 535 A7.022.a	Colmi e scossaline per coperture in poliestere: orizzontali <b>euro (quattordici/25)</b>	m	14,25
Nr. 536 A7.022.b	idem c.s. ...in poliestere: diagonali <b>euro (diciotto/45)</b>	m	18,45
Nr. 537 A7.023.a	Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (procedimento Sendzimir secondo UNI EN 10326) protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di asfalto plastico stabilizzato dello spessore di 1,7 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio. Il tutto in opera comprese sovrapposizioni e gruppi di fissaggio: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,5 mm <b>euro (quarantadue/85)</b>	mq	42,85
Nr. 538 A7.023.b	idem c.s. ...di fissaggio: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm <b>euro (quarantasei/11)</b>	mq	46,11
Nr. 539 A7.023.c	idem c.s. ...di fissaggio: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,8 mm <b>euro (quarantanove/86)</b>	mq	49,86
Nr. 540 A7.023.d	idem c.s. ...di fissaggio: sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di alluminio preverniciata <b>euro (quattro/81)</b>	mq	4,81
Nr. 541	idem c.s. ...di fissaggio: sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di rame elettrolitico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A7.023.e	<b>euro (venticinque/06)</b>	mq	25,06
Nr. 542 A7.023.f	idem c.s. ...di fissaggio: sovrapprezzo per lastre con raggio di curvatura su misura ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 543 A7.024.a	"Copertura a tetto isolato e ventilato composto da strato esterno in lamiera di acciaio zincato (EN 10147) dello spessore di 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per 5,00 cm rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori; elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio:" spessore 40 mm, trasmittanza termica 0,81 W/mqK <b>euro (sessantasette/30)</b>	mq	67,30
Nr. 544 A7.024.b	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 50 mm, trasmittanza termica 0,50 W/mqK <b>euro (sessantaotto/69)</b>	mq	68,69
Nr. 545 A7.024.c	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 60 mm, trasmittanza termica 0,55 W/mqK <b>euro (settanta/09)</b>	mq	70,09
Nr. 546 A7.024.d	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 85 mm, trasmittanza termica 0,38 W/mqK <b>euro (settantatre/58)</b>	mq	73,58
Nr. 547 A7.024.e	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 100 mm, trasmittanza termica 0,32 W/mqK <b>euro (settantacinque/68)</b>	mq	75,68
Nr. 548 A7.024.f	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 110 mm, trasmittanza termica 0,30 W/mqK <b>euro (settantasette/07)</b>	mq	77,07
Nr. 549 A7.024.g	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 125 mm, trasmittanza termica 0,26 W/mqK <b>euro (ottanta/56)</b>	mq	80,56
Nr. 550 A7.024.h	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 135 mm, trasmittanza termica 0,24 W/mqK <b>euro (ottantauno/96)</b>	mq	81,96
Nr. 551 A7.024.i	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 140 mm, trasmittanza termica 0,23 W/mqK <b>euro (ottantadue/66)</b>	mq	82,66
Nr. 552 A7.024.j	idem c.s. ...bianco grigio:" spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,22 W/mqK <b>euro (ottantaquattro/06)</b>	mq	84,06
Nr. 553 A7.024.k	idem c.s. ...bianco grigio:" sovrapprezzo per verniciatura esterna lamina di alluminio <b>euro (cinque/50)</b>	mq	5,50
Nr. 554 A7.024.l	idem c.s. ...bianco grigio:" sovrapprezzo per lastra superiore in acciaio di spessore 0,5 mm <b>euro (uno/90)</b>	mq	1,90
Nr. 555 A7.024.m	idem c.s. ...bianco grigio:" decremento per versione monolamiera con rivestimento inferiore in alluminio centesimale <b>euro (cinque/50)</b>	mq	5,50
Nr. 556 A7.025.a	"Copertura a tetto isolato e ventilato da realizzarsi su strutture continue costituito da: pilastri telescopici zincati ad altezza variabile per formazione delle pendenze, disposti in maglia di circa 1 x 3 m; arcarecciatura in profilati di acciaio zincato con profilo ad omega di spessore 1,5 mm e altezza minima 6 cm; lastre di copertura in acciaio a protezione multistrato rivestito superiormente da un composto plastico anticorrosivo ed insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio e inferiormente da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio. Escluso canali di gronda:" con copertura in acciaio zincato da 0,50 mm <b>euro (novantaquattro/75)</b>	mq	94,75
Nr. 557 A7.025.b	idem c.s. ...di gronda:" con copertura in acciaio zincato da 0,60 mm <b>euro (novantasette/60)</b>	mq	97,60
Nr. 558 A7.025.c	idem c.s. ...di gronda:" sovrapprezzo per rivestimento superiore della copertura in lamina di alluminio preverniciato <b>euro (quattro/81)</b>	mq	4,81
Nr. 559 A7.025.d	idem c.s. ...di gronda:" sovrapprezzo per rivestimento superiore della copertura in rame elettrolitico <b>euro (venticinque/06)</b>	mq	25,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 560 A7.026.a	Copertura a tetto isolato e ventilato da realizzarsi su strutture discontinue e ottenuto tramite l'impiego di un sistema integrato costituito da: un elemento portante in acciaio preverniciato (spessore 0,6 mm) con nervature a "T" invisibili all'intradosso e da un isolante termico in polistirene grafitato applicato in continuo rivestito da uno strato antirugiada. La lamiera esterna che costituisce l'elemento di tenuta del pacchetto di copertura è costituita da lastre in acciaio a protezione multistrato rivestite superiormente da uno strato anticorrosivo e insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio naturale e inferiormente da primer bituminoso e lamina di alluminio. Le due lamiere sono tra loro collegate con piastre di acciaio e distanziali ventilanti costituiti da profilati metallici con sezione a omega opportunamente asolati per consentire il passaggio dell'aria secondo quanto previsto dalla UNI 10372. Il tutto comprese sovrapposizioni, fissaggi ed elementi di completamento costituiti da colmi ventilanti e bordature microforate: spessore isolante 70 mm, U = 0,64 W/mqK <b>euro (centoventi/16)</b>	mq	120,16
Nr. 561 A7.026.b	idem c.s. ...bordature microforate: sovrapprezzo per spessore isolante 100 mm, U = 0,33 W/mqK <b>euro (quattro/60)</b>	mq	4,60
Nr. 562 A7.026.c	idem c.s. ...bordature microforate: sovrapprezzo per spessore isolante 120 mm, U = 0,30 W/mqK <b>euro (sette/72)</b>	mq	7,72
Nr. 563 A7.027.a	"Copertura isolata e ventilata da realizzarsi su strutture discontinue costituita da: elemento inferiore di plafonatura in lamiera di acciaio preverniciato (spessore 0,4 mm) grecata con profilo simmetrico ed accoppiato con polistirene sinterizzato di densità 25 kg/mc; elemento intermedio costituito da bandella in acciaio zincato (spessore 0,8 mm) per la ripartizione del carico applicato sul pannello di plafonatura; lastra di copertura in lamiera di acciaio a protezione multistrato (spessore 0,5 mm) rivestita superiormente da uno strato anticorrosivo e insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio naturale e inferiormente da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale; in opera comprese sovrapposizioni e gruppi di fissaggio:" spessore isolante 40 mm <b>euro (settantasette/47)</b>	mq	77,47
Nr. 564 A7.027.b	idem c.s. ...di fissaggio:" sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante per spessori da 50 a 100 mm <b>euro (tre/48)</b>	mq	3,48
Nr. 565 A7.027.c	idem c.s. ...di fissaggio:" sovrapprezzo per rivestimento superiore delle coperture a tetto isolato e ventilato con lamina di alluminio preverniciato <b>euro (quattro/81)</b>	mq	4,81
Nr. 566 A7.027.d	idem c.s. ...di fissaggio:" sovrapprezzo per rivestimento superiore delle coperture a tetto isolato e ventilato con lamina di rame elettrolitico <b>euro (venticinque/06)</b>	mq	25,06
Nr. 567 A7.028.a	Copertura termoisolante in pannelli con supporto esterno con 5 greche, interasse 250 mm, altezza minima 40 mm e supporto interno microgrecato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità 40 kg/mc+- 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (trentatre/95)</b>	mq	33,95
Nr. 568 A7.028.b	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (trentacinque/56)</b>	mq	35,56
Nr. 569 A7.028.c	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (trentaotto/01)</b>	mq	38,01
Nr. 570 A7.028.d	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (quaranta/44)</b>	mq	40,44
Nr. 571 A7.028.e	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (quarantacinque/31)</b>	mq	45,31
Nr. 572 A7.028.f	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 100 mm <b>euro (cinquanta/17)</b>	mq	50,17
Nr. 573 A7.029.a	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (trentacinque/56)</b>	mq	35,56
Nr. 574 A7.029.b	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (trentasette/19)</b>	mq	37,19
Nr. 575 A7.029.c	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (trentanove/62)</b>	mq	39,62
Nr. 576 A7.029.d	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (quarantadue/05)</b>	mq	42,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 577 A7.029.e	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (quarantasei/93)</b>	mq	46,93
Nr. 578 A7.029.f	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 100 mm <b>euro (cinquantauno/80)</b>	mq	51,80
Nr. 579 A7.030.a	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliестere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (quaranta/44)</b>	mq	40,44
Nr. 580 A7.030.b	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliестere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (quarantadue/05)</b>	mq	42,05
Nr. 581 A7.030.c	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliестere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (quarantaquattro/50)</b>	mq	44,50
Nr. 582 A7.030.d	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliестere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (quarantasei/93)</b>	mq	46,93
Nr. 583 A7.030.e	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliестere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (cinquantauno/80)</b>	mq	51,80
Nr. 584 A7.030.f	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliестere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 100 mm <b>euro (cinquantasei/66)</b>	mq	56,66
Nr. 585 A7.031.a	Copertura termoisolante in pannelli con supporto esterno con 3 greche, interasse 500 mm, altezza minima 40 mm e supporto interno microgreccato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità 40 kg/mc+- 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (trentatre/13)</b>	mq	33,13
Nr. 586 A7.031.b	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (trentaquattro/75)</b>	mq	34,75
Nr. 587 A7.031.c	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (trentasette/19)</b>	mq	37,19
Nr. 588 A7.031.d	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (trentanove/62)</b>	mq	39,62
Nr. 589 A7.031.e	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (quarantaquattro/50)</b>	mq	44,50
Nr. 590 A7.031.f	idem c.s. ...supporti in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 100 mm <b>euro (quarantanove/36)</b>	mq	49,36
Nr. 591 A7.032.a	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (trentaquattro/75)</b>	mq	34,75
Nr. 592 A7.032.b	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (trentasei/38)</b>	mq	36,38
Nr. 593 A7.032.c	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (trentaotto/81)</b>	mq	38,81
Nr. 594 A7.032.d	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (quarantauno/25)</b>	mq	41,25
Nr. 595 A7.032.e	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (quarantasei/11)</b>	mq	46,11
Nr. 596 A7.032.f	idem c.s. ...supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliестere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 100 mm <b>euro (cinquanta/98)</b>	mq	50,98
Nr. 597	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliестere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 30 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A7.033.a	<b>euro (trentacinque/63)</b>	mq	35,63
Nr. 598 A7.033.b	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (trentasette/05)</b>	mq	37,05
Nr. 599 A7.033.c	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (trentanove/16)</b>	mq	39,16
Nr. 600 A7.033.d	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (quarantacinque/31)</b>	mq	45,31
Nr. 601 A7.033.e	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (cinquanta/17)</b>	mq	50,17
Nr. 602 A7.033.f	idem c.s. ...supporti in: alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 100 mm <b>euro (cinquantacinque/04)</b>	mq	55,04
Nr. 603 A7.034.a	idem c.s. ...supporti in: supporto esterno in rame, spessore 0,5 mm, supporto interno acciaio zincato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (cinquantasette/01)</b>	mq	57,01
Nr. 604 A7.034.b	idem c.s. ...supporti in: supporto esterno in rame, spessore 0,5 mm, supporto interno acciaio zincato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (cinquantaotto/64)</b>	mq	58,64
Nr. 605 A7.034.c	idem c.s. ...supporti in: supporto esterno in rame, spessore 0,5 mm, supporto interno acciaio zincato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (sessanta/26)</b>	mq	60,26
Nr. 606 A7.035.a	Copertura termoisolante in pannelli con supporto esterno con 5 greche, interasse 250 mm, altezza minima 40 mm e supporto interno in alluminio centesimale gofrato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanic densità 40 kg/mc+- 10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto esterno in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (ventiotto/59)</b>	mq	28,59
Nr. 607 A7.035.b	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (ventinove/99)</b>	mq	29,99
Nr. 608 A7.035.c	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (trentaquattro/75)</b>	mq	34,75
Nr. 609 A7.035.d	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (trentasette/19)</b>	mq	37,19
Nr. 610 A7.035.e	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (quarantadue/05)</b>	mq	42,05
Nr. 611 A7.036.a	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliester, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (ventinove/99)</b>	mq	29,99
Nr. 612 A7.036.b	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliester, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm <b>euro (trentauno/41)</b>	mq	31,41
Nr. 613 A7.036.c	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliester, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm <b>euro (trentasei/38)</b>	mq	36,38
Nr. 614 A7.036.d	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliester, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm <b>euro (trentaotto/81)</b>	mq	38,81
Nr. 615 A7.036.e	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliester, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm <b>euro (quarantatre/68)</b>	mq	43,68
Nr. 616 A7.037.a	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliester, spessore 0,6 mm: spessore pannello 30 mm <b>euro (trentaquattro/75)</b>	mq	34,75
Nr. 617 A7.037.b	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliester, spessore 0,6 mm: spessore pannello 40 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trentasei/38)</b>	mq	36,38
Nr. 618 A7.037.c	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 50 mm		
	<b>euro (trentaotto/81)</b>	mq	38,81
Nr. 619 A7.037.d	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 60 mm		
	<b>euro (quarantauno/25)</b>	mq	41,25
Nr. 620 A7.037.e	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 80 mm		
	<b>euro (quarantasei/11)</b>	mq	46,11
Nr. 621 A7.038.a	Copertura termoisolante in pannelli con supporto esterno con 5 greche, interasse 250 mm, altezza minima 40 mm e supporto interno in cartongesso bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità 40 kg/mc+ 10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm		
	<b>euro (ventisette/88)</b>	mq	27,88
Nr. 622 A7.038.b	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm		
	<b>euro (ventinove/28)</b>	mq	29,28
Nr. 623 A7.038.c	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm		
	<b>euro (trentatre/95)</b>	mq	33,95
Nr. 624 A7.038.d	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm		
	<b>euro (trentasei/38)</b>	mq	36,38
Nr. 625 A7.038.e	idem c.s. ...in: acciaio zincato Sendzimir, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm		
	<b>euro (quarantauno/25)</b>	mq	41,25
Nr. 626 A7.039.a	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliestere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm		
	<b>euro (ventinove/28)</b>	mq	29,28
Nr. 627 A7.039.b	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliestere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm		
	<b>euro (trenta/70)</b>	mq	30,70
Nr. 628 A7.039.c	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliestere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm		
	<b>euro (trentacinque/56)</b>	mq	35,56
Nr. 629 A7.039.d	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliestere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm		
	<b>euro (trentaotto/01)</b>	mq	38,01
Nr. 630 A7.039.e	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice poliestere, spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm		
	<b>euro (quarantadue/87)</b>	mq	42,87
Nr. 631 A7.040.a	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 30 mm		
	<b>euro (trentatre/95)</b>	mq	33,95
Nr. 632 A7.040.b	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 40 mm		
	<b>euro (trentacinque/56)</b>	mq	35,56
Nr. 633 A7.040.c	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 50 mm		
	<b>euro (trentaotto/01)</b>	mq	38,01
Nr. 634 A7.040.d	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 60 mm		
	<b>euro (quaranta/44)</b>	mq	40,44
Nr. 635 A7.040.e	idem c.s. ...in: acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore 0,6 mm: spessore pannello 80 mm		
	<b>euro (quarantacinque/31)</b>	mq	45,31
Nr. 636 A7.041.a	Copertura termoisolante in pannelli costituita da supporto inferiore metallico preverniciato, strato di isolamento in schiuma di poliuretano espanso a cellule chiuse di densità media 38 kg/mc e spessore di 40 ÷ 90 mm, supporto superiore a vista in lamiera zincata preverniciata con finitura sagomata tipo coppo tradizionale, passo 350 mm, altezza profilo 51 mm, installati su copertura inclinata con pendenza minima del 13%, larghezza utile pannelli 985 mm: con supporto superiore in lamiera preverniciata rosso coppo, spessore 0,5 mm		
	<b>euro (cinquantasette/98)</b>	mq	57,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 637 A7.041.b	idem c.s. ...superiore in alluminio preverniciato rosso coppo, spessore 0,7 mm <b>euro (sessantatre/34)</b>	mq	63,34
Nr. 638 A7.042.a	Copertura con lastre metalliche, profilate in cantiere, con greca interasse 600 mm e altezza 43 mm, dotate di giunti a labirinto con recupero d'acqua in gronda, a totale tenuta d'acqua in qualsiasi condizione atmosferica compresa la totale immersione, montate ad incastro su staffe a fissaggio nascosto in materiale plastico ad alta resistenza, in opera comprese sovrapposizioni e sistema di ancoraggio: in lega di alluminio spessore 0,7 mm, finitura superficiale naturale liscia <b>euro (cinquantaquattro/82)</b>	mq	54,82
Nr. 639 A7.042.b	idem c.s. ...ancoraggio: in alluminio preverniciato spessore 0,7 mm <b>euro (cinquantaotto/01)</b>	mq	58,01
Nr. 640 A7.043.a	Copertura realizzata con lastre ondulate in monostrato di fibre bitumate e resinate, spessore 3 mm, posta in opera su esistente struttura, esclusi colmi e canali di gronda: peso 3,9 kg/mq, altezza onde 35 mm, passo 63 mm: nera <b>euro (tredici/52)</b>	mq	13,52
Nr. 641 A7.043.b	idem c.s. ...gronda: peso 3,9 kg/mq, altezza onde 35 mm, passo 63 mm: colorata <b>euro (quattordici/01)</b>	mq	14,01
Nr. 642 A7.044.a	idem c.s. ...gronda: peso 3,6 kg/mq, altezza onde 38 mm, passo 95 mm: nera <b>euro (dodici/72)</b>	mq	12,72
Nr. 643 A7.044.b	idem c.s. ...gronda: peso 3,6 kg/mq, altezza onde 38 mm, passo 95 mm: colorata <b>euro (tredici/33)</b>	mq	13,33
Nr. 644 A7.045	Copertura ondulata in lastre monostrato di fibre organiche bitumate e resinate effetto tegola, dimensioni 105 x 40 cm, spessore 3 mm, peso 4,0 kg/mq, altezza onde 40 mm, rosso/verde sfumato, posta in opera su esistente struttura, esclusi colmi e canali di gronda <b>euro (quattordici/96)</b>	mq	14,96
Nr. 645 A7.046.a	Lastra ondulata in monostrato di fibre organiche bitumate e resinate, posta in opera su esistente struttura per impermeabilizzazione e posizionamento di tegole e coppi in laterizio, dimensioni 200 x 100 cm: sottocoppo, peso 2,8 kg/mq, passo 95 ÷ 220 mm, altezza onda 32 ÷ 36 mm <b>euro (sette/68)</b>	mq	7,68
Nr. 646 A7.046.b	idem c.s. ...100 cm: sottotegola, peso 2,8 kg/mq, passo 95 ÷ 220 mm, altezza onda 32 ÷ 36 mm <b>euro (sette/84)</b>	mq	7,84
Nr. 647 A7.047	"Sistema di copertura fotovoltaico integrato, isolata e ventilata composta da: elemento inferiore di plafonatura in lamiera di acciaio preverniciato (spessore 0,4 mm) grecata con profilo simmetrico accoppiato con polistirene sinterizzato (spessore costante 40 mm); elemento ripartitore intermedio costituito da bandella in acciaio zincato con spine verticali; lastra di copertura in lamiera di acciaio a protezione multistrato spessore 0,6 mm rivestita superiormente da uno strato anticorrosivo e insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio naturale e inferiormente da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale; struttura di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici costituita da trafilati estrusi in alluminio con profilo ad omega ancorati tramite viterie passanti ai sottostanti elementi di supporto e da trafilati in alluminio a T rovesciati posti ortogonalmente; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la ventilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico." prezzo della sola copertura di supporto <b>euro (settantasei/62)</b>	mq	76,62
Nr. 648 A7.048	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per ogni cm in più di polistirene nella copertura di supporto, per spessori da 50 a 100 mm <b>euro (tre/48)</b>	mq	3,48
Nr. 649 A7.049	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per copertura di supporto curva <b>euro (tre/00)</b>	mq	3,00
Nr. 650 A7.050.a	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 3 ÷ 20 kWp <b>euro (quattromilaseicentosestanta/26)</b>	kW	4'670,26
Nr. 651 A7.050.b	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 21 ÷ 50 kWp <b>euro (quattromilacinquecentocinquandue/81)</b>	kW	4'552,81
Nr. 652 A7.050.c	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti oltre 50 kWp <b>euro (quattromilaquattrocentodiciassette/55)</b>	kW	4'417,55
Nr. 653 A7.051	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox <b>euro (quattrocentoottantaotto/00)</b>	kW	488,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 654 A7.052	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico curvo <b>euro (centonovantaotto/00)</b>	kW	198,00
Nr. 655 A7.053	"Sistema di copertura fotovoltaico integrato composta da: lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato spessore 0,6 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo insonorizzante a base bituminosa dello spessore di 1,7 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio, completa di colmi e lattonerie in alluminio spessore 1,0 mm; struttura di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici costituita da trafilati estrusi in alluminio con profilo ad omega ancorati tramite viterie passanti ai sottostanti elementi di supporto e da trafilati in alluminio a T rovesciata posti ortogonalmente; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la entilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico:" prezzo della sola copertura di supporto <b>euro (quarantacinque/80)</b>	mq	45,80
Nr. 656 A7.054.a	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 3 ÷ 20 kWp <b>euro (quattromilaseicentosestanta/26)</b>	kW	4'670,26
Nr. 657 A7.054.b	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 21 ÷ 50 kWp <b>euro (quattromilacinquecentocinquantadue/81)</b>	kW	4'552,81
Nr. 658 A7.054.c	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti oltre 50 kWp <b>euro (quattromilaquattrocentodiciassette/55)</b>	kW	4'417,55
Nr. 659 A7.055	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox <b>euro (quattrocentoottantaotto/00)</b>	kW	488,00
Nr. 660 A7.056	"Sistema di copertura fotovoltaico integrato, isolata e ventilata da realizzarsi su strutture continue composta da: pilastri telescopici zincati ad altezza variabile per formazione delle pendenze, disposti in maglia di circa 1 x 3 m; arcarecciatura in profilati di acciaio zincato con profilo ad omega di spessore 1,5 mm e altezza minima 6 cm; strato isolante in lana di vetro spessore 4,5 cm; lastre di copertura a protezione multistrato in acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da un composto plastico anticorrosivo ed insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio e inferiormente da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio, completa di colmi e lattonerie in alluminio spessore 1,0 mm; struttura di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici costituita da trafilati estrusi in alluminio con profilo ad omega ancorati tramite viterie passanti ai sottostanti elementi di supporto e da trafilati in alluminio a T rovesciata posti ortogonalmente; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la ventilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico:" prezzo della sola copertura di supporto <b>euro (novantasei/15)</b>	mq	96,15
Nr. 661 A7.057.a	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 3 ÷ 20 kWp <b>euro (quattromilaseicentosestanta/26)</b>	kW	4'670,26
Nr. 662 A7.057.b	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 21 ÷ 50 kWp <b>euro (quattromilacinquecentocinquantadue/81)</b>	kW	4'552,81
Nr. 663 A7.057.c	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti oltre 50 kWp <b>euro (quattromilaquattrocentodiciassette/55)</b>	kW	4'417,55
Nr. 664 A7.058	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox <b>euro (quattrocentoottantaotto/00)</b>	kW	488,00
Nr. 665 A7.059	"Sistema di copertura fotovoltaico integrato per coperture a cupolini su strutture in travi di c.a.p. con profilo a Y composta da: lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo ondulato, costituite da una lamiera di acciaio zincato spessore 0,6 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio, completa di colmi e lattonerie in alluminio spessore 1,0 mm; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox e fissati all'arco sottostante tramite sistema tensoteso con staffe vincolate tra loro senza necessità di forature. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la ventilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico:" prezzo della sola copertura di supporto <b>euro (sessantasei/31)</b>	mq	66,31
Nr. 666 A7.060.a	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 3 ÷ 20 kWp <b>euro (quattromilanovecentoventicinque/26)</b>	kW	4'925,26
Nr. 667	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 21 ÷ 50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A7.060.b	kWp <b>euro (quattromilasettecentonovantanove/75)</b>	kW	4'799,75
Nr. 668 A7.060.c	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti oltre 50 kWp <b>euro (quattromilaseicentocinquantesette/42)</b>	kW	4'657,42
Nr. 669 A7.061	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox <b>euro (quattrocentoottantaotto/00)</b>	kW	488,00
Nr. 670 A7.062	"Sistema di copertura fotovoltaico integrato, isolato e microventilato, per coperture a cupolini su strutture in travi di c.a.p. con profilo a Y composta da: lastre centinate in acciaio a protezione multistrato, costituite da una lamiera di acciaio zincato spessore 0,5 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo insonorizzante a base bituminosa e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio, completa di colmi e lattenorie in alluminio spessore 1,0 mm; strato isolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, spessore costante 40 mm; lamiera inferiore micronervata in acciaio preverniciato di colore grigio, spessore 0,4 mm; superficie elettricamente attiva realizzata con pannelli fotovoltaici costituiti da una lamiera profilata di alluminio spessore 1,0 mm con funzione di sostegno dei moduli in film sottile flessibile, di potenza nominale 68 o 136 Wp costituiti da 11 o 22 celle solari tripla giunzione, in silicio amorfo collegate in serie e con diodo di bypass tra ogni cella, uniti tra loro lungo la linea di profilatura longitudinale con morsetti in acciaio inox e fissati all'arco sottostante tramite sistema tensoteso con staffe vincolate tra loro senza necessità di forature. Il tutto in opera comprese lattenorie, anche microforate per consentire la ventilazione del sistema, sovrapposizioni e gruppi di fissaggio. Completo dei relativi cablaggi ad esclusione di inverter, quadri di serie e parallelo e progetto elettrico:" prezzo della sola copertura di supporto <b>euro (settantaotto/07)</b>	mq	78,07
Nr. 671 A7.063	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per ogni cm in più di polistirene nella copertura di supporto, per spessori da 50 a 100 mm <b>euro (tre/48)</b>	mq	3,48
Nr. 672 A7.064.a	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 3 ÷ 20 kWp <b>euro (quattromilanovecentoventicinque/26)</b>	kW	4'925,26
Nr. 673 A7.064.b	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 21 ÷ 50 kWp <b>euro (quattromilasettecentonovantanove/75)</b>	kW	4'799,75
Nr. 674 A7.064.c	idem c.s. ...progetto elettrico:" prezzo della superficie elettricamente attiva integrata al sistema di copertura: per impianti da 51 ÷ 100 kWp <b>euro (quattromilaseicentocinquantesette/42)</b>	kW	4'657,42
Nr. 675 A7.065	idem c.s. ...progetto elettrico:" sovrapprezzo per strato di sostegno del film fotovoltaico in acciaio inox <b>euro (quattrocentoottantaotto/00)</b>	kW	488,00
Nr. 676 A7.066.a	Griglia di ventilazione e di protezione contro la nidificazione e l'inserimento di piccoli animali, in acciaio preverniciato spessore 15/10, con profilo sagomato, in opera mediante inchiodatura lungo la linea di gronda per coperture in: coppi, passo 195 mm <b>euro (nove/28)</b>	m	9,28
Nr. 677 A7.066.b	idem c.s. ...coperture in: coppi, passo 230 mm <b>euro (dieci/88)</b>	m	10,88
Nr. 678 A7.066.c	idem c.s. ...coperture in: tegole portoghesi, passo 200 mm <b>euro (otto/75)</b>	m	8,75
Nr. 679 A7.066.d	idem c.s. ...coperture in: tegole in cemento, passo 300 mm <b>euro (otto/49)</b>	m	8,49
Nr. 680 A7.067.a	Pettine per la ventilazione e protezione contro la nidificazione e l'inserimento di piccoli animali, in opera lungo la linea di colmo o di gronda mediante inchiodatura: in acciaio zincato preverniciato, spessore 5/10: altezza 65 mm, per tegole <b>euro (tre/04)</b>	m	3,04
Nr. 681 A7.067.b	idem c.s. ...inchiodatura: in acciaio zincato preverniciato, spessore 5/10: altezza 110 mm, per coppi <b>euro (tre/31)</b>	m	3,31
Nr. 682 A7.067.c	idem c.s. ...5/10: altezza 80 mm, con listello ventilato, per tegole <b>euro (quattro/02)</b>	m	4,02
Nr. 683 A7.067.d	idem c.s. ...5/10: altezza 125 mm, con listello ventilato, per coppi <b>euro (quattro/19)</b>	m	4,19
Nr. 684 A7.068.a	Pettine per la ventilazione e protezione contro la nidificazione e l'inserimento di piccoli animali, in opera lungo la linea di colmo o di gronda mediante inchiodatura: in polipropilene resistente ai raggi UV: altezza 65 mm, per tegole <b>euro (due/51)</b>	m	2,51
Nr. 685	idem c.s. ...UV: altezza 110 mm, per coppi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A7.068.b	<b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 686 A7.068.c	idem c.s. ...UV: altezza 95 mm, con listello ventilato <b>euro (tre/49)</b>	m	3,49
Nr. 687 A7.069	Realizzazione di sistema dissuasivo per volatili su chiostrì o cortili costituito da una rete a maglia quadra, in polietilene ad alta densità, dimensione 50 mm, trattata anti UV, messa in opera fissata ad un cavo teso installato sul perimetro con perni a tassello sigillati nella muratura, escluso l'onere dei ponteggi, incluso ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta opera d'arte, con rete di colore a scelta della DL <b>euro (ventiotto/00)</b>	mq	28,00
Nr. 688 A7.070.a	Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a doppia parete realizzati in conglomerato cementizio speciale, isolamento interno con pannello in lana di roccia, idoneo al convogliamento dei prodotti di combustione, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI e dalla legge n. 615/66, in opera completo di camera di raccolta e scarico, allacciamento a T a 90° per il collegamento della caldaia, l'ispezione completa di placca fumi e termometro e la piastra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 12 x 12 cm <b>euro (novantanove/56)</b>	m	99,56
Nr. 689 A7.070.b	idem c.s. ...del comignolo: 14 x 14 cm <b>euro (centootto/78)</b>	m	108,78
Nr. 690 A7.070.c	idem c.s. ...del comignolo: 18 x 18 cm <b>euro (centoventi/61)</b>	m	120,61
Nr. 691 A7.070.d	idem c.s. ...del comignolo: 22 x 22 cm <b>euro (centoquarantatre/08)</b>	m	143,08
Nr. 692 A7.070.e	idem c.s. ...del comignolo: 25 x 25 cm <b>euro (centosettantauno/01)</b>	m	171,01
Nr. 693 A7.071.a	"Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refrattario con camicia di calcestruzzo e da un condotto secondario di presa d'aria, per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo ""C""") idonea per installazioni interne ed esterne all'edificio, posta in opera completa di base di scarico condensa, elementi di ispezione completi di sportelli di tenuta in lamiera, allacciamenti, piastra inox anticondensa e oneri per il sigillante, con l'esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento:" condotto fumi 14 x 14 cm, condotto aria 12 x 20 cm <b>euro (centoquattro/97)</b>	m	104,97
Nr. 694 A7.071.b	idem c.s. ...condotto fumi 16 x 16 cm, condotto aria 15 x 25 cm <b>euro (centoquindici/56)</b>	m	115,56
Nr. 695 A7.071.c	idem c.s. ...condotto fumi 18 x 18 cm, condotto aria 15 x 25 cm <b>euro (centoventidue/16)</b>	m	122,16
Nr. 696 A7.071.d	idem c.s. ...condotto fumi 20 x 20 cm, condotto aria 15 x 30 cm <b>euro (centotrentaquattro/94)</b>	m	134,94
Nr. 697 A7.071.e	idem c.s. ...condotto fumi 22 x 22 cm, condotto aria 20 x 30 cm <b>euro (centoquarantanove/90)</b>	m	149,90
Nr. 698 A7.071.f	idem c.s. ...condotto fumi 25 x 25 cm, condotto aria 30 x 30 cm <b>euro (centosessantanove/37)</b>	m	169,37
Nr. 699 A7.072.a	Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento di piccola e media potenzialità funzionanti con qualsiasi tipo di combustibile, idoneo per installazioni all'esterno, dato in opera completo dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione del comignolo, del tratto orizzontale di collegamento alla caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisorie: diametro interno 125 mm, diametro esterno 190 mm <b>euro (duecentonove/79)</b>	m	209,79
Nr. 700 A7.072.b	idem c.s. ...diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm <b>euro (duecentoventiotto/00)</b>	m	228,00
Nr. 701 A7.072.c	idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 240 mm <b>euro (duecentoquarantasei/57)</b>	m	246,57
Nr. 702 A7.072.d	idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm <b>euro (duecentosessanta/27)</b>	m	260,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 703 A7.072.e	idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm <b>euro (trecento/26)</b>	m	300,26
Nr. 704 A7.072.f	idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm <b>euro (trecentocinquantasette/16)</b>	m	357,16
Nr. 705 A7.072.g	idem c.s. ...diametro interno 350 mm, diametro esterno 400 mm <b>euro (quattrocentodiciotto/48)</b>	m	418,48
Nr. 706 A7.073.a	Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox AISI 304 e collettore in acciaio inox AISI 316, per caldaie murali a tiraggio naturale con potenzialità minore di 23.000 W, idonea all'installazione interna alla muratura perimetrale dell'edificio, dato in opera completo del terminale antivento, dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione degli interventi murari di complemento e delle opere provvisoriale: diametro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 160 mm <b>euro (centotrentatre/55)</b>	m	133,55
Nr. 707 A7.073.b	idem c.s. ...diametro collettore 180 mm <b>euro (centotrentaotto/61)</b>	m	138,61
Nr. 708 A7.073.c	idem c.s. ...diametro collettore 200 mm <b>euro (centocinquantasei/72)</b>	m	156,72
Nr. 709 A7.074.a	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm con sezione interna circolare ed esterna quadrata, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili liquidi e gassosi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccogli condensa, elemento in acciaio inox per il collegamento alla caldaia, elemento con sportello d'ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: diametro interno 12 cm, esterno 18,5 x 18,5 cm <b>euro (centoventi/66)</b>	m	120,66
Nr. 710 A7.074.b	idem c.s. ...diametro interno 14 cm, esterno 20 x 20 cm <b>euro (centoventinove/18)</b>	m	129,18
Nr. 711 A7.074.c	idem c.s. ...diametro interno 17 cm, esterno 23 x 23 cm <b>euro (centoquarantaquattro/61)</b>	m	144,61
Nr. 712 A7.074.d	idem c.s. ...diametro interno 19 cm, esterno 26 x 26 cm <b>euro (centocinquantaotto/06)</b>	m	158,06
Nr. 713 A7.074.e	idem c.s. ...diametro interno 22 cm, esterno 30 x 30 cm <b>euro (centoseffantaotto/44)</b>	m	178,44
Nr. 714 A7.074.f	idem c.s. ...diametro interno 25 cm, esterno 35 x 35 cm <b>euro (duecentoquattro/91)</b>	m	204,91
Nr. 715 A7.075.a	Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm, composto da due condotti rettangolari uno principale e uno secondario, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili liquidi e gassosi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccogli condensa, elemento in acciaio inox per il collegamento alla caldaia, elemento con sportello d'ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: interno 17 x 12 e 17 x 18 cm, esterno 24 x 40 cm <b>euro (centoottantanove/36)</b>	m	189,36
Nr. 716 A7.075.b	idem c.s. ...comignolo: interno 14,2 x 14,5 e 14,2 x 20,3 cm, esterno 21 x 45 cm <b>euro (centoottantaotto/60)</b>	m	188,60
Nr. 717 A7.075.c	idem c.s. ...comignolo: interno 17,6 x 14,5 e 17,6 x 25,3 cm, esterno 25 x 51 cm <b>euro (duecentododici/75)</b>	m	212,75
Nr. 718 A7.075.d	idem c.s. ...comignolo: interno 22 x 16,6 e 22 x 21,5 cm, esterno 30 x 50 cm <b>euro (duecentoventidue/02)</b>	m	222,02
Nr. 719 A7.076.a	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm, sezione interna circolare ed esterna quadrata, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili solidi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccogli condensa, elemento in acciaio inox per il collegamento alla caldaia, elemento con sportello d'ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: diametro interno 17 cm, esterno 23 x 23 cm <b>euro (centotrentasette/81)</b>	m	137,81
Nr. 720 A7.076.b	idem c.s. ...diametro interno 19 cm, esterno 26 x 26 cm <b>euro (centocinquanta/27)</b>	m	150,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 721 A7.076.c	idem c.s. ...diametro interno 22 cm, esterno 30 x 30 cm <b>euro (centosessantaotto/95)</b>	m	168,95
Nr. 722 A7.077.a	Canne di ventilazione e simili, con tubi a sezione quadrata o circolare, posti in opera comprese cravatte di ferro murate, eventuali verniciature antiruggine delle lamiere, collanti, giunzioni, saldature, ecc. e ogni opera muraria nonché ogni onere e magistero per dare i manufatti funzionanti: in acciaio zincato <b>euro (otto/52)</b>	kg	8,52
Nr. 723 A7.077.b	idem c.s. ...funzionanti: in acciaio zincato preverniciato Magona 3.000 <b>euro (otto/57)</b>	kg	8,57
Nr. 724 A7.077.c	idem c.s. ...funzionanti: in acciaio zincato preverniciato Magona 5.000 <b>euro (otto/86)</b>	kg	8,86
Nr. 725 A7.077.d	idem c.s. ...funzionanti: in acciaio zincato preverniciato Magona 10.000 <b>euro (otto/97)</b>	kg	8,97
Nr. 726 A7.077.e	idem c.s. ...funzionanti: in rame <b>euro (quindici/44)</b>	kg	15,44
Nr. 727 A7.077.f	idem c.s. ...funzionanti: in acciaio inox <b>euro (tredici/97)</b>	kg	13,97
Nr. 728 A7.078.a	Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 14 x 14 cm <b>euro (sessanta/88)</b>	cad	60,88
Nr. 729 A7.078.b	idem c.s. ...della canna: 22 x 22 cm <b>euro (ottantanove/60)</b>	cad	89,60
Nr. 730 A7.078.c	idem c.s. ...della canna: 25 x 25 cm <b>euro (centoventiuno/24)</b>	cad	121,24
Nr. 731 A7.079.a	Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di: 160 mm <b>euro (duecentocinquantaquattro/68)</b>	cad	254,68
Nr. 732 A7.079.b	idem c.s. ...nominale di: 200 mm <b>euro (duecentottantatre/15)</b>	cad	283,15
Nr. 733 A7.079.c	idem c.s. ...nominale di: 240 mm <b>euro (trecentoventisei/16)</b>	cad	326,16
Nr. 734 A8.001.a	Isolamento termico realizzato con massetto confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R per mc di impasto, dato in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusa la rasatura sottile ove necessario da pagarsi a parte, in: sughero naturale <b>euro (trecentoquattordici/20)</b>	mc	314,20
Nr. 735 A8.001.b	idem c.s. ...parte, in: polistirene espanso <b>euro (duecentoventi/52)</b>	mc	220,52
Nr. 736 A8.001.c	idem c.s. ...parte, in: perlite espansa <b>euro (duecentottantauno/07)</b>	mc	281,07
Nr. 737 A8.001.d	idem c.s. ...parte, in: vermiculite espansa <b>euro (trecentotrentauno/68)</b>	mc	331,68
Nr. 738 A8.001.e	idem c.s. ...parte, in: argilla espansa <b>euro (duecentoquarantaotto/39)</b>	mc	248,39
Nr. 739 A8.002.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato e protetto con massetto di malta di cemento e sabbia dosata con 4 quintali di cemento tipo 32.5, dello spessore di cm 3, armato con rete metallica con peso non inferiore a 6 Kg/mq dato finito compreso ogni onere e magistero, esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, conduttività termica lambda 0,032 W/mK: spessore 30 mm <b>euro (quattordici/65)</b>	mq	14,65
Nr. 740	idem c.s. ...realizzato con: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, conduttività termica lambda 0,032 W/mK: sovrapprezzo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A8.002.b	per ogni cm in più di spessore <b>euro (tre/82)</b>	mq	3,82
Nr. 741 A8.003.a	idem c.s. ...realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità 100 kg/mc, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: spessore 30 mm <b>euro (quindici/41)</b>	mq	15,41
Nr. 742 A8.003.b	idem c.s. ...realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità 100 kg/mc, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (quattro/01)</b>	mq	4,01
Nr. 743 A8.004.a	idem c.s. ...realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conduttività termica lambda 0,050 W/mK, reazione al fuoco euroclasse C, senza rivestimento: spessore 20 mm <b>euro (sette/33)</b>	mq	7,33
Nr. 744 A8.004.b	idem c.s. ...realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conduttività termica lambda 0,050 W/mK, reazione al fuoco euroclasse C, senza rivestimento: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/04)</b>	mq	2,04
Nr. 745 A8.005.a	idem c.s. ...realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conduttività termica lambda 0,050 W/mK, reazione al fuoco euroclasse C, pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: spessore 20 mm <b>euro (otto/93)</b>	mq	8,93
Nr. 746 A8.005.b	idem c.s. ...realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conduttività termica lambda 0,050 W/mK, reazione al fuoco euroclasse C, pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/04)</b>	mq	2,04
Nr. 747 A8.006	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato e protetto con massetto di malta di cemento e sabbia dosata con 4 quintali di cemento tipo 32.5, dello spessore di cm 3, armato con rete metallica con peso non inferiore a 6 Kg/mq dato finito compreso ogni onere e magistero, esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: fibre di legno mineralizzate e legate con cemento, spessore 20 mm <b>euro (dieci/12)</b>	mq	10,12
Nr. 748 A8.007.a	idem c.s. ...realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.L.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm <b>euro (venticinque/60)</b>	mq	25,60
Nr. 749 A8.007.b	idem c.s. ...realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.L.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 35 mm <b>euro (trentauno/11)</b>	mq	31,11
Nr. 750 A8.007.c	idem c.s. ...realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.L.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 50 mm <b>euro (trentanove/11)</b>	mq	39,11
Nr. 751 A8.007.d	idem c.s. ...realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.L.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 75 mm <b>euro (cinquantadue/55)</b>	mq	52,55
Nr. 752 A8.008.a	idem c.s. ...realizzato con: lana minerale ad alta densità supportata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 35 mm <b>euro (trentauno/53)</b>	mq	31,53
Nr. 753 A8.008.b	idem c.s. ...realizzato con: lana minerale ad alta densità supportata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 50 mm <b>euro (trentasette/68)</b>	mq	37,68
Nr. 754 A8.009.a	idem c.s. ...realizzato con: sughero compresso di densità pari a 135 ÷ 140 kg/mc, resistenza a compressione 4,5 kg/cmq, conduttività termica lambda 0,043 W/mK: spessore 20 mm <b>euro (tredici/39)</b>	mq	13,39
Nr. 755 A8.009.b	idem c.s. ...realizzato con: sughero compresso di densità pari a 135 ÷ 140 kg/mc, resistenza a compressione 4,5 kg/cmq, conduttività termica lambda 0,043 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (quattro/77)</b>	mq	4,77
Nr. 756 A8.010.a	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, omogeneo monostrato, euroclasse E, resistenza a compressione 3 kg/cmq, con bordi battentati: spessore 30 mm <b>euro (dieci/60)</b>	mq	10,60
Nr. 757 A8.010.b	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, omogeneo monostrato, euroclasse E, resistenza a compressione 3 kg/cmq, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/47)</b>	mq	2,47
Nr. 758 A8.011.a	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,036 W/mK, euroclasse E, resistenza a compressione 7 kg/cmq, con bordi battentati: spessore 30 mm <b>euro (diciassette/94)</b>	mq	17,94
Nr. 759 A8.011.b	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,036 W/mK, euroclasse E, resistenza a compressione 7 kg/cmq, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (quattro/92)</b>	mq	4,92



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 760 A8.012.a	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm <b>euro (otto/15)</b>	mq	8,15
Nr. 761 A8.012.b	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/97)</b>	mq	1,97
Nr. 762 A8.013.a	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,034 W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa: spessore 30 mm <b>euro (otto/94)</b>	mq	8,94
Nr. 763 A8.013.b	idem c.s. ...realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,034 W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/24)</b>	mq	2,24
Nr. 764 A8.014.a	idem c.s. ...realizzato con: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/mc, con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: spessore 30 mm <b>euro (nove/54)</b>	mq	9,54
Nr. 765 A8.014.b	idem c.s. ...realizzato con: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/mc, con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/35)</b>	mq	2,35
Nr. 766 A8.015.a	idem c.s. ...realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/mc, reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cmq, senza rivestimento, incollati con bitume 4 kg/mq di bitume a caldo e ricoperti con un secondo strato di 2 kg/mq di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: spessore 40 mm <b>euro (trentasette/21)</b>	mq	37,21
Nr. 767 A8.015.b	idem c.s. ...realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/mc, reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cmq, senza rivestimento, incollati con bitume 4 kg/mq di bitume a caldo e ricoperti con un secondo strato di 2 kg/mq di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (sei/50)</b>	mq	6,50
Nr. 768 A8.016.a	idem c.s. ...realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/mc, reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cmq, predisposti con uno strato di bitume e rivestito nella faccia inferiore con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo: spessore 40 mm <b>euro (trentacinque/56)</b>	mq	35,56
Nr. 769 A8.016.b	idem c.s. ...realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/mc, reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cmq, predisposti con uno strato di bitume e rivestito nella faccia inferiore con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (sei/89)</b>	mq	6,89
Nr. 770 A8.017	Isolamento termico in estradosso di coperture piane o inclinate su supporto di legno o calcestruzzo mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm <b>euro (quarantadue/50)</b>	mq	42,50
Nr. 771 A8.018.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/mc con rivestimento in fibra minerale saturata su entrambe le facce: spessore 30 mm <b>euro (ventititre/50)</b>	mq	23,50
Nr. 772 A8.018.b	idem c.s. ...le facce: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/12)</b>	mq	2,12
Nr. 773 A8.019.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm <b>euro (ventidue/38)</b>	mq	22,38
Nr. 774 A8.019.b	idem c.s. ...250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/97)</b>	mq	1,97
Nr. 775 A8.020.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 2,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore 30 mm <b>euro (ventititre/58)</b>	mq	23,58
Nr. 776 A8.020.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 777	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A8.021.a	di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: lana di roccia di densità pari a 100 kg/mc: spessore 40 mm <b>euro (ventiquattro/21)</b>	mq	24,21
Nr. 778 A8.021.b	idem c.s. ...lana di roccia di densità pari a 100 kg/mc: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/92)</b>	mq	1,92
Nr. 779 A8.022.a	idem c.s. ...lana di vetro trattata con resine termoindurenti conduttività termica lambda 0,032 W/mK: spessore 30 mm <b>euro (ventisei/67)</b>	mq	26,67
Nr. 780 A8.022.b	idem c.s. ...lana di vetro trattata con resine termoindurenti conduttività termica lambda 0,032 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (tre/41)</b>	mq	3,41
Nr. 781 A8.023.a	idem c.s. ...lana di vetro trattata con resine termoindurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, conduttività termica lambda 0,031 W/mK: spessore 30 mm <b>euro (trenta/14)</b>	mq	30,14
Nr. 782 A8.023.b	idem c.s. ...lana di vetro trattata con resine termoindurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, conduttività termica lambda 0,031 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (quattro/56)</b>	mq	4,56
Nr. 783 A8.024.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, con: lana di vetro (densità 85 kg/mc): spessore 20 mm <b>euro (quindici/18)</b>	mq	15,18
Nr. 784 A8.024.b	idem c.s. ...giunti, con: lana di vetro (densità 85 kg/mc): sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/99)</b>	mq	2,99
Nr. 785 A8.025.a	idem c.s. ...giunti, con: polistirolo espanso: spessore isolante 20 mm <b>euro (undici/49)</b>	mq	11,49
Nr. 786 A8.025.b	idem c.s. ...giunti, con: polistirolo espanso: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/28)</b>	mq	1,28
Nr. 787 A8.026.a	idem c.s. ...giunti, con: polistirene espanso estruso (densità 33 kg/mc): spessore isolante 20 mm <b>euro (quattordici/75)</b>	mq	14,75
Nr. 788 A8.026.b	idem c.s. ...giunti, con: polistirene espanso estruso (densità 33 kg/mc): sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/75)</b>	mq	2,75
Nr. 789 A8.027.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, conduttività termica lambda 0,037 W/mK: spessore 30 mm <b>euro (quattordici/36)</b>	mq	14,36
Nr. 790 A8.027.b	idem c.s. ...0,037 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (tre/44)</b>	mq	3,44
Nr. 791 A8.028.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/mc, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm <b>euro (undici/02)</b>	mq	11,02
Nr. 792 A8.028.b	idem c.s. ...minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/35)</b>	mq	2,35
Nr. 793 A8.029.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 2,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore 30 mm <b>euro (dieci/98)</b>	mq	10,98
Nr. 794 A8.029.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 795 A8.030.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: fibre di legno legate con cemento in pannelli di spessore 5 mm preassemblati con polistirene espanso: spessore 50 mm <b>euro (quattordici/74)</b>	mq	14,74
Nr. 796 A8.030.b	idem c.s. ...espanso: spessore 75 mm <b>euro (diciannove/75)</b>	mq	19,75
Nr. 797	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A8.031.a	isolante in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm <b>euro (venticinque/93)</b>	mq	25,93
Nr. 798 A8.031.b	idem c.s. ...3): spessore 35 mm <b>euro (trentauno/45)</b>	mq	31,45
Nr. 799 A8.031.c	idem c.s. ...3): spessore 50 mm <b>euro (trentanove/45)</b>	mq	39,45
Nr. 800 A8.031.d	idem c.s. ...3): spessore 75 mm <b>euro (cinquantadue/88)</b>	mq	52,88
Nr. 801 A8.032.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore 35 mm <b>euro (trentauno/86)</b>	mq	31,86
Nr. 802 A8.032.b	idem c.s. ...orientata: spessore 50 mm <b>euro (trentaotto/02)</b>	mq	38,02
Nr. 803 A8.033	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/mc, omogeneo, monostrato, resistenza al fuoco classe 1, dimensioni 2400 x 600 mm, sagomato per creare una zona di ventilazione, predisposto con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole o coppi, spessore medio 45 mm <b>euro (ventiotto/28)</b>	mq	28,28
Nr. 804 A8.034.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano espanso densità 35 kg/mc con rivestimento superiore ed inferiore in fibra minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 50 mm <b>euro (diciannove/44)</b>	mq	19,44
Nr. 805 A8.034.b	idem c.s. ...coppi: spessore 60 mm <b>euro (ventiuno/78)</b>	mq	21,78
Nr. 806 A8.034.c	idem c.s. ...coppi: spessore 80 mm <b>euro (venticinque/83)</b>	mq	25,83
Nr. 807 A8.035.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano a celle chiuse di densità 38 kg/mc, conduttività termica lambda 0,024 W/mK, in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio gofrato, autoestingente euroclasse F, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua, delle dimensioni di 3900 x 250 ÷ 420 mm: spessore 60 mm <b>euro (quarantacinque/38)</b>	mq	45,38
Nr. 808 A8.035.b	idem c.s. ...mm: spessore 80 mm <b>euro (cinquantadue/31)</b>	mq	52,31
Nr. 809 A8.035.c	idem c.s. ...mm: spessore 100 mm <b>euro (cinquantaotto/68)</b>	mq	58,68
Nr. 810 A8.035.d	idem c.s. ...mm: spessore 120 mm <b>euro (sessantasette/18)</b>	mq	67,18
Nr. 811 A8.036.a	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, conduttività lambda 0,034 W/mK: spessore 30 mm <b>euro (ventitre/98)</b>	mq	23,98
Nr. 812 A8.036.b	idem c.s. ...0,034 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/80)</b>	mq	2,80
Nr. 813 A8.037.a	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/mc, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm <b>euro (ventiquattro/30)</b>	mq	24,30
Nr. 814 A8.037.b	idem c.s. ...minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/35)</b>	mq	2,35
Nr. 815	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A8.038.a	rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 1,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore 30 mm <b>euro (diciannove/64)</b>	mq	19,64
Nr. 816 A8.038.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 817 A8.039.a	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm <b>euro (ventitre/05)</b>	mq	23,05
Nr. 818 A8.039.b	idem c.s. ...250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/97)</b>	mq	1,97
Nr. 819 A8.040	Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaci UNI 9714 M-A-L, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente, spessore 50 mm <b>euro (quarantacinque/50)</b>	mq	45,50
Nr. 820 A8.041.a	Isolamento termico di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000 x 600 mm: spessore 50 mm <b>euro (diciotto/81)</b>	mq	18,81
Nr. 821 A8.041.b	idem c.s. ...mm: spessore 75 mm <b>euro (ventidue/55)</b>	mq	22,55
Nr. 822 A8.042.a	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/mc, rivestiti su entrambe le facce con lastre in lamelle di legno di pino preincollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400 x 1200 mm: spessore 70 mm (10+50+10) <b>euro (quarantaotto/55)</b>	mq	48,55
Nr. 823 A8.042.b	idem c.s. ...1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 824 A8.043.a	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/mc, rivestito su entrambe le facce da una lastra in lamellare di legno di pino a strati incrociati e sulla faccia interna a vista da una lastra monostrato lamellare di pino o abete entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400 x 1200 mm: spessore 80 mm (10+50+10+10) <b>euro (settantasei/47)</b>	mq	76,47
Nr. 825 A8.043.b	idem c.s. ...1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 826 A8.044	"Isolamento termico di tipo radiante di tetto ventilato realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/mq, impermeabile all'acqua e al vapore, con resistenza termica 1,61 W/mqK, potere fonoisolante medio 61 dB, reazione al fuoco euroclasse C - s1, d0; fornito e posto in opera tra due intercapedini di circa 2 cm cadauna, ancorato su listell in legno e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte" <b>euro (tredici/79)</b>	mq	13,79
Nr. 827 A8.045.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente euroclasse E, in pannelli, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm <b>euro (otto/06)</b>	mq	8,06
Nr. 828 A8.045.b	idem c.s. ...250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/97)</b>	mq	1,97
Nr. 829 A8.046.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: feltro in lana di vetro rivestito su una faccia con un foglio di polipropilene metallizzato, conduttività termica lambda 0,043 W/mK: spessore 50 mm <b>euro (cinque/05)</b>	mq	5,05
Nr. 830 A8.046.b	idem c.s. ...W/mK: spessore 60 mm <b>euro (cinque/44)</b>	mq	5,44
Nr. 831 A8.046.c	idem c.s. ...W/mK: spessore 80 mm <b>euro (sei/36)</b>	mq	6,36
Nr. 832 A8.046.d	idem c.s. ...W/mK: spessore 100 mm <b>euro (sette/25)</b>	mq	7,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 833 A8.046.e	idem c.s. ...W/mK: spessore 120 mm <b>euro (otto/28)</b>	mq	8,28
Nr. 834 A8.046.f	idem c.s. ...W/mK: spessore 140 mm <b>euro (nove/25)</b>	mq	9,25
Nr. 835 A8.046.g	idem c.s. ...W/mK: spessore 160 mm <b>euro (dieci/09)</b>	mq	10,09
Nr. 836 A8.047.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 2 kg/cmq, euroclasse E, in pannelli con bordi dritti: spessore 30 mm <b>euro (nove/39)</b>	mq	9,39
Nr. 837 A8.047.b	idem c.s. ...bordi dritti: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/42)</b>	mq	2,42
Nr. 838 A8.048	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: argilla espansa <b>euro (novantaquattro/04)</b>	mc	94,04
Nr. 839 A8.049	idem c.s. ...realizzato con: perlite espansa <b>euro (centotrentasei/41)</b>	mc	136,41
Nr. 840 A8.050	idem c.s. ...realizzato con: vermiculite <b>euro (centoottanta/70)</b>	mc	180,70
Nr. 841 A8.051.a	idem c.s. ...realizzato con: fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati con polistirene espanso: spessore 50 mm <b>euro (tredici/83)</b>	mq	13,83
Nr. 842 A8.051.b	idem c.s. ...realizzato con: fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati con polistirene espanso: spessore 75 mm <b>euro (diciotto/51)</b>	mq	18,51
Nr. 843 A8.052.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm <b>euro (ventiquattro/62)</b>	mq	24,62
Nr. 844 A8.052.b	idem c.s. ...3): spessore 35 mm <b>euro (ventinove/91)</b>	mq	29,91
Nr. 845 A8.052.c	idem c.s. ...3): spessore 50 mm <b>euro (trentasette/69)</b>	mq	37,69
Nr. 846 A8.053.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore 35 mm <b>euro (trenta/22)</b>	mq	30,22
Nr. 847 A8.053.b	idem c.s. ...orientata: spessore 50 mm <b>euro (trentasei/14)</b>	mq	36,14
Nr. 848 A8.054.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, omogeneo monostrato, euroclasse E, resistenza a compressione 3 kg/cmq: spessore 30 mm <b>euro (nove/65)</b>	mq	9,65
Nr. 849 A8.054.b	idem c.s. ...3 kg/cmq: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/47)</b>	mq	2,47
Nr. 850 A8.055.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm <b>euro (otto/15)</b>	mq	8,15
Nr. 851 A8.055.b	idem c.s. ...250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/97)</b>	mq	1,97
Nr. 852 A8.056.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti conduttività termica lambda 0,032 W/mK: spessore 20		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 853 A8.056.b	mm <b>euro (dodici/72)</b> idem c.s. ...0,032 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	12,72
Nr. 854 A8.057.a	<b>euro (cinque/26)</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 5 mm	mq	5,26
Nr. 855 A8.057.b	<b>euro (cinque/60)</b> idem c.s. ...secco: spessore 6 mm	mq	5,60
Nr. 856 A8.057.c	<b>euro (sei/61)</b> idem c.s. ...secco: spessore 10 mm	mq	6,61
Nr. 857 A8.057.d	<b>euro (dieci/82)</b> idem c.s. ...secco: spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg	mq	10,82
Nr. 858 A8.058	<b>euro (trentasette/25)</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3), spessore 8 mm	mq	37,25
Nr. 859 A8.059.a	<b>euro (undici/58)</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: sughero di densità pari a 135 ÷ 140 kg/mc conduttività termica lambda 0,043 W/mK: spessore 20 mm	mq	11,58
Nr. 860 A8.059.b	<b>euro (dodici/35)</b> idem c.s. ...0,043 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	12,35
Nr. 861 A8.060.a	<b>euro (quattro/77)</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti conduttività termica lambda 0,035 W/mK: spessore 20 mm	mq	4,77
Nr. 862 A8.060.b	<b>euro (quarantauno/02)</b> idem c.s. ...0,035 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	41,02
Nr. 863 A8.061	<b>euro (due/77)</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di roccia, di densità pari a 100 kg/mc, spessore 40 mm	mq	2,77
Nr. 864 A8.062.a	<b>euro (quarantatre/18)</b> idem c.s. ...lana di vetro trattata con resine termoindurenti con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, conduttività termica lambda 0,031 W/mK: spessore 40 mm	mq	43,18
Nr. 865 A8.062.b	<b>euro (cinquantatre/60)</b> idem c.s. ...lana di vetro trattata con resine termoindurenti con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, conduttività termica lambda 0,031 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	53,60
Nr. 866 A8.063.a	<b>euro (quattro/56)</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm	mq	4,56
Nr. 867 A8.063.b	<b>euro (cinquantasette/85)</b> idem c.s. ...3): spessore 35 mm	mq	57,85
Nr. 868 A8.063.c	<b>euro (sessantaquattro/37)</b> idem c.s. ...3): spessore 50 mm	mq	64,37
Nr. 869 A8.064.a	<b>euro (settantatre/39)</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm	mq	73,39
Nr. 870 A8.064.b	<b>euro (quarantauno/34)</b> idem c.s. ...250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	41,34
Nr. 871 A8.065.a	<b>euro (uno/97)</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 2,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore 30 mm	mq	1,97
	<b>euro (quarantatre/90)</b>	mq	43,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 872 A8.065.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 873 A8.066.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile di spessore di 1-2 cm, armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti conduttività termica lambda 0,032 W/mK: spessore 40 mm <b>euro (cinquantasei/84)</b>	mq	56,84
Nr. 874 A8.066.b	idem c.s. ...0,032 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (tre/86)</b>	mq	3,86
Nr. 875 A8.067.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile di spessore di 1-2 cm, armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,034 W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa: spessore 30 mm <b>euro (quarantaotto/33)</b>	mq	48,33
Nr. 876 A8.067.b	idem c.s. ...300 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/27)</b>	mq	2,27
Nr. 877 A8.068.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile di spessore di 1-2 cm, armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 2,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore 30 mm <b>euro (quarantaotto/74)</b>	mq	48,74
Nr. 878 A8.068.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/41)</b>	mq	2,41
Nr. 879 A8.069.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne ed interne in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellature con chiodi in mopen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia spessore medio 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, escluso tinteggiature: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura in pannelli, UNI 9714 M-A-I: spessore 25 mm <b>euro (cinquantatre/80)</b>	mq	53,80
Nr. 880 A8.069.b	idem c.s. ...tinteggiature: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura in pannelli, UNI 9714 M-A-I: spessore 35 mm <b>euro (cinquantaotto/97)</b>	mq	58,97
Nr. 881 A8.069.c	idem c.s. ...tinteggiature: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura in pannelli, UNI 9714 M-A-I: spessore 50 mm <b>euro (sessantasei/64)</b>	mq	66,64
Nr. 882 A8.070.a	idem c.s. ...tinteggiature: lana minerale in pannelli supportati su ambo i lati con uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 35 mm <b>euro (cinquantanove/39)</b>	mq	59,39
Nr. 883 A8.070.b	idem c.s. ...tinteggiature: lana minerale in pannelli supportati su ambo i lati con uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 50 mm <b>euro (sessantacinque/21)</b>	mq	65,21
Nr. 884 A8.071.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, conduttività termica lambda 0,035 W/mK: spessore 30 mm <b>euro (trentacinque/98)</b>	mq	35,98
Nr. 885 A8.071.b	idem c.s. ...pannelli in: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, conduttività termica lambda 0,035 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/77)</b>	mq	2,77
Nr. 886 A8.072.a	idem c.s. ...pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm <b>euro (trentatre/60)</b>	mq	33,60
Nr. 887 A8.072.b	idem c.s. ...pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguento euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/97)</b>	mq	1,97
Nr. 888 A8.073.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 1,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore 30 mm <b>euro (trentaquattro/81)</b>	mq	34,81
Nr. 889 A8.073.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 890 A8.074.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: poliuretano espanso conduttività termica lambda 0,028 W/mK con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm <b>euro (trentatre/42)</b>	mq	33,42
Nr. 891 A8.074.b	idem c.s. ...minerale: spessore 40 mm <b>euro (trentacinque/01)</b>	mq	35,01
Nr. 892 A8.074.c	idem c.s. ...minerale: spessore 50 mm <b>euro (trentaotto/74)</b>	mq	38,74
Nr. 893 A8.075.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore: con lana di vetro trattata con resine termoindurenti conduttività termica lambda 0,032 W/mK: spessore isolante 20 mm <b>euro (ventititre/55)</b>	mq	23,55
Nr. 894 A8.075.b	idem c.s. ...0,032 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (tre/82)</b>	mq	3,82
Nr. 895 A8.076.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 2,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore isolante 20 mm <b>euro (diciotto/35)</b>	mq	18,35
Nr. 896 A8.076.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 897 A8.077	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm <b>euro (quaranta/25)</b>	mq	40,25
Nr. 898 A8.078	Isolamento termico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/mq, impermeabile all'acqua ed al vapore, con resistenza termica 1,61 W/mqK, potere fonoisolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euroclasse C - s1, d0, fornito e posto in opera tra due intercapedini di circa 2,5 cm cadauna, ancorato su nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte <b>euro (tredici/21)</b>	mq	13,21
Nr. 899 A8.079.a	"Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a mq di parete e realizzato con:" argilla espansa: spessore intercapedine 100 mm <b>euro (sedici/99)</b>	mq	16,99
Nr. 900 A8.079.b	idem c.s. ...realizzato con:" argilla espansa: sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (uno/72)</b>	mq	1,72
Nr. 901 A8.080.a	idem c.s. ...realizzato con:" vermiculite espansa: spessore intercapedine 100 mm <b>euro (ventisette/38)</b>	mq	27,38
Nr. 902 A8.080.b	idem c.s. ...realizzato con:" vermiculite espansa: sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (due/66)</b>	mq	2,66
Nr. 903 A8.081.a	idem c.s. ...realizzato con:" perlite espansa siliconata: spessore intercapedine 100 mm <b>euro (ventititre/42)</b>	mq	23,42
Nr. 904 A8.081.b	idem c.s. ...realizzato con:" perlite espansa siliconata: sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (due/30)</b>	mq	2,30
Nr. 905 A8.082.a	idem c.s. ...realizzato con:" sughero naturale: spessore intercapedine 100 mm <b>euro (venticinque/28)</b>	mq	25,28
Nr. 906 A8.082.b	idem c.s. ...realizzato con:" sughero naturale: sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (due/47)</b>	mq	2,47
Nr. 907 A8.083.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa: spessore 30 mm <b>euro (nove/20)</b>	mq	9,20



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 908 A8.083.b	idem c.s. ...250 kPa: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/80)</b>	mq	1,80
Nr. 909 A8.084.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, resistenza a compressione 1,5 kg/cmq, omogeneo monostrato in euroclasse E: spessore 30 mm <b>euro (undici/18)</b>	mq	11,18
Nr. 910 A8.084.b	idem c.s. ...euroclasse E: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/38)</b>	mq	2,38
Nr. 911 A8.085.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: poliuretano espanso conduttività termica lambda 0,028 W/mK, con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm <b>euro (nove/79)</b>	mq	9,79
Nr. 912 A8.085.b	idem c.s. ...fibra minerale: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/88)</b>	mq	1,88
Nr. 913 A8.086.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti conduttività termica lambda 0,035 W/mK: spessore 30 mm <b>euro (dodici/35)</b>	mq	12,35
Nr. 914 A8.086.b	idem c.s. ...0,035 W/mK: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/77)</b>	mq	2,77
Nr. 915 A8.087.a	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: spessore 30 mm <b>euro (diciannove/72)</b>	mq	19,72
Nr. 916 A8.087.b	idem c.s. ...vapore: spessore 50 mm <b>euro (ventiquattro/20)</b>	mq	24,20
Nr. 917 A8.087.c	idem c.s. ...vapore: spessore 70 mm <b>euro (ventiotto/86)</b>	mq	28,86
Nr. 918 A8.088.a	Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello in fibre di legno dello spessore di 25 mm <b>euro (trenta/93)</b>	mq	30,93
Nr. 919 A8.088.b	idem c.s. ...con pannello in fibre di legno dello spessore di 50 mm <b>euro (trentaquattro/83)</b>	mq	34,83
Nr. 920 A8.088.c	idem c.s. ...con pannello sandwich in fibre di legno dello spessore di 5 mm con interposto strato di polistirene espanso dello spessore totale di 50 mm <b>euro (trentasei/24)</b>	mq	36,24
Nr. 921 A8.089	Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spessore 25 mm, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco, UNI 9714 M-A-L, reazione al fuoco classe 1, (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3), con sovrapposizione di lastra di gesso rivestito spessore 15 mm, applicate entrambe con viti autoforanti ad una medesima struttura di supporto <b>euro (cinquantauno/66)</b>	mq	51,66
Nr. 922 A8.090.a	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione al fuoco classe 1, fissati meccanicamente e con collanti in intercapedine: spessore 5 mm <b>euro (cinque/92)</b>	mq	5,92
Nr. 923 A8.090.b	idem c.s. ...intercapedine: spessore 6 mm <b>euro (sei/94)</b>	mq	6,94
Nr. 924 A8.090.c	idem c.s. ...intercapedine: spessore 10 mm <b>euro (dieci/82)</b>	mq	10,82
Nr. 925 A8.090.d	idem c.s. ...intercapedine: spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg <b>euro (trentasette/90)</b>	mq	37,90
Nr. 926 A8.091.a	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartonfeltro bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 10 mm <b>euro (ventititre/33)</b>	mq	23,33
Nr. 927	idem c.s. ...parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 15 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A8.091.b	<b>euro (ventisette/47)</b>	mq	27,47
Nr. 928 A8.091.c	idem c.s. ...parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 20 mm <b>euro (trenta/88)</b>	mq	30,88
Nr. 929 A8.091.d	idem c.s. ...parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 30 mm <b>euro (quarantauno/11)</b>	mq	41,11
Nr. 930 A8.092.a	idem c.s. ...parete: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 10 mm <b>euro (trenta/59)</b>	mq	30,59
Nr. 931 A8.092.b	idem c.s. ...parete: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 15 mm <b>euro (trentasette/55)</b>	mq	37,55
Nr. 932 A8.092.c	idem c.s. ...parete: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 20 mm <b>euro (quarantaquattro/13)</b>	mq	44,13
Nr. 933 A8.092.d	idem c.s. ...parete: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 30 mm <b>euro (sessantatre/81)</b>	mq	63,81
Nr. 934 A8.092.e	idem c.s. ...parete: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 40 mm <b>euro (ottantaquattro/65)</b>	mq	84,65
Nr. 935 A8.093	Isolamento acustico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/mq, impermeabile all'acqua ed al vapore, con resistenza termica 1,61 W/mqK, potere fonoisolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euroclasse C - s1, d0, fornito e posto in opera fra due intercapedini di circa 2,5 cm cadauna, ancorato su nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte <b>euro (tredici/21)</b>	mq	13,21
Nr. 936 A8.094	Isolamento acustico di pareti interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm <b>euro (quaranta/25)</b>	mq	40,25
Nr. 937 A8.095.a	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: spessore 30 mm <b>euro (diciannove/72)</b>	mq	19,72
Nr. 938 A8.095.b	idem c.s. ...mm: spessore 50 mm <b>euro (ventiquattro/20)</b>	mq	24,20
Nr. 939 A8.095.c	idem c.s. ...mm: spessore 70 mm <b>euro (ventiotto/86)</b>	mq	28,86
Nr. 940 A8.096	Isolamento acustico in estradosso di coperture piane o inclinate su supporto di legno o calcestruzzo mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm <b>euro (quarantasei/30)</b>	mq	46,30
Nr. 941 A8.097	"Isolamento acustico di tipo radiante di tetto ventilato realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/mq, impermeabile all'acqua ed al vapore, con resistenza termica 1,61 W/mqK, potere fonoisolante medio 61 dB, reazione al fuoco euroclasse C - s1, d0; fornito e posto in opera tra due intercapedini di circa 2 cm cadauna, ancorato su listelli di legno e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte" <b>euro (tredici/79)</b>	mq	13,79
Nr. 942 A8.098	Isolamento acustico di pavimento realizzato mediante fogli di polietilene a bolle d'aria composti da tre strati termosaldati e accoppiati esternamente con due film metallizzati, dello spessore totale di 11 mm, del peso di circa 600 g/mq, impermeabile all'acqua ed al vapore, con attenuazione del rumore da calpestio medio 29 dB, fornito e posto in opera sotto il massetto, sovrapposto nelle congiunzioni e risvoltato sulle pareti fino alla quota minima del pavimento per renderlo tipo galleggiante, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte <b>euro (tredici/79)</b>	mq	13,79
Nr. 943 A8.099.a	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongesso bitumato, posati a secco con un sormonto di almeno 3 cm e risvoltati lungo il perimetro. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25 ÷ 26 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 4 mm, densità 450 kg/mc <b>euro (sette/14)</b>	mq	7,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 944 A8.099.b	idem c.s. ...sovrastante: spessore 6 mm, densità 350 kg/mc <b>euro (otto/11)</b>	mq	8,11
Nr. 945 A8.099.c	idem c.s. ...sovrastante: spessore 8 mm, densità 300 kg/mc <b>euro (otto/98)</b>	mq	8,98
Nr. 946 A8.099.d	idem c.s. ...sovrastante: spessore 10 mm, densità 280 kg/mc <b>euro (nove/83)</b>	mq	9,83
Nr. 947 A8.100.a	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongesso bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 10 mm <b>euro (ventiuno/44)</b>	mq	21,44
Nr. 948 A8.100.b	idem c.s. ...sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 15 mm <b>euro (venticinque/58)</b>	mq	25,58
Nr. 949 A8.100.c	idem c.s. ...sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 20 mm <b>euro (ventiotto/99)</b>	mq	28,99
Nr. 950 A8.100.d	idem c.s. ...sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/mc: spessore 30 mm <b>euro (trentanove/22)</b>	mq	39,22
Nr. 951 A8.101.a	idem c.s. ...sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 10 mm <b>euro (ventiotto/70)</b>	mq	28,70
Nr. 952 A8.101.b	idem c.s. ...sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 15 mm <b>euro (trentacinque/66)</b>	mq	35,66
Nr. 953 A8.101.c	idem c.s. ...sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 20 mm <b>euro (quarantadue/24)</b>	mq	42,24
Nr. 954 A8.101.d	idem c.s. ...sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 30 mm <b>euro (sessantauno/92)</b>	mq	61,92
Nr. 955 A8.101.e	idem c.s. ...sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/mc: spessore 40 mm <b>euro (ottantadue/76)</b>	mq	82,76
Nr. 956 A8.102.a	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25,5 ÷ 28 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 5 mm <b>euro (cinque/60)</b>	mq	5,60
Nr. 957 A8.102.b	idem c.s. ...sovrastante: spessore 6 mm <b>euro (sei/61)</b>	mq	6,61
Nr. 958 A8.102.c	idem c.s. ...sovrastante: spessore 10 mm <b>euro (dieci/82)</b>	mq	10,82
Nr. 959 A8.102.d	idem c.s. ...sovrastante: spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg <b>euro (trentasette/25)</b>	mq	37,25
Nr. 960 A9.001.a	Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirato con regolo per la livellazione della superficie: con malta di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali <b>euro (quindici/69)</b>	mq	15,69
Nr. 961 A9.001.b	idem c.s. ...di cemento rinforzata con rete sintetica, su superfici inclinate <b>euro (quattordici/66)</b>	mq	14,66
Nr. 962 A9.002	Piano di posa di manti impermeabili preparato con una mano di primer bituminoso a solvente <b>euro (uno/30)</b>	mq	1,30
Nr. 963 A9.003	Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in ragione di 1,2 ÷ 1,3 kg/mq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (tre/55)</b>	mq	3,55
Nr. 964 A9.004.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm		
	<b>euro (tredici/69)</b>	mq	13,69
Nr. 965 A9.004.b	idem c.s. ...armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm		
	<b>euro (quindici/25)</b>	mq	15,25
Nr. 966 A9.004.c	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm		
	<b>euro (dodici/65)</b>	mq	12,65
Nr. 967 A9.004.d	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm		
	<b>euro (quattordici/18)</b>	mq	14,18
Nr. 968 A9.005.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25 °C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/mq		
	<b>euro (quattordici/85)</b>	mq	14,85
Nr. 969 A9.005.b	idem c.s. ...armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 4 mm, esclusa ardesia		
	<b>euro (sedici/12)</b>	mq	16,12
Nr. 970 A9.005.c	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato 3,5 kg/mq		
	<b>euro (undici/83)</b>	mq	11,83
Nr. 971 A9.006.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 °C, con finitura su una faccia di uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 3 mm		
	<b>euro (dodici/71)</b>	mq	12,71
Nr. 972 A9.006.b	idem c.s. ...teli: spessore 4 mm		
	<b>euro (tredici/79)</b>	mq	13,79
Nr. 973 A9.007.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 4 mm		
	<b>euro (quattordici/50)</b>	mq	14,50
Nr. 974 A9.007.b	idem c.s. ...dei teli: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg		
	<b>euro (quindici/73)</b>	mq	15,73
Nr. 975 A9.008.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 4 mm		
	<b>euro (quindici/82)</b>	mq	15,82
Nr. 976 A9.008.b	idem c.s. ...dei teli: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg		
	<b>euro (diciotto/91)</b>	mq	18,91
Nr. 977 A9.009.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 3 mm		
	<b>euro (dodici/43)</b>	mq	12,43
Nr. 978 A9.009.b	idem c.s. ...teli: spessore 4 mm		
	<b>euro (tredici/51)</b>	mq	13,51
Nr. 979 A9.010.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm		
	<b>euro (nove/96)</b>	mq	9,96
Nr. 980 A9.010.b	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (undici/01)</b>	mq	11,01
Nr. 981 A9.010.c	idem c.s. ...armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 3 mm		
	<b>euro (undici/01)</b>	mq	11,01
Nr. 982 A9.010.d	idem c.s. ...armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 4 mm		
	<b>euro (undici/54)</b>	mq	11,54
Nr. 983 A9.010.e	idem c.s. ...armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 3,5 kg		
	<b>euro (undici/65)</b>	mq	11,65
Nr. 984 A9.010.f	idem c.s. ...armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg		
	<b>euro (dodici/57)</b>	mq	12,57
Nr. 985 A9.010.g	idem c.s. ...armata in filo continuo di poliestere non tessuto con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg		
	<b>euro (dodici/08)</b>	mq	12,08
Nr. 986 A9.011.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 3 mm		
	<b>euro (dieci/16)</b>	mq	10,16
Nr. 987 A9.011.b	idem c.s. ...armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 4 mm		
	<b>euro (undici/09)</b>	mq	11,09
Nr. 988 A9.011.c	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 3 mm		
	<b>euro (nove/17)</b>	mq	9,17
Nr. 989 A9.011.d	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 4 mm		
	<b>euro (dieci/24)</b>	mq	10,24
Nr. 990 A9.012.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/mq		
	<b>euro (undici/74)</b>	mq	11,74
Nr. 991 A9.012.b	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato 3,5 kg/mq		
	<b>euro (dieci/67)</b>	mq	10,67
Nr. 992 A9.013	Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità -10 °C, del peso di circa 3,4 kg, armata con velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio gofrata, applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm		
	<b>euro (ventiquattro/75)</b>	mq	24,75
Nr. 993 A9.014	Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, armata in filo continuo di poliestere non tessuto, additivata con acidi grassi e fenossici, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm		
	<b>euro (quindici/74)</b>	mq	15,74
Nr. 994 A9.015.a	Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15 °C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso da pagare a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 3 mm		
	<b>euro (dodici/37)</b>	mq	12,37
Nr. 995 A9.015.b	idem c.s. ...teli: spessore 4 mm		
	<b>euro (tredici/49)</b>	mq	13,49
Nr. 996 A9.016	Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30% ( Percentuale 40 % )		
	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 997 A9.017.a	Giunto di dilatazione impermeabile da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso da pagarsi a parte: eseguito con bitume a caldo della sezione non superiore a 4 cmq		
	<b>euro (zero/30)</b>	cmc	0,30
Nr. 998 A9.017.b	idem c.s. ...eseguito con sigillante bicomponente autolivellante a base di resine poliuretatiche		
	<b>euro (zero/51)</b>	cmc	0,51
Nr. 999	idem c.s. ...eseguito con sigillante bicomponente tixotropico poliuretatico modificato, per giunti verticali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A9.017.c	<b>euro (zero/51)</b>	cmc	0,51
Nr. 1000 A9.017.d	idem c.s. ...eseguito con sigillante bicomponente elastomerico a base di resine poliuretaniche modificate e catrame, per giunti orizzontali ad alta resistenza chimica <b>euro (zero/50)</b>	cmc	0,50
Nr. 1001 A9.018.a	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, grigia o rossa <b>euro (tre/00)</b>	mq	3,00
Nr. 1002 A9.018.b	idem c.s. ...dispersione acquosa, bianca o verde <b>euro (quattro/08)</b>	mq	4,08
Nr. 1003 A9.018.c	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: metallizzante in veicolo bituminoso <b>euro (due/45)</b>	mq	2,45
Nr. 1004 A9.019.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume-polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm <b>euro (ventiuno/85)</b>	mq	21,85
Nr. 1005 A9.019.b	idem c.s. ...dei teli: due membrane di spessore 4 mm <b>euro (ventiuno/85)</b>	mq	21,85
Nr. 1006 A9.020.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume-polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 4 mm armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, seconda membrana da 3,5 kg armata con velo di vetro <b>euro (ventitre/75)</b>	mq	23,75
Nr. 1007 A9.020.b	idem c.s. ...4 mm e seconda membrana da 4,5 kg entrambe armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo <b>euro (ventiquattro/27)</b>	mq	24,27
Nr. 1008 A9.021.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume-polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 mm e seconda membrana di spessore 4 mm <b>euro (ventiotto/05)</b>	mq	28,05
Nr. 1009 A9.021.b	idem c.s. ...dei teli: due membrane di spessore 4 mm <b>euro (ventiotto/64)</b>	mq	28,64
Nr. 1010 A9.021.c	idem c.s. ...dei teli: due membrane di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia <b>euro (trenta/21)</b>	mq	30,21
Nr. 1011 A9.022	Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assoluta, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti <b>euro (undici/23)</b>	mq	11,23
Nr. 1012 A9.023.a	Barriera al vapore costituita da una membrana bitume-polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5 °C, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti: armata in poliestere non tessuto <b>euro (nove/74)</b>	mq	9,74
Nr. 1013 A9.023.b	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato <b>euro (nove/10)</b>	mq	9,10
Nr. 1014 A9.024.a	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,25 mm, colore blu traslucido <b>euro (due/74)</b>	mq	2,74
Nr. 1015 A9.024.b	idem c.s. ...biadesivo: spessore 0,2 mm, colore nero <b>euro (due/91)</b>	mq	2,91
Nr. 1016 A9.024.c	idem c.s. ...biadesivo: spessore 0,3 mm, colore nero <b>euro (tre/40)</b>	mq	3,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1017 A9.024.d	idem c.s. ...biadesivo: spessore 0,4 mm, colore nero <b>euro (tre/84)</b>	mq	3,84
Nr. 1018 A9.025	Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/mq, posato a freddo su massetto di sottofondo, escluso, della superficie di supporto <b>euro (sette/39)</b>	mq	7,39
Nr. 1019 A9.026.a	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posato a secco: da 200 g/mq <b>euro (tre/02)</b>	mq	3,02
Nr. 1020 A9.026.b	idem c.s. ...secco: da 300 g/mq <b>euro (tre/51)</b>	mq	3,51
Nr. 1021 A9.026.c	idem c.s. ...secco: da 500 g/mq <b>euro (quattro/67)</b>	mq	4,67
Nr. 1022 A9.027.a	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra di polipropilene termotrattato, agugliato, imputrescibile, resistente ai microrganismi, posato a secco: da 200 g/mq <b>euro (tre/02)</b>	mq	3,02
Nr. 1023 A9.027.b	idem c.s. ...secco: da 300 g/mq <b>euro (tre/51)</b>	mq	3,51
Nr. 1024 A9.027.c	idem c.s. ...secco: da 500 g/mq <b>euro (quattro/67)</b>	mq	4,67
Nr. 1025 A9.028.a	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq: a vista armato con velo di vetro resistente ai raggi UV: spessore 1,2 mm <b>euro (sedici/68)</b>	mq	16,68
Nr. 1026 A9.028.b	idem c.s. ...500 g/mq: a vista armato con velo di vetro resistente ai raggi UV: spessore 1,5 mm <b>euro (diciannove/69)</b>	mq	19,69
Nr. 1027 A9.028.c	idem c.s. ...500 g/mq: a vista armato con velo di vetro resistente ai raggi UV: spessore 2,0 mm <b>euro (ventitre/10)</b>	mq	23,10
Nr. 1028 A9.029.a	idem c.s. ...500 g/mq: non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/mq, per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 1,5 mm <b>euro (ventidue/60)</b>	mq	22,60
Nr. 1029 A9.029.b	idem c.s. ...500 g/mq: non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/mq, per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 2,0 mm <b>euro (venticinque/52)</b>	mq	25,52
Nr. 1030 A9.030.a	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq: a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 1,2 mm <b>euro (ventitre/24)</b>	mq	23,24
Nr. 1031 A9.030.b	idem c.s. ...meccanico: spessore 1,5 mm <b>euro (venticinque/00)</b>	mq	25,00
Nr. 1032 A9.030.c	idem c.s. ...meccanico: spessore 2,0 mm <b>euro (ventiotto/99)</b>	mq	28,99
Nr. 1033 A9.031.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq: per gallerie, con strato di segnalazione, fissato con rondelle: spessore 1,5 mm <b>euro (ventiquattro/69)</b>	mq	24,69
Nr. 1034 A9.031.b	idem c.s. ...g/mq: per gallerie, con strato di segnalazione, fissato con rondelle: spessore 2,0 mm <b>euro (ventisette/22)</b>	mq	27,22
Nr. 1035 A9.032.a	idem c.s. ...g/mq: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 1,2 mm <b>euro (ventiuno/71)</b>	mq	21,71
Nr. 1036	idem c.s. ...g/mq: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 1,5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A9.032.b	mm <b>euro (ventitre/37)</b>	mq	23,37
Nr. 1037 A9.032.c	idem c.s. ...g/mq: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 2,0 mm <b>euro (ventisei/77)</b>	mq	26,77
Nr. 1038 A9.033.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq: per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc: spessore 1,2 mm <b>euro (diciotto/17)</b>	mq	18,17
Nr. 1039 A9.033.b	idem c.s. ...pvc: spessore 1,5 mm <b>euro (venti/80)</b>	mq	20,80
Nr. 1040 A9.033.c	idem c.s. ...pvc: spessore 2,0 mm <b>euro (ventiotto/95)</b>	mq	28,95
Nr. 1041 A9.034.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq: per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc e con successivo strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm <b>euro (ventiquattro/10)</b>	mq	24,10
Nr. 1042 A9.034.b	idem c.s. ...parte: spessore 2,0 mm <b>euro (ventisette/12)</b>	mq	27,12
Nr. 1043 A9.035.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq: per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm <b>euro (ventisei/83)</b>	mq	26,83
Nr. 1044 A9.035.b	idem c.s. ...parte: spessore 2,0 mm <b>euro (trenta/92)</b>	mq	30,92
Nr. 1045 A9.036.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq: per piscine, con trattamento antibatterico: spessore 1,2 mm <b>euro (venti/18)</b>	mq	20,18
Nr. 1046 A9.036.b	idem c.s. ...antibatterico: spessore 1,5 mm <b>euro (ventidue/13)</b>	mq	22,13
Nr. 1047 A9.037.a	Manto impermeabile sintetico in polietilene clorurato (CPE) armato con rete di poliestere, resistente ai raggi UV, spessore 1,2 mm, applicato con saldatura per termofusione sui sormonti: per coperture pedonabili, applicato su supporto, posato a secco, di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq e successiva posa di strato di separazione in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 200 g/mq, con esclusione dei lavori di pavimentazione del supporto <b>euro (venticinque/93)</b>	mq	25,93
Nr. 1048 A9.037.b	Manto impermeabile sintetico in polietilene clorurato (CPE) armato con rete di poliestere, resistente ai raggi UV, spessore 1,2 mm, applicato con saldatura per termofusione sui sormonti: per coperture a vista non pedonabili, fissato meccanicamente al supporto previa applicazione di strato di scorrimento in feltro tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 200 g/mq <b>euro (ventitre/71)</b>	mq	23,71
Nr. 1049 A9.038.a	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture zavorrate, strato intermedio con velo di vetro da 50 g/mq, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm <b>euro (venti/12)</b>	mq	20,12
Nr. 1050 A9.038.b	idem c.s. ...parte: spessore 1,8 mm <b>euro (ventidue/07)</b>	mq	22,07
Nr. 1051 A9.038.c	idem c.s. ...parte: spessore 2,0 mm <b>euro (ventitre/43)</b>	mq	23,43
Nr. 1052 A9.039.a	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm <b>euro (ventiuno/48)</b>	mq	21,48
Nr. 1053	idem c.s. ...intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A9.039.b	di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 1,8 mm <b>euro (ventitre/43)</b>	mq	23,43
Nr. 1054 A9.039.c	idem c.s. ...intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm <b>euro (venticinque/38)</b>	mq	25,38
Nr. 1055 A9.040.a	idem c.s. ...intermedio con velo di vetro da 50 g/mq ed accoppiato a feltro non tessuto in poliestere da 200 g/mq, applicati a totale aderenza mediante incollaggio: spessore 1,5 mm <b>euro (trenta/85)</b>	mq	30,85
Nr. 1056 A9.040.b	idem c.s. ...intermedio con velo di vetro da 50 g/mq ed accoppiato a feltro non tessuto in poliestere da 200 g/mq, applicati a totale aderenza mediante incollaggio: spessore 1,8 mm <b>euro (trentadue/71)</b>	mq	32,71
Nr. 1057 A9.040.c	idem c.s. ...intermedio con velo di vetro da 50 g/mq ed accoppiato a feltro non tessuto in poliestere da 200 g/mq, applicati a totale aderenza mediante incollaggio: spessore 2,0 mm <b>euro (trentasei/02)</b>	mq	36,02
Nr. 1058 A9.041.a	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 1,2 mm <b>euro (tredici/67)</b>	mq	13,67
Nr. 1059 A9.041.b	idem c.s. ...TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 1,5 mm <b>euro (quindici/33)</b>	mq	15,33
Nr. 1060 A9.041.c	idem c.s. ...TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 1,8 mm <b>euro (diciassette/37)</b>	mq	17,37
Nr. 1061 A9.041.d	idem c.s. ...TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 2,0 mm <b>euro (diciotto/54)</b>	mq	18,54
Nr. 1062 A9.042.a	idem c.s. ...TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 1,2 mm <b>euro (diciassette/61)</b>	mq	17,61
Nr. 1063 A9.042.b	idem c.s. ...TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 1,5 mm <b>euro (diciannove/27)</b>	mq	19,27
Nr. 1064 A9.042.c	idem c.s. ...TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 1,8 mm <b>euro (ventiuno/41)</b>	mq	21,41
Nr. 1065 A9.042.d	idem c.s. ...TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 2,0 mm <b>euro (ventidue/58)</b>	mq	22,58
Nr. 1066 A9.043	"Scossalina in alluminio elettrolorato dello spessore di 1,5 mm, larghezza di circa 8 cm, lavorata a forma di ""unghietta"" con giunti sovrapposti, fissata o saldata ai parapetti d'attico mediante chiodatura o tasselli in acciaio inox posti ad una distanza non superiore a 40 cm l'uno dall'altro, per protezione perimetrale attacco a parete di membrane impermeabili, compreso taglio, sfrido, siliconatura finale nelle parete superiore ed ogni altro onere e magistero per dare il manufatto completamente finito e a regola d'arte" <b>euro (tre/25)</b>	mq	3,25
Nr. 1067 A9.044	Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua potabile) mediante l'applicazione di impermeabilizzante cementizio elastoplastico atossico additivato con migratori di corrosione, in due successive mani, con uno spessore minimo di 3 mm/mq <b>euro (ventidue/63)</b>	mq	22,63
Nr. 1068 A9.045	Impermeabilizzazione praticabile di terrazzi, tetti e coperture in genere, costituita da un rivestimento elastomerico continuo composto da miscela di resine poliuretaniche modificate con interposta armatura in tessuto non tessuto di poliestere leggero da eseguirsi direttamente sul supporto con finitura ad elevate caratteristiche di resistenza tale da permettere una totale praticabilità della superficie con esclusione dei lavori di preparazione del supporto <b>euro (venti/44)</b>	mq	20,44
Nr. 1069 A9.046	Protezione di muri e facciate esposte a pioggia mediante l'applicazione, in due mani, di resina silossanica a solvente con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, data a spruzzo, oppure a rullo, esclusa la preparazione del supporto con incidenza minima di 0,5 l/mq <b>euro (nove/78)</b>	mq	9,78
Nr. 1070 A9.047	Protezione di muri di facciate esposte a pioggia mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm <b>euro (quaranta/25)</b>	mq	40,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1071 A9.048	Impermeabilizzazione muri di fondazione con miscela di cementi speciali ed inerti additivata con prodotti sintetici ed impermeabili, data a pennello in due mani a superfici umide, escluse stuccature delle imperfezioni e intonacatura sottostante, con spessore di circa 2 mm, incidenza minima di 4 kg per mq <b>euro (quattordici/30)</b>	mq	14,30
Nr. 1072 A9.049	Impermeabilizzazione e protezione di pareti esterne esposte agli agenti atmosferici con malta cementizia premiscelata elastica, impermeabile, traspirante, additivata con resina acrilica, stesa in 2 strati millimetrici a pennello su fondo preventivamente bagnato, con incidenza minima di 4 kg per mq <b>euro (dodici/22)</b>	mq	12,22
Nr. 1073 A9.050	Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/mq <b>euro (dodici/39)</b>	mq	12,39
Nr. 1074 A9.051	Impermeabilizzazione di terrazzi, tetti e coperture in genere mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm <b>euro (trentanove/15)</b>	mq	39,15
Nr. 1075 A9.052.a	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, con peso specifico di 1,6 kg/dmc, adesione al calcestruzzo 0,8 N/mmq (rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532), applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 2 mm <b>euro (sedici/52)</b>	mq	16,52
Nr. 1076 A9.052.b	idem c.s. ...pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali <b>euro (ventiotto/52)</b>	mq	28,52
Nr. 1077 A9.052.c	idem c.s. ...pari a 2,5 mm rinforzato con tessuto non tessuto microforato in polipropilene <b>euro (trenta/33)</b>	mq	30,33
Nr. 1078 A9.053	Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione, incolore, traspirante, resistente agli agenti chimici atmosferici ed ai sali, applicato in due mani a pennello o a spruzzo, con incidenza minima di 0,4 l/mq <b>euro (nove/91)</b>	mq	9,91
Nr. 1079 A9.054	Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio mediante l'applicazione, in due successivi strati, di vernice epossicatrame avente caratteristiche di resistenza agli scarichi industriali, agli acidi ed alle basi diluite, con incidenza minima di 1 kg/mq <b>euro (quattordici/10)</b>	mq	14,10
Nr. 1080 A9.055	Sistema elastomerico leggero, multistrato, a base di resine poliuretaniche ad alte prestazioni, avente spessore maggiore di 3,5 mm, comprensivo di primer consolidante, promotore di adesione, membrana impermeabilizzante elastica ad alte prestazioni, applicato a spruzzo, tappetino antiusura e finiture protettive, per impermeabilizzazione carrabile di parcheggi multipiano, coperture adibite a parcheggio, solai in calcestruzzo e cemento armato, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusi la regolarizzazione e la sigillatura dei giunti ed i sigillanti <b>euro (centododici/09)</b>	mq	112,09
Nr. 1081 A9.056	Sistema elastomerico leggero, multistrato, a base di resine poliuretaniche ad alte prestazioni, avente spessore di 2,0 - 3,0 mm, comprensivo di primer consolidante, promotore di adesione, membrana impermeabilizzante poliuretaniche elastica ad indurimento immediato, applicata a spruzzo, e finiture protettive, per impermeabilizzazione pedonabile di coperture piane ed in pendenza, terrazzi pedonabili e terrazzi giardino, su supporti in calcestruzzo ed in guaina bituminosa, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusi la regolarizzazione e la sigillatura dei giunti ed i sigillanti <b>euro (settanta/81)</b>	mq	70,81
Nr. 1082 A9.057.a	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/mq, uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/mq, strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 5.100 g/mq: su superfici orizzontali, teli da 1,10 x 5 m <b>euro (ventisette/18)</b>	mq	27,18
Nr. 1083 A9.057.b	idem c.s. ...di circa 5.100 g/mq: su superfici orizzontali, teli da 2,5 x 22,5 m <b>euro (trentaquattro/61)</b>	mq	34,61
Nr. 1084 A9.057.c	idem c.s. ...di circa 5.100 g/mq: su superfici orizzontali, teli da 5 x 40 m <b>euro (trentaotto/99)</b>	mq	38,99
Nr. 1085 A9.057.d	idem c.s. ...di circa 5.100 g/mq: su superfici verticali, teli da 1,10 x 5 m <b>euro (trentadue/53)</b>	mq	32,53
Nr. 1086 A9.057.e	idem c.s. ...di circa 5.100 g/mq: su superfici verticali, teli da 2,5 x 22,5 m <b>euro (trentasei/57)</b>	mq	36,57
Nr. 1087 A9.058.a	idem c.s. ...di circa 4.100 g/mq: su superfici orizzontali, teli da 2,5 x 22,5 m <b>euro (trentasette/53)</b>	mq	37,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1088 A9.058.b	idem c.s. ...di circa 4.100 g/mq: su superfici verticali, teli da 2,5 x 22,5 m <b>euro (trentasette/55)</b>	mq	37,55
Nr. 1089 A9.058.c	idem c.s. ...di circa 4.100 g/mq: su superfici orizzontali, teli da 5 x 40 m <b>euro (trentanove/03)</b>	mq	39,03
Nr. 1090 A9.059	Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri o pareti in cemento armato interrati mediante applicazione con chiodatura di pannelli in bentonite di sodio naturale e cartone kraft dello spessore di 4,8 mm, compreso sistema di fissaggio, l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con stucco a base di bentonite di sodio naturale, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni lungo le linee di sormonto <b>euro (ventisei/28)</b>	mq	26,28
Nr. 1091 A9.060	Impermeabilizzazione di platea di fondazione mediante applicazione di pannelli in bentonite di sodio naturale e cartone kraft dello spessore di 4,8 mm, compresa l'esecuzione di un sottofondo in calcestruzzo magro a 150 kg/mc di cemento tipo 32.5, spessore medio 5 ÷ 10 cm, compreso il sistema di fissaggio e le sovrapposizioni lungo le linee di sormonto <b>euro (ventisette/28)</b>	mq	27,28
Nr. 1092 A9.061	Impermeabilizzazione delle superfici contro terra anche irregolari (quali diaframmi, palancole, pali, berlinesi o superfici con casseri a perdere), mediante applicazione con chiodatura di membrana autoagganciante impermeabilizzante dello spessore di 6,4 mm, costituita dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso assemblati meccanicamente con un sistema di agugliatura ed uniformemente riempita con bentonite di sodio naturale, compreso sistema di fissaggio, l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con stucco a base di bentonite di sodio naturale, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni necessarie <b>euro (ventiotto/14)</b>	mq	28,14
Nr. 1093 A9.062	Impermeabilizzazione di platea di fondazione, mediante applicazione con chiodatura di membrana autoagganciante impermeabilizzante dello spessore di 6,4 mm, costituita dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso assemblati meccanicamente con un sistema di agugliatura ed uniformemente riempita con bentonite di sodio naturale, compresi sistema di fissaggio, l'esecuzione di un sottofondo in calcestruzzo magro a 150 kg/mc di cemento tipo 32.5 dello spessore medio di 5 ÷ 10 cm e le sovrapposizioni necessarie <b>euro (trenta/02)</b>	mq	30,02
Nr. 1094 A9.063	Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra piani orizzontali e verticali, mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm) <b>euro (dodici/48)</b>	m	12,48
Nr. 1095 A9.064	Giunto idroespandente autosigillante delle dimensioni di 20x25 mm, per la tenuta idraulica di riprese di getto orizzontali e verticali in strutture di calcestruzzo, composto da bentonite sodica naturale (75%) e gomma butilica (25%), con una densità pari ad 1,6 g/cm <sup>3</sup> , in grado di espandersi a contatto con l'acqua sino al 400% del valore iniziale, senza che vengano compromesse le caratteristiche di tenuta, fissato al supporto mediante chiodatura e giunzioni con almeno 10 cm di accostamento <b>euro (tredici/56)</b>	m	13,56
Nr. 1096 A9.065	Impermeabilizzazione di strutture verticali di fondazione in presenza di supporti irregolari (pareti in calcestruzzo, murature in mattoni, cantine, ecc.), mediante applicazione a spatola piana o dentata, di emulsione bituminosa tixotropica, monocomponente, priva di solventi, contenente sfere di polistirolo, con caratteristiche di elevata adesione e di resistenza alla pressione ed all'abrasione, spessore 4 mm <b>euro (ventidue/16)</b>	mq	22,16
Nr. 1097 A9.066	Impermeabilizzazione di strutture orizzontali e verticali di fondazione soggette a forti sollecitazioni dinamiche (pareti in calcestruzzo, murature in mattoni, cantine, ecc.), mediante applicazione a spatola piana o dentata, di emulsione bituminosa tixotropica, monocomponente, priva di solventi, contenente sfere di polistirolo e granuli di gomma, con caratteristiche di elevata adesione e di resistenza alla pressione ed all'abrasione, spessore 4 mm <b>euro (venti/53)</b>	mq	20,53
Nr. 1098 B1.001.a	Intonaco grezzo, rustico o frattazzato, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide: per interni su pareti verticali: con malta di grassello di calce e sabbia composta da 500 kg di grassello di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciassette/51)</b>	mq	17,51
Nr. 1099 B1.001.b	idem c.s. ...con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciassette/48)</b>	mq	17,48
Nr. 1100 B1.001.c	idem c.s. ...con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento <b>euro (diciassette/75)</b>	mq	17,75
Nr. 1101 B1.001.d	idem c.s. ...con malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciotto/14)</b>	mq	18,14
Nr. 1102 B1.002.a	Intonaco grezzo, rustico o frattazzato, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide: per esterni su pareti verticali: con malta di grassello di calce e sabbia composta da 500 kg di grassello di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciassette/77)</b>	mq	17,77
Nr. 1103 B1.002.b	idem c.s. ...con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciannove/26)</b>	mq	19,26
Nr. 1104	idem c.s. ...con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B1.002.c	<b>euro (diciotto/04)</b>	mq	18,04
Nr. 1105 B1.002.d	idem c.s. ...con malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (venti/00)</b>	mq	20,00
Nr. 1106 B1.003.a	Intonaco grezzo, rustico o frattazzato, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide: su superfici orizzontali: con malta di grassello di calce e sabbia composta da 500 kg di grassello di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciotto/68)</b>	mq	18,68
Nr. 1107 B1.003.b	idem c.s. ...con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciotto/64)</b>	mq	18,64
Nr. 1108 B1.003.c	idem c.s. ...con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento <b>euro (diciotto/93)</b>	mq	18,93
Nr. 1109 B1.003.d	idem c.s. ...con malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (diciannove/32)</b>	mq	19,32
Nr. 1110 B1.004.a	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza: per interni su pareti verticali: con malta di grassello di calce e sabbia composta da 500 kg di grassello di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventitre/19)</b>	mq	23,19
Nr. 1111 B1.004.b	idem c.s. ...alla pezza: per interni su pareti verticali: con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventitre/15)</b>	mq	23,15
Nr. 1112 B1.004.c	idem c.s. ...alla pezza: per interni su pareti verticali: con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento <b>euro (ventitre/33)</b>	mq	23,33
Nr. 1113 B1.004.d	idem c.s. ...con malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventitre/76)</b>	mq	23,76
Nr. 1114 B1.005.a	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza: per esterni su pareti verticali: con malta di grassello di calce e sabbia composta da 500 kg di grassello di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventitre/51)</b>	mq	23,51
Nr. 1115 B1.005.b	idem c.s. ...alla pezza: per esterni su pareti verticali: con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventitre/47)</b>	mq	23,47
Nr. 1116 B1.005.c	idem c.s. ...alla pezza: per esterni su pareti verticali: con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento <b>euro (ventitre/68)</b>	mq	23,68
Nr. 1117 B1.005.d	idem c.s. ...con malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventiquattro/18)</b>	mq	24,18
Nr. 1118 B1.006.a	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza: su superfici orizzontali: con malta di grassello di calce e sabbia composta da 500 kg di grassello di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (venticinque/50)</b>	mq	25,50
Nr. 1119 B1.006.b	idem c.s. ...con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (venticinque/46)</b>	mq	25,46
Nr. 1120 B1.006.c	idem c.s. ...con malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento <b>euro (venticinque/65)</b>	mq	25,65
Nr. 1121 B1.006.d	idem c.s. ...con malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventisei/03)</b>	mq	26,03
Nr. 1122 B1.007	"Rasatura di superfici rustiche già predisposte, con intonaco per interni costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm; su pareti verticali ed orizzontali" <b>euro (sette/35)</b>	mq	7,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1123 B1.008	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, di pura calce idraulica NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, reazione al fuoco classe A1, applicato a spruzzo su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato <b>euro (quindici/34)</b>	mq	15,34
Nr. 1124 B1.009	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, a base di cemento, calce idrata, sabbia e additivi specifici, applicato a spruzzo su supporto in laterizio, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato <b>euro (dodici/69)</b>	mq	12,69
Nr. 1125 B1.010	Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi specifici, massima resistenza al fuoco REI 180, applicato a spruzzo su supporto in laterizio o calcestruzzo, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato <b>euro (dodici/92)</b>	mq	12,92
Nr. 1126 B1.011	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, ad alta traspirabilità ed igroscopicità, reazione al fuoco classe A1 applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato <b>euro (ventidue/13)</b>	mq	22,13
Nr. 1127 B1.012	Intonaco di sbruffatura o rinzafo con malta preconfezionata a grana grossa, naturale, ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, calce idraulica HL 5, pozzolana naturale micronizzata e inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico granulometria 0 ÷ 2,5 mm, dello spessore di 5 ÷ 7 mm in unico strato, applicato a mano <b>euro (venti/20)</b>	mq	20,20
Nr. 1128 B1.013	Intonaco grezzo fratazzato microporoso, igroscopico, naturale con capacità termica pari a 0,54 W/mK, traspirante con coefficiente di resistenza al vapore acqueo micron <= 6, previa piccola sbruffatura localizzata con intonaco di rinzafo e successivo strato con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata e inerti di sabbia silicea (0,1 ÷ 1 mm) e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, per uno spessore totale medio di 20 cm, applicato a mano <b>euro (trentatré/54)</b>	mq	33,54
Nr. 1129 B1.014	Intonaco premiscelato di fondo, idrorepellente fibrorinforzato a bassa conduttività termica ed elevato grado di traspirabilità al vapore, applicato a spruzzo su murature in calcestruzzo cellulare e termolaterizi, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato <b>euro (venticinque/44)</b>	mq	25,44
Nr. 1130 B1.015	Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di perlite espansa, inerti calcarei e additivi specifici, massima resistenza al fuoco REI 180, applicato a spruzzo su supporto in laterizio o calcestruzzo, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato <b>euro (dodici/82)</b>	mq	12,82
Nr. 1131 B1.016.a	Intonaco civile costituito da primo strato di rinzafo dello spessore medio di 5 mm con malta preconfezionata a grana grossa naturale ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, calce idraulica HL 5, pozzolana naturale micronizzata ed inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico granulometria 0 ÷ 2,5 mm, successivo doppio strato di spessore totale di circa 15 mm con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, rasatura finale con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di sabbia silicea o calcare dolomitico di granulometria 0,1 ÷ 1,4 mm, per uno spessore totale di 20 mm: applicato a mano <b>euro (quaranta/16)</b>	mq	40,16
Nr. 1132 B1.016.b	idem c.s. ...applicato a spruzzo, compreso eventuale paraspigoli <b>euro (venticinque/77)</b>	mq	25,77
Nr. 1133 B1.017	Finitura ad applicazione manuale con rasante minerale premiscelato a base di calce idraulica e inerti dato a due passate su sottofondo esistente <b>euro (undici/10)</b>	mq	11,10
Nr. 1134 B1.018	Finitura civile con rasante premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano per spessore non inferiore a 3 mm <b>euro (sette/76)</b>	mq	7,76
Nr. 1135 B1.019	Finitura liscia speculare ad applicazione manuale con rasante premiscelato a base di gesso, calce idrata e inerti applicato a mano per spessore pari a 3 mm <b>euro (sette/67)</b>	mq	7,67
Nr. 1136 B1.020	Finitura con intonaco premiscelato per interni ed esterni, di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1, ed inerti ad alta traspirabilità e igroscopicità, applicato a mano, reazione al fuoco classe A1 <b>euro (otto/08)</b>	mq	8,08
Nr. 1137 B1.021	Finitura di intonaci a base di gesso e calce e di superfici in cartongesso con intonaco premiscelato a base di solfato di calce emidrato, carbonati di calcio e additivi, spessore 3 mm <b>euro (sette/75)</b>	mq	7,75
Nr. 1138 B1.022	Finitura ad alta resistenza di intonaci e malte cementizie, murature in calcestruzzo cellulare e pannelli in cartongesso con intonaco premiscelato tixotropico a granulometria fine, spessore 3 mm <b>euro (otto/71)</b>	mq	8,71
Nr. 1139 B1.023.a	Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, di pura calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a mano su supporto anch'esso minerale, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5 ÷ 6 mm: granulometria fine <b>euro (trentadue/97)</b>	mq	32,97
Nr. 1140 B1.023.b	idem c.s. ...mm: granulometria grossa <b>euro (trentaquattro/74)</b>	mq	34,74
Nr. 1141 B1.024	Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a spruzzo su supporto minerale in tre passate con spessore non inferiore a 3 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (diciassette/82)</b>	mq	17,82
Nr. 1142 B1.025.a	Intonaco a base di vermiculite, per interni leganti speciali ed additivi chimici non contenente fibre, per la protezione al fuoco, applicato a spruzzo in una mano, con esclusione della eventuale spianatura: su struttura in acciaio, spessore 2 cm, resistenza al fuoco - classe REI 120		
	<b>euro (ventiuno/06)</b>	mq	21,06
Nr. 1143 B1.025.b	idem c.s. ...spianatura: su solai in calcestruzzo, spessore 1 cm, resistenza al fuoco - classe REI 120		
	<b>euro (dodici/10)</b>	mq	12,10
Nr. 1144 B1.026	Intonaco antincendio per murature in laterizio forato, a finitura liscio speculare fine a base di gesso emidrato e perlite espansa, applicato a spruzzo in una mano, con spessore di 2 cm, compresa la rasatura finale effettuata a mano		
	<b>euro (dodici/59)</b>	mq	12,59
Nr. 1145 B1.027	Intonaco per sistema di correzione acustica di interni, a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici, non contenente amianto né altre fibre, applicato a spruzzo, in spessore di 2 cm		
	<b>euro (ventinove/86)</b>	mq	29,86
Nr. 1146 B1.028	Intonaco fonoassorbente premiscelato a base di lane di roccia idroamalgamabili e leganti cementizi, non contenenti amianto né silice libera cristallina, con densità nominale di 350 kg/mc, dato in opera a spruzzo, con successiva lisciatura, per uno spessore di 13 mm		
	<b>euro (ventiquattro/25)</b>	mq	24,25
Nr. 1147 B1.029	Intonaco impermeabilizzante a base di malta cementizia additivata con idrofugo, dello spessore medio di 2,5 cm, applicato a mano su pareti verticali con predisposte poste e guide, esclusa la rasatura finale		
	<b>euro (ventiquattro/95)</b>	mq	24,95
Nr. 1148 B1.030.a	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente, fibrorinforzato, composto da premiscelato di sughero (granulometria 0 - 3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico ad elevata resistenza alla compressione, resistenza al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani, su pareti verticali, con predisposte guide e frattazzato, con esclusione della preparazione del supporto e la rasatura finale: spessore 3 ÷ 4 mm		
	<b>euro (quarantadue/49)</b>	mq	42,49
Nr. 1149 B1.030.b	idem c.s. ...finale: spessore 5 ÷ 6 mm		
	<b>euro (cinquantaotto/55)</b>	mq	58,55
Nr. 1150 B1.031.a	Intonaco traspirante deumidificante ad elevata porosità (> 40%), igroscopicità, traspirabilità e ridotto assorbimento capillare d'acqua per murature in elevazione in mattoni, in pietra e miste soggette ad elevata umidità e risalita capillare, con l'impiego di malta costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, con coefficiente di resistenza al vapore acqueo micron <= 3, conducibilità termica pari a 0,47 W/mK, aria occlusa in fase d'impasto > 25%, per uno spessore finito di 20 mm, in due strati: applicato a mano		
	<b>euro (quarantanove/28)</b>	mq	49,28
Nr. 1151 B1.031.b	idem c.s. ...applicato a spruzzo		
	<b>euro (trentadue/35)</b>	mq	32,35
Nr. 1152 B1.032	"Sistema coibente traspirante effettuato mediante applicazione a spruzzo di intonaco termoisolante naturale a norma EN 998-1 di tipo T1 (conducibilità termica lambda <= 0,075 W/mK, resistenza a compressione da CS I a CS II, assorbimento d'acqua per capillarità W 1, coefficiente di permeabilità al vapore acqueo micron <=15) ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità per solai e muri interni ed esterni con malta di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, sughero, pomice bianca e calcare dolomitico, in spessore di 40 mm compresi eventuali angolari metallici di rinforzo; successiva applicazione, ad avvenuta essiccazione dell'intonaco, di indurente di massa a cristallizzazione interstiziale di silicati di sodio in soluzione acquosa esente da solventi, con sistema a bassa pressione; rasatura finale consolidante e protettiva con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di sabbia silicea o calcare dolomitico di granulometria 0,1 ÷ 1,4 mm in spessore di 3 mm, compresa decorazione finale con pittura minerale ai silicati di potassio"		
	<b>euro (cinquantatre/28)</b>	mq	53,28
Nr. 1153 B1.033	Paraspigoli in lamiera zincata, in barre da 2 m, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.		
	<b>euro (sei/91)</b>	cad	6,91
Nr. 1154 B1.034	Sovrapprezzo per l'esecuzione di canaletti tra parete e soffitto della sezione di 2 x 1 cm		
	<b>euro (cinque/12)</b>	m	5,12
Nr. 1155 B1.035	Rincoccatura di pareti con scaglie di laterizio e malta fine o malta bastarda per rettifica, applombatura, ecc. per uno spessore massimo di 8 cm		
	<b>euro (dodici/94)</b>	mq	12,94
Nr. 1156 B1.036	Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature		
	<b>euro (sei/12)</b>	mq	6,12
Nr. 1157 B1.037.a	Armatura di intonaci e rivestimenti plastici mediante applicazione di rete in fibra di vetro: peso 80 g/mq		
	<b>euro (cinque/71)</b>	mq	5,71
Nr. 1158 B1.037.b	idem c.s. ...vetro: peso 140 g/mq		
	<b>euro (sei/01)</b>	mq	6,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1159 B2.001	Massetto di sottofondo a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, ad asciugamento veloce (quattro giorni) e a ritiro controllato, con resistenza a compressione 40 N/mm <sup>2</sup> (a 28 gg), pedonabile dopo 12 ore, dello spessore non inferiore a 4 cm <b>euro (diciannove/86)</b>	mq	19,86
Nr. 1160 B2.002	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 R dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dello spessore non inferiore a 3 cm dato in opera battuto, livellato e liscio <b>euro (sedici/23)</b>	mq	16,23
Nr. 1161 B2.003.a	Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resilienti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e liscio: spessore 20 mm <b>euro (undici/90)</b>	mq	11,90
Nr. 1162 B2.003.b	idem c.s. ...e liscio: per ogni cm in più di spessore <b>euro (quattro/98)</b>	mq	4,98
Nr. 1163 B2.004.a	Massetto isolante in calcestruzzo confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R ed inerti leggeri, dato in opera battuto o spianato anche con pendenze, per spessore medio 10 cm: con vermiculite espansa <b>euro (trentatre/14)</b>	mq	33,14
Nr. 1164 B2.004.b	idem c.s. ...cm: con perlite espansa <b>euro (ventiotto/08)</b>	mq	28,08
Nr. 1165 B2.004.c	idem c.s. ...cm: con argilla espansa <b>euro (ventiquattro/81)</b>	mq	24,81
Nr. 1166 B2.005.a	Sovrapprezzo o diminuzione alla voce B2.004 per ogni centimetro di maggiore o minore spessore fino ad un massimo di 10 cm in più o 5 cm in meno, per massetto realizzato: con vermiculite espansa <b>euro (uno/58)</b>	mq	1,58
Nr. 1167 B2.005.b	idem c.s. ...realizzato: con perlite espansa <b>euro (uno/18)</b>	mq	1,18
Nr. 1168 B2.005.c	idem c.s. ...realizzato: con argilla espansa <b>euro (zero/92)</b>	mq	0,92
Nr. 1169 B2.006	Lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti con malta autolivellante dello spessore di 1,5 mm <b>euro (cinque/39)</b>	mq	5,39
Nr. 1170 B2.007	Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia e scaglie di marmo mescolate con cemento tipo 32.5 R bianco o colorato spianato in strato di spessore uniforme di 2 cm su un sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 confezionato con 400 kg per 1,00 mc di sabbia dello spessore non inferiore a 3 cm, compresa la riquadratura dei campi da 100 x 100 cm con listelli metallici non ossidabili dello spessore di 1 ÷ 2 mm escluse l'arrotatura e la lucidatura <b>euro (duecentonovanta/51)</b>	mq	290,51
Nr. 1171 B2.008	Pavimento in marmette di cemento pressato e graniglia di marmo botticino, dimensioni 25 x 25 cm, spessore 25 mm, poste in opera su letto di malta bastarda previo spolvero di cemento tipo 32.5 R, giunti connessi con cemento grigio, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, con esclusione dell'arrotatura e della levigatura, su fondo grigio <b>euro (trentatre/04)</b>	mq	33,04
Nr. 1172 B2.009.a	Pavimento in marmettoni di cemento e scaglie di marmo, posti in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia finale, con esclusione dell'arrotatura, della levigatura e della lucidatura a piombo: grana 10/15 mm, 25 x 25 cm e spessore 25 mm <b>euro (trentasei/13)</b>	mq	36,13
Nr. 1173 B2.009.b	idem c.s. ...piombo: grana 40/50 mm, 40 x 40 cm e spessore 33 mm <b>euro (cinquantaquattro/99)</b>	mq	54,99
Nr. 1174 B2.010	Pavimento in marmettoni di cemento e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40 x 40 cm e spessore 36 mm, posti in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale, con esclusione dell'arrotatura, della levigatura e della lucidatura a piombo <b>euro (sessantadue/48)</b>	mq	62,48
Nr. 1175 B2.011	Pavimento in marmette di graniglia ottenute mediante l'impasto di marmi tritati con cementi ossidi o terre colorate, dimensioni 20 x 20 x 2 cm, poste in opera su letto di malta bastarda con successiva sigillatura delle fughe, escluse levigatura e lucidatura, tinta unita <b>euro (cinquantacinque/18)</b>	mq	55,18
Nr. 1176 B2.012.a	Pavimento di marmette di marmo ricomposto, lucide e bisellate, spessore 1,3 cm, poste in opera su sottofondo livellato con collanti a base di lattice impastati con sabbia e cemento: dimensioni 30 x 30 cm, 30 x 60 cm, 40 x 40 cm: grana fine <b>euro (ottantasei/33)</b>	mq	86,33
Nr. 1177 B2.012.b	idem c.s. ...cemento: dimensioni 30 x 30 cm, 30 x 60 cm, 40 x 40 cm: grana grossa colori chiari o scuri <b>euro (settantadue/87)</b>	mq	72,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1178 B2.013.a	idem c.s. ...cemento: dimensioni 60 x 60 cm: grana fine <b>euro (ottantanove/70)</b>	mq	89,70
Nr. 1179 B2.013.b	idem c.s. ...cemento: dimensioni 60 x 60 cm: grana grossa colori chiari o scuri <b>euro (settantacinque/53)</b>	mq	75,53
Nr. 1180 B2.014.a	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara C <b>euro (novanta/62)</b>	mq	90,62
Nr. 1181 B2.014.b	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara CD <b>euro (ottanta/88)</b>	mq	80,88
Nr. 1182 B2.014.c	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Thassos <b>euro (duecentoventicinque/59)</b>	mq	225,59
Nr. 1183 B2.014.d	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: bardiglio <b>euro (centocinque/93)</b>	mq	105,93
Nr. 1184 B2.014.e	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: botticino <b>euro (centoquattro/19)</b>	mq	104,19
Nr. 1185 B2.014.f	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: breccia oniciata <b>euro (centoventiotto/19)</b>	mq	128,19
Nr. 1186 B2.014.g	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: giallo reale <b>euro (centoventinove/58)</b>	mq	129,58
Nr. 1187 B2.014.h	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: marron emperador <b>euro (centocinquantauno/15)</b>	mq	151,15
Nr. 1188 B2.014.i	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero marquina <b>euro (centoquarantaquattro/89)</b>	mq	144,89
Nr. 1189 B2.014.j	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: Perlino rosato <b>euro (centoventinove/58)</b>	mq	129,58
Nr. 1190 B2.014.k	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosso Verona <b>euro (centoquindici/67)</b>	mq	115,67
Nr. 1191 B2.014.l	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: Trani fiorito <b>euro (centootto/71)</b>	mq	108,71
Nr. 1192 B2.014.m	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: travertino <b>euro (novantaquattro/79)</b>	mq	94,79
Nr. 1193 B2.014.n	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: verde Alpi <b>euro (centoottantadue/46)</b>	mq	182,46
Nr. 1194 B2.015.a	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara C <b>euro (centosette/32)</b>	mq	107,32
Nr. 1195 B2.015.b	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara CD <b>euro (novantasei/88)</b>	mq	96,88
Nr. 1196 B2.015.c	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: botticino <b>euro (centoventiquattro/01)</b>	mq	124,01
Nr. 1197 B2.015.d	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: travertino <b>euro (centootto/71)</b>	mq	108,71
Nr. 1198 B2.016.a	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco sardo <b>euro (centotre/84)</b>	mq	103,84
Nr. 1199 B2.016.b	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: giallo veneziano <b>euro (centocinquantesette/41)</b>	mq	157,41
Nr. 1200 B2.016.c	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: Labrador blu <b>euro (centosessanta/19)</b>	mq	160,19
Nr. 1201 B2.016.d	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: multicolor <b>euro (centoventiquattro/01)</b>	mq	124,01
Nr. 1202 B2.016.e	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero Africa <b>euro (centoventiotto/88)</b>	mq	128,88
Nr. 1203 B2.016.f	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero assoluto <b>euro (centoquarantaquattro/89)</b>	mq	144,89
Nr. 1204 B2.016.g	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Beta <b>euro (novantasei/18)</b>	mq	96,18
Nr. 1205 B2.016.h	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Limbara <b>euro (centosei/62)</b>	mq	106,62
Nr. 1206 B2.016.i	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Porrino <b>euro (centotre/84)</b>	mq	103,84
Nr. 1207 B2.016.j	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosso Balmoral <b>euro (centoventiotto/88)</b>	mq	128,88
Nr. 1208 B2.016.k	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: serizzo Antigorio <b>euro (centouno/06)</b>	mq	101,06
Nr. 1209 B2.016.l	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: verde Maritaka <b>euro (centocinquantesette/41)</b>	mq	157,41
Nr. 1210 B2.017.a	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco sardo <b>euro (centosei/62)</b>	mq	106,62
Nr. 1211 B2.017.b	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: giallo veneziano <b>euro (centosessanta/19)</b>	mq	160,19
Nr. 1212 B2.017.c	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: Labrador blu <b>euro (centosessantadue/98)</b>	mq	162,98
Nr. 1213 B2.017.d	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: multicolor rosso <b>euro (centoventisei/80)</b>	mq	126,80
Nr. 1214 B2.017.e	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: nero Africa <b>euro (centotrentauno/67)</b>	mq	131,67
Nr. 1215 B2.017.f	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: nero assoluto <b>euro (centoquarantesette/67)</b>	mq	147,67
Nr. 1216 B2.017.g	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Beta <b>euro (novantaotto/97)</b>	mq	98,97
Nr. 1217 B2.017.h	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Limbara <b>euro (centonove/40)</b>	mq	109,40
Nr. 1218 B2.017.i	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Porrino <b>euro (centosei/62)</b>	mq	106,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1219 B2.017.j	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosso Balmoral <b>euro (centotrentauno/67)</b>	mq	131,67
Nr. 1220 B2.017.k	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: serizzo Antigorio <b>euro (centotre/84)</b>	mq	103,84
Nr. 1221 B2.017.l	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: verde Maritaka <b>euro (centosessanta/19)</b>	mq	160,19
Nr. 1222 B2.018.a	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (novantauno/49)</b>	mq	91,49
Nr. 1223 B2.018.b	idem c.s. ...dimensioni: altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (novantaquattro/61)</b>	mq	94,61
Nr. 1224 B2.018.c	idem c.s. ...dimensioni: altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (novantasei/67)</b>	mq	96,67
Nr. 1225 B2.019.a	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore misto comprensivo di verde, grigio e grigio chiaro senza dominanza di un colore, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (centodieci/26)</b>	mq	110,26
Nr. 1226 B2.019.b	idem c.s. ...dimensioni: altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (centodieci/26)</b>	mq	110,26
Nr. 1227 B2.019.c	idem c.s. ...dimensioni: altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (centoundici/82)</b>	mq	111,82
Nr. 1228 B2.020.a	Pavimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumature dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 20 x 40 cm <b>euro (centoquattro/70)</b>	mq	104,70
Nr. 1229 B2.020.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 30 x 60 cm <b>euro (centoquindici/05)</b>	mq	115,05
Nr. 1230 B2.020.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 10 x 10 cm, burattato <b>euro (centotre/40)</b>	mq	103,40
Nr. 1231 B2.020.d	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 15 x 15 cm, burattato <b>euro (centootto/07)</b>	mq	108,07
Nr. 1232 B2.020.e	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 20 x 20 cm, burattato <b>euro (centoundici/43)</b>	mq	111,43
Nr. 1233 B2.021.a	Pavimento in pietra calcarea liscia in frammenti di lastre, di colore giallo, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, dei seguenti spessori: 0,7 ÷ 1,2 cm <b>euro (sessantauno/61)</b>	mq	61,61
Nr. 1234 B2.021.b	idem c.s. ...seguenti spessori: 1,3 ÷ 2,0 cm <b>euro (sessantanove/17)</b>	mq	69,17
Nr. 1235 B2.022.a	Pavimento in pietra calcarea in piastrelle, di colore verde muschio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: spessore 1,2 cm calibrato, 20 x 40 cm o 40 x 60 cm <b>euro (centouno/72)</b>	mq	101,72
Nr. 1236 B2.022.b	idem c.s. ...dimensioni: spessore 1 ÷ 2 cm, 20 x 40 cm o 40 x 60 cm <b>euro (novantatre/96)</b>	mq	93,96
Nr. 1237 B2.023.a	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (tredici/47)</b>	mq	13,47
Nr. 1238 B2.023.b	idem c.s. ...pavimenti in marmo		
	<b>euro (sedici/13)</b>	mq	16,13
Nr. 1239 B2.023.c	idem c.s. ...pavimenti in granito		
	<b>euro (diciotto/79)</b>	mq	18,79
Nr. 1240 B2.024.a	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra		
	<b>euro (otto/06)</b>	mq	8,06
Nr. 1241 B2.024.b	idem c.s. ...pavimenti in marmo		
	<b>euro (dieci/73)</b>	mq	10,73
Nr. 1242 B2.024.c	idem c.s. ...pavimenti in granito		
	<b>euro (quattordici/76)</b>	mq	14,76
Nr. 1243 B2.025	Levigatura a pomice, di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo ecc., escluse le sole piastrelle di granulato sferoidale di quarzo		
	<b>euro (dieci/78)</b>	mq	10,78
Nr. 1244 B2.026.a	Pavimento di gres rosso in piastrelle poste in opera sfalsate o a spina di pesce su letto di malta di cemento tipo 32.5 R, previo spolvero di cemento con giunti connessi, compresi tagli, sfridi, il lavaggio con acido e pulitura finale: con superficie liscia 7,5 x 15 cm, spessore 8 ÷ 10 mm		
	<b>euro (ventiquattro/28)</b>	mq	24,28
Nr. 1245 B2.026.b	idem c.s. ...con superficie antidrucciolo 7,5 x 15 cm spessore 8 ÷ 10 mm		
	<b>euro (venticinque/72)</b>	mq	25,72
Nr. 1246 B2.027.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 11 mm: tinta unita		
	<b>euro (sessantatre/45)</b>	mq	63,45
Nr. 1247 B2.027.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 11 mm: granigliato		
	<b>euro (settantatre/98)</b>	mq	73,98
Nr. 1248 B2.028.a	idem c.s. ...finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 9,5 mm: tinta unita		
	<b>euro (quarantaquattro/66)</b>	mq	44,66
Nr. 1249 B2.028.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 9,5 mm: granigliato		
	<b>euro (quarantasei/43)</b>	mq	46,43
Nr. 1250 B2.029.a	idem c.s. ...finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: tinta unita		
	<b>euro (quarantadue/41)</b>	mq	42,41
Nr. 1251 B2.029.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: granigliato		
	<b>euro (quarantadue/19)</b>	mq	42,19
Nr. 1252 B2.030.a	idem c.s. ...finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8 mm: tinta unita		
	<b>euro (quarantasei/14)</b>	mq	46,14
Nr. 1253 B2.030.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8 mm: granigliato		
	<b>euro (quarantauno/09)</b>	mq	41,09
Nr. 1254 B2.031.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 10 mm: tinta unita		
	<b>euro (centosei/12)</b>	mq	106,12
Nr. 1255 B2.031.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 10 mm: granigliato		
	<b>euro (novantatre/23)</b>	mq	93,23
Nr. 1256 B2.032.a	idem c.s. ...finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 8,7 mm: tinta unita		
	<b>euro (settantaotto/72)</b>	mq	78,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1257 B2.032.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 8,7 mm: granigliato <b>euro (sessantanove/58)</b>	mq	69,58
Nr. 1258 B2.033.a	idem c.s. ...finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8 mm: tinta unita <b>euro (sessantasei/97)</b>	mq	66,97
Nr. 1259 B2.033.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8 mm: granigliato <b>euro (sessantatre/57)</b>	mq	63,57
Nr. 1260 B2.034.a	idem c.s. ...finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 7,7 mm: tinta unita <b>euro (ottantadue/51)</b>	mq	82,51
Nr. 1261 B2.034.b	idem c.s. ...finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 7,7 mm: granigliato <b>euro (settantanove/04)</b>	mq	79,04
Nr. 1262 B2.035.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, con superficie strutturata antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: naturale, dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: tinta unita <b>euro (trentanove/91)</b>	mq	39,91
Nr. 1263 B2.035.b	idem c.s. ...pulitura finale: naturale, dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: granigliato <b>euro (trentanove/91)</b>	mq	39,91
Nr. 1264 B2.036	idem c.s. ...pulitura finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8,5 mm, tinta unita naturale opaca, granigliato naturale <b>euro (trentanove/48)</b>	mq	39,48
Nr. 1265 B2.037.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie lucida: 40 x 40 cm <b>euro (quarantanove/30)</b>	mq	49,30
Nr. 1266 B2.037.b	idem c.s. ...marmo, superficie lucida: 33 x 33 cm <b>euro (quarantacinque/44)</b>	mq	45,44
Nr. 1267 B2.038.a	idem c.s. ...marmo, superficie semilucida: 40 x 40 cm <b>euro (cinquanta/36)</b>	mq	50,36
Nr. 1268 B2.038.b	idem c.s. ...marmo, superficie semilucida: 33 x 33 cm <b>euro (quarantasei/73)</b>	mq	46,73
Nr. 1269 B2.039.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 33 x 33 cm <b>euro (quarantasei/73)</b>	mq	46,73
Nr. 1270 B2.039.b	idem c.s. ...finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 33 cm <b>euro (cinquanta/22)</b>	mq	50,22
Nr. 1271 B2.039.c	idem c.s. ...finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 16,5 cm <b>euro (cinquantasei/60)</b>	mq	56,60
Nr. 1272 B2.040.a	idem c.s. ...finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 40 x 40 cm <b>euro (quarantatre/11)</b>	mq	43,11
Nr. 1273 B2.040.b	idem c.s. ...finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 33 x 33 cm <b>euro (trentaotto/58)</b>	mq	38,58
Nr. 1274 B2.041.a	idem c.s. ...finale: effetto cotto, superficie opaca: 40 x 40 cm <b>euro (quarantatre/11)</b>	mq	43,11
Nr. 1275 B2.041.b	idem c.s. ...finale: effetto cotto, superficie opaca: 33 x 33 cm <b>euro (quarantauno/44)</b>	mq	41,44
Nr. 1276	idem c.s. ...finale: effetto cotto, superficie opaca: 20 x 20 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B2.041.c	<b>euro (trentanove/04)</b>	mq	39,04
Nr. 1277 B2.042.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie lucida: 40 x 40 cm <b>euro (quarantasei/96)</b>	mq	46,96
Nr. 1278 B2.042.b	idem c.s. ...marmo, superficie lucida: 33 x 33 cm <b>euro (quarantasette/21)</b>	mq	47,21
Nr. 1279 B2.043.a	idem c.s. ...marmo, superficie semilucida: 40 x 40 cm <b>euro (quarantaotto/02)</b>	mq	48,02
Nr. 1280 B2.043.b	idem c.s. ...marmo, superficie semilucida: 33 x 33 cm <b>euro (quarantaquattro/39)</b>	mq	44,39
Nr. 1281 B2.044.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 33 x 33 cm <b>euro (quarantaquattro/39)</b>	mq	44,39
Nr. 1282 B2.044.b	idem c.s. ...finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 33 cm <b>euro (quarantasette/88)</b>	mq	47,88
Nr. 1283 B2.044.c	idem c.s. ...finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 16,5 cm <b>euro (cinquantaquattro/26)</b>	mq	54,26
Nr. 1284 B2.045.a	idem c.s. ...finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 40 x 40 cm <b>euro (quaranta/78)</b>	mq	40,78
Nr. 1285 B2.045.b	idem c.s. ...finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 33 x 33 cm <b>euro (trentasei/24)</b>	mq	36,24
Nr. 1286 B2.046.a	idem c.s. ...finale: effetto cotto, superficie opaca: 40 x 40 cm <b>euro (quarantauno/09)</b>	mq	41,09
Nr. 1287 B2.046.b	idem c.s. ...finale: effetto cotto, superficie opaca: 33 x 33 cm <b>euro (trentanove/10)</b>	mq	39,10
Nr. 1288 B2.046.c	idem c.s. ...finale: effetto cotto, superficie opaca: 20 x 20 cm <b>euro (trentasei/70)</b>	mq	36,70
Nr. 1289 B2.047.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta rossa, in piastrelle ottenute per pressatura con smaltatura su supporto incandescente, sintetizzate ad elevata durezza e resistenza all'abrasione (PEI V), con basso grado di assorbimento dell'acqua (EN 14411 B I), per pavimentazione ad intenso calpestio, 1ª scelta, poste in opera su letto di malta bastarda con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 60 x 60 cm, spessore 11 mm <b>euro (settantatre/64)</b>	mq	73,64
Nr. 1290 B2.047.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 40 x 40 cm, spessore 10 mm <b>euro (cinquantasette/62)</b>	mq	57,62
Nr. 1291 B2.047.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 30 x 30 cm, spessore 10 mm <b>euro (cinquantatre/38)</b>	mq	53,38
Nr. 1292 B2.048.a	Pavimento in tessere di vetro a tinta unita delle dimensioni 2 x 2 cm, spessore 4 ÷ 5 mm, preincollate su fogli di carta da 30 x 30 cm circa, poste in opera su un letto di malta di cemento, compreso nel prezzo, allettate con cemento tipo 32.5 R bianco o colorato compresa la pulitura finale: colori tenui <b>euro (sessantaotto/31)</b>	mq	68,31
Nr. 1293 B2.048.b	idem c.s. ...finale: colori medi <b>euro (ottantanove/20)</b>	mq	89,20
Nr. 1294 B2.048.c	idem c.s. ...finale: colori forti <b>euro (centoventiquattro/67)</b>	mq	124,67
Nr. 1295	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B2.049.a	inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie grezza, vari colori: 12 x 24 cm <b>euro (quarantauno/83)</b>	mq	41,83
Nr. 1296 B2.049.b	idem c.s. ...pulitura: superficie grezza, vari colori: 20 x 20 cm <b>euro (trentaotto/34)</b>	mq	38,34
Nr. 1297 B2.049.c	idem c.s. ...pulitura: superficie grezza, vari colori: 24 x 24 cm <b>euro (quarantacinque/00)</b>	mq	45,00
Nr. 1298 B2.050.a	idem c.s. ...pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 12 x 24 cm <b>euro (quarantadue/55)</b>	mq	42,55
Nr. 1299 B2.050.b	idem c.s. ...pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 20 x 20 cm <b>euro (trentaotto/74)</b>	mq	38,74
Nr. 1300 B2.050.c	idem c.s. ...pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 24 x 24 cm <b>euro (quaranta/45)</b>	mq	40,45
Nr. 1301 B2.050.d	idem c.s. ...pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 32 x 32 cm <b>euro (quarantacinque/89)</b>	mq	45,89
Nr. 1302 B2.051.a	idem c.s. ...pulitura: superficie smaltata, vari colori: 12 x 24 cm <b>euro (quarantaquattro/19)</b>	mq	44,19
Nr. 1303 B2.051.b	idem c.s. ...pulitura: superficie smaltata, vari colori: 24 x 24 cm <b>euro (quarantaotto/08)</b>	mq	48,08
Nr. 1304 B2.052.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm <b>euro (quarantadue/22)</b>	mq	42,22
Nr. 1305 B2.052.b	idem c.s. ...a parte: quadrato: 25 x 25 cm <b>euro (trentaotto/91)</b>	mq	38,91
Nr. 1306 B2.052.c	idem c.s. ...a parte: quadrato: 30 x 30 cm <b>euro (trentaotto/91)</b>	mq	38,91
Nr. 1307 B2.052.d	idem c.s. ...a parte: quadrato: 40 x 40 cm <b>euro (cinquanta/94)</b>	mq	50,94
Nr. 1308 B2.053.a	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 14 x 28 cm <b>euro (quaranta/40)</b>	mq	40,40
Nr. 1309 B2.053.b	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 15 x 30 cm <b>euro (trentanove/30)</b>	mq	39,30
Nr. 1310 B2.053.c	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 18 x 36 cm <b>euro (trentanove/30)</b>	mq	39,30
Nr. 1311 B2.053.d	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 25 x 50 cm <b>euro (cinquantadue/07)</b>	mq	52,07
Nr. 1312 B2.054.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm <b>euro (quarantacinque/26)</b>	mq	45,26
Nr. 1313 B2.054.b	idem c.s. ...a parte: quadrato: 25 x 25 cm <b>euro (quaranta/49)</b>	mq	40,49
Nr. 1314 B2.054.c	idem c.s. ...a parte: quadrato: 30 x 30 cm <b>euro (quaranta/49)</b>	mq	40,49
Nr. 1315	idem c.s. ...a parte: quadrato: 40 x 40 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B2.054.d	<b>euro (cinquantadue/53)</b>	mq	52,53
Nr. 1316 B2.055.a	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 14 x 28 cm <b>euro (quarantauno/48)</b>	mq	41,48
Nr. 1317 B2.055.b	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 15 x 30 cm <b>euro (quarantauno/20)</b>	mq	41,20
Nr. 1318 B2.055.c	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 18 x 36 cm <b>euro (quarantauno/20)</b>	mq	41,20
Nr. 1319 B2.055.d	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 25 x 50 cm <b>euro (sessanta/31)</b>	mq	60,31
Nr. 1320 B2.056.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm <b>euro (quarantatre/85)</b>	mq	43,85
Nr. 1321 B2.056.b	idem c.s. ...a parte: quadrato: 25 x 25 cm <b>euro (quarantadue/99)</b>	mq	42,99
Nr. 1322 B2.056.c	idem c.s. ...a parte: quadrato: 30 x 30 cm <b>euro (quarantaquattro/94)</b>	mq	44,94
Nr. 1323 B2.056.d	idem c.s. ...a parte: quadrato: 40 x 40 cm <b>euro (cinquantasei/75)</b>	mq	56,75
Nr. 1324 B2.057.a	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 14 x 28 cm <b>euro (quarantaquattro/31)</b>	mq	44,31
Nr. 1325 B2.057.b	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 15 x 30 cm <b>euro (quarantacinque/36)</b>	mq	45,36
Nr. 1326 B2.057.c	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 18 x 36 cm <b>euro (quarantatre/44)</b>	mq	43,44
Nr. 1327 B2.057.d	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 25 x 50 cm <b>euro (cinquantaotto/12)</b>	mq	58,12
Nr. 1328 B2.057.e	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 30 x 60 cm <b>euro (sessantaquattro/83)</b>	mq	64,83
Nr. 1329 B2.058.a	Pavimento di cotto in piastrelle spaccate in opera, con superficie levigata semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm <b>euro (cinquantanove/35)</b>	mq	59,35
Nr. 1330 B2.058.b	idem c.s. ...a parte: quadrato: 25 x 25 cm <b>euro (cinquantaotto/32)</b>	mq	58,32
Nr. 1331 B2.058.c	idem c.s. ...a parte: quadrato: 30 x 30 cm <b>euro (cinquantaotto/32)</b>	mq	58,32
Nr. 1332 B2.059.a	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 15 x 30 cm <b>euro (cinquantanove/74)</b>	mq	59,74
Nr. 1333 B2.059.b	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 18 x 36 cm <b>euro (cinquantaotto/71)</b>	mq	58,71
Nr. 1334 B2.060.a	Pavimento in cotto in piastrelle divise in fabbrica con superficie semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 25 x 25 cm <b>euro (settantauno/05)</b>	mq	71,05
Nr. 1335	idem c.s. ...a parte: quadrato: 30 x 30 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B2.060.b	<b>euro (settantauno/05)</b>	mq	71,05
Nr. 1336 B2.061.a	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 14 x 28 cm <b>euro (settantadue/81)</b>	mq	72,81
Nr. 1337 B2.061.b	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 18 x 36 cm <b>euro (settantauno/76)</b>	mq	71,76
Nr. 1338 B2.062.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, lavata, impermeabilizzata e già trattata con cera a caldo, per ambienti interni, diviso in fabbrica, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm <b>euro (cinquantanove/60)</b>	mq	59,60
Nr. 1339 B2.062.b	idem c.s. ...a parte: quadrato: 30 x 30 cm <b>euro (quarantanove/95)</b>	mq	49,95
Nr. 1340 B2.062.c	idem c.s. ...a parte: quadrato: 40 x 40 cm <b>euro (settantacinque/21)</b>	mq	75,21
Nr. 1341 B2.063.a	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 15 x 30 cm <b>euro (cinquantatre/14)</b>	mq	53,14
Nr. 1342 B2.063.b	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 18 x 36 cm <b>euro (cinquantatre/14)</b>	mq	53,14
Nr. 1343 B2.064.a	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm <b>euro (centodiciassette/46)</b>	mq	117,46
Nr. 1344 B2.064.b	idem c.s. ...a parte: quadrato: 25 x 25 cm <b>euro (novantasette/44)</b>	mq	97,44
Nr. 1345 B2.064.c	idem c.s. ...a parte: quadrato: 30 x 30 cm <b>euro (novantasette/44)</b>	mq	97,44
Nr. 1346 B2.064.d	idem c.s. ...a parte: quadrato: 40 x 40 cm <b>euro (centoventiotto/02)</b>	mq	128,02
Nr. 1347 B2.065.a	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 14 x 28 cm <b>euro (cento/01)</b>	mq	100,01
Nr. 1348 B2.065.b	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 15 x 30 cm <b>euro (novantasette/89)</b>	mq	97,89
Nr. 1349 B2.065.c	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 18 x 36 cm <b>euro (novantasette/89)</b>	mq	97,89
Nr. 1350 B2.065.d	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 20 x 40 cm <b>euro (centocinque/34)</b>	mq	105,34
Nr. 1351 B2.065.e	idem c.s. ...a parte: rettangolare: 30 x 60 cm <b>euro (centoottantauno/19)</b>	mq	181,19
Nr. 1352 B2.066	Trattamento per pavimenti in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e quindi stesura di cera in pasta neutra o colorata <b>euro (sedici/92)</b>	mq	16,92
Nr. 1353 B2.067	Pavimento in piastrelle resilienti a base vinilica flessibili con bordi bisellati e smussati, rinforzate e stabilizzate con fibre di vetro, strato superficiale trattato con lamina trasparente a base di pvc e resine con finitura liscia effetto ceramico, per ambienti soggetti a traffico elevato secondo norma EN 685 classe 21-23/31 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,04 mm, resistenza al fuoco classe 1, formato 32 x 32 cm, spessore 3 mm, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale <b>euro (quarantadue/15)</b>	mq	42,15
Nr. 1354 B2.068.a	"Pavimento in piastrelle resilienti di quarzo-vinilico flessibile ottenuto per calandratura e successiva pressatura a caldo costituito da una miscela di pvc, plastificanti, pigmenti colorati e polvere di quarzo, per ambienti soggetti a traffico estremamente elevato		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,1 mm, resistenza al fuoco classe 1, formato 30 x 30 cm, spessore 2 mm; posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale:" tinta unita <b>euro (cinquantauno/37)</b>	mq	51,37
Nr. 1355 B2.068.b	idem c.s. ...pulitura finale:" puntinato <b>euro (cinquantatre/14)</b>	mq	53,14
Nr. 1356 B2.069.a	Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norma EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da strato superficiale in pvc goffrato esente da cariche minerali trattato con resine poliuretaniche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 15 dB (A), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale in teli, spessore 3 mm: tinta unita <b>euro (quarantanove/34)</b>	mq	49,34
Nr. 1357 B2.069.b	idem c.s. ...finale in teli, spessore 3 mm: disegnati <b>euro (cinquantauno/06)</b>	mq	51,06
Nr. 1358 B2.070.a	idem c.s. ...finale in piastrelle 50 x 50 cm, spessore 3 mm: tinta unita <b>euro (cinquantaquattro/40)</b>	mq	54,40
Nr. 1359 B2.070.b	idem c.s. ...finale in piastrelle 50 x 50 cm, spessore 3 mm: disegnati <b>euro (cinquantasei/43)</b>	mq	56,43
Nr. 1360 B2.071.a	Pavimento autoposante e removibile fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche, igieniche e di resistenza secondo norma EN 685 classe 34-42 (ospedali, case di riposo, scuole ed asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da uno strato superficiale in pvc calandrato esente da cariche minerali e plastificanti, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1, da uno strato intermedio di schiuma di pvc plastificato ed uno strato di base caricato piombante rinforzato con tessuto non tessuto di fibra di vetro, impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,3 mm, con isolamento acustico di 17 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1-B1 (DIN 4102), con trattamento superficiale foto-reticolato anti-incrostazione, in piastrelle 50 x 50 cm, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica con idoneo collante removibile, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale: con strato di usura di spessore 0,85 mm decorato trasparente su un sottostrato a tinta unita, spessore totale 5,5 mm <b>euro (settantasette/22)</b>	mq	77,22
Nr. 1361 B2.071.b	idem c.s. ...di spessore 1 mm non trasparente decorato in massa ottenuto per pressatura, spessore totale 5,3 mm <b>euro (ottantauno/93)</b>	mq	81,93
Nr. 1362 B2.072	Pavimento autoposante removibile vinilico flessibile con incastro sui bordi a coda di rondine per ambienti industriali ad alto traffico, secondo norma EN 685 classe 34-43, composto da uno strato superficiale di usura in pvc omogeneo colorato a superficie goffrata con trattamento poliuretanic, dello spessore di 2 mm secondo norma EN 429, con doppia armatura di rinforzo in rete di fibra di vetro, con isolamento acustico di 4 dB secondo DIN 52210, resistenza all'abrasione a norma EN 660-1 pari a 0,08 mm, resistenza al fuoco classe 1-B1 (DIN 4102), in piastrelle 63,5 x 63,5 cm spessore totale 6 mm secondo norma EN 428, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale <b>euro (settantacinque/07)</b>	mq	75,07
Nr. 1363 B2.073	Pavimento di pvc flessibile omogeneo elettroconduttivo decorato, ottenuto per calandratura e pressatura, idoneo per aule multimediali, sale operatorie, laboratori, ecc, secondo norma EN 685 classe 34-43, con resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1 gruppo P (<= 0,15 mm), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,05 mm, con isolamento acustico 4 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1 - B1 (DIN 4102), spessore 2 mm, in piastre 60,8 x 60,8 cm, posto in opera su massetto con collante conduttivo su reticolo formato con bandelle in rame, con giunzioni saldate a caldo con cordolo in pvc, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale <b>euro (settantasette/13)</b>	mq	77,13
Nr. 1364 B2.074.a	Pavimento di pvc flessibile omogeneo antistatico dissipativo decorato, ottenuto per calandratura e pressatura per aule multimediali, sale operatorie, laboratori, ecc, secondo norma EN 685 classe 34-43, con resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1, gruppo M (<= 0,20 mm), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,05 mm, con isolamento acustico di 4 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1 - B1 (DIN 4102), spessore 2 mm, posto in opera su massetto con idoneo collante e giunzioni saldate a caldo con cordolo in pvc, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale: in teli <b>euro (quarantadue/77)</b>	mq	42,77
Nr. 1365 B2.074.b	idem c.s. ...finale: in piastre 61 x 61 cm <b>euro (quaranta/53)</b>	mq	40,53
Nr. 1366 B2.075.a	Pavimento in pvc flessibile omogeneo calandrato e pressato, composto da resine viniliche, plastificanti, cariche rinforzate e pigmenti colorati, trattato in superficie con vernici poliuretaniche, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,05 mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale marmorizzato, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: monostrato omogeneo: in teli <b>euro (trentatre/42)</b>	mq	33,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1367 B2.075.b	idem c.s. ...pulitura finale: monostrato omogeneo: in piastre 61 x 61 cm <b>euro (trentaquattro/57)</b>	mq	34,57
Nr. 1368 B2.076.a	idem c.s. ...pulitura finale: doppio strato omogeneo: in teli <b>euro (trentaquattro/35)</b>	mq	34,35
Nr. 1369 B2.076.b	idem c.s. ...pulitura finale: doppio strato omogeneo: in piastre 61 x 61 cm <b>euro (trentacinque/49)</b>	mq	35,49
Nr. 1370 B2.077	Pavimento di sicurezza vinilico antisdrucciolo idoneo per scuole, ospedali, uffici, case di riposo, con resistenza all'usura secondo EN 13845 classi 34-43, igienicità e facilità di pulizia conforme alla EN 14041, costituito da una miscela di vinile (K70), quarzo, carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'abrasione secondo EN 660-2 gruppo T (1,76 mmc), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 20 m, spessore 2 mm, peso 2,3 Kg/mq posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale <b>euro (ottantaquattro/79)</b>	mq	84,79
Nr. 1371 B2.078	Pavimento di sicurezza vinilico antisdrucciolo con elevata resistenza all'usura per ambienti ad alto traffico quali cucine, ospedali, case di riposo, aeroporti, scuole, uffici, resistenza all'usura secondo EN 13845 classi 34-43, igiene e facilità di pulizia, conforme alla EN 14041, costituito da una miscela omogenea di vinile (K70), quarzo colorato, granuli abrasivi di ossido di alluminio in tutto lo spessore e carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'usura EN 660-2 gruppo T (0,80 mmc), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 20 m, spessore 2 mm, peso 2,7 Kg/mq, posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale <b>euro (centotredici/34)</b>	mq	113,34
Nr. 1372 B2.079	Pavimento di sicurezza vinilico antisdrucciolo per ambienti a traffico intenso quali cucine, grandi centri cottura, corridoi, zone ad altro traffico, elevata resistenza all'usura secondo EN 13845 classi 34-43, igienicità e facilità di pulizia, conforme alla EN 14401, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, costituito da una miscela omogenea di vinile di alta qualità (K70), poliestere, granuli abrasivi di ossido di alluminio, quarzo colorato, carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'usura EN 660-2 gruppo T (0,9 mmc), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 20 m, spessore 2,5 mm, peso 2,9 Kg/mq, posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale <b>euro (centoquarantacinque/85)</b>	mq	145,85
Nr. 1373 B2.080	Pavimento di sicurezza vinilico antisdrucciolo per ambienti quali cucine industriali, locali di lavorazione e trasformazione prodotti alimentari, ambienti ove vi è costante presenza di acqua e grasso, con elevata resistenza all'usura (secondo EN 13845 classi 34-43), igienicità e facilità di pulizia, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, costituito da una miscela omogenea di vinile di alta qualità (K70), quarzo colorato, granuli abrasivi di ossido di alluminio in tutto lo spessore, carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, conforme alla norma EN14041, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'usura EN 660-2 gruppo T (0,9 mmc), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 15 m, spessore 3 mm, peso 3,4 Kg/mq, posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale <b>euro (centoquarantadue/01)</b>	mq	142,01
Nr. 1374 B2.081.a	"Pavimento in linoleum, composto da lino ossidato e polimerizzato, polvere di legno, pigmenti inalterabili e resine naturali calandrati su supporto di tela di juta, superficie superiore protetta con adeguato trattamento; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale:" in teli, spessore: 2 mm <b>euro (trentasei/92)</b>	mq	36,92
Nr. 1375 B2.081.b	idem c.s. ...finale:" in teli, spessore: 2,5 mm <b>euro (trentanove/81)</b>	mq	39,81
Nr. 1376 B2.081.c	idem c.s. ...finale:" in teli, spessore: 3,2 mm <b>euro (quarantaquattro/90)</b>	mq	44,90
Nr. 1377 B2.081.d	idem c.s. ...finale:" in teli, spessore: 4 mm <b>euro (cinquantadue/13)</b>	mq	52,13
Nr. 1378 B2.082	idem c.s. ...finale:" in piastre 50 x 50 cm, spessore 2,5 mm <b>euro (quarantacinque/28)</b>	mq	45,28
Nr. 1379 B2.083.a	Pavimenti in gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-42 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,05 mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale opaco, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 2 mm: teli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quarantatre/07)</b>	mq	43,07
Nr. 1380 B2.083.b	idem c.s. ...finale: spessore 2 mm: piastre 61 x 61 cm		
	<b>euro (quarantacinque/49)</b>	mq	45,49
Nr. 1381 B2.084.a	idem c.s. ...finale: spessore 3 mm: teli		
	<b>euro (quarantacinque/55)</b>	mq	45,55
Nr. 1382 B2.084.b	idem c.s. ...finale: spessore 3 mm: piastre 61 x 61 cm		
	<b>euro (quarantasette/87)</b>	mq	47,87
Nr. 1383 B2.085.a	idem c.s. ...finale: spessore 4 mm: teli		
	<b>euro (quarantaotto/62)</b>	mq	48,62
Nr. 1384 B2.085.b	idem c.s. ...finale: spessore 4 mm: piastre 61 x 61 cm		
	<b>euro (cinquantatre/43)</b>	mq	53,43
Nr. 1385 B2.086	"Pavimento di gomma sintetica calandrata e vulcanizzata, con superficie in rilievo tipo ardesia e rovescio smerigliato per attacco adesivo, resistenza al fuoco classe 1, in piastrelle del formato 50 x 50 cm o 100 x 100 cm, spessore 3,5 mm, colore grigio; posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale"		
	<b>euro (cinquantatre/01)</b>	mq	53,01
Nr. 1386 B2.087.a	Pavimento di gomma sintetica con superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 26 mm, spessore 10 mm, con rovescio a coda di rondine per attacco a cemento, piastre 100 x 100 cm, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: nero		
	<b>euro (quarantanove/36)</b>	mq	49,36
Nr. 1387 B2.087.b	idem c.s. ...pulitura finale: colorato		
	<b>euro (sessantadue/74)</b>	mq	62,74
Nr. 1388 B2.088.a	Pavimento di gomma sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-41 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,11 mm, resistenza al fuoco classe 1, superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 28 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 2,5 mm: nero		
	<b>euro (quarantacinque/44)</b>	mq	45,44
Nr. 1389 B2.088.b	idem c.s. ...finale: spessore 2,5 mm: colorato		
	<b>euro (quarantaotto/89)</b>	mq	48,89
Nr. 1390 B2.089.a	idem c.s. ...finale: spessore 4 mm: nero		
	<b>euro (quarantanove/74)</b>	mq	49,74
Nr. 1391 B2.089.b	idem c.s. ...finale: spessore 4 mm: colorato		
	<b>euro (cinquantaquattro/08)</b>	mq	54,08
Nr. 1392 B2.090.a	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: con idoneo collante: agugliato in fibre di polipropilene, superficie a pelo riccio (bouclé) con supporto in resina, spessore 4 ÷ 4,5 mm		
	<b>euro (quattordici/87)</b>	mq	14,87
Nr. 1393 B2.090.b	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: con idoneo collante: tessuto tufting a pelo tagliato (velluto) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide stampata		
	<b>euro (trentasette/11)</b>	mq	37,11
Nr. 1394 B2.091.a	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: in tensione: tessuto Wilton, 100% pura lana, con supporto in juta naturale o cotone, superficie a pelo tagliato (velluto)		
	<b>euro (ottantaquattro/15)</b>	mq	84,15
Nr. 1395 B2.091.b	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: in tensione: tessuto Axminster, con supporto in juta sintetica, tinta unita o disegnata, 80% lana, 20% nylon		
	<b>euro (sessantaotto/78)</b>	mq	68,78
Nr. 1396 B2.092.a	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto termoplastico rinforzato con due strati di fibre di vetro pretrattato con antibatterico: 100% nylon, superficie velluto tinta unita, spessore 7,9 mm		
	<b>euro (cinquantaotto/55)</b>	mq	58,55
Nr. 1397 B2.092.b	idem c.s. ...superficie velluto disegnato, spessore 7,9 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sessantaotto/68)</b>	mq	68,68
Nr. 1398 B2.092.c	idem c.s. ...superficie velluto disegnato, spessore 9,5 mm		
	<b>euro (settantasei/70)</b>	mq	76,70
Nr. 1399 B2.093.a	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto di carbonio polimerizzato rinforzato con due strati di fibre di vetro, 100% nylon: superficie bouclé tufted, spessore 6,7 mm		
	<b>euro (trentaquattro/59)</b>	mq	34,59
Nr. 1400 B2.093.b	idem c.s. ...vetro, 100% nylon: superficie velluto tufted melangiato, spessore 7,6 mm		
	<b>euro (trenta/90)</b>	mq	30,90
Nr. 1401 B2.093.c	idem c.s. ...vetro, 100% nylon: superficie velluto tufted disegnato, spessore 7,6 mm		
	<b>euro (quarantacinque/14)</b>	mq	45,14
Nr. 1402 B2.094	idem c.s. ...vetro, 100% nylon bouclé a trama compatta e pelo raso con possibilità di trattamento antibatterico		
	<b>euro (quarantadue/83)</b>	mq	42,83
Nr. 1403 B2.095.a	Sovrapprezzo per posa di sottomoquette con collante in: caucciù sintetico, ignifugo classe 1		
	<b>euro (sei/10)</b>	mq	6,10
Nr. 1404 B2.095.b	Sovrapprezzo per posa di sottomoquette con collante in: feltro, spessore 8 ÷ 10 mm, non ignifugo		
	<b>euro (quattro/34)</b>	mq	4,34
Nr. 1405 B2.096	Piano di posa per pavimentazione in legno, realizzato con magatelli in legname di abete annegati in un letto di malta di cemento		
	<b>euro (ventiquattro/03)</b>	mq	24,03
Nr. 1406 B2.097.a	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: afrormosia		
	<b>euro (centoventisette/64)</b>	mq	127,64
Nr. 1407 B2.097.b	idem c.s. ...e laccatura: doussié		
	<b>euro (novantauno/78)</b>	mq	91,78
Nr. 1408 B2.097.c	idem c.s. ...e laccatura: iroko		
	<b>euro (novanta/90)</b>	mq	90,90
Nr. 1409 B2.097.d	idem c.s. ...e laccatura: padouk		
	<b>euro (novantacinque/32)</b>	mq	95,32
Nr. 1410 B2.097.e	idem c.s. ...e laccatura: rovere		
	<b>euro (novantasette/54)</b>	mq	97,54
Nr. 1411 B2.097.f	idem c.s. ...e laccatura: wengé		
	<b>euro (centotrentadue/07)</b>	mq	132,07
Nr. 1412 B2.098.a	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: acero		
	<b>euro (centoquattordici/81)</b>	mq	114,81
Nr. 1413 B2.098.b	idem c.s. ...e laccatura: ciliegio		
	<b>euro (centoventicinque/43)</b>	mq	125,43
Nr. 1414 B2.098.c	idem c.s. ...e laccatura: doussié		
	<b>euro (centoundici/26)</b>	mq	111,26
Nr. 1415 B2.098.d	idem c.s. ...e laccatura: iroko		
	<b>euro (centodue/41)</b>	mq	102,41
Nr. 1416 B2.098.e	idem c.s. ...e laccatura: lapacho		
	<b>euro (centoquattro/62)</b>	mq	104,62
Nr. 1417 B2.098.f	idem c.s. ...e laccatura: padouk		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoquarantatre/58)</b>	mq	143,58
Nr. 1418 B2.098.g	idem c.s. ...e laccatura: rovere		
	<b>euro (centosedici/13)</b>	mq	116,13
Nr. 1419 B2.098.h	idem c.s. ...e laccatura: wengé		
	<b>euro (centocinquanta/67)</b>	mq	150,67
Nr. 1420 B2.099.a	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: acero		
	<b>euro (settantaquattro/53)</b>	mq	74,53
Nr. 1421 B2.099.b	idem c.s. ...e laccatura: cabreuva		
	<b>euro (novantanove/77)</b>	mq	99,77
Nr. 1422 B2.099.c	idem c.s. ...e laccatura: ciliegio		
	<b>euro (settantasei/74)</b>	mq	76,74
Nr. 1423 B2.099.d	idem c.s. ...e laccatura: doussiè		
	<b>euro (ottantauno/17)</b>	mq	81,17
Nr. 1424 B2.099.e	idem c.s. ...e laccatura: iroko		
	<b>euro (sessantaotto/78)</b>	mq	68,78
Nr. 1425 B2.099.f	idem c.s. ...e laccatura: lapacho		
	<b>euro (sessantasette/45)</b>	mq	67,45
Nr. 1426 B2.099.g	idem c.s. ...e laccatura: padouk		
	<b>euro (settantasei/74)</b>	mq	76,74
Nr. 1427 B2.099.h	idem c.s. ...e laccatura: panga-panga		
	<b>euro (novanta/47)</b>	mq	90,47
Nr. 1428 B2.099.i	idem c.s. ...e laccatura: rovere		
	<b>euro (sessantasette/45)</b>	mq	67,45
Nr. 1429 B2.099.j	idem c.s. ...e laccatura: wengé		
	<b>euro (novantatre/53)</b>	mq	93,53
Nr. 1430 B2.100.a	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: cabreuva		
	<b>euro (ottantaquattro/71)</b>	mq	84,71
Nr. 1431 B2.100.b	idem c.s. ...e laccatura: doussié		
	<b>euro (settantatre/20)</b>	mq	73,20
Nr. 1432 B2.100.c	idem c.s. ...e laccatura: iroko		
	<b>euro (sessantauno/69)</b>	mq	61,69
Nr. 1433 B2.100.d	idem c.s. ...e laccatura: lapacho		
	<b>euro (sessantatre/02)</b>	mq	63,02
Nr. 1434 B2.100.e	idem c.s. ...e laccatura: panga-panga		
	<b>euro (ottantauno/17)</b>	mq	81,17
Nr. 1435 B2.100.f	idem c.s. ...e laccatura: rovere		
	<b>euro (cinquantanove/48)</b>	mq	59,48
Nr. 1436 B2.100.g	idem c.s. ...e laccatura: wengé		
	<b>euro (ottantasei/04)</b>	mq	86,04
Nr. 1437 B2.101.a	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm: acero canadese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoquindici/59)</b>	mq	115,59
Nr. 1438 B2.101.b	idem c.s. ...140 mm: cabreuva		
	<b>euro (centodiciannove/33)</b>	mq	119,33
Nr. 1439 B2.101.c	idem c.s. ...140 mm: doussié Africa		
	<b>euro (centodieci/02)</b>	mq	110,02
Nr. 1440 B2.101.d	idem c.s. ...140 mm: iroko		
	<b>euro (centodue/38)</b>	mq	102,38
Nr. 1441 B2.101.e	idem c.s. ...140 mm: rovere		
	<b>euro (centodieci/17)</b>	mq	110,17
Nr. 1442 B2.101.f	idem c.s. ...140 mm: teak		
	<b>euro (centoquarantauno/24)</b>	mq	141,24
Nr. 1443 B2.102.a	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: acero canadese		
	<b>euro (novantaotto/72)</b>	mq	98,72
Nr. 1444 B2.102.b	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: cabreuva		
	<b>euro (novantacinque/23)</b>	mq	95,23
Nr. 1445 B2.102.c	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: doussié Africa		
	<b>euro (novantacinque/79)</b>	mq	95,79
Nr. 1446 B2.102.d	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: faggio evaporato		
	<b>euro (ottanta/66)</b>	mq	80,66
Nr. 1447 B2.102.e	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: frassino		
	<b>euro (ottantatre/34)</b>	mq	83,34
Nr. 1448 B2.102.f	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: iroko		
	<b>euro (ottantacinque/97)</b>	mq	85,97
Nr. 1449 B2.102.g	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: rovere		
	<b>euro (ottantacinque/57)</b>	mq	85,57
Nr. 1450 B2.102.h	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: teak		
	<b>euro (novantasette/36)</b>	mq	97,36
Nr. 1451 B2.102.i	idem c.s. ...spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: wengé		
	<b>euro (centootto/89)</b>	mq	108,89
Nr. 1452 B2.103.a	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: acero canadese		
	<b>euro (centonove/50)</b>	mq	109,50
Nr. 1453 B2.103.b	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: cabreuva		
	<b>euro (cento/34)</b>	mq	100,34
Nr. 1454 B2.103.c	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: doussié Africa		
	<b>euro (centouno/91)</b>	mq	101,91
Nr. 1455 B2.103.d	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: faggio evaporato		
	<b>euro (novanta/32)</b>	mq	90,32
Nr. 1456 B2.103.e	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: frassino		
	<b>euro (novantadue/60)</b>	mq	92,60
Nr. 1457 B2.103.f	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: iroko		
	<b>euro (novantaquattro/22)</b>	mq	94,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1458 B2.103.g	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: rovere <b>euro (novantaotto/47)</b>	mq	98,47
Nr. 1459 B2.103.h	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: teak <b>euro (centoundici/47)</b>	mq	111,47
Nr. 1460 B2.103.i	idem c.s. ...spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: wengé <b>euro (centodiciassette/90)</b>	mq	117,90
Nr. 1461 B2.104.a	Pavimento in listoni prefiniti con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: acero <b>euro (novanta/17)</b>	mq	90,17
Nr. 1462 B2.104.b	idem c.s. ...70 mm: cabreuva <b>euro (novanta/47)</b>	mq	90,47
Nr. 1463 B2.104.c	idem c.s. ...70 mm: doussié Africa <b>euro (ottantacinque/16)</b>	mq	85,16
Nr. 1464 B2.104.d	idem c.s. ...70 mm: faggio evaporato <b>euro (sessantaotto/61)</b>	mq	68,61
Nr. 1465 B2.104.e	idem c.s. ...70 mm: iroko <b>euro (settantasei/91)</b>	mq	76,91
Nr. 1466 B2.104.f	idem c.s. ...70 mm: rovere <b>euro (settanta/18)</b>	mq	70,18
Nr. 1467 B2.104.g	idem c.s. ...70 mm: teak <b>euro (ottantanove/71)</b>	mq	89,71
Nr. 1468 B2.104.h	idem c.s. ...70 mm: wengé <b>euro (novantatre/15)</b>	mq	93,15
Nr. 1469 B2.105	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), idoneo all'utilizzo in ampie superfici a grandissimo traffico e locali di prestigio, con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto legno, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC5 (EN 13329), rigonfiamento del bordo <= 18% (valore medio 3 - 6% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC3 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, in doghe di spessore 11 mm, lunghezza 1.285 mm e larghezza 190 mm <b>euro (cinquantacinque/63)</b>	mq	55,63
Nr. 1470 B2.106	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto legno, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC4 (EN 13329), rigonfiamento del bordo <= 18% (valore medio 8% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC2 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, in doghe di spessore 8 mm, lunghezza 1.285 mm e larghezza 140 mm <b>euro (quarantasette/66)</b>	mq	47,66
Nr. 1471 B2.107	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto legno, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC4 (EN 13329), rigonfiamento del bordo <= 18% (valore medio 11% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC2 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, in doghe di spessore 9 mm, lunghezza 2.052 mm e larghezza 200 mm <b>euro (quarantasette/66)</b>	mq	47,66
Nr. 1472 B2.108	Pavimento in laminato antistatico (<2 kV - EN 1815 e EN 14041), con supporto di base in fibra di legno ad elevata densità (HDF) con superficie ad effetto decorativo tipo pietra, tessuto o pelle, resistenza all'abrasione superficiale in classe AC4 (EN 13329), rigonfiamento del bordo <= 18% (valore medio 8 - 10% EN 13329), resistenza all'impatto in classe IC3 (EN 13329), con materassino fonoassorbente incorporato, incastro sui 4 lati, posto in opera mediante incollaggio tra gli elementi su adeguato piano di posa da pagare a parte, di spessore 10 mm, lunghezza 590 mm e larghezza 590 mm <b>euro (cinquantadue/98)</b>	mq	52,98
Nr. 1473 B2.109.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: laminato <b>euro (cinquantauno/37)</b>	mq	51,37
Nr. 1474 B2.109.b	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: pvc conduttivo <b>euro (settantacinque/81)</b>	mq	75,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1475 B2.109.c	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: pvc antistatico <b>euro (cinquantasette/13)</b>	mq	57,13
Nr. 1476 B2.109.d	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: gomma <b>euro (sessantaotto/11)</b>	mq	68,11
Nr. 1477 B2.109.e	idem c.s. ...ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: moquette antistatica <b>euro (sessantasei/16)</b>	mq	66,16
Nr. 1478 B2.109.f	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: linoleum <b>euro (cinquantanove/79)</b>	mq	59,79
Nr. 1479 B2.110.a	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: laminato <b>euro (cinquantaquattro/56)</b>	mq	54,56
Nr. 1480 B2.110.b	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: pvc conduttivo <b>euro (settantanove/27)</b>	mq	79,27
Nr. 1481 B2.110.c	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: pvc antistatico <b>euro (sessanta/58)</b>	mq	60,58
Nr. 1482 B2.110.d	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: gomma <b>euro (settantauno/56)</b>	mq	71,56
Nr. 1483 B2.110.e	idem c.s. ...ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: moquette antistatica <b>euro (sessantanove/53)</b>	mq	69,53
Nr. 1484 B2.110.f	idem c.s. ...pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: linoleum <b>euro (cinquantasette/84)</b>	mq	57,84
Nr. 1485 B2.110.g	idem c.s. ...ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: parquet afromosia/rovere <b>euro (centootto/58)</b>	mq	108,58
Nr. 1486 B2.110.h	idem c.s. ...ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: parquet merbau/doussié <b>euro (centodieci/17)</b>	mq	110,17
Nr. 1487 B2.110.i	idem c.s. ...ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm <b>euro (cento/99)</b>	mq	100,99
Nr. 1488 B2.110.j	idem c.s. ...ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 30 x 30 cm <b>euro (ottantasei/11)</b>	mq	86,11
Nr. 1489 B2.110.k	idem c.s. ...ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: granito rosa porrinho, 60 x 60 cm, bordato <b>euro (centoventisette/55)</b>	mq	127,55
Nr. 1490 B2.110.l	idem c.s. ...ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in: marmo bianco Carrara, 60 x 60 cm, bordato <b>euro (centosessantanove/43)</b>	mq	169,43
Nr. 1491 B2.111.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/mc, con finitura superiore in: laminato <b>euro (settantadue/21)</b>	mq	72,21
Nr. 1492 B2.111.b	idem c.s. ...superiore in: pvc conduttivo <b>euro (novantanove/48)</b>	mq	99,48
Nr. 1493 B2.111.c	idem c.s. ...superiore in: pvc antistatico <b>euro (ottanta/80)</b>	mq	80,80
Nr. 1494 B2.111.d	idem c.s. ...superiore in: gomma <b>euro (novantauno/78)</b>	mq	91,78



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1495 B2.111.e	idem c.s. ...superiore in: moquette antistatica <b>euro (ottantaotto/85)</b>	mq	88,85
Nr. 1496 B2.111.f	idem c.s. ...superiore in: linoleum <b>euro (settantanove/91)</b>	mq	79,91
Nr. 1497 B2.111.g	idem c.s. ...superiore in: parquet afrosia/rovere <b>euro (centotrenta/56)</b>	mq	130,56
Nr. 1498 B2.111.h	idem c.s. ...superiore in: parquet merbau/doussié <b>euro (centotrentadue/16)</b>	mq	132,16
Nr. 1499 B2.111.i	idem c.s. ...superiore in: gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm <b>euro (centodiciotto/32)</b>	mq	118,32
Nr. 1500 B2.111.j	idem c.s. ...superiore in: gres porcellanato naturale, 30 x 30 cm <b>euro (centotre/44)</b>	mq	103,44
Nr. 1501 B2.111.k	idem c.s. ...superiore in: granito rosa porrinho, 60 x 60 cm, bordato <b>euro (centoquarantasei/65)</b>	mq	146,65
Nr. 1502 B2.111.l	idem c.s. ...superiore in: marmo bianco Carrara, 60 x 60 cm, bordato <b>euro (centoottantaotto/54)</b>	mq	188,54
Nr. 1503 B2.112.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in silicato di calcio, con silice, cellulosa e fibre minerali, spessore 28 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 5%, densità pari a 1.800 kg/mc, con finitura superiore in: pvc conduttivo <b>euro (centouno/87)</b>	mq	101,87
Nr. 1504 B2.112.b	idem c.s. ...superiore in: pvc antistatico <b>euro (ottantadue/39)</b>	mq	82,39
Nr. 1505 B2.112.c	idem c.s. ...superiore in: gomma <b>euro (novantatre/37)</b>	mq	93,37
Nr. 1506 B2.112.d	idem c.s. ...superiore in: moquette antistatica <b>euro (novantauno/16)</b>	mq	91,16
Nr. 1507 B2.112.e	idem c.s. ...superiore in: linoleum <b>euro (ottantadue/21)</b>	mq	82,21
Nr. 1508 B2.113.a	Pavimento composito omogeneo, armato con acciaio ad orditura incrociata, solidizzato monoliticamente alla finitura senza incollaggi, spessore 25 ÷ 30 mm, massimo assorbimento di acqua pari a 0,7%, densità pari a 2.220 kg/mc, con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm <b>euro (centoventinove/62)</b>	mq	129,62
Nr. 1509 B2.113.b	idem c.s. ...superiore in: gres porcellanato naturale, 30 x 30 cm <b>euro (centoquattordici/51)</b>	mq	114,51
Nr. 1510 B2.113.c	idem c.s. ...superiore in: granito rosa porrinho, 60 x 60 cm, bordato <b>euro (centocinquantacinque/42)</b>	mq	155,42
Nr. 1511 B2.113.d	idem c.s. ...superiore in: marmo bianco Carrara, 60 x 60 cm, bordato <b>euro (centonovantasette/31)</b>	mq	197,31
Nr. 1512 B2.114.a	Pavimento sopraelevato modulare ad altezza ridotta per la gestione del cablaggio, con struttura di sostegno a canali (dimensioni 500 x 500 mm) fissata al massetto con adesivo bicomponente, composta da 16 supporti fissi in acciaio galvanizzato (64 sostegni al mq) posti ad interasse regolare di 125 mm, per agevolare una corretta stesura del cablaggio, e scanalati sulla sommità per consentirvi l'alloggiamento ed il fissaggio di una piastra in acciaio galvanizzato a caldo, monovite (dimensioni 500 x 500 mm, spessore 2 mm) predisposta per la successiva posa di pavimenti autoposanti a quadrotte, da conteggiare a parte, peso totale del 20 ÷ 22 kg/mq; altezza supporti 38 mm <b>euro (settantasei/86)</b>	mq	76,86
Nr. 1513 B2.114.b	idem c.s. ...altezza supporti 58 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (settantaotto/74)</b>	mq	78,74
Nr. 1514 B2.114.c	idem c.s. ...altezza supporti 88 mm		
	<b>euro (ottantatre/37)</b>	mq	83,37
Nr. 1515 B2.114.d	idem c.s. ...altezza supporti 108 mm		
	<b>euro (ottantasette/19)</b>	mq	87,19
Nr. 1516 B2.115.a	"Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte:" per uno spessore di 20 cm		
	<b>euro (quattordici/17)</b>	mq	14,17
Nr. 1517 B2.115.b	idem c.s. ...d'arte:" per ogni cm in più di spessore		
	<b>euro (zero/16)</b>	mq	0,16
Nr. 1518 B2.116	Polietilene in fogli, con peso pari a circa 2,5 kg/mq, avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm		
	<b>euro (uno/13)</b>	mq	1,13
Nr. 1519 B2.117	Rete elettrosaldata in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri		
	<b>euro (uno/48)</b>	mq	1,48
Nr. 1520 B2.118.a	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm		
	<b>euro (sedici/74)</b>	mq	16,74
Nr. 1521 B2.118.b	idem c.s. ...resine bituminose: per ogni cm in più di spessore		
	<b>euro (zero/98)</b>	mq	0,98
Nr. 1522 B2.118.c	idem c.s. ...resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio scuro con impiego di ossidi		
	<b>euro (zero/30)</b>	mq	0,30
Nr. 1523 B2.118.d	idem c.s. ...resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)		
	<b>euro (zero/30)</b>	mq	0,30
Nr. 1524 B2.118.e	idem c.s. ...resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura verde con impiego di ossidi (ossido di cromo)		
	<b>euro (zero/99)</b>	mq	0,99
Nr. 1525 B2.118.f	idem c.s. ...resine bituminose: sovrapprezzo per impiego di fibre plastiche atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in calcestruzzo, per uno spessore della stessa pari a 10 cm		
	<b>euro (zero/79)</b>	mq	0,79
Nr. 1526 B2.118.g	idem c.s. ...resine bituminose: sovrapprezzo per impiego di granuli metallici, applicati a spolvero, miscelati con il cemento, con rapporto 4:1, atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in termini di resistenza all'abrasione ed agli urti		
	<b>euro (sette/55)</b>	mq	7,55
Nr. 1527 B2.119	Massetto per pavimentazioni industriali di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4, solo stagiato, per uno spessore di 10 cm		
	<b>euro (tredici/17)</b>	mq	13,17
Nr. 1528 B2.120.a	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 mq: per uno spessore di 3 cm		
	<b>euro (otto/90)</b>	mq	8,90
Nr. 1529 B2.120.b	idem c.s. ...9 mq: sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)		
	<b>euro (uno/01)</b>	mq	1,01
Nr. 1530 B2.121	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq ad alta resistenza meccanica con malta sintetica epossidica, con cariche quarzifere, posto su massetto esistente e meccanicamente solido, fratazzato e lisciato, spessore pari a 7 mm circa, con caratteristiche di resistenza all'usura, alla compressione, agli olii, agli acidi ed all'umidità		
	<b>euro (quaranta/56)</b>	mq	40,56
Nr. 1531 B2.122	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq realizzato con rivestimento autolivellante a base poliuretana, caricato con sabbie quarzifere, steso su massetto esistente e meccanicamente solido, spessore pari a 2,5 mm circa, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi		
	<b>euro (ventisei/34)</b>	mq	26,34
Nr. 1532	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq realizzato con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B2.123	sabbie quarzifere, steso su massetto esistente e meccanicamente solido, spessore pari a 2 mm circa, varie colorazioni, con caratteristiche di elasticità e resistenza media, anche a basse temperature, agli agenti chimici e fisici <b>euro (ventinove/61)</b>	mq	29,61
Nr. 1533 B2.124.a	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq realizzato con piastrelle di gres porcellanato a spessore maggiorato, ottenute per pressatura, ad elevata resistenza all'usura, al gelo e alle sostanze macchianti, posto in opera con collante su massetto esistente e meccanicamente solido da pagarsi a parte: dimensioni 30 x 30 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 12 mm <b>euro (ventinove/74)</b>	mq	29,74
Nr. 1534 B2.124.b	idem c.s. ...parte: dimensioni 30 x 30 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 14 mm <b>euro (trentadue/68)</b>	mq	32,68
Nr. 1535 B2.125.a	idem c.s. ...parte: dimensioni 20 x 20 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 12 mm <b>euro (trentauno/74)</b>	mq	31,74
Nr. 1536 B2.125.b	idem c.s. ...parte: dimensioni 20 x 20 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 14 mm <b>euro (trentaquattro/67)</b>	mq	34,67
Nr. 1537 B2.126.a	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura grezza, grigia, spessore 1 cm <b>euro (diciannove/06)</b>	mq	19,06
Nr. 1538 B2.126.b	idem c.s. ...supporto: finitura grezza, colorata, spessore 1 cm <b>euro (ventitre/32)</b>	mq	23,32
Nr. 1539 B2.126.c	idem c.s. ...supporto: finitura lucida, grigia, spessore 1 cm <b>euro (ventiquattro/41)</b>	mq	24,41
Nr. 1540 B2.126.d	idem c.s. ...supporto: finitura lucida, colorata, spessore 1 cm <b>euro (ventiotto/66)</b>	mq	28,66
Nr. 1541 B2.126.e	idem c.s. ...supporto: finitura lucida con aggreganti cementizi colorati, spessore totale 1,8 cm <b>euro (cinquantaotto/47)</b>	mq	58,47
Nr. 1542 B2.127	"Impregnazione antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo mediante applicazione di resina monocomponente a base di polimetilmetacrilato in solvente con residuo secco > 18%, peso specifico < 1,05 g/mc; compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto" <b>euro (cinque/05)</b>	mq	5,05
Nr. 1543 B2.128	"Esecuzione di finitura antisdrucchiolo per pavimentazioni in calcestruzzo e resina mediante applicazione di un rivestimento poliuretano bicomponente, resistente ai raggi UV, a solvente, con inerte a grana media; compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto" <b>euro (diciannove/03)</b>	mq	19,03
Nr. 1544 B3.001.a	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta rossa in piastrelle, delle dimensioni di 10 x 10 cm ottenute per pressatura, smaltate, ad uso residenziale o terziario leggero, con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, sono esclusi i pezzi speciali quali decori, angoli, spigoli e finali: effetto pietra tinta unita, superficie grezza, bordi burattati <b>euro (ottantaquattro/76)</b>	mq	84,76
Nr. 1545 B3.001.b	idem c.s. ...finali: effetto fiammato stonalizzato, tinta unita, superficie satinata <b>euro (ottantaquattro/76)</b>	mq	84,76
Nr. 1546 B3.002	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta rossa in piastrelle delle dimensioni di 15 x 15 cm ottenute per pressatura, smaltate, ad uso residenziale o terziario leggero, con basso grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, sono esclusi i pezzi speciali quali decori, angoli, spigoli e finali, con bordi diamantati, bianca, superficie lucida <b>euro (settantaquattro/72)</b>	mq	74,72
Nr. 1547 B3.003.a	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta rossa in piastrelle effetto marmorizzato, superficie lucida o cerata, tinta unita, ottenute per pressatura, smaltate, con alto grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, sono esclusi i pezzi speciali quali decori, angoli, spigoli e finali: 25 x 25 cm <b>euro (cinquantaquattro/94)</b>	mq	54,94
Nr. 1548 B3.003.b	idem c.s. ...e finali: 20 x 20 cm <b>euro (quarantadue/49)</b>	mq	42,49
Nr. 1549 B3.004.a	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta rossa in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, con alto grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), dimensioni 20 x 20 cm, poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, sono esclusi i pezzi speciali quali decori, angoli, spigoli e finali: tinta unita, colori pastello, superficie opaca o lucida <b>euro (settantauno/38)</b>	mq	71,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1550 B3.004.b	idem c.s. ...e finali: finto tozzetto, superficie opaca, tinta unita <b>euro (sessantatre/88)</b>	mq	63,88
Nr. 1551 B3.004.c	idem c.s. ...e finali: finto tozzetto con giunti da stuccare, superficie rustica opaca, tinta unita <b>euro (sessantanove/54)</b>	mq	69,54
Nr. 1552 B3.005.a	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle delle dimensioni 10 x 10 cm, tinta unita, ottenute per pressatura, smaltate, ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno, con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411, PEI IV), poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, sono esclusi i pezzi speciali quali decori, angoli, spigoli e finali: bianca, superficie lucida <b>euro (ottanta/21)</b>	mq	80,21
Nr. 1553 B3.005.b	idem c.s. ...e finali: colorata, colori tenui, superficie satinata effetto cerato <b>euro (ottanta/99)</b>	mq	80,99
Nr. 1554 B3.005.c	idem c.s. ...e finali: colorata, colori forti, superficie satinata, effetto cerato <b>euro (ottantatre/72)</b>	mq	83,72
Nr. 1555 B3.005.d	idem c.s. ...e finali: puntinata, superficie satinata <b>euro (ottanta/21)</b>	mq	80,21
Nr. 1556 B3.006.a	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, con alto grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, sono esclusi i pezzi speciali quali decori, angoli, spigoli e finali: effetto nuvolato, superficie semilucida, 15 x 15 cm: bianca <b>euro (ottantauno/58)</b>	mq	81,58
Nr. 1557 B3.006.b	idem c.s. ...e finali: effetto nuvolato, superficie semilucida, 15 x 15 cm: colorata <b>euro (ottantadue/16)</b>	mq	82,16
Nr. 1558 B3.007.a	idem c.s. ...e finali: tinta unita, superficie semilucida: 20 x 20 cm, bianca o colorata <b>euro (sessantasei/55)</b>	mq	66,55
Nr. 1559 B3.007.b	idem c.s. ...e finali: tinta unita, superficie semilucida: 12,5 x 32,5 cm, bianca o colorata <b>euro (ottantasei/81)</b>	mq	86,81
Nr. 1560 B3.008.a	idem c.s. ...e finali: effetto marmorizzato, superficie semilucida: 20 x 25 cm, bianca o colorata <b>euro (sessantasei/55)</b>	mq	66,55
Nr. 1561 B3.008.b	idem c.s. ...e finali: effetto marmorizzato, superficie semilucida: 25 x 33 cm, bianca <b>euro (settantaquattro/83)</b>	mq	74,83
Nr. 1562 B3.008.c	idem c.s. ...e finali: effetto marmorizzato, superficie semilucida: 25 x 33 cm, colorata <b>euro (settantaotto/63)</b>	mq	78,63
Nr. 1563 B3.009.a	idem c.s. ...e finali: effetto marmorizzato, superficie liscia lucida: 30 x 30 cm, colori tenui <b>euro (settantasei/29)</b>	mq	76,29
Nr. 1564 B3.009.b	idem c.s. ...e finali: effetto marmorizzato, superficie liscia lucida: 30 x 30 cm, colori forti <b>euro (ottanta/67)</b>	mq	80,67
Nr. 1565 B3.009.c	idem c.s. ...e finali: effetto marmorizzato, superficie liscia lucida: 20 x 45 cm, colori tenui o forti <b>euro (ottanta/67)</b>	mq	80,67
Nr. 1566 B3.010	idem c.s. ...e finali: effetto martellato, superficie lucida, 20 x 20 cm, tinta unita bianca o colorata <b>euro (settantadue/78)</b>	mq	72,78
Nr. 1567 B3.011	Rivestimento di gres porcellanato smaltato in piastrelle di 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, conforme alla norma UNI EN 14411, dimensioni 10 x 10 cm effetto antichizzato, posto in opera con idoneo collante con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale <b>euro (ottantaotto/69)</b>	mq	88,69
Nr. 1568 B3.012.a	Rivestimento di gres porcellanato in piastrelle di 1a scelta, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, conforme alla norma UNI EN 14411, tinta unita, posto in opera con idoneo collante con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle dimensioni di: 20 x 20 cm, finitura naturale <b>euro (sessantacinque/15)</b>	mq	65,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1569 B3.012.b	idem c.s. ...dimensioni di: 20 x 20 cm, finitura levigata <b>euro (centodieci/51)</b>	mq	110,51
Nr. 1570 B3.012.c	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 30 cm, finitura naturale <b>euro (sessanta/54)</b>	mq	60,54
Nr. 1571 B3.012.d	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 30 cm, finitura levigata <b>euro (novantauno/18)</b>	mq	91,18
Nr. 1572 B3.013.a	Rivestimento di gres porcellanato smaltato in piastrelle di 1a scelta, ottenute per pressatura a massa unica omogenea, conforme alla norma UNI EN 14411, granigliato, posto in opera con idoneo collante con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle dimensioni di: 20 x 20 cm, finitura naturale <b>euro (cinquantaotto/85)</b>	mq	58,85
Nr. 1573 B3.013.b	idem c.s. ...dimensioni di: 20 x 20 cm, finitura levigata <b>euro (centosei/18)</b>	mq	106,18
Nr. 1574 B3.013.c	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 30 cm, finitura naturale <b>euro (sessanta/29)</b>	mq	60,29
Nr. 1575 B3.013.d	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 30 cm, finitura levigata <b>euro (ottantasei/95)</b>	mq	86,95
Nr. 1576 B3.014.a	Rivestimento di gres porcellanato in piastrelle di 1a scelta, striato e strutturato, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, conforme alla norma UNI EN 14411, aspetto rustico, posto in opera con idoneo collante con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle dimensioni di: 14,8 x 14,8 cm, effetto pietra smaltato <b>euro (ottantatre/42)</b>	mq	83,42
Nr. 1577 B3.014.b	idem c.s. ...14,8 x 30 cm, effetto pietra smaltato <b>euro (settantanove/62)</b>	mq	79,62
Nr. 1578 B3.014.c	idem c.s. ...14,8 x 14,8 cm <b>euro (settantaotto/62)</b>	mq	78,62
Nr. 1579 B3.014.d	idem c.s. ...14,8 x 30 cm <b>euro (settantacinque/72)</b>	mq	75,72
Nr. 1580 B3.015.a	Rivestimento di klinker ceramico ad alta resistenza, in piastrelle con profilo a coda di rondine, spessore 1 ÷ 1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresi la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato e la pulitura, esclusi pezzi speciali, dimensioni 12 x 24 cm, vari colori: superficie grezza <b>euro (settantasei/64)</b>	mq	76,64
Nr. 1581 B3.015.b	idem c.s. ...colori: superficie smaltata o vetrinata <b>euro (settantatre/73)</b>	mq	73,73
Nr. 1582 B3.016.a	Rivestimento a mosaico con tessere di vetro e graniglie di pietra avventurina, spessore 4 ÷ 5 mm, premontate su fogli di carta da 30 x 30 cm, poste in opera con idoneo collante su intonaco civile da pagarsi a parte compresi la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato e la pulitura: 50 x 50 cm <b>euro (duecentootto/30)</b>	mq	208,30
Nr. 1583 B3.016.b	idem c.s. ...la pulitura: 20 x 20 cm <b>euro (centosessantaquattro/52)</b>	mq	164,52
Nr. 1584 B3.017.a	Rivestimento a mosaico con tessere di vetro a tinta unita delle dimensioni di 20 x 20 mm, premontate su supporto in foglio di carta o su rete da 30 x 30 cm con giunti di 1 mm, spessore 4 ÷ 5 mm, poste in opera con idoneo collante su intonaco civile da pagarsi a parte compresi la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato e la pulitura finale: colori tenui <b>euro (novantacinque/73)</b>	mq	95,73
Nr. 1585 B3.017.b	idem c.s. ...finale: colori medi <b>euro (centosedici/37)</b>	mq	116,37
Nr. 1586 B3.017.c	idem c.s. ...finale: colori forti <b>euro (centocinquanta/76)</b>	mq	150,76
Nr. 1587 B3.018	Rivestimento di listelli di laterizio delle dimensioni di 2 ÷ 3 x 25 x 5,5 ÷ 6 cm posti in opera su intonaco rustico, incluso, di malta bastarda, compreso l'allettamento con malta di cemento tipo 32.5, la stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali <b>euro (sessantanove/28)</b>	mq	69,28
Nr. 1588	Rivestimento di marmo in piastrelle tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B3.019.a	compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara C <b>euro (centocinque/46)</b>	mq	105,46
Nr. 1589 B3.019.b	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara CD <b>euro (novantacinque/72)</b>	mq	95,72
Nr. 1590 B3.019.c	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Thassos <b>euro (duecentoquaranta/44)</b>	mq	240,44
Nr. 1591 B3.019.d	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: bardiglio <b>euro (centoventi/77)</b>	mq	120,77
Nr. 1592 B3.019.e	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: botticino <b>euro (centodiciannove/03)</b>	mq	119,03
Nr. 1593 B3.019.f	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: breccia oniciata <b>euro (centoquarantatre/03)</b>	mq	143,03
Nr. 1594 B3.019.g	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: giallo reale <b>euro (centoquarantaquattro/43)</b>	mq	144,43
Nr. 1595 B3.019.h	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: marron emperador <b>euro (centosessantacinque/99)</b>	mq	165,99
Nr. 1596 B3.019.i	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero marquina <b>euro (centocinquantanove/73)</b>	mq	159,73
Nr. 1597 B3.019.j	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa del Portogallo <b>euro (centosettantadue/26)</b>	mq	172,26
Nr. 1598 B3.019.k	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: Perlino rosato <b>euro (centoquarantaquattro/43)</b>	mq	144,43
Nr. 1599 B3.019.l	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosso Verona <b>euro (centotrenta/51)</b>	mq	130,51
Nr. 1600 B3.019.m	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: Trani fiorito <b>euro (centoventitre/55)</b>	mq	123,55
Nr. 1601 B3.019.n	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: travertino <b>euro (centonove/64)</b>	mq	109,64
Nr. 1602 B3.019.o	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: verde Alpi <b>euro (centonovantasette/30)</b>	mq	197,30
Nr. 1603 B3.020.a	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara C <b>euro (centoventidue/16)</b>	mq	122,16
Nr. 1604 B3.020.b	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara CD <b>euro (centoundici/73)</b>	mq	111,73
Nr. 1605 B3.020.c	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: botticino <b>euro (centotrentaotto/86)</b>	mq	138,86
Nr. 1606 B3.020.d	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: travertino <b>euro (centoventitre/55)</b>	mq	123,55
Nr. 1607 B3.021.a	Rivestimento di granito in piastrelle tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco sardo <b>euro (centodiciotto/68)</b>	mq	118,68
Nr. 1608 B3.021.b	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: giallo veneziano <b>euro (centosettantadue/26)</b>	mq	172,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1609 B3.021.c	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: Labrador blu <b>euro (centosettantacinque/04)</b>	mq	175,04
Nr. 1610 B3.021.d	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: multicolor rosso <b>euro (centotrentaotto/86)</b>	mq	138,86
Nr. 1611 B3.021.e	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero Africa <b>euro (centoquarantatre/73)</b>	mq	143,73
Nr. 1612 B3.021.f	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero assoluto <b>euro (centocinquantanove/73)</b>	mq	159,73
Nr. 1613 B3.021.g	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Beta <b>euro (centoundici/03)</b>	mq	111,03
Nr. 1614 B3.021.h	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Limbara <b>euro (centoventiuno/47)</b>	mq	121,47
Nr. 1615 B3.021.i	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Porrino <b>euro (centodiciotto/68)</b>	mq	118,68
Nr. 1616 B3.021.j	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosso Balmoral <b>euro (centoquarantatre/73)</b>	mq	143,73
Nr. 1617 B3.021.k	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: serizzo Antigorio <b>euro (centoquindici/90)</b>	mq	115,90
Nr. 1618 B3.021.l	idem c.s. ...30 x 30 cm, spessore 1 cm: verde Maritaka <b>euro (centosettantadue/26)</b>	mq	172,26
Nr. 1619 B3.022.a	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco sardo <b>euro (centoventiuno/47)</b>	mq	121,47
Nr. 1620 B3.022.b	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: giallo veneziano <b>euro (centosettantacinque/04)</b>	mq	175,04
Nr. 1621 B3.022.c	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: Labrador blu <b>euro (centosettantasette/82)</b>	mq	177,82
Nr. 1622 B3.022.d	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: multicolor rosso <b>euro (centoquarantauno/64)</b>	mq	141,64
Nr. 1623 B3.022.e	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: nero Africa <b>euro (centoquarantasei/51)</b>	mq	146,51
Nr. 1624 B3.022.f	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: nero assoluto <b>euro (centosessantadue/52)</b>	mq	162,52
Nr. 1625 B3.022.g	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Beta <b>euro (centotredici/81)</b>	mq	113,81
Nr. 1626 B3.022.h	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Limbara <b>euro (centoventiquattro/25)</b>	mq	124,25
Nr. 1627 B3.022.i	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Porrino <b>euro (centoventiuno/47)</b>	mq	121,47
Nr. 1628 B3.022.j	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosso Balmoral <b>euro (centoquarantasei/51)</b>	mq	146,51
Nr. 1629 B3.022.k	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: serizzo Antigorio <b>euro (centodiciotto/68)</b>	mq	118,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1630 B3.022.1	idem c.s. ...30 x 60 cm, spessore 1 cm: verde Maritaka <b>euro (centosettantacinque/04)</b>	mq	175,04
Nr. 1631 B3.023.a	Rivestimento di tessere di marmo montate su foglio di rete 31 x 31 cm, dello spessore totale di 10 mm, poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti: con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: bianco Carrara <b>euro (centosessantaotto/70)</b>	mq	168,70
Nr. 1632 B3.023.b	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: botticino <b>euro (centosettantaquattro/27)</b>	mq	174,27
Nr. 1633 B3.023.c	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: giallo reale <b>euro (duecentoquarantatre/84)</b>	mq	243,84
Nr. 1634 B3.023.d	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: grigio <b>euro (duecento/01)</b>	mq	200,01
Nr. 1635 B3.023.e	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: nero marquina <b>euro (duecentotrentanove/67)</b>	mq	239,67
Nr. 1636 B3.023.f	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: perlino rosa <b>euro (duecentotre/49)</b>	mq	203,49
Nr. 1637 B3.023.g	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: rosso Verona <b>euro (duecentosette/66)</b>	mq	207,66
Nr. 1638 B3.023.h	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: travertino <b>euro (centoottantaotto/18)</b>	mq	188,18
Nr. 1639 B3.023.i	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie anticata: verde Alpi <b>euro (duecentosessantaquattro/72)</b>	mq	264,72
Nr. 1640 B3.024.a	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: bianco Carrara <b>euro (centosessantaotto/70)</b>	mq	168,70
Nr. 1641 B3.024.b	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: botticino <b>euro (centosettantaquattro/27)</b>	mq	174,27
Nr. 1642 B3.024.c	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: giallo reale <b>euro (duecentoquarantatre/84)</b>	mq	243,84
Nr. 1643 B3.024.d	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: grigio <b>euro (duecento/01)</b>	mq	200,01
Nr. 1644 B3.024.e	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: nero marquina <b>euro (duecentotrentanove/67)</b>	mq	239,67
Nr. 1645 B3.024.f	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: perlino rosa <b>euro (duecentotre/49)</b>	mq	203,49
Nr. 1646 B3.024.g	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: rosso Verona <b>euro (duecentosette/66)</b>	mq	207,66
Nr. 1647 B3.024.h	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: travertino <b>euro (centoottantaotto/18)</b>	mq	188,18
Nr. 1648 B3.024.i	idem c.s. ...con tessere 1,5 x 1,5 cm, superficie lucida: verde Alpi <b>euro (duecentosessantaquattro/72)</b>	mq	264,72
Nr. 1649 B3.025.a	idem c.s. ...con tessere 3 x 3 cm, superficie anticata: bianco Carrara <b>euro (centoquarantasette/83)</b>	mq	147,83
Nr. 1650	idem c.s. ...con tessere 3 x 3 cm, superficie anticata: botticino		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B3.025.b	<b>euro (centosessanta/35)</b>	mq	160,35
Nr. 1651 B3.025.c	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie anticata: giallo reale <b>euro (duecentododici/53)</b>	mq	212,53
Nr. 1652 B3.025.d	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie anticata: grigio <b>euro (centosettantacinque/66)</b>	mq	175,66
Nr. 1653 B3.025.e	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie anticata: nero marquina <b>euro (duecentoquattordici/62)</b>	mq	214,62
Nr. 1654 B3.025.f	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie anticata: perlino rosa <b>euro (centoottantadue/62)</b>	mq	182,62
Nr. 1655 B3.025.g	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie anticata: rosso Verona <b>euro (centoottantadue/62)</b>	mq	182,62
Nr. 1656 B3.025.h	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie anticata: travertino <b>euro (centosessantauno/74)</b>	mq	161,74
Nr. 1657 B3.025.i	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie anticata: verde Alpi <b>euro (duecentosedici/01)</b>	mq	216,01
Nr. 1658 B3.026.a	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: bianco Carrara <b>euro (centoquarantasette/83)</b>	mq	147,83
Nr. 1659 B3.026.b	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: botticino <b>euro (centosessanta/35)</b>	mq	160,35
Nr. 1660 B3.026.c	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: giallo reale <b>euro (duecentododici/53)</b>	mq	212,53
Nr. 1661 B3.026.d	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: grigio <b>euro (centosettantacinque/66)</b>	mq	175,66
Nr. 1662 B3.026.e	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: nero marquina <b>euro (duecentoquattordici/62)</b>	mq	214,62
Nr. 1663 B3.026.f	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: perlino rosa <b>euro (centoottantadue/62)</b>	mq	182,62
Nr. 1664 B3.026.g	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: rosso Verona <b>euro (centoottantadue/62)</b>	mq	182,62
Nr. 1665 B3.026.h	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: travertino <b>euro (centosessantauno/74)</b>	mq	161,74
Nr. 1666 B3.026.i	idem c.s. ...con tesserine 3 x 3 cm, superficie lucida: verde Alpi <b>euro (duecentosedici/01)</b>	mq	216,01
Nr. 1667 B3.027	Rivestimento in quarzite in frammenti di lastre di colore misto comprensivo di verde, grigio chiaro e scuro, spessore 1,0 ÷ 3,0 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale <b>euro (sessantaquattro/82)</b>	mq	64,82
Nr. 1668 B3.028.a	Rivestimento in quarzite in frammenti di lastre, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale: colore giallo <b>euro (settantadue/47)</b>	mq	72,47
Nr. 1669 B3.028.b	idem c.s. ...finale: colore rosa <b>euro (settantaquattro/49)</b>	mq	74,49
Nr. 1670 B3.028.c	idem c.s. ...finale: colore verde <b>euro (settantadue/47)</b>	mq	72,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1671 B3.029.a	Rivestimento in quarzite, in piastrelle squadrate di colore grigio con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 10 cm per fascia a correre <b>euro (ottanta/76)</b>	mq	80,76
Nr. 1672 B3.029.b	idem c.s. ...dimensioni: altezza 15 cm per fascia a correre <b>euro (ottantatre/08)</b>	mq	83,08
Nr. 1673 B3.029.c	idem c.s. ...dimensioni: altezza 20 cm per fascia a correre <b>euro (ottantasette/48)</b>	mq	87,48
Nr. 1674 B3.029.d	idem c.s. ...dimensioni: altezza 25 cm per fascia a correre <b>euro (novanta/59)</b>	mq	90,59
Nr. 1675 B3.029.e	idem c.s. ...dimensioni: altezza 30 cm per fascia a correre <b>euro (novantadue/65)</b>	mq	92,65
Nr. 1676 B3.030.a	Rivestimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumatura dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 20 x 40 cm <b>euro (cento/68)</b>	mq	100,68
Nr. 1677 B3.030.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 30 x 60 cm <b>euro (centoundici/04)</b>	mq	111,04
Nr. 1678 B3.030.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 10 x 10 cm, burattato <b>euro (novantanove/39)</b>	mq	99,39
Nr. 1679 B3.030.d	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 15 x 15 cm, burattato <b>euro (centoquattro/05)</b>	mq	104,05
Nr. 1680 B3.030.e	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 20 x 20 cm, burattato <b>euro (centosette/42)</b>	mq	107,42
Nr. 1681 B3.031.a	Rivestimento in pietra calcarea liscia in frammenti di lastre, di colore giallo, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, dei seguenti spessori: 0,7 ÷ 1,2 cm <b>euro (cinquantaquattro/89)</b>	mq	54,89
Nr. 1682 B3.031.b	idem c.s. ...seguenti spessori: 1,3 ÷ 2,0 cm <b>euro (sessantadue/45)</b>	mq	62,45
Nr. 1683 B3.032.a	Rivestimento in pietra calcarea in piastrelle di colore giallo scuro maculato, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,5 ÷ 2 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 20 x 40 cm <b>euro (centodue/24)</b>	mq	102,24
Nr. 1684 B3.032.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 30 x 60 cm <b>euro (centoquattro/18)</b>	mq	104,18
Nr. 1685 B3.033.a	Rivestimento in pietra calcarea in piastrelle di colore verde muschio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, poste in opera con idoneo collante, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: spessore 1,2 cm calibrato, 20 x 40 cm o 40 x 60 cm <b>euro (novantasette/71)</b>	mq	97,71
Nr. 1686 B3.033.b	idem c.s. ...dimensioni: spessore 1 ÷ 2 cm, 20 x 40 cm o 40 x 60 cm <b>euro (ottantanove/94)</b>	mq	89,94
Nr. 1687 B3.034.a	Rivestimento in pietra calcarea in piastrelle di colore marrone, con piano inferiore e lati segati, superficie esterna scalpellata a mano, spessore 2 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi pezzi ad angolo, sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 10 cm per fascia a correre <b>euro (centoventiotto/12)</b>	mq	128,12
Nr. 1688 B3.034.b	idem c.s. ...dimensioni: altezza 15 cm per fascia a correre <b>euro (centotrentatre/55)</b>	mq	133,55
Nr. 1689 B3.035	Rivestimento in pietra arenaria in piastrelle di colore giallo, misto o uniforme, con piano inferiore e lati segati, superficie esterna scalpellata a mano, spessore 2 cm, altezza 10, 15 o 20 cm per fascia a correre, posto in opera con idoneo collante, compresi pezzi ad angolo, sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale <b>euro (centoquattordici/92)</b>	mq	114,92
Nr. 1690	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, dello spessore di 2 cm, di altezza 15 ÷ 20 cm e lunghezza non superiore a 0,40 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B3.036.a	con intaglio per il bordo del gradino con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate posto in opera con malta bastarda compresi beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: travertino <b>euro (ottantasette/60)</b>	mq	87,60
Nr. 1691 B3.036.b	idem c.s. ...e grappe: marmo bianco di Carrara <b>euro (centoquattordici/32)</b>	mq	114,32
Nr. 1692 B3.036.c	idem c.s. ...e grappe: botticino classico <b>euro (centonove/10)</b>	mq	109,10
Nr. 1693 B3.036.d	idem c.s. ...e grappe: Trani chiaro <b>euro (ottantasei/79)</b>	mq	86,79
Nr. 1694 B3.036.e	idem c.s. ...e grappe: granito nazionale <b>euro (centoventisette/94)</b>	mq	127,94
Nr. 1695 B3.037.a	Zoccolino di marmo naturale, con superficie a vista lucida e coste rette, posto in opera con idoneo collante, con giunti connessi, dimensioni di 8 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara C <b>euro (ventinove/09)</b>	m	29,09
Nr. 1696 B3.037.b	idem c.s. ...1 cm: bianco Thassos <b>euro (quarantadue/29)</b>	m	42,29
Nr. 1697 B3.037.c	idem c.s. ...1 cm: bardiglio <b>euro (ventiotto/73)</b>	m	28,73
Nr. 1698 B3.037.d	idem c.s. ...1 cm: botticino <b>euro (ventinove/09)</b>	m	29,09
Nr. 1699 B3.037.e	idem c.s. ...1 cm: breccia oniciata <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1700 B3.037.f	idem c.s. ...1 cm: giallo reale <b>euro (trentasei/50)</b>	m	36,50
Nr. 1701 B3.037.g	idem c.s. ...1 cm: marron emperador <b>euro (trentasei/50)</b>	m	36,50
Nr. 1702 B3.037.h	idem c.s. ...1 cm: nero marquina <b>euro (trentasei/50)</b>	m	36,50
Nr. 1703 B3.037.i	idem c.s. ...1 cm: rosa del Portogallo <b>euro (quarantadue/29)</b>	m	42,29
Nr. 1704 B3.037.j	idem c.s. ...1 cm: Perlino rosato <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1705 B3.037.k	idem c.s. ...1 cm: rosso Verona <b>euro (ventinove/09)</b>	m	29,09
Nr. 1706 B3.037.l	idem c.s. ...1 cm: Trani fiorino <b>euro (trentauno/41)</b>	m	31,41
Nr. 1707 B3.037.m	idem c.s. ...1 cm: travertino <b>euro (ventinove/09)</b>	m	29,09
Nr. 1708 B3.037.n	idem c.s. ...1 cm: verde Alpi <b>euro (trentasei/50)</b>	m	36,50
Nr. 1709 B3.038.a	Zoccolino di granito, con superficie a vista lucida e coste rette, posto in opera con idoneo collante, con giunti connessi, dimensioni di 8 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco sardo <b>euro (ventisei/09)</b>	m	26,09
Nr. 1710 B3.038.b	idem c.s. ...1 cm: giallo veneziano <b>euro (trentaquattro/19)</b>	m	34,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1711 B3.038.c	idem c.s. ...1 cm: Labrador blu <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1712 B3.038.d	idem c.s. ...1 cm: multicolor <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1713 B3.038.e	idem c.s. ...1 cm: nero Africa <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1714 B3.038.f	idem c.s. ...1 cm: nero assoluto <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1715 B3.038.g	idem c.s. ...1 cm: rosa Beta <b>euro (ventisei/09)</b>	m	26,09
Nr. 1716 B3.038.h	idem c.s. ...1 cm: rosa Limbara <b>euro (ventisei/09)</b>	m	26,09
Nr. 1717 B3.038.i	idem c.s. ...1 cm: rosa Porrino <b>euro (ventisei/09)</b>	m	26,09
Nr. 1718 B3.038.j	idem c.s. ...1 cm: rosso Balmoral <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1719 B3.038.k	idem c.s. ...1 cm: serizzo Antigorio <b>euro (ventisei/09)</b>	m	26,09
Nr. 1720 B3.038.l	idem c.s. ...1 cm: verde Maritaka <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 1721 B3.039.a	Zoccolino di legno preverniciato, dimensioni 75 x 10 mm, posto in opera mediante inchiodatura: afrormosia, faggio, rovere <b>euro (sedici/68)</b>	m	16,68
Nr. 1722 B3.039.b	idem c.s. ...mediante inchiodatura: ciliegio <b>euro (quindici/53)</b>	m	15,53
Nr. 1723 B3.039.c	idem c.s. ...mediante inchiodatura: teak <b>euro (diciannove/51)</b>	m	19,51
Nr. 1724 B3.040.a	Zoccolino di legno massello trattato con vernici poliuretaniche semilucido, spessore 1 cm, altezza 7 cm, posto in opera: con collante: ipè, jatobà, acero paranà, grapia <b>euro (ventidue/80)</b>	m	22,80
Nr. 1725 B3.040.b	idem c.s. ...opera: con collante: palissandro rosa <b>euro (ventiquattro/96)</b>	m	24,96
Nr. 1726 B3.041.a	idem c.s. ...opera: con tasselli murali: ipè, jatobà, acero paranà, grapia <b>euro (ventiquattro/69)</b>	m	24,69
Nr. 1727 B3.041.b	idem c.s. ...opera: con tasselli murali: palissandro rosa <b>euro (ventisei/86)</b>	m	26,86
Nr. 1728 B3.042.a	Zoccolino di gres porcellanato di 1a scelta a becco di civetta, posto in opera con idoneo collante: dimensioni 10 x 20 cm, spessore 8 mm, tinta unita e granigliato naturale <b>euro (trentadue/47)</b>	m	32,47
Nr. 1729 B3.042.b	Zoccolino di gres porcellanato di 1a scelta a becco di civetta, posto in opera con idoneo collante: ad L dimensioni 10 x 20 cm, spessore 8 mm, tinta unita e granigliato naturale <b>euro (ventiotto/85)</b>	m	28,85
Nr. 1730 B3.042.c	Zoccolino di gres porcellanato di 1a scelta a becco di civetta, posto in opera con idoneo collante: dimensioni 9,5 x 30 cm, spessore 8 mm, tinta unita e granigliato levigato <b>euro (ventiotto/23)</b>	m	28,23
Nr. 1731 B3.042.d	Zoccolino di gres porcellanato di 1a scelta a becco di civetta, posto in opera con idoneo collante: dimensioni 9 x 40 cm, tinta unita e granigliato levigato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquanta/48)</b>	m	50,48
Nr. 1732 B3.043.a	Zoccolino di klinker ceramico ad alta resistenza, posto in opera con malta bastarda: dimensioni 24 x 8 cm, spessore 0,8 ÷ 1,2 cm: superficie grezza <b>euro (venti/19)</b>	m	20,19
Nr. 1733 B3.043.b	idem c.s. ...cm: superficie semilucida, effetto cerato <b>euro (venti/19)</b>	m	20,19
Nr. 1734 B3.043.c	idem c.s. ...cm: superficie smaltata <b>euro (ventidue/37)</b>	m	22,37
Nr. 1735 B3.044.a	Zoccolino di klinker ceramico ad alta resistenza, posto in opera con malta bastarda: con raccordo a pavimento, dimensioni 24 x 12 cm, spessore 1 cm: superficie grezza <b>euro (tredici/68)</b>	m	13,68
Nr. 1736 B3.044.b	idem c.s. ...cm: superficie smaltata <b>euro (trentaquattro/04)</b>	m	34,04
Nr. 1737 B3.045.a	Zoccolino di gomma a superficie liscia, posto in opera con idoneo collante: altezza 60 mm, in barre da 10 m <b>euro (sette/10)</b>	m	7,10
Nr. 1738 B3.045.b	idem c.s. ...collante: altezza 100 mm, in barre da 10 m <b>euro (otto/37)</b>	m	8,37
Nr. 1739 B3.045.c	idem c.s. ...collante: altezza 100 mm, con raccordo per pavimenti in gomma, in barre da 4 m <b>euro (dieci/45)</b>	m	10,45
Nr. 1740 B3.046	Zoccolino di pvc rigido, altezza 100 mm con raccordo a pavimento da 15 mm, posto in opera con idoneo collante <b>euro (quattro/56)</b>	m	4,56
Nr. 1741 B3.047.a	Zoccolino di ceramica monocottura di pasta rossa, ottenuta per pressatura, smaltato, gruppo BIIa GL a norma UNI EN 14411, posto in opera con idoneo collante, dimensioni 8 x 33,3 cm: superficie effetto marmo opaco <b>euro (diciannove/85)</b>	m	19,85
Nr. 1742 B3.047.b	idem c.s. ...33,3 cm: superficie effetto bagnato lucido <b>euro (diciannove/85)</b>	m	19,85
Nr. 1743 B3.047.c	idem c.s. ...33,3 cm: superficie effetto bagnato <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 1744 B3.047.d	idem c.s. ...33,3 cm: effetto cotto superficie opaca <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 1745 B3.047.e	idem c.s. ...33,3 cm: superficie opaca effetto marmorizzato <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 1746 B3.047.f	idem c.s. ...33,3 cm: effetto vetrificato, superficie lucida <b>euro (venti/32)</b>	m	20,32
Nr. 1747 B3.048.a	Zoccolino di ceramica monocottura di pasta bianca, ottenuta per pressatura, smaltato, gruppo BIIa GL a norma UNI EN 14411, posto in opera con idoneo collante: effetto marmo, superficie lucida, 8 x 33,3 cm <b>euro (diciannove/71)</b>	m	19,71
Nr. 1748 B3.048.b	idem c.s. ...collante: effetto pietra, superficie grezza, 8,2 x 33,3 cm <b>euro (diciannove/71)</b>	m	19,71
Nr. 1749 B3.048.c	idem c.s. ...collante: effetto marmo, superficie semilucida o opaca, 8 x 33,3 cm <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 1750 B3.048.d	idem c.s. ...collante: effetto cotto, superficie opaca, 8 x 33,3 cm <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 1751 B3.049	Zoccolino di cotto industriale con bordo arrotondato, dimensioni 8 ÷ 9 x 30 mm, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante <b>euro (dieci/90)</b>	m	10,90
Nr. 1752	"Zoccolino di cotto tipo ""fatto a mano"" con bordo arrotondato, dimensioni 8 x 30 mm, spessore 15 mm, posto in opera con malta		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B3.050	bastarda" <b>euro (quindici/30)</b>	m	15,30
Nr. 1753 B4.001.a	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16 ÷ 18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: 'ceppo di Poltragno e d'Iseo <b>euro (diciassette/19)</b>	m	17,19
Nr. 1754 B4.001.b	idem c.s. ...e grappe: serizzo <b>euro (centodiciotto/71)</b>	m	118,71
Nr. 1755 B4.001.c	idem c.s. ...e grappe: travertino <b>euro (diciassette/33)</b>	m	17,33
Nr. 1756 B4.001.d	idem c.s. ...e grappe: marmo bianco di Carrara <b>euro (ventiuno/39)</b>	m	21,39
Nr. 1757 B4.001.e	idem c.s. ...e grappe: botticino classico <b>euro (venti/43)</b>	m	20,43
Nr. 1758 B4.001.f	idem c.s. ...e grappe: Trani chiaro <b>euro (diciassette/60)</b>	m	17,60
Nr. 1759 B4.001.g	idem c.s. ...e grappe: granito nazionale <b>euro (ventiquattro/34)</b>	m	24,34
Nr. 1760 B4.002.a	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m con le superfici a vista levigate e coste rifilate o semplicemente smussate per pedate o sottogradi, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: 'ceppo di Poltragno e d'Iseo <b>euro (settantanove/05)</b>	mq	79,05
Nr. 1761 B4.002.b	idem c.s. ...e grappe: serizzo <b>euro (ottanta/57)</b>	mq	80,57
Nr. 1762 B4.002.c	idem c.s. ...e grappe: travertino <b>euro (settantanove/19)</b>	mq	79,19
Nr. 1763 B4.002.d	idem c.s. ...e grappe: marmo bianco di Carrara <b>euro (cento/48)</b>	mq	100,48
Nr. 1764 B4.002.e	idem c.s. ...e grappe: botticino classico <b>euro (novantacinque/44)</b>	mq	95,44
Nr. 1765 B4.002.f	idem c.s. ...e grappe: Trani chiaro <b>euro (ottanta/62)</b>	mq	80,62
Nr. 1766 B4.002.g	idem c.s. ...e grappe: granito nazionale <b>euro (centododici/45)</b>	mq	112,45
Nr. 1767 B4.003.a	Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature e grappe: 'ceppo di Poltragno e d'Iseo <b>euro (ottanta/80)</b>	mq	80,80
Nr. 1768 B4.003.b	idem c.s. ...e grappe: serizzo <b>euro (ottantanove/09)</b>	mq	89,09
Nr. 1769 B4.003.c	idem c.s. ...e grappe: travertino <b>euro (ottantauno/47)</b>	mq	81,47
Nr. 1770 B4.003.d	idem c.s. ...e grappe: marmo bianco di Carrara <b>euro (centouno/20)</b>	mq	101,20
Nr. 1771 B4.003.e	idem c.s. ...e grappe: botticino classico <b>euro (novantasei/53)</b>	mq	96,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1772 B4.003.f	idem c.s. ...e grappe: Trani chiaro <b>euro (ottantadue/20)</b>	mq	82,20
Nr. 1773 B4.003.g	idem c.s. ...e grappe: granito nazionale <b>euro (centododici/29)</b>	mq	112,29
Nr. 1774 B4.004.a	Stipiti architravi anche con semplici modanature e coste rifilate o semplicemente smussate in blocchi di pietra di spessore superiore a 10 cm con le superfici a vista levigate, poste in opera con malta di cemento, comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature, grappe in ferro zincato, mastici speciali, smussature semplici: 'ceppo di Poltragno e d'Iseo <b>euro (milleduecentodiciassette/75)</b>	mq	1'217,75
Nr. 1775 B4.004.b	idem c.s. ...smussature semplici: serizzo <b>euro (milletrecentotrentacinque/68)</b>	mq	1'335,68
Nr. 1776 B4.004.c	idem c.s. ...smussature semplici: travertino <b>euro (milleduecentoventiotto/47)</b>	mq	1'228,47
Nr. 1777 B4.004.d	idem c.s. ...smussature semplici: marmo bianco di Carrara <b>euro (millecinquecentoquarantaquattro/19)</b>	mq	1'544,19
Nr. 1778 B4.004.e	idem c.s. ...smussature semplici: botticino classico <b>euro (millequattrocentosessantanove/36)</b>	mq	1'469,36
Nr. 1779 B4.004.f	idem c.s. ...smussature semplici: Trani chiaro <b>euro (milleduecentoquarantanove/74)</b>	mq	1'249,74
Nr. 1780 B4.004.g	idem c.s. ...smussature semplici: granito nazionale <b>euro (millesettecentoventiuno/59)</b>	mq	1'721,59
Nr. 1781 B4.005	Battente di pietra naturale o marmo, riportato in opera su soglie lisce di marmo o pietra naturale, compreso l'onere dell'incavo e della saldatura con cemento puro o con mastici e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (dieci/34)</b>	m	10,34
Nr. 1782 B4.006.a	Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: ceppo di Poltragno e d'Iseo <b>euro (ottantauno/71)</b>	mq	81,71
Nr. 1783 B4.006.b	idem c.s. ...rettangolo circoscritto: serizzo <b>euro (ottantanove/29)</b>	mq	89,29
Nr. 1784 B4.006.c	idem c.s. ...rettangolo circoscritto: travertino <b>euro (ottantadue/40)</b>	mq	82,40
Nr. 1785 B4.006.d	idem c.s. ...rettangolo circoscritto: marmo bianco di Carrara qualità corrente <b>euro (centodue/68)</b>	mq	102,68
Nr. 1786 B4.006.e	idem c.s. ...rettangolo circoscritto: botticino classico <b>euro (novantasette/87)</b>	mq	97,87
Nr. 1787 B4.006.f	idem c.s. ...rettangolo circoscritto: trani chiaro <b>euro (ottantatre/77)</b>	mq	83,77
Nr. 1788 B4.006.g	idem c.s. ...rettangolo circoscritto: graniti nazionali o sieniti <b>euro (centoquattordici/08)</b>	mq	114,08
Nr. 1789 B4.007.a	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra <b>euro (tredici/47)</b>	mq	13,47
Nr. 1790 B4.007.b	idem c.s. ...pavimenti in marmo <b>euro (sedici/13)</b>	mq	16,13
Nr. 1791 B4.007.c	idem c.s. ...pavimenti in granito <b>euro (diciotto/79)</b>	mq	18,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1792 B4.008.a	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra <b>euro (otto/06)</b>	mq	8,06
Nr. 1793 B4.008.b	idem c.s. ...pavimenti in marmo <b>euro (dieci/73)</b>	mq	10,73
Nr. 1794 B4.008.c	idem c.s. ...pavimenti in granito <b>euro (quattordici/76)</b>	mq	14,76
Nr. 1795 B4.009.a	Bocciardatura meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per marmi e travertini <b>euro (trentaotto/80)</b>	mq	38,80
Nr. 1796 B4.009.b	idem c.s. ...naturale: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (quarantaotto/50)</b>	mq	48,50
Nr. 1797 B4.010.a	Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2 ÷ 3 mm): lisciato di mola: per pietre tenere e marmi <b>euro (due/91)</b>	m	2,91
Nr. 1798 B4.010.b	idem c.s. ...lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (tre/88)</b>	m	3,88
Nr. 1799 B4.011.a	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi <b>euro (tre/88)</b>	m	3,88
Nr. 1800 B4.011.b	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (quattro/85)</b>	m	4,85
Nr. 1801 B4.012.a	Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm: lisciato di mola: per pietre tenere a marmi <b>euro (tre/88)</b>	m	3,88
Nr. 1802 B4.012.b	idem c.s. ...lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (quattro/85)</b>	m	4,85
Nr. 1803 B4.013.a	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi <b>euro (quattro/85)</b>	m	4,85
Nr. 1804 B4.013.b	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (sei/79)</b>	m	6,79
Nr. 1805 B4.014.a	Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1 x 1 cm: lisciato di mola: per pietre tenere e marmi <b>euro (tre/10)</b>	m	3,10
Nr. 1806 B4.014.b	idem c.s. ...lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (cinque/82)</b>	m	5,82
Nr. 1807 B4.015.a	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi <b>euro (cinque/04)</b>	m	5,04
Nr. 1808 B4.015.b	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (sette/76)</b>	m	7,76
Nr. 1809 B4.016.a	Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2 x 1 cm: lisciato di mola: per pietre tenere e marmi <b>euro (cinque/82)</b>	m	5,82
Nr. 1810 B4.016.b	idem c.s. ...lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (sei/98)</b>	m	6,98
Nr. 1811 B4.017.a	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi <b>euro (sei/79)</b>	m	6,79
Nr. 1812 B4.017.b	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (tredici/58)</b>	m	13,58



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1813 B4.018.a	Cartabuono mitria (giunto ad angolo con listello in vista) su lastre di pietra naturale: lisciato di mola: per pietre tenere e marmi <b>euro (quattro/85)</b>	m	4,85
Nr. 1814 B4.018.b	idem c.s. ...lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (sette/18)</b>	m	7,18
Nr. 1815 B4.019.a	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi <b>euro (sette/18)</b>	m	7,18
Nr. 1816 B4.019.b	idem c.s. ...lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.) <b>euro (tredici/58)</b>	m	13,58
Nr. 1817 B4.020	Fori per zanche <b>euro (uno/62)</b>	cad	1,62
Nr. 1818 B4.021	Gocciolatoio <b>euro (due/90)</b>	cad	2,90
Nr. 1819 B5.001	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione a pennello di isolante acrilico all'acqua <b>euro (uno/71)</b>	mq	1,71
Nr. 1820 B5.002	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici interne, fino ad un massimo del 20% del totale, compresa scartavetratura delle parti stuccate, da valutare al mq per l'intera superficie <b>euro (quattro/95)</b>	mq	4,95
Nr. 1821 B5.003	Rasatura di vecchi intonaci civili, compresa la scartavetratura, per dare le superfici perfettamente pronte alla pitturazione, compreso lo sgombero dei materiali ed i ponti di servizio fino a 5 m di altezza <b>euro (dodici/26)</b>	mq	12,26
Nr. 1822 B5.004	Fondo fissante ed isolante a base di silicato di potassio, applicato a pennello <b>euro (due/04)</b>	mq	2,04
Nr. 1823 B5.005	Fondo isolante ai siliconi per cemento e mattoni a vista, incolore, applicato a pennello <b>euro (cinque/75)</b>	mq	5,75
Nr. 1824 B5.006	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonaci, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di resine silossaniche in solvente, applicato a pennello, a rullo o a spruzzo, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza <b>euro (nove/77)</b>	mq	9,77
Nr. 1825 B5.007	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello <b>euro (quattro/43)</b>	mq	4,43
Nr. 1826 B5.008	Fondo neutralizzante acido a base di fluorosilicato di magnesio per neutralizzare il PH di supporti alcalini contenenti calce e/o cemento, applicabile a pennello <b>euro (due/66)</b>	mq	2,66
Nr. 1827 B5.009.a	Tinteggiatura a calce di superfici, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello <b>euro (uno/64)</b>	mq	1,64
Nr. 1828 B5.009.b	idem c.s. ...su superfici interne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello <b>euro (due/22)</b>	mq	2,22
Nr. 1829 B5.010.a	idem c.s. ...su superfici esterne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello <b>euro (uno/95)</b>	mq	1,95
Nr. 1830 B5.010.b	idem c.s. ...su superfici esterne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello <b>euro (due/62)</b>	mq	2,62
Nr. 1831 B5.011.a	Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: compenso per due mani a coprire <b>euro (quattro/40)</b>	mq	4,40
Nr. 1832 B5.011.b	idem c.s. ...compenso per uno strato in più <b>euro (uno/90)</b>	mq	1,90
Nr. 1833	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse, compresi ponti di servizio fino a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B5.012.a	5 m di altezza: su superfici interne: con idropittura traspirante <b>euro (sei/76)</b>	mq	6,76
Nr. 1834 B5.012.b	idem c.s. ...su superfici interne: con idropittura traspirante e idrorepellente <b>euro (sette/02)</b>	mq	7,02
Nr. 1835 B5.012.c	idem c.s. ...su superfici interne: con idropittura lavabile <b>euro (sette/49)</b>	mq	7,49
Nr. 1836 B5.013.a	idem c.s. ...su superfici esterne: con idropittura traspirante <b>euro (sette/95)</b>	mq	7,95
Nr. 1837 B5.013.b	idem c.s. ...su superfici esterne: con idropittura traspirante e idrorepellente <b>euro (otto/21)</b>	mq	8,21
Nr. 1838 B5.013.c	idem c.s. ...su superfici esterne: con idropittura lavabile <b>euro (otto/68)</b>	mq	8,68
Nr. 1839 B5.014.a	Tinteggiatura con smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: con idrosmalto brillante <b>euro (dodici/92)</b>	mq	12,92
Nr. 1840 B5.014.b	idem c.s. ...altezza: con idrosmalto satinato <b>euro (tredici/30)</b>	mq	13,30
Nr. 1841 B5.014.c	idem c.s. ...altezza: con smalto oleosintetico opaco <b>euro (tredici/26)</b>	mq	13,26
Nr. 1842 B5.014.d	idem c.s. ...altezza: con smalto oleosintetico brillante <b>euro (tredici/13)</b>	mq	13,13
Nr. 1843 B5.015.a	Tinteggiatura con pittura minerale a base di silicato di potassio secondo norma DIN 18363, a superficie liscia opaca, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa la preparazione, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: bianca <b>euro (otto/10)</b>	mq	8,10
Nr. 1844 B5.015.b	idem c.s. ...di altezza: colorata <b>euro (otto/49)</b>	mq	8,49
Nr. 1845 B5.016.a	Pittura minerale a base di silicato di potassio e farina di quarzo, secondo norma DIN 18363, per esterni a finitura opaca, ad elevato potere riempitivo e permeabilità al vapore, applicabile a pennello su supporto preparato, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: bianca <b>euro (quindici/19)</b>	mq	15,19
Nr. 1846 B5.016.b	idem c.s. ...di altezza: colorata <b>euro (sedici/18)</b>	mq	16,18
Nr. 1847 B5.017	Pittura minerale a base di silicato di potassio a finitura trasparente per effetto velatura a norma DIN 18363, permeabile al vapore ed impermeabile all'acqua, applicata a pennello, esclusa la preparazione del supporto, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: <b>euro (quattro/24)</b>	mq	4,24
Nr. 1848 B5.018.a	Tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche in dispersione acquosa a finitura opaca, per esterni, resistente alla luce, ad elevata permeabilità al vapore acqueo, applicata a pennello a due mani su supporto preparato, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: bianca <b>euro (dodici/77)</b>	mq	12,77
Nr. 1849 B5.018.b	idem c.s. ...di altezza: colorata <b>euro (tredici/55)</b>	mq	13,55
Nr. 1850 B5.019.a	Tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche in dispersione acquosa a finitura opaca, per ripristino e manutenzione di superfici esterne cavillate, sistemi termoisolanti, pitture e rivestimenti murali in genere, ad elevata flessibilità, idrorepellenza e permeabilità al vapore, applicata a pennello a due mani su supporto preparato, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: bianca <b>euro (quattordici/29)</b>	mq	14,29
Nr. 1851 B5.019.b	idem c.s. ...di altezza: colorata <b>euro (quindici/48)</b>	mq	15,48
Nr. 1852 B5.020.a	Pitturazioni di superfici intonacate con intonaco civile o in cemento a vista o in cotto con uno strato di impermeabilizzazione siliconico, compreso ponti di servizio fino a 5 m di altezza: in emulsione acquosa <b>euro (tre/01)</b>	mq	3,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1853 B5.020.b	idem c.s. ...di altezza: a solvente <b>euro (quattro/77)</b>	mq	4,77
Nr. 1854 B5.021.a	Pittura intumescente monocomponente bianca in emulsione acquosa a base di resine sintetiche per la resistenza al fuoco applicata a spruzzo con pompa ad alta pressione su superfici già preventivamente preparate, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: per protezione di elementi in acciaio: per classe REI 30 <b>euro (quattordici/01)</b>	mq	14,01
Nr. 1855 B5.021.b	idem c.s. ...per protezione di elementi in acciaio: per classe REI 60 <b>euro (ventiuno/55)</b>	mq	21,55
Nr. 1856 B5.022.a	idem c.s. ...per protezione elementi in calcestruzzo o in muratura: per classe REI 60 <b>euro (quindici/09)</b>	mq	15,09
Nr. 1857 B5.022.b	idem c.s. ...per protezione elementi in calcestruzzo o in muratura: per classe REI 90 <b>euro (diciotto/43)</b>	mq	18,43
Nr. 1858 B5.022.c	idem c.s. ...per protezione elementi in calcestruzzo o in muratura: per classe REI 120 <b>euro (ventidue/63)</b>	mq	22,63
Nr. 1859 B5.023	Pittura intumescente bicomponente trasparente in emulsione acquosa per la protezione al fuoco classe 1 di elementi in legno, applicata a spruzzo con pompe ad alta pressione ad una mano su superfici già preventivamente preparate, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: <b>euro (dodici/14)</b>	mq	12,14
Nr. 1860 B5.024	Sovrapprezzo a tutti gli articoli precedenti per lavori da eseguire oltre l'altezza di m 5, da applicare limitatamente alle superfici oltre i 5 m <b>euro (diciassette/03)</b>	mq	17,03
Nr. 1861 B5.025	Rivestimento elastico colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, superficie satinata, con fattore di aderenza al calcestruzzo > 2.0 Mpa (Adesione Tester ASTM), applicato in due mani a pennello o a spruzzo, previa applicazione di primer acrilico in solvente, da valutarsi a parte, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: <b>euro (dieci/38)</b>	mq	10,38
Nr. 1862 B5.026	Rivestimento per esterni con pittura acrilica al quarzo in dispersione acquosa monocomponente, data in due mani previa mano di fissativo acrilico ad acqua, compreso nel prezzo, da eseguire a qualsiasi altezza compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza <b>euro (sette/87)</b>	mq	7,87
Nr. 1863 B5.027.a	Rivestimento plastico con quarzo finissimo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: per interni: a finitura lamata <b>euro (nove/16)</b>	mq	9,16
Nr. 1864 B5.027.b	idem c.s. ...altezza: per interni: a finitura opaca liscia o bucciata fine <b>euro (nove/68)</b>	mq	9,68
Nr. 1865 B5.027.c	idem c.s. ...altezza: per interni: a finitura opaca bucciata media <b>euro (nove/41)</b>	mq	9,41
Nr. 1866 B5.027.d	idem c.s. ...altezza: per interni: a finitura lucida bucciata media <b>euro (dieci/36)</b>	mq	10,36
Nr. 1867 B5.028.a	idem c.s. ...altezza: per esterni: a finitura lamata <b>euro (otto/49)</b>	mq	8,49
Nr. 1868 B5.028.b	idem c.s. ...altezza: per esterni: a finitura opaca liscia o bucciata fine <b>euro (otto/33)</b>	mq	8,33
Nr. 1869 B5.028.c	idem c.s. ...altezza: per esterni: a finitura opaca bucciata media <b>euro (otto/06)</b>	mq	8,06
Nr. 1870 B5.029.a	Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: superficie granulare, per interni: con granulometria fine per spessore finale di 1 mm <b>euro (diciotto/81)</b>	mq	18,81
Nr. 1871 B5.029.b	idem c.s. ...altezza: superficie granulare, per interni: con granulometria media per spessore finale di 1,5 mm <b>euro (quattordici/38)</b>	mq	14,38
Nr. 1872 B5.029.c	idem c.s. ...altezza: superficie granulare, per interni: con granulometria grossa per spessore finale di 2 mm <b>euro (quindici/84)</b>	mq	15,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1873 B5.030.a	idem c.s. ...altezza: superficie granulare, per esterni con granulometria fine per spessore finale di 1 mm <b>euro (quindici/43)</b>	mq	15,43
Nr. 1874 B5.030.b	idem c.s. ...altezza: superficie granulare, per esterni con granulometria media per spessore finale di 1,5 mm <b>euro (undici/01)</b>	mq	11,01
Nr. 1875 B5.030.c	idem c.s. ...altezza: superficie granulare, per esterni con granulometria grossa per spessore finale di 2 mm <b>euro (dodici/46)</b>	mq	12,46
Nr. 1876 B5.031.a	idem c.s. ...altezza: superficie graffiata, per interni: con granulometria media, per spessore di 2 mm <b>euro (sedici/72)</b>	mq	16,72
Nr. 1877 B5.031.b	idem c.s. ...altezza: superficie graffiata, per interni: con granulometria grossa, per spessore di 2,5 mm <b>euro (diciassette/98)</b>	mq	17,98
Nr. 1878 B5.032.a	idem c.s. ...altezza: superficie graffiata, per esterni: con granulometria media, per spessore di 2 mm <b>euro (tredici/34)</b>	mq	13,34
Nr. 1879 B5.032.b	idem c.s. ...altezza: superficie graffiata, per esterni: con granulometria grossa, per spessore di 2,5 mm <b>euro (quattordici/60)</b>	mq	14,60
Nr. 1880 B5.033.a	Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni, applicato su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: granulometria fine, per spessore 1,5 mm <b>euro (ventisei/07)</b>	mq	26,07
Nr. 1881 B5.033.b	idem c.s. ...altezza: granulometria media, per spessore 2 mm <b>euro (trentasette/97)</b>	mq	37,97
Nr. 1882 B5.034	Finitura e protezione di superfici orizzontali o verticali, esterne o interne, mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: <b>euro (quaranta/25)</b>	mq	40,25
Nr. 1883 B5.035	Laccatura a smalto oleosintetico applicato a pennello in tre mani dopo due mani di isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte <b>euro (trentasei/17)</b>	mq	36,17
Nr. 1884 B5.036	Tinteggiatura di parete con due mani di pittura acrilica all'acqua opaca, lavabile, applicata a pennello dopo due mani di isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte, per avere, ad opera finita, un effetto vellutato <b>euro (quindici/94)</b>	mq	15,94
Nr. 1885 B5.037	Rivestimento decorativo a due mani ad effetto multicolore a base di resine acriliche in dispersione acquosa, lavabile, applicato a spruzzo dopo due mani di isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte <b>euro (trentanove/10)</b>	mq	39,10
Nr. 1886 B5.038	Rivestimento decorativo ad effetto spatolato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, lavabile, effettuato con applicazione di due mani a spatola dopo due mani isolante, previa preparazione della superficie da pagarsi a parte <b>euro (trentaotto/51)</b>	mq	38,51
Nr. 1887 B5.039	Rivestimento con pittura leggermente ruvida a base di latte di calce e di leganti organici, con effetto nuvolato o pennellato mediante applicazione a pennello di due mani di fondo e successiva mano di velatura a frattazzo in spugna o a pennello, su adeguato sottofondo <b>euro (trentasette/55)</b>	mq	37,55
Nr. 1888 B5.040	Rivestimento a stucco tipo veneziano lucido, in due mani di fondo e due di finitura applicate a spatola dopo una mano di isolante, su superficie adeguatamente preparata da pagarsi a parte <b>euro (sessantaquattro/19)</b>	mq	64,19
Nr. 1889 B5.041	Finitura trasparente protettiva per rivestimento a stucco tipo veneziano applicata a pennello <b>euro (sei/20)</b>	mq	6,20
Nr. 1890 B5.042.a	Rivestimento decorativo a stucco minerale a base di grassello di calce applicato dopo una mano di fondo isolante e aggrappante su superficie preventivamente preparata, da pagarsi a parte: effetto calce patinata, applicato a pennello <b>euro (ventisette/49)</b>	mq	27,49
Nr. 1891 B5.042.b	idem c.s. ...parte: effetto stucco lucido, applicato a spatola <b>euro (quarantadue/73)</b>	mq	42,73
Nr. 1892 B5.042.c	idem c.s. ...parte: effetto marmorino, applicato a spatola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1893 B5.043	<b>euro (sessantadue/15)</b> Tinteggiatura di superfici con trattamento idrorepellente antiscritta e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, eseguita con una passata di vernice trasparente antiscritta isocianica bicomponente compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, compresi ponti di servizio fino a 5 m di altezza: <b>euro (nove/70)</b>	mq	62,15
Nr. 1894 B5.044.a	Preparazione di superficie in legno con: stuccatura e rasatura compreso ogni onere e magistero per dare la superficie perfettamente pronta alla pittura ed alla verniciatura <b>euro (otto/40)</b>	mq	9,70
Nr. 1895 B5.044.b	Preparazione di superficie in legno con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi <b>euro (tre/74)</b>	mq	8,40
Nr. 1896 B5.045	Lavaggio sgrassante con apposito solvente su manufatti in legno <b>euro (uno/70)</b>	mq	3,74
Nr. 1897 B5.046.a	Fondo applicato a pennello in una mano su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con impregnante protettivo idrorepellente, antitarlo, fungicida <b>euro (quattro/52)</b>	mq	1,70
Nr. 1898 B5.046.b	idem c.s. ...pitturazioni: con olio di lino cotto <b>euro (sei/39)</b>	mq	4,52
Nr. 1899 B5.047.a	Pittura a smalto, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire con: smalto oleosintetico opaco <b>euro (diciannove/56)</b>	mq	6,39
Nr. 1900 B5.047.b	idem c.s. ...smalto oleosintetico brillante <b>euro (diciannove/29)</b>	mq	19,56
Nr. 1901 B5.048.a	Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate: trasparente brillante sintetica <b>euro (ventidue/78)</b>	mq	19,29
Nr. 1902 B5.048.b	idem c.s. ...preparate: trasparente satinata poliuretanic <b>euro (ventidue/78)</b>	mq	22,78
Nr. 1903 B5.049	Bruciatura di vecchie tinte e successivo lavaggio con apposito solvente su manufatti in legno. <b>euro (tre/92)</b>	mq	22,78
Nr. 1904 B5.050.a	Preparazione di infissi e opere in ferro comprendente: carteggiatura e pulitura con impiego di spazzola metallica <b>euro (due/29)</b>	mq	3,92
Nr. 1905 B5.050.b	Preparazione di infissi e opere in ferro comprendente: brossatura meccanica con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici arrugginite <b>euro (nove/43)</b>	mq	2,29
Nr. 1906 B5.050.c	Preparazione di infissi e opere in ferro comprendente: sabbiature commerciali <b>euro (sedici/34)</b>	mq	9,43
Nr. 1907 B5.050.d	idem c.s. ...ferro comprendente: sabbiatura a metallo bianco <b>euro (ventiuno/11)</b>	mq	16,34
Nr. 1908 B5.050.e	Preparazione di infissi e opere in ferro comprendente: picchiettature <b>euro (dieci/16)</b>	mq	21,11
Nr. 1909 B5.050.f	idem c.s. ...ferro comprendente: sgrassaggio con solvente <b>euro (sei/86)</b>	mq	10,16
Nr. 1910 B5.050.g	idem c.s. ...ferro comprendente: stuccatura parziale con stucco sintetico compresa carteggiatura delle parti stuccate <b>euro (otto/87)</b>	mq	6,86
Nr. 1911 B5.050.h	Preparazione di infissi e opere in ferro comprendente: rasatura con stucco sintetico di superfici già preparate, compresa abrasivatura <b>euro (quindici/01)</b>	mq	8,87
Nr. 1912 B5.051.a	Fondo antiruggine a finitura opaca, bianca, applicato a pennello su manufatti, da conteggiare a metro lineare: fino a 3 cm di diametro <b>euro (uno/35)</b>	m	15,01
			1,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1913 B5.051.b	idem c.s. ...fino a 5 cm di diametro <b>euro (due/10)</b>	m	2,10
Nr. 1914 B5.051.c	idem c.s. ...fino a 10 cm di diametro <b>euro (tre/63)</b>	m	3,63
Nr. 1915 B5.051.d	idem c.s. ...fino a 15 cm di diametro <b>euro (quattro/66)</b>	m	4,66
Nr. 1916 B5.052.a	Fondo antiruggine al minio di piombo applicato a pennello su superfici già preparate: su infissi e opere in ferro, valutato al mq <b>euro (cinque/95)</b>	mq	5,95
Nr. 1917 B5.052.b	Fondo antiruggine al minio di piombo applicato a pennello su superfici già preparate: su radiatori di calore, con elementi a colonnina, valutato ad elemento <b>euro (cinque/74)</b>	cad	5,74
Nr. 1918 B5.053.a	Verniciatura a smalto in colori correnti chiari per opere in ferro, applicato a pennello in due mani a coprire, e ogni altro mezzo d'opera, onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: smalto oleosintetico opaco <b>euro (sedici/28)</b>	mq	16,28
Nr. 1919 B5.053.b	idem c.s. ...d'arte: smalto oleosintetico brillante <b>euro (sedici/16)</b>	mq	16,16
Nr. 1920 B5.053.c	idem c.s. ...d'arte: smalto sintetico satinato <b>euro (diciassette/30)</b>	mq	17,30
Nr. 1921 B5.054.a	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco, su manufatti in ferro, da conteggiare a metro lineare, applicata a pennello in due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro <b>euro (tre/17)</b>	m	3,17
Nr. 1922 B5.054.b	idem c.s. ...fino a 5 cm di diametro <b>euro (quattro/96)</b>	m	4,96
Nr. 1923 B5.054.c	idem c.s. ...fino a 10 cm di diametro <b>euro (otto/59)</b>	m	8,59
Nr. 1924 B5.054.d	idem c.s. ...fino a 15 cm di diametro <b>euro (dieci/90)</b>	m	10,90
Nr. 1925 B5.055.a	Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, su manufatti in ferro, da conteggiare a metro lineare, applicato a pennello in due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro <b>euro (tre/22)</b>	m	3,22
Nr. 1926 B5.055.b	idem c.s. ...fino a 5 cm di diametro <b>euro (cinque/03)</b>	m	5,03
Nr. 1927 B5.055.c	idem c.s. ...fino a 10 cm di diametro <b>euro (otto/75)</b>	m	8,75
Nr. 1928 B5.055.d	idem c.s. ...fino a 15 cm di diametro <b>euro (undici/13)</b>	m	11,13
Nr. 1929 B5.056.a	Verniciatura con smalto sintetico satinato, su manufatti in ferro, da conteggiare a metro lineare, applicato a pennello in due mani a coprire: fino a 3 cm diametro <b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 1930 B5.056.b	idem c.s. ...fino a 5 cm diametro <b>euro (cinque/21)</b>	m	5,21
Nr. 1931 B5.056.c	idem c.s. ...fino a 10 cm diametro <b>euro (nove/11)</b>	m	9,11
Nr. 1932 B5.056.d	idem c.s. ...fino a 15 cm diametro <b>euro (undici/67)</b>	m	11,67
Nr. 1933 B5.057	Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, con smalto in colori correnti chiari, in due mani a coprire, previa applicazione di una mano di antiruggine da conteggiarsi a parte, valutata ad elemento <b>euro (quattordici/15)</b>	cad	14,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1934 B5.058	Bruciatura con fiamma di vecchie tinte e successivo lavaggio con apposito solvente su manufatti metallici. <b>euro (tre/92)</b>	mq	3,92
Nr. 1935 B5.059	Preparazione di parete per l'applicazione di tappezzeria con una mano di fissativo a base di resine acriliche <b>euro (uno/79)</b>	mq	1,79
Nr. 1936 B5.060.a	Carta da parati applicata mediante incollaggio su pareti previamente preparate: carta in rotoli da 10 x 0,53 m: fodera <b>euro (quattro/34)</b>	mq	4,34
Nr. 1937 B5.060.b	idem c.s. ...0,53 m: lavabile <b>euro (dodici/81)</b>	mq	12,81
Nr. 1938 B5.060.c	idem c.s. ...0,53 m: a stampa tradizionale <b>euro (sedici/34)</b>	mq	16,34
Nr. 1939 B5.060.d	idem c.s. ...0,53 m: duplex a stampa rotocalco <b>euro (tredici/39)</b>	mq	13,39
Nr. 1940 B5.060.e	idem c.s. ...0,53 m: serigrafico espanso <b>euro (tredici/75)</b>	mq	13,75
Nr. 1941 B5.061.a	Carta da parati applicata mediante incollaggio su pareti previamente preparate: vinilico: su cotone <b>euro (diciotto/46)</b>	mq	18,46
Nr. 1942 B5.061.b	idem c.s. ...previamente preparate: vinilico: su fibre sintetiche <b>euro (diciassette/60)</b>	mq	17,60
Nr. 1943 B5.061.c	idem c.s. ...previamente preparate: vinilico: su carta <b>euro (quattordici/90)</b>	mq	14,90
Nr. 1944 B5.062	idem c.s. ...previamente preparate: paglia naturale <b>euro (ventitre/98)</b>	mq	23,98
Nr. 1945 B5.063	idem c.s. ...previamente preparate: lamina di alluminio su supporto di carta <b>euro (trentaotto/86)</b>	mq	38,86
Nr. 1946 B6.001.a	Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane o inclinate, costituita da vetromattoni annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 mc di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati armati, distanziamento 5 cm, compresa l'armatura metallica, le casseforme provvisorie e le fasce perimetrali da 8 ÷ 10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera, per vetromattoni: con superficie a cerchi concentrici, trasparente: 14,5 x 14,5 cm, spessore 5,5 cm <b>euro (trecento/32)</b>	mq	300,32
Nr. 1947 B6.001.b	idem c.s. ...per vetromattoni: con superficie a cerchi concentrici, trasparente: doppia parete 14,5 x 14,5 cm, spessore 11 cm <b>euro (quattrocentonove/88)</b>	mq	409,88
Nr. 1948 B6.001.c	idem c.s. ...per vetromattoni: con superficie a cerchi concentrici, trasparente: 19 x 19 cm, spessore 7 cm <b>euro (duecentonovantanove/92)</b>	mq	299,92
Nr. 1949 B6.001.d	idem c.s. ...per vetromattoni: con superficie a cerchi concentrici, trasparente: doppia parete 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentocinque/80)</b>	mq	305,80
Nr. 1950 B6.001.e	idem c.s. ...per vetromattoni: con superficie a cerchi concentrici, trasparente: 20 x 20 cm, spessore 2 cm <b>euro (duecentosettantadue/19)</b>	mq	272,19
Nr. 1951 B6.002.a	idem c.s. ...per vetromattoni: doppia sezione, con superficie antisdrucchiolo: trasparente, dimensioni 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentonove/54)</b>	mq	309,54
Nr. 1952 B6.002.b	idem c.s. ...per vetromattoni: doppia sezione, con superficie antisdrucchiolo: satinato su un lato, dimensioni 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentododici/09)</b>	mq	412,09
Nr. 1953 B6.003.a	Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti, costituita da vetromattoni a doppia parete di vetro pressato saldata ad alta temperatura, antiappannamento, fonoisolanti e coibentati, annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 mc di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati armati, distanziamento 1 cm, compresa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	l'armatura metallica e le fasce perimetrali da 6 ÷ 8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera, per vetromattoni: bianchi lisci: 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentodiciotto/14)</b>	mq	318,14
Nr. 1954 B6.003.b	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi lisci: 24 x 24 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentosedici/17)</b>	mq	316,17
Nr. 1955 B6.003.c	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi lisci: 30 x 30 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentotrentaquattro/62)</b>	mq	334,62
Nr. 1956 B6.004.a	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi ondulati, con linee parallele o incrociate: 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentonove/29)</b>	mq	309,29
Nr. 1957 B6.004.b	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi ondulati, con linee parallele o incrociate: 24 x 24 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentosedici/17)</b>	mq	316,17
Nr. 1958 B6.005	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi quadrettati, con linee diagonali o anticato, 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentodiciotto/14)</b>	mq	318,14
Nr. 1959 B6.006.a	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi satinati su entrambi i lati: 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentoquarantatre/36)</b>	mq	443,36
Nr. 1960 B6.006.b	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi satinati su entrambi i lati: 24 x 24 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentoquaranta/85)</b>	mq	440,85
Nr. 1961 B6.006.c	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi satinati su entrambi i lati: 30 x 30 cm, spessore 8 cm <b>euro (trecentosestantanove/52)</b>	mq	379,52
Nr. 1962 B6.007.a	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi satinati ondulati o con linee parallele: 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentoquarantatre/36)</b>	mq	443,36
Nr. 1963 B6.007.b	idem c.s. ...per vetromattoni: bianchi satinati ondulati o con linee parallele: 24 x 24 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentoquaranta/85)</b>	mq	440,85
Nr. 1964 B6.008	idem c.s. ...per vetromattoni: colorati lisci o ondulati, 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentoquarantatre/36)</b>	mq	443,36
Nr. 1965 B6.009	idem c.s. ...per vetromattoni: colorati satinati su entrambi i lati, lisci o ondulati, 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentoquarantatre/36)</b>	mq	443,36
Nr. 1966 B6.010	idem c.s. ...per vetromattoni: colorati satinati su un solo lato e lisci o ondulati sull'altro, 19 x 19 cm, spessore 8 cm <b>euro (quattrocentosessantacinque/82)</b>	mq	465,82
Nr. 1967 B6.011	Sovrapprezzo per esecuzioni di pareti verticali curve <b>euro (sessantasette/48)</b>	mq	67,48
Nr. 1968 B7.001.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto piano in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno con chiodi, grappe, filo di ferro zincato, compreso l'intonaco eseguito anche a più riprese di malta bastarda di calce grassa, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzaffo di malta di cemento, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: rete del peso di 0,85 kg/mq <b>euro (trentanove/37)</b>	mq	39,37
Nr. 1969 B7.001.b	idem c.s. ...peso di 1,1 kg/mq <b>euro (quaranta/16)</b>	mq	40,16
Nr. 1970 B7.001.c	idem c.s. ...peso di 1,9 kg/mq <b>euro (quarantauno/58)</b>	mq	41,58
Nr. 1971 B7.002.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: spessore lastra 12,5 mm <b>euro (ventiquattro/79)</b>	mq	24,79
Nr. 1972 B7.002.b	idem c.s. ...spessore lastra 15 mm <b>euro (venticinque/51)</b>	mq	25,51



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1973 B7.003.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto componibile con pannelli ad incastro grigliati in alluminio preverniciato di larghezza 600 x 600 mm di sezione ad U, altezza 40 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, assemblati in opera, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, esclusi profili perimetrali, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: bianco: 50 x 50 mm <b>euro (centotrentanove/29)</b>	mq	139,29
Nr. 1974 B7.003.b	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 60 x 60 mm <b>euro (centodiciotto/43)</b>	mq	118,43
Nr. 1975 B7.003.c	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 75 x 75 mm <b>euro (novantasette/80)</b>	mq	97,80
Nr. 1976 B7.003.d	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 100 x 100 mm <b>euro (settantasette/81)</b>	mq	77,81
Nr. 1977 B7.003.e	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 150 x 150 mm <b>euro (cinquantasette/21)</b>	mq	57,21
Nr. 1978 B7.003.f	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 200 x 200 mm <b>euro (quarantasei/60)</b>	mq	46,60
Nr. 1979 B7.004.a	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 50 x 50 mm <b>euro (centoquarantauno/30)</b>	mq	141,30
Nr. 1980 B7.004.b	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 60 x 60 mm <b>euro (centoventi/83)</b>	mq	120,83
Nr. 1981 B7.004.c	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 75 x 75 mm <b>euro (novantanove/72)</b>	mq	99,72
Nr. 1982 B7.004.d	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 100 x 100 mm <b>euro (settantanove/27)</b>	mq	79,27
Nr. 1983 B7.004.e	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 150 x 150 mm <b>euro (cinquantaotto/17)</b>	mq	58,17
Nr. 1984 B7.004.f	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 200 x 200 mm <b>euro (quarantasette/33)</b>	mq	47,33
Nr. 1985 B7.005.a	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 50 x 50 mm <b>euro (centosessantasette/33)</b>	mq	167,33
Nr. 1986 B7.005.b	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 60 x 60 mm <b>euro (centoquarantadue/51)</b>	mq	142,51
Nr. 1987 B7.005.c	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 75 x 75 mm <b>euro (centodiciasette/08)</b>	mq	117,08
Nr. 1988 B7.005.d	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 100 x 100 mm <b>euro (novantadue/27)</b>	mq	92,27
Nr. 1989 B7.005.e	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 150 x 150 mm <b>euro (sessantasei/85)</b>	mq	66,85
Nr. 1990 B7.005.f	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 200 x 200 mm <b>euro (cinquantatre/84)</b>	mq	53,84
Nr. 1991 B7.006.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto componibile con pannelli ad incastro grigliati in alluminio preverniciato di larghezza 600 x 600 mm, di sezione ad U, altezza 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, assemblati in opera, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, esclusi profili perimetrali, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: bianco: 50 x 50 mm <b>euro (centoquarantanove/93)</b>	mq	149,93
Nr. 1992 B7.006.b	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 60 x 60 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centoventisette/18)</b>	mq	127,18
Nr. 1993 B7.006.c	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 75 x 75 mm		
	<b>euro (centoquattro/68)</b>	mq	104,68
Nr. 1994 B7.006.d	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 100 x 100 mm		
	<b>euro (ottantadue/20)</b>	mq	82,20
Nr. 1995 B7.006.e	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 150 x 150 mm		
	<b>euro (sessanta/34)</b>	mq	60,34
Nr. 1996 B7.006.f	idem c.s. ...regola d'arte: bianco: 200 x 200 mm		
	<b>euro (quarantanove/42)</b>	mq	49,42
Nr. 1997 B7.007.a	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 50 x 50 mm		
	<b>euro (centocinquantadue/24)</b>	mq	152,24
Nr. 1998 B7.007.b	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 60 x 60 mm		
	<b>euro (centoventinove/85)</b>	mq	129,85
Nr. 1999 B7.007.c	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 75 x 75 mm		
	<b>euro (centosei/82)</b>	mq	106,82
Nr. 2000 B7.007.d	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 100 x 100 mm		
	<b>euro (ottantatre/82)</b>	mq	83,82
Nr. 2001 B7.007.e	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 150 x 150 mm		
	<b>euro (sessantauno/41)</b>	mq	61,41
Nr. 2002 B7.007.f	idem c.s. ...regola d'arte: colorato: 200 x 200 mm		
	<b>euro (cinquanta/23)</b>	mq	50,23
Nr. 2003 B7.008.a	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 50 x 50 mm		
	<b>euro (centoottantauno/17)</b>	mq	181,17
Nr. 2004 B7.008.b	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 60 x 60 mm		
	<b>euro (centocinquantatre/95)</b>	mq	153,95
Nr. 2005 B7.008.c	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 75 x 75 mm		
	<b>euro (centoventisei/10)</b>	mq	126,10
Nr. 2006 B7.008.d	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 100 x 100 mm		
	<b>euro (novantaotto/28)</b>	mq	98,28
Nr. 2007 B7.008.e	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 150 x 150 mm		
	<b>euro (settantauno/05)</b>	mq	71,05
Nr. 2008 B7.008.f	idem c.s. ...regola d'arte: lucido: 200 x 200 mm		
	<b>euro (cinquantasette/45)</b>	mq	57,45
Nr. 2009 B7.009.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli grigliati in ABS, preassemblati, di vari colori, di larghezza 400 x 400 mm, a maglia quadrata, ancorati mediante pendinatura metallica alla struttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, esclusi listelli e perimetrali, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: 20 x 20 mm, altezza 15 mm		
	<b>euro (quarantasei/43)</b>	mq	46,43
Nr. 2010 B7.009.b	idem c.s. ...regola d'arte: 40 x 40 mm, altezza 30 mm		
	<b>euro (cinquanta/19)</b>	mq	50,19
Nr. 2011 B7.009.c	idem c.s. ...regola d'arte: 80 x 80 mm, altezza 40 mm		
	<b>euro (quarantatre/20)</b>	mq	43,20
Nr. 2012 B7.010.a	Cornice perimetrale a C in alluminio preverniciato, spessore 0,5 mm, dimensioni 25 x 42 x 10 mm, per controsoffitti grigliati, altezza 40 mm: bianco		
	<b>euro (cinque/75)</b>	m	5,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2013 B7.010.b	idem c.s. ...40 mm: colorato <b>euro (cinque/79)</b>	m	5,79
Nr. 2014 B7.010.c	idem c.s. ...40 mm: lucido <b>euro (sei/13)</b>	m	6,13
Nr. 2015 B7.011.a	Cornice perimetrale a C in alluminio preverniciato, spessore 0,5 mm, dimensioni 25 x 52 x 10 mm, per controsoffitti grigliati, altezza 40 mm: bianco <b>euro (cinque/88)</b>	m	5,88
Nr. 2016 B7.011.b	idem c.s. ...40 mm: colorato <b>euro (cinque/92)</b>	m	5,92
Nr. 2017 B7.011.c	idem c.s. ...40 mm: lucido <b>euro (sei/30)</b>	m	6,30
Nr. 2018 B7.012.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni 30 x 30 x 30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli bianchi <b>euro (trentasette/47)</b>	mq	37,47
Nr. 2019 B7.012.b	idem c.s. ...regola d'arte: senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli satinati <b>euro (quarantacinque/12)</b>	mq	45,12
Nr. 2020 B7.012.c	idem c.s. ...regola d'arte: senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli metallizzati <b>euro (trentanove/24)</b>	mq	39,24
Nr. 2021 B7.013.a	idem c.s. ...regola d'arte: con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli bianchi <b>euro (trentanove/32)</b>	mq	39,32
Nr. 2022 B7.013.b	idem c.s. ...regola d'arte: con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli satinati <b>euro (quarantasei/97)</b>	mq	46,97
Nr. 2023 B7.013.c	idem c.s. ...regola d'arte: con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli metallizzati <b>euro (quarantauno/09)</b>	mq	41,09
Nr. 2024 B7.014.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, esclusi i profili perimetrali, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: doge da 80 x 15 mm, con bordi squadriati, senza aletta di aggancio: finitura bianca <b>euro (ventisei/27)</b>	mq	26,27
Nr. 2025 B7.014.b	idem c.s. ...doge da 80 x 15 mm, con bordi squadriati, senza aletta di aggancio: finitura satinata <b>euro (trenta/09)</b>	mq	30,09
Nr. 2026 B7.014.c	idem c.s. ...doge da 80 x 15 mm, con bordi squadriati, senza aletta di aggancio: finitura metallizzata <b>euro (ventisette/15)</b>	mq	27,15
Nr. 2027 B7.015.a	idem c.s. ...doge da 100 x 15 mm, con bordi squadriati, con aletta di aggancio: finitura bianca <b>euro (ventinove/44)</b>	mq	29,44
Nr. 2028 B7.015.b	idem c.s. ...doge da 100 x 15 mm, con bordi squadriati, con aletta di aggancio: finitura satinata <b>euro (trentaquattro/14)</b>	mq	34,14
Nr. 2029 B7.015.c	idem c.s. ...doge da 100 x 15 mm, con bordi squadriati, con aletta di aggancio: finitura metallizzata <b>euro (trenta/82)</b>	mq	30,82
Nr. 2030 B7.016.a	idem c.s. ...doge da 80 x 15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura bianca <b>euro (venticinque/45)</b>	mq	25,45
Nr. 2031 B7.016.b	idem c.s. ...doge da 80 x 15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura satinata <b>euro (ventinove/44)</b>	mq	29,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2032 B7.016.c	idem c.s. ...doga da 80 x 15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura metallizzata <b>euro (ventisei/83)</b>	mq	26,83
Nr. 2033 B7.017.a	idem c.s. ...doga da 80 x 15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura bianca <b>euro (ventisette/15)</b>	mq	27,15
Nr. 2034 B7.017.b	idem c.s. ...doga da 80 x 15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura satinata <b>euro (trentauno/99)</b>	mq	31,99
Nr. 2035 B7.017.c	idem c.s. ...doga da 80 x 15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura metallizzata <b>euro (ventiotto/79)</b>	mq	28,79
Nr. 2036 B7.018.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto modulare in pannelli smontabili, spessore 28 mm, con orditura nascosta applicati mediante sistema a clips in acciaio zincato compreso accessori e tessuto isolante, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: in alluminio preverniciato colore bianco: pannello 600 x 600 mm, spessore 0,5 mm <b>euro (trentatre/33)</b>	mq	33,33
Nr. 2037 B7.018.b	idem c.s. ...d'arte: in alluminio preverniciato colore bianco: pannello 600 x 600 mm, spessore 0,6 mm <b>euro (trentacinque/57)</b>	mq	35,57
Nr. 2038 B7.018.c	idem c.s. ...d'arte: in alluminio preverniciato colore bianco: pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,5 mm <b>euro (trentacinque/91)</b>	mq	35,91
Nr. 2039 B7.018.d	idem c.s. ...d'arte: in alluminio preverniciato colore bianco: pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,6 mm <b>euro (trentaotto/29)</b>	mq	38,29
Nr. 2040 B7.019.a	idem c.s. ...d'arte: in acciaio preverniciato colore bianco: pannello 600 x 600 mm, spessore 0,4 mm <b>euro (trenta/46)</b>	mq	30,46
Nr. 2041 B7.019.b	idem c.s. ...d'arte: in acciaio preverniciato colore bianco: pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,4 mm <b>euro (trentadue/84)</b>	mq	32,84
Nr. 2042 B7.020.a	idem c.s. ...d'arte: in acciaio inox: pannello 600 x 600 mm, spessore 0,4 mm <b>euro (quarantaquattro/20)</b>	mq	44,20
Nr. 2043 B7.020.b	idem c.s. ...d'arte: in acciaio inox: pannello 300 x 1.200 mm, spessore 0,4 mm <b>euro (quarantasei/55)</b>	mq	46,55
Nr. 2044 B7.021	Fornitura e posa in opera di controsoffitto piano in pannelli prefabbricati, delle dimensioni di 600 x 600 x 24 mm e del peso di 5 kg/mq, in acciaio post verniciato elettrolitico in conformità alla normativa EN 10152/94, dello spessore minimo 0,5 mm con finitura in polveri di poliestere e spessore di 55 micron, di colore standard RAL 9010, decoro extra microperforato, con diametro fori 0,7 mm pari all'1% dell'area aperta, con velo acustico nero 85% incollato a caldo al fine di ottenere un assorbimento acustico $\alpha_w = 0,55$ , reazione al fuoco classe A2, s2-d0, secondo la normativa UNI EN 13964/07, resistente all'umidità del 90%, orditura di sostegno costituita da profili portanti da 24 mm, interasse 1.200 mm sospesi con pendini interasse 1.200 mm, installazione con molle a scatto. Completo di clip di fissaggio, ganci di posizionamento variabili, supporti angolari per inserimento di plafoniere, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m, compreso altresì taglio, sfrido ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte <b>euro (sessantasei/09)</b>	mq	66,09
Nr. 2045 B7.022.a	Profilo perimetrale in acciaio preverniciato per pannelli e doghe metalliche con bordi interni, fornito e posto in opera: a L: finitura bianca <b>euro (tre/08)</b>	m	3,08
Nr. 2046 B7.022.b	idem c.s. ...opera: a L: finitura satinata <b>euro (tre/25)</b>	m	3,25
Nr. 2047 B7.022.c	idem c.s. ...opera: a L: finitura metallizzata <b>euro (tre/12)</b>	m	3,12
Nr. 2048 B7.023.a	idem c.s. ...opera: a doppia L: finitura bianca <b>euro (quattro/01)</b>	m	4,01
Nr. 2049 B7.023.b	idem c.s. ...opera: a doppia L: finitura satinata <b>euro (quattro/33)</b>	m	4,33
Nr. 2050 B7.023.c	idem c.s. ...opera: a doppia L: finitura metallizzata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quattro/07)</b>	m	4,07
Nr. 2051 B7.024.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, esclusi i profili perimetrali, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 4,50 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con bordi squadrate e alette esterne di aggancio, passo 150 ÷ 200 mm: doga da 150 x 20 mm		
	<b>euro (ventisei/63)</b>	mq	26,63
Nr. 2052 B7.024.b	idem c.s. ...con bordi squadrate e alette esterne di aggancio, passo 150 ÷ 200 mm: doga da 200 x 20 mm		
	<b>euro (ventiquattro/19)</b>	mq	24,19
Nr. 2053 B7.025	idem c.s. ...con bordi arrotondati, senza alette esterne di aggancio, passo 100 mm, 85 x 15 mm		
	<b>euro (ventiquattro/54)</b>	mq	24,54
Nr. 2054 B7.026.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorate, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 15-22 mm, reazione al fuoco classe A2-S1, d0, REI 180, appoggiati su struttura, compresa, in acciaio zincato rivestita in acciaio preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile: con struttura metallica a vista		
	<b>euro (ventinove/85)</b>	mq	29,85
Nr. 2055 B7.026.b	idem c.s. ...struttura metallica seminasosta		
	<b>euro (trentacinque/39)</b>	mq	35,39
Nr. 2056 B7.027	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 15-22 mm con bordi scanalati, reazione al fuoco classe A2-S1, d0, REI 180, montati ad incastro su struttura nascosta, compresa, composta da profili portanti a C, profili intermedi a Z e a T fissati alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte		
	<b>euro (trentauno/99)</b>	mq	31,99
Nr. 2057 B7.028.a	Profilo perimetrale per controsoffitti in pannelli di fibra minerale, fornito in opera, in acciaio preverniciato, con bordi interni: a L: finitura bianca		
	<b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 2058 B7.028.b	idem c.s. ...interni: a L: finitura satinata		
	<b>euro (tre/28)</b>	m	3,28
Nr. 2059 B7.028.c	idem c.s. ...interni: a L: finitura metallizzata		
	<b>euro (tre/16)</b>	m	3,16
Nr. 2060 B7.029.a	idem c.s. ...interni: a doppia L: finitura bianca		
	<b>euro (tre/12)</b>	m	3,12
Nr. 2061 B7.029.b	idem c.s. ...interni: a doppia L: finitura satinata		
	<b>euro (quattro/42)</b>	m	4,42
Nr. 2062 B7.029.c	idem c.s. ...interni: a doppia L: finitura metallizzata		
	<b>euro (quattro/17)</b>	m	4,17
Nr. 2063 B7.030.a	idem c.s. ...interni: a C: finitura bianca		
	<b>euro (tre/31)</b>	m	3,31
Nr. 2064 B7.030.b	idem c.s. ...interni: a C: finitura satinata		
	<b>euro (quattro/56)</b>	m	4,56
Nr. 2065 B7.030.c	idem c.s. ...interni: a C: finitura metallizzata		
	<b>euro (quattro/36)</b>	m	4,36
Nr. 2066 B7.031.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto fonoassorbente realizzato con pannelli di fibre sottili di abete mineralizzate, legate con cemento a tessitura acustica, compresa tinteggiatura dei pannelli e struttura metallica preverniciata in vista composta da profilati ad omega, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: spessore pannello 25 mm		
	<b>euro (trentanove/33)</b>	mq	39,33
Nr. 2067 B7.031.b	idem c.s. ...spessore pannello 40 mm		
	<b>euro (quarantadue/34)</b>	mq	42,34
Nr. 2068 B7.032.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco euroclasse B - s1,d0 e classe 1 secondo la Circolare M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3, preverniciati, delle dimensioni di 600 x 600 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista costituita da profili metallici zincati a T e pendinature al soffitto, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A-F		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quaranta/51)</b>	mq	40,51
Nr. 2069 B7.032.b	idem c.s. ...a vista semirasata a cavità acustiche UNI 9714 M-A-T		
	<b>euro (quarantatre/09)</b>	mq	43,09
Nr. 2070 B7.033.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco euroclasse B - s1,d0 e classe 1 secondo la Circolare M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3, preverniciati, delle dimensioni di 500 x 2000 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista ad omega zincata, completa di retrostruttura con tubo di sostegno, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A-F		
	<b>euro (quarantadue/21)</b>	mq	42,21
Nr. 2071 B7.033.b	idem c.s. ...a vista semirasata a cavità acustiche UNI 9714 M-A-T		
	<b>euro (quarantaquattro/75)</b>	mq	44,75
Nr. 2072 B7.034.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere e sul lato a vista da una pellicola a base di carta argento, dimensioni 600 x 600 mm, montati su struttura metallica a vista, in ambienti ad alta frequentazione e con tassi di umidità fino al 90%, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, compresi struttura metallica e profili perimetrali, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: spessore 9,5 mm: pannelli a superficie non forata, reazione al fuoco classe B-S1,d0		
	<b>euro (venticinque/53)</b>	mq	25,53
Nr. 2073 B7.034.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 9,5 mm: pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 15 mm), reazione al fuoco classe A2-S1, d0		
	<b>euro (ventisette/61)</b>	mq	27,61
Nr. 2074 B7.035.a	idem c.s. ...d'arte: spessore 12,5 mm: pannelli a superficie non forata, reazione al fuoco classe B-S1,d0		
	<b>euro (ventiotto/75)</b>	mq	28,75
Nr. 2075 B7.035.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 12,5 mm: pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 15 mm), reazione al fuoco classe A2-S1, d0		
	<b>euro (ventinove/32)</b>	mq	29,32
Nr. 2076 B7.036.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di polistirene espanso decorati termoisolanti, ad alta densità (24 kg/mc), autoestinguenti classe 1, ricoperti da un film di polistirene estruso, spessore di 2 cm, montati su struttura di profili metallici fissati alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile compresa, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: struttura metallica seminascosta: 60 x 60 cm		
	<b>euro (diciannove/11)</b>	mq	19,11
Nr. 2077 B7.036.b	idem c.s. ...struttura metallica seminascosta: 60 x 120 cm		
	<b>euro (diciannove/12)</b>	mq	19,12
Nr. 2078 B7.037	idem c.s. ...struttura metallica nascosta, 60 x 120 cm		
	<b>euro (diciotto/62)</b>	mq	18,62
Nr. 2079 B7.038	Profilo perimetrale in alluminio preverniciato bianco per controsoffitti in polistirene		
	<b>euro (tre/32)</b>	m	3,32
Nr. 2080 B7.039.a	Velette rettilinee per raccordo salti di quota di controsoffitti realizzati a piè d'opera in impasto gessoso rinforzato con fibra vegetale ed armate con tondini di acciaio zincato, reazione al fuoco classe 0, REI 180, superficie a vista liscia, montate in opera mediante stuccatura delle giunture con lo stesso impasto gessoso rinforzato e sospese alle soprastanti strutture mediante pendinatura in acciaio: per salti di quota fino a 20 cm		
	<b>euro (trentanove/21)</b>	mq	39,21
Nr. 2081 B7.039.b	idem c.s. ...fino a 40 cm		
	<b>euro (quarantaquattro/40)</b>	mq	44,40
Nr. 2082 B7.039.c	idem c.s. ...fino a 60 cm		
	<b>euro (sessantatre/45)</b>	mq	63,45
Nr. 2083 B7.039.d	idem c.s. ...fino a 100 cm		
	<b>euro (novantauno/17)</b>	mq	91,17
Nr. 2084 B7.040.a	Fornitura e posa in opera di parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete		
	<b>euro (venticinque/83)</b>	mq	25,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2085 B7.040.b	idem c.s. ...regola d'arte: con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete <b>euro (trentacinque/41)</b>	mq	35,41
Nr. 2086 B7.040.c	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di vetro dello spessore di 40 mm <b>euro (tre/40)</b>	mq	3,40
Nr. 2087 B7.040.d	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, UNI 9714 M-A-L, REI 120, ISO 58, spessore 35 mm <b>euro (ventisette/63)</b>	mq	27,63
Nr. 2088 B7.041.a	Fornitura e posa in opera di controsoffitto antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi dritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: lastre 600 x 600 mm, spessore 6 mm, REI 120 con sovrapposizione di un pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite a norma UNI 9714 M-A-I, spessore 25 mm <b>euro (sessantadue/17)</b>	mq	62,17
Nr. 2089 B7.041.b	idem c.s. ...600 x 600 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità 50 kg/mc e spessore 50 mm <b>euro (cinquanta/01)</b>	mq	50,01
Nr. 2090 B7.041.c	idem c.s. ...600 x 1.200 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità 50 kg/mc e spessore 50 mm <b>euro (quarantasette/26)</b>	mq	47,26
Nr. 2091 B7.042	Fornitura e posa in opera di controsoffitto antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0 con bordi dritti spessore 12 mm, fissate ad orditura nascosta in profilati e pendini d'acciaio mediante viti, con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità 50 kg/mc e spessore 50 mm, compresa tinteggiatura delle lastre e rasatura dei giunti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (quarantatre/86)</b>	mq	43,86
Nr. 2092 B7.043	Fornitura e posa in opera di controsoffitto antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a grana acustica a norma UNI 9714 M-A-F omologati in classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3), verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati, appoggiati su struttura seminascosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (settantauno/66)</b>	mq	71,66
Nr. 2093 B7.044	"Fornitura e posa in opera di controsoffitto antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a cavità acustiche a norma UNI 9714 M-A-T omologati in classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3), verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi dritti, appoggiati su struttura in vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale a "L" in acciaio zincato preverniciato, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte" <b>euro (sessantaotto/62)</b>	mq	68,62
Nr. 2094 B7.045	Fornitura e posa in opera di controsoffitto antincendio composto da pannelli di gesso ceramico alleggerito e rinforzato con fibre di vetro (spessore 12 micron), preverniciati sul lato a vista, omologati in classe 0, REI 120, delle dimensioni di 600 x 600 mm, spessore 20 ÷ 22 mm, montati su struttura metallica a vista, ancorata alla struttura sovrastante mediante pendinatura regolabile, compresi profili perimetrali, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (ventiotto/01)</b>	mq	28,01
Nr. 2095 B7.046	Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità 875 kg/mc e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali di calcio silicato di larghezza 100 mm con passo 600 mm mediante tasselli metallici ad espansione, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 180, compresa stuccatura dei giunti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (trentasei/65)</b>	mq	36,65
Nr. 2096 B7.047.a	Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità 900 kg/mc e bordi cianfrinati, applicate su strisce distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante tasselli metallici ad espansione, compresa stuccatura dei giunti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: lastre e strisce spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120 <b>euro (trentaotto/00)</b>	mq	38,00
Nr. 2097 B7.047.b	idem c.s. ...strisce spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180 <b>euro (quarantaquattro/94)</b>	mq	44,94
Nr. 2098 B7.048	Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità 875 kg/mc e bordi dritti, dello spessore ciascuna di 10 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante tasselli metallici compresa stuccatura dei giunti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquantasette/65)</b>	mq	57,65
Nr. 2099 B7.049.a	Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità 875 kg/mc bordi dritti dello spessore di 12 mm fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante tasselli metallici con interposto uno strato di lana di roccia densità 50 kg/mc, spessore 70 mm, compresa stuccatura dei giunti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con una lastra spessore 12 mm, con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 120		
	<b>euro (quarantaotto/27)</b>	mq	48,27
Nr. 2100 B7.049.b	idem c.s. ...d'arte: con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180		
	<b>euro (sessantasei/00)</b>	mq	66,00
Nr. 2101 B7.050.a	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce rinforzato e idrato con fibre di cellulosa, esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante tasselli metallici ad espansione, compresa stuccatura dei giunti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/mc, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120		
	<b>euro (ventinove/93)</b>	mq	29,93
Nr. 2102 B7.050.b	idem c.s. ...regola d'arte: parete intonacata da entrambi i lati, con una lastra densità 900 kg/mc, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180		
	<b>euro (quarantasei/39)</b>	mq	46,39
Nr. 2103 B7.050.c	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per applicazione di una lastra, densità 900 kg/mc, con bordi dritti, spessore 8 mm, a sostituzione dell'intonaco nel caso la parete non sia intonacata		
	<b>euro (ventiquattro/42)</b>	mq	24,42
Nr. 2104 B7.051	Fornitura e posa in opera di parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/mc, con bordi cianfrinati, spessore 9 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/mce spessore 50 mm, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte		
	<b>euro (cinquantaotto/59)</b>	mq	58,59
Nr. 2105 B7.052	Fornitura e posa in opera di parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/mc e spessore 12 mm, con bordi dritti, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/mc e spessore 100 mm, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte		
	<b>euro (settanta/23)</b>	mq	70,23
Nr. 2106 B7.053.a	Fornitura e posa in opera di partizione antincendio omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/mc, con bordi dritti, di diversi spessori sovrapposte a giunti sfalsati ed ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con due lastre sovrapposte, spessore 15 e 20 mm, per resistenza al fuoco REI 60		
	<b>euro (settantasette/15)</b>	mq	77,15
Nr. 2107 B7.053.b	idem c.s. ...d'arte: con tre lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 120		
	<b>euro (novantauno/72)</b>	mq	91,72
Nr. 2108 B7.053.c	idem c.s. ...d'arte: con tre lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 20 mm, per resistenza al fuoco REI 180		
	<b>euro (centotredici/60)</b>	mq	113,60
Nr. 2109 B7.054.a	Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna con caratteristiche antincendio ed acustiche, costituita da due pannelli prefabbricati in gesso ceramico fibrorinforzato e perlite, omologati in Euroclasse A1, con incastri maschio-femmina sui bordi perimetrali, delle dimensioni di 1.200 x 600 ÷ 700 mm, spessore 25 mm, fissati mediante incollaggio e viti autoperforanti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, comprese guide a pavimento e soffitto fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, montanti verticali posti ad interasse 600 mm, la formazione degli spigoli vivi o rientranti, la stuccatura dei giunti e la formazione di eventuali vani porta e finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: spessore parete finita 100 mm		
	<b>euro (trentatre/46)</b>	mq	33,46
Nr. 2110 B7.054.b	idem c.s. ...regola d'arte: spessore parete finita 125 mm		
	<b>euro (trentatre/80)</b>	mq	33,80
Nr. 2111 B7.054.c	idem c.s. ...regola d'arte: spessore parete finita 150 mm		
	<b>euro (trentaquattro/35)</b>	mq	34,35
Nr. 2112 B7.054.d	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo inserimento pannello in lana di roccia spessore 40 mm densità 80 kg/mc		
	<b>euro (quattro/83)</b>	mq	4,83
Nr. 2113 B7.054.e	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo inserimento pannello in lana di roccia spessore 70 mm densità 80 kg/mc		
	<b>euro (cinque/90)</b>	mq	5,90
Nr. 2114	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo inserimento guarnizione monoadesiva sui montanti		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B7.054.f	<b>euro (zero/83)</b>	mq	0,83
Nr. 2115 B7.055.a	Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna o controparete con caratteristiche per l'impiego in ambienti umidi, costituita da pannelli in cemento ed inerti minerali rinforzati esternamente con tessuto in fibra di vetro, omologati in classe 0, delle dimensioni di 1.200 x 900 mm, spessore 12,5 mm, fissati mediante incollaggio e viti autopercoranti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, comprese guide a pavimento e soffitto fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, montanti verticali posti ad interasse 600 mm, la formazione degli spigoli vivi o rientranti, la stuccatura dei giunti e la formazione di eventuali vani porta e finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: per pareti divisorie <b>euro (cinquantadue/01)</b>	mq	52,01
Nr. 2116 B7.055.b	idem c.s. ...d'arte: per contropareti <b>euro (trentadue/76)</b>	mq	32,76
Nr. 2117 C1.001.a	Riparazione di serramenti in ferro: mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere etc., e limatura di eventuali sormonti <b>euro (sedici/75)</b>	mq	16,75
Nr. 2118 C1.001.b	Riparazione di serramenti in ferro: mediante sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infilso <b>euro (cinquantauno/14)</b>	mq	51,14
Nr. 2119 C1.002	Riparazione di telai in ferro, senza la rimozione degli stessi con interventi per riduzione sormonti con l'infilso od altri a lima, cacciavite e martello <b>euro (ventitre/23)</b>	mq	23,23
Nr. 2120 C1.003.a	Riparazione di serramenti in alluminio: mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere ecc. e limatura di eventuali sormonti <b>euro (nove/18)</b>	mq	9,18
Nr. 2121 C1.003.b	Riparazione di serramenti in alluminio: mediante la sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infilso <b>euro (ventiotto/27)</b>	mq	28,27
Nr. 2122 C1.004	Riparazione di telai in alluminio senza la rimozione degli stessi, con interventi, per ridurre sormonti con l'infilso od altri difetti, a lima, cacciavite, martello <b>euro (diciannove/27)</b>	mq	19,27
Nr. 2123 C1.005.a	Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione per travature semplici o composte per solai, ossature, rampanti e ripiani, scale, pensiline, balconi, ecc. con fori, piastre, squadre, tiranti, bulloni elettrodi, ecc., dati in opera bullonati o saldati compresa una mano di minio o di vernice antiruggine, comprese opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, per materiale classificato nelle norme del 04/02/2008 con i gradi da S325 a S460: per travature semplici <b>euro (tre/36)</b>	kg	3,36
Nr. 2124 C1.005.b	idem c.s. ...per travature composte <b>euro (tre/84)</b>	kg	3,84
Nr. 2125 C1.006.a	Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie, per materiale classificato nelle norme del 04/02/2008 con i gradi da S325 a S460: cancellate fisse semplici <b>euro (cinque/45)</b>	kg	5,45
Nr. 2126 C1.006.b	idem c.s. ...a S460: cancelli apribili semplici <b>euro (cinque/76)</b>	kg	5,76
Nr. 2127 C1.006.c	idem c.s. ...a S460: ringhiere semplici per balconi <b>euro (cinque/99)</b>	kg	5,99
Nr. 2128 C1.006.d	idem c.s. ...a S460: ringhiere semplici per scale <b>euro (sei/01)</b>	kg	6,01
Nr. 2129 C1.006.e	idem c.s. ...a S460: inferriate semplici <b>euro (sei/02)</b>	kg	6,02
Nr. 2130 C1.007	Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie <b>euro (cinque/13)</b>	kg	5,13
Nr. 2131 C1.008	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato antitacco, peso 30 kg/mq, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio <b>euro (sessantasei/92)</b>	mq	66,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2132 C1.009.a	idem c.s. ...simili: grigliato pedonale industriale: peso 23 kg/mq, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto <b>euro (cinquantadue/53)</b>	mq	52,53
Nr. 2133 C1.009.b	idem c.s. ...simili: grigliato pedonale industriale: peso 20 kg/mq, con maglia 25 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio <b>euro (quarantasei/89)</b>	mq	46,89
Nr. 2134 C1.009.c	idem c.s. ...simili: grigliato pedonale industriale: peso 18 kg/mq, con maglia 34 x 38 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto <b>euro (quarantasei/82)</b>	mq	46,82
Nr. 2135 C1.010.a	idem c.s. ...simili: grigliato carrabile con maglia 22 x 76 mm: peso 51 kg/mq e piatto portante 40 x 3 mm <b>euro (centosette/61)</b>	mq	107,61
Nr. 2136 C1.010.b	idem c.s. ...simili: grigliato carrabile con maglia 22 x 76 mm: peso 118 kg/mq e piatto portante 70 x 4 mm <b>euro (duecentocinquantauno/89)</b>	mq	251,89
Nr. 2137 C1.011.a	Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.07.000.0, forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte: gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm <b>euro (cinquantadue/69)</b>	cad	52,69
Nr. 2138 C1.011.b	idem c.s. ...d'arte: gradino industriale, 300 x 800 mm, peso 9 kg circa, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, <b>euro (trentasette/77)</b>	cad	37,77
Nr. 2139 C1.012.a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm: maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,8 kg/mq <b>euro (cinquantadue/48)</b>	mq	52,48
Nr. 2140 C1.012.b	idem c.s. ...di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq <b>euro (quarantaotto/68)</b>	mq	48,68
Nr. 2141 C1.012.c	idem c.s. ...di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 23 kg/mq <b>euro (sessantaquattro/37)</b>	mq	64,37
Nr. 2142 C1.013.a	idem c.s. ...di altezza 1320 mm con piantana di altezza 1600 mm: maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,1 kg/mq <b>euro (cinquanta/97)</b>	mq	50,97
Nr. 2143 C1.013.b	idem c.s. ...di altezza 1320 mm con piantana di altezza 1600 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12 kg/mq <b>euro (quarantasette/16)</b>	mq	47,16
Nr. 2144 C1.013.c	idem c.s. ...di altezza 1320 mm con piantana di altezza 1600 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 22 kg/mq <b>euro (sessantatre/06)</b>	mq	63,06
Nr. 2145 C1.014.a	idem c.s. ...di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm: maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq <b>euro (cinquanta/98)</b>	mq	50,98
Nr. 2146 C1.014.b	idem c.s. ...di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 11,6 kg/mq <b>euro (quarantasette/17)</b>	mq	47,17
Nr. 2147 C1.014.c	idem c.s. ...di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq <b>euro (sessantadue/90)</b>	mq	62,90
Nr. 2148 C1.015.a	idem c.s. ...di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm: maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 15,8 kg/mq <b>euro (cinquantatre/55)</b>	mq	53,55
Nr. 2149 C1.015.b	idem c.s. ...di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 14,8 kg/mq <b>euro (quarantanove/75)</b>	mq	49,75
Nr. 2150 C1.015.c	idem c.s. ...di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessantacinque/39)</b>	mq	65,39
Nr. 2151 C1.016.a	Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica		
	<b>euro (novacentodie/95)</b>	cad	902,95
Nr. 2152 C1.016.b	idem c.s. ...d'arte: cancello carrabile a due ante, luce pari a 4.000 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale		
	<b>euro (duemilaquattrocentodiciotto/33)</b>	cad	2'418,33
Nr. 2153 C1.016.c	idem c.s. ...d'arte: cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra		
	<b>euro (tremilaottocentoventicinque/81)</b>	cad	3'825,81
Nr. 2154 C1.017.a	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato ad U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali singole o doppie, profilato 15 x 15 x 15 mm		
	<b>euro (centouno/49)</b>	mq	101,49
Nr. 2155 C1.017.b	idem c.s. ...ferro: diagonali curve, profilato 15 x 15 x 15 mm		
	<b>euro (centoquarantaotto/40)</b>	mq	148,40
Nr. 2156 C1.017.c	idem c.s. ...ferro: diagonali curve, profilato 20 x 15 x 20 mm		
	<b>euro (centosessantanove/24)</b>	mq	169,24
Nr. 2157 C1.017.d	idem c.s. ...ferro: diagonali rinforzate, profilato 20 x 15 x 20 mm		
	<b>euro (centoventi/25)</b>	mq	120,25
Nr. 2158 C1.018.a	Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore alla cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 mq): in alluminio: altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg		
	<b>euro (sessantadue/29)</b>	mq	62,29
Nr. 2159 C1.018.b	idem c.s. ...mq): in alluminio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg		
	<b>euro (cinquantaotto/04)</b>	mq	58,04
Nr. 2160 C1.019.a	idem c.s. ...mq): in acciaio: altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg		
	<b>euro (sessantasei/54)</b>	mq	66,54
Nr. 2161 C1.019.b	idem c.s. ...mq): in acciaio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg		
	<b>euro (sessantadue/29)</b>	mq	62,29
Nr. 2162 C1.020.a	Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 8/10		
	<b>euro (settantaquattro/11)</b>	mq	74,11
Nr. 2163 C1.020.b	idem c.s. ...in acciaio zincato, spessore 10/10		
	<b>euro (settantasette/24)</b>	mq	77,24
Nr. 2164 C1.020.c	idem c.s. ...in acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10		
	<b>euro (ottantaotto/71)</b>	mq	88,71
Nr. 2165 C1.020.d	idem c.s. ...in acciaio zincato, spessore 13/10		
	<b>euro (novantauno/84)</b>	mq	91,84
Nr. 2166 C1.021	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W, spessore 10/10, altezza 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura		
	<b>euro (centosei/42)</b>	mq	106,42
Nr. 2167 C1.022	Serranda avvolgibile in elementi con profilo curvo per una maggiore resistenza al vento in acciaio zincato o alluminio altezza 100 mm, dotata di fermastecche laterali in nylon per la tenuta e lo scorrimento del telo, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, per altezze di 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	spessore 10/10, larghezza massima 6.500 mm <b>euro (centoquindici/81)</b>	mq	115,81
Nr. 2168 C1.023	idem c.s. ...tinteggiatura: in alluminio spessore 13/10, larghezza 9.000 mm <b>euro (centosessantauno/68)</b>	mq	161,68
Nr. 2169 C1.024	Serranda avvolgibile in elementi con profilo curvo per una maggiore resistenza al vento microforati in acciaio zincato altezza 100 mm, spessore 10/10, dotata di fermastecche laterali in nylon per la tenuta e lo scorrimento del telo, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, larghezza 4.500 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti esclusa qualsiasi opera muraria di rifinitura e tinteggiatura <b>euro (centocinquantanove/59)</b>	mq	159,59
Nr. 2170 C1.025.a	Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato <b>euro (ottantaotto/71)</b>	mq	88,71
Nr. 2171 C1.025.b	idem c.s. ...in acciaio zincato e preverniciato bianco o grigio <b>euro (novantasette/05)</b>	mq	97,05
Nr. 2172 C1.026.a	Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato 8/10 <b>euro (novantasei/00)</b>	mq	96,00
Nr. 2173 C1.026.b	idem c.s. ...acciaio zincato 10/10 <b>euro (centodieci/60)</b>	mq	110,60
Nr. 2174 C1.026.c	idem c.s. ...acciaio zincato 10/10 a profilo curvo per una maggiore resistenza al vento <b>euro (centoventicinque/19)</b>	mq	125,19
Nr. 2175 C1.027.a	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: senza barretta di rinforzo, con parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 <b>euro (centodiciotto/55)</b>	mq	118,55
Nr. 2176 C1.027.b	idem c.s. ...e tinteggiatura: con barretta di rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 <b>euro (centotrentasette/39)</b>	mq	137,39
Nr. 2177 C1.028.a	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia curva in tubolari d'acciaio zincato diametro 14 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato spessore 8/10 <b>euro (centodiciannove/01)</b>	mq	119,01
Nr. 2178 C1.028.b	idem c.s. ...e tinteggiatura: parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 <b>euro (centotrentatre/53)</b>	mq	133,53
Nr. 2179 C1.029.a	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/mqK, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 battente, dimensioni 1000 x 2125 mm <b>euro (quattrocentotrentasei/88)</b>	cad	436,88
Nr. 2180 C1.029.b	idem c.s. ...2 cerniere: ad 1 battente, dimensioni 1250 x 2125 mm <b>euro (cinquecentotredici/85)</b>	cad	513,85
Nr. 2181 C1.029.c	idem c.s. ...2 cerniere: a 2 battenti, dimensioni 2500 x 2500 mm <b>euro (millecentonovantasette/02)</b>	cad	1'197,02
Nr. 2182 C1.030	Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/mqK), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	maniglione antipanico <b>euro (trecentoquaranta/99)</b>	cad	340,99
Nr. 2183 C1.031	Porta per interni in acciaio, dimensioni 900 x 2100 mm, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. <b>euro (centonovanta/13)</b>	cad	190,13
Nr. 2184 C1.032	Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura per una dimensione di 2605 x 2195 mm (misura esterna del telaio) <b>euro (quattrocentoquindici/89)</b>	cad	415,89
Nr. 2185 C1.033	Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecata a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4600 x 2198 mm (misura esterna del telaio) <b>euro (millesettecentocinquantauno/68)</b>	cad	1'751,68
Nr. 2186 C1.034	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm <b>euro (millequattrocentoventitre/65)</b>	cad	1'423,65
Nr. 2187 C1.035	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/mqK), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm <b>euro (milleottocentotre/15)</b>	cad	1'803,15
Nr. 2188 C1.036.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 800 x 2.000 mm <b>euro (trecentosessantauno/83)</b>	cad	361,83
Nr. 2189 C1.036.b	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.000 mm <b>euro (trecentosettantacinque/43)</b>	cad	375,43
Nr. 2190 C1.036.c	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentotre/33)</b>	cad	403,33
Nr. 2191 C1.036.d	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentosessantaotto/97)</b>	cad	468,97
Nr. 2192 C1.036.e	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 800 x 2.150 mm <b>euro (trecentosettantaquattro/28)</b>	cad	374,28
Nr. 2193 C1.036.f	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.150 mm <b>euro (trecentoottantasei/91)</b>	cad	386,91
Nr. 2194 C1.036.g	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentotredici/51)</b>	cad	413,51
Nr. 2195 C1.036.h	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentoottantauno/79)</b>	cad	481,79
Nr. 2196 C1.037.a	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 800 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentoquindici/02)</b>	cad	415,02
Nr. 2197	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.000 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C1.037.b	<b>euro (quattrocentotrentadue/57)</b>	cad	432,57
Nr. 2198 C1.037.c	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentosessantacinque/20)</b>	cad	465,20
Nr. 2199 C1.037.d	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (cinquecentocinquanta/47)</b>	cad	550,47
Nr. 2200 C1.037.e	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 800 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentoventiotto/23)</b>	cad	428,23
Nr. 2201 C1.037.f	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentoquarantasei/15)</b>	cad	446,15
Nr. 2202 C1.037.g	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentosettantaotto/78)</b>	cad	478,78
Nr. 2203 C1.037.h	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm <b>euro (cinquecentosessantaotto/95)</b>	cad	568,95
Nr. 2204 C1.038.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm <b>euro (seicentoventisette/63)</b>	cad	627,63
Nr. 2205 C1.038.b	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (seicentotrentaotto/38)</b>	cad	638,38
Nr. 2206 C1.038.c	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm <b>euro (seicentosessanta/26)</b>	cad	660,26
Nr. 2207 C1.038.d	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm <b>euro (seicentosestantauno/20)</b>	cad	671,20
Nr. 2208 C1.038.e	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm <b>euro (seicentoottanta/45)</b>	cad	680,45
Nr. 2209 C1.038.f	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm <b>euro (seicentonovantadue/71)</b>	cad	692,71
Nr. 2210 C1.038.g	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm <b>euro (settecentotrentauno/01)</b>	cad	731,01
Nr. 2211 C1.038.h	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm <b>euro (settecentocinquantanove/30)</b>	cad	759,30
Nr. 2212 C1.038.i	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm <b>euro (seicentoquarantaotto/76)</b>	cad	648,76
Nr. 2213 C1.038.j	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm <b>euro (seicentosestantauno/95)</b>	cad	671,95
Nr. 2214 C1.038.k	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm <b>euro (seicentosestantasette/24)</b>	cad	677,24
Nr. 2215 C1.038.l	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm <b>euro (seicentoottantaotto/18)</b>	cad	688,18
Nr. 2216 C1.038.m	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm <b>euro (seicentonovantanove/31)</b>	cad	699,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2217 C1.038.n	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm <b>euro (settecentodieci/82)</b>	cad	710,82
Nr. 2218 C1.038.o	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm <b>euro (settecentocinquantauno/94)</b>	cad	751,94
Nr. 2219 C1.038.p	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm <b>euro (settecentoottanta/24)</b>	cad	780,24
Nr. 2220 C1.039.a	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm <b>euro (settecentodieci/25)</b>	cad	710,25
Nr. 2221 C1.039.b	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (settecentoventidue/88)</b>	cad	722,88
Nr. 2222 C1.039.c	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm <b>euro (settecentocinquantauno/94)</b>	cad	751,94
Nr. 2223 C1.039.d	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm <b>euro (settecentosessantasette/41)</b>	cad	767,41
Nr. 2224 C1.039.e	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm <b>euro (settecentoottantacinque/71)</b>	cad	785,71
Nr. 2225 C1.039.f	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm <b>euro (ottocentodieci/12)</b>	cad	802,12
Nr. 2226 C1.039.g	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm <b>euro (ottocentoquarantauno/92)</b>	cad	841,92
Nr. 2227 C1.039.h	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm <b>euro (ottocentoottantasei/07)</b>	cad	886,07
Nr. 2228 C1.039.i	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm <b>euro (settecentotrenta/63)</b>	cad	730,63
Nr. 2229 C1.039.j	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm <b>euro (settecentoquarantaquattro/39)</b>	cad	744,39
Nr. 2230 C1.039.k	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm <b>euro (settecentosettantatre/06)</b>	cad	773,06
Nr. 2231 C1.039.l	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm <b>euro (settecentonovantauno/18)</b>	cad	791,18
Nr. 2232 C1.039.m	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm <b>euro (ottocentonove/48)</b>	cad	809,48
Nr. 2233 C1.039.n	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm <b>euro (ottocentoventisette/03)</b>	cad	827,03
Nr. 2234 C1.039.o	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm <b>euro (ottocentosessantaotto/90)</b>	cad	868,90
Nr. 2235 C1.039.p	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm <b>euro (novecentoquindici/68)</b>	cad	915,68
Nr. 2236 C1.040.a	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: 300 x 400 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60 <b>euro (duecentodiciassette/31)</b>	cad	217,31
Nr. 2237 C1.040.b	idem c.s. ...dimensioni finestratura: 300 x 400 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trecentoseffanta/87)</b>	cad	370,87
Nr. 2238 C1.040.c	idem c.s. ...dimensioni finestrata: 400 x 600 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60		
	<b>euro (trecentotrentasei/92)</b>	cad	336,92
Nr. 2239 C1.040.d	idem c.s. ...dimensioni finestrata: 400 x 600 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120		
	<b>euro (seicentoquaranta/27)</b>	cad	640,27
Nr. 2240 C1.041.a	Sovrapprezzo per finestrata circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestrata: diametro 300 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60		
	<b>euro (trecentocinquantaotto/43)</b>	cad	358,43
Nr. 2241 C1.041.b	idem c.s. ...finestra: diametro 300 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120		
	<b>euro (seicentotrenta/45)</b>	cad	630,45
Nr. 2242 C1.041.c	idem c.s. ...finestra: diametro 400 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60		
	<b>euro (quattrocentoventi/68)</b>	cad	420,68
Nr. 2243 C1.041.d	idem c.s. ...finestra: diametro 400 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120		
	<b>euro (settecentoottantacinque/89)</b>	cad	785,89
Nr. 2244 C1.042.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggisplinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.000 mm		
	<b>euro (duemilatrecentoquarantasette/82)</b>	cad	2'347,82
Nr. 2245 C1.042.b	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm		
	<b>euro (tremilacentotre/38)</b>	cad	3'103,38
Nr. 2246 C1.042.c	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm		
	<b>euro (tremilasettecentoventinove/89)</b>	cad	3'729,89
Nr. 2247 C1.042.d	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm		
	<b>euro (quattromilatrecentoundici/31)</b>	cad	4'311,31
Nr. 2248 C1.043.a	idem c.s. ...pareti: REI 90: ampiezza muro 900 x 2.000 mm		
	<b>euro (tremilaottocentonove/28)</b>	cad	3'809,28
Nr. 2249 C1.043.b	idem c.s. ...pareti: REI 90: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm		
	<b>euro (cinquemilacinquantadue/00)</b>	cad	5'052,00
Nr. 2250 C1.043.c	idem c.s. ...pareti: REI 90: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm		
	<b>euro (seimiladuecentotredici/24)</b>	cad	6'213,24
Nr. 2251 C1.043.d	idem c.s. ...pareti: REI 90: ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm		
	<b>euro (settemilatrecentoquarantaquattro/54)</b>	cad	7'344,54
Nr. 2252 C1.044.a	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.000 mm		
	<b>euro (quattromilacinquecentootto/78)</b>	cad	4'508,78
Nr. 2253 C1.044.b	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm		
	<b>euro (cinquemilanovecentoottantaquattro/66)</b>	cad	5'984,66
Nr. 2254 C1.044.c	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm		
	<b>euro (settemilatrecentonovanta/37)</b>	cad	7'390,37
Nr. 2255 C1.044.d	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm		
	<b>euro (ottomilasettecentosettantadue/03)</b>	cad	8'772,03
Nr. 2256 C1.045.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggisplinta		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: per foro muro 1.500 x 2.000 mm <b>euro (quattromilaquarantanove/46)</b>	cad	4'049,46
Nr. 2257 C1.045.b	idem c.s. ...pareti: REI 60: per foro muro 1.800 x 2.000 mm <b>euro (quattromilaottocentoventitre/67)</b>	cad	4'823,67
Nr. 2258 C1.045.c	idem c.s. ...pareti: REI 60: per foro muro 2.100 x 2.000 mm <b>euro (cinquemilatrecentoventi/94)</b>	cad	5'320,94
Nr. 2259 C1.046.a	idem c.s. ...pareti: REI 90: per foro muro 1.500 x 2.000 mm <b>euro (seimilaquattrocentoventisette/53)</b>	cad	6'427,53
Nr. 2260 C1.046.b	idem c.s. ...pareti: REI 90: per foro muro 1.800 x 2.000 mm <b>euro (settemilaseicentosestasette/36)</b>	cad	7'677,36
Nr. 2261 C1.046.c	idem c.s. ...pareti: REI 90: per foro muro 2.100 x 2.000 mm <b>euro (ottomilanovecentosessanta/82)</b>	cad	8'960,82
Nr. 2262 C1.047.a	idem c.s. ...pareti: REI 120: per foro muro 1.500 x 2.000 mm <b>euro (settemilaseicentocinque/82)</b>	cad	7'605,82
Nr. 2263 C1.047.b	idem c.s. ...pareti: REI 120: per foro muro 1.800 x 2.000 mm <b>euro (novemilanovantauno/28)</b>	cad	9'091,28
Nr. 2264 C1.047.c	idem c.s. ...pareti: REI 120: per foro muro 2.100 x 2.000 mm <b>euro (diecimilaseicentoottantanove/63)</b>	cad	10'689,63
Nr. 2265 C1.048.a	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna <b>euro (centonovantaotto/18)</b>	cad	198,18
Nr. 2266 C1.048.b	idem c.s. ...interno e maniglia esterna <b>euro (duecento/06)</b>	cad	200,06
Nr. 2267 C1.048.c	idem c.s. ...interno e maniglia esterna dotata di serratura <b>euro (duecentosette/61)</b>	cad	207,61
Nr. 2268 C1.049.a	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: ad un battente: per foro muro 600 x 2.000 mm <b>euro (cinquecentonovantaotto/57)</b>	cad	598,57
Nr. 2269 C1.049.b	idem c.s. ...delle pareti: ad un battente: per foro muro 700 x 2.000 mm <b>euro (cinquecentonovantaotto/57)</b>	cad	598,57
Nr. 2270 C1.049.c	idem c.s. ...delle pareti: ad un battente: per foro muro 900 x 2.000 mm <b>euro (seicentoventiotto/95)</b>	cad	628,95
Nr. 2271 C1.049.d	idem c.s. ...delle pareti: ad un battente: per foro muro 1.000 x 2.000 mm <b>euro (seicentosestantadue/71)</b>	cad	672,71
Nr. 2272 C1.050.a	idem c.s. ...delle pareti: a due battenti: per foro muro 1200 x 2.000 mm <b>euro (millecentotredici/01)</b>	cad	1'113,01
Nr. 2273 C1.050.b	idem c.s. ...delle pareti: a due battenti: per foro muro 1400 x 2.000 mm <b>euro (millecentoventinove/23)</b>	cad	1'129,23
Nr. 2274 C1.050.c	idem c.s. ...delle pareti: a due battenti: per foro muro 1600 x 2.000 mm <b>euro (millecentosessanta/92)</b>	cad	1'160,92
Nr. 2275	idem c.s. ...delle pareti: a due battenti: per foro muro 1.800 x 2.000 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C1.050.d	<b>euro (milleduecentoventiquattro/69)</b>	cad	1'224,69
Nr. 2276 C1.051	"Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 50 mm, a giunto aperto e profilo freddo con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm, ad una o più ante; posto in opera completi di vetricamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, escluso eventuale controtelaio metallico, valutato al mq per infissi ad un'anta non inferiori a 1,0 mq e per infissi a due ante non inferiori a 1,5 mq" <b>euro (duecento/00)</b>	mq	200,00
Nr. 2277 C1.052	"Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato, con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm, ad una o più ante; posto in opera completi di vetricamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, escluso eventuale controtelaio metallico da valutare a parte, valutato al mq per infissi ad un'anta non inferiori a 1,0 mq e per infissi a due ante non inferiori a 1,5 mq" <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	mq	280,00
Nr. 2278 C1.053	Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 55 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato e montanti rinforzati dello spessore massimo di 105 mm, con spessore massimo per vetrocamera di 30 mm, ad una o più ante, posto in opera completo di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, escluso eventuale controtelaio metallico da valutare a parte, valutato al mq per infissi ad un'anta non inferiori a 1,0 mq e per infissi a due ante non inferiori a 1,5 mq <b>euro (trecentoventi/00)</b>	mq	320,00
Nr. 2279 C1.054.a	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 15 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante: bianche o colorate: 80 x 120 cm <b>euro (ottantaotto/47)</b>	cad	88,47
Nr. 2280 C1.054.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 80 x 160 cm <b>euro (novantatre/42)</b>	cad	93,42
Nr. 2281 C1.054.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 80 x 200 cm <b>euro (novantaotto/76)</b>	cad	98,76
Nr. 2282 C1.054.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 80 x 220 cm <b>euro (centouno/05)</b>	cad	101,05
Nr. 2283 C1.055.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 120 cm <b>euro (novantaquattro/95)</b>	cad	94,95
Nr. 2284 C1.055.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 160 cm <b>euro (centodue/19)</b>	cad	102,19
Nr. 2285 C1.055.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 200 cm <b>euro (centonove/42)</b>	cad	109,42
Nr. 2286 C1.055.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 220 cm <b>euro (centododici/86)</b>	cad	112,86
Nr. 2287 C1.056.a	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 120 cm <b>euro (novantanove/14)</b>	cad	99,14
Nr. 2288 C1.056.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 160 cm <b>euro (centosei/37)</b>	cad	106,37
Nr. 2289 C1.056.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 200 cm <b>euro (centoquattordici/00)</b>	cad	114,00
Nr. 2290 C1.056.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 220 cm <b>euro (centodiciassette/82)</b>	cad	117,82
Nr. 2291 C1.057.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 120 cm <b>euro (centootto/66)</b>	cad	108,66
Nr. 2292 C1.057.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 160 cm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	cad	119,34
Nr. 2293 C1.057.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 200 cm <b>euro (centotrenta/00)</b>	cad	130,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2294 C1.057.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 220 cm <b>euro (centotrentacinque/34)</b>	cad	135,34
Nr. 2295 C1.058.a	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 120 cm <b>euro (centonove/42)</b>	cad	109,42
Nr. 2296 C1.058.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 160 cm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	cad	119,34
Nr. 2297 C1.058.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 200 cm <b>euro (centoventinove/24)</b>	cad	129,24
Nr. 2298 C1.058.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 220 cm <b>euro (centotrentaquattro/58)</b>	cad	134,58
Nr. 2299 C1.059.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 120 cm <b>euro (centoventidue/39)</b>	cad	122,39
Nr. 2300 C1.059.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 160 cm <b>euro (centotrentasei/48)</b>	cad	136,48
Nr. 2301 C1.059.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 200 cm <b>euro (centocinquanta/98)</b>	cad	150,98
Nr. 2302 C1.059.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 220 cm <b>euro (centocinquantasette/82)</b>	cad	157,82
Nr. 2303 C1.060.a	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 120 cm <b>euro (centotrentacinque/34)</b>	cad	135,34
Nr. 2304 C1.060.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 160 cm <b>euro (centoquarantasette/93)</b>	cad	147,93
Nr. 2305 C1.060.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 200 cm <b>euro (centosessanta/11)</b>	cad	160,11
Nr. 2306 C1.060.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 220 cm <b>euro (centosessantasei/22)</b>	cad	166,22
Nr. 2307 C1.061.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 120 cm <b>euro (centocinquantauno/29)</b>	cad	151,29
Nr. 2308 C1.061.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 160 cm <b>euro (centosessantanove/27)</b>	cad	169,27
Nr. 2309 C1.061.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 200 cm <b>euro (centoottantasei/80)</b>	cad	186,80
Nr. 2310 C1.061.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 220 cm <b>euro (centonovantacinque/94)</b>	cad	195,94
Nr. 2311 C1.062.a	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 25 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante: bianche o colorate: 80 x 120 cm <b>euro (settantasei/27)</b>	cad	76,27
Nr. 2312 C1.062.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 80 x 160 cm <b>euro (settantanove/71)</b>	cad	79,71
Nr. 2313 C1.062.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 80 x 200 cm <b>euro (ottantatre/14)</b>	cad	83,14
Nr. 2314 C1.062.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 80 x 220 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ottantacinque/03)</b>	cad	85,03
Nr. 2315 C1.063.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 120 cm		
	<b>euro (settantaotto/56)</b>	cad	78,56
Nr. 2316 C1.063.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 160 cm		
	<b>euro (ottantadue/38)</b>	cad	82,38
Nr. 2317 C1.063.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 200 cm		
	<b>euro (ottantasei/56)</b>	cad	86,56
Nr. 2318 C1.063.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 80 x 220 cm		
	<b>euro (ottantaotto/85)</b>	cad	88,85
Nr. 2319 C1.064.a	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 120 cm		
	<b>euro (ottantaquattro/65)</b>	cad	84,65
Nr. 2320 C1.064.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 160 cm		
	<b>euro (ottantanove/61)</b>	cad	89,61
Nr. 2321 C1.064.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 200 cm		
	<b>euro (novantaquattro/57)</b>	cad	94,57
Nr. 2322 C1.064.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 120 x 220 cm		
	<b>euro (novantasette/61)</b>	cad	97,61
Nr. 2323 C1.065.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 120 cm		
	<b>euro (ottantasette/72)</b>	cad	87,72
Nr. 2324 C1.065.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 160 cm		
	<b>euro (novantatre/80)</b>	cad	93,80
Nr. 2325 C1.065.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 200 cm		
	<b>euro (novantaotto/63)</b>	cad	98,63
Nr. 2326 C1.065.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 120 x 220 cm		
	<b>euro (centotre/34)</b>	cad	103,34
Nr. 2327 C1.066.a	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 120 cm		
	<b>euro (novantatre/04)</b>	cad	93,04
Nr. 2328 C1.066.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 160 cm		
	<b>euro (novantanove/53)</b>	cad	99,53
Nr. 2329 C1.066.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 200 cm		
	<b>euro (centosei/37)</b>	cad	106,37
Nr. 2330 C1.066.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 160 x 220 cm		
	<b>euro (centonove/81)</b>	cad	109,81
Nr. 2331 C1.067.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 120 cm		
	<b>euro (novantasette/24)</b>	cad	97,24
Nr. 2332 C1.067.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 160 cm		
	<b>euro (centocinque/24)</b>	cad	105,24
Nr. 2333 C1.067.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 200 cm		
	<b>euro (centododici/86)</b>	cad	112,86
Nr. 2334 C1.067.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 160 x 220 cm		
	<b>euro (centodiciassette/43)</b>	cad	117,43
Nr. 2335	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 120 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C1.068.a	<b>euro (centosedici/67)</b>	cad	116,67
Nr. 2336 C1.068.b	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 160 cm <b>euro (centoventiquattro/68)</b>	cad	124,68
Nr. 2337 C1.068.c	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 200 cm <b>euro (centotrentatre/05)</b>	cad	133,05
Nr. 2338 C1.068.d	idem c.s. ...e funzionante: bianche o colorate: 200 x 220 cm <b>euro (centotrentasette/63)</b>	cad	137,63
Nr. 2339 C1.069.a	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 120 cm <b>euro (centoventiuno/63)</b>	cad	121,63
Nr. 2340 C1.069.b	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 160 cm <b>euro (centotrentauno/53)</b>	cad	131,53
Nr. 2341 C1.069.c	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 200 cm <b>euro (centoquarantauno/44)</b>	cad	141,44
Nr. 2342 C1.069.d	idem c.s. ...e funzionante: metallizzate o perlate: 200 x 220 cm <b>euro (centoquarantasei/78)</b>	cad	146,78
Nr. 2343 C1.070.a	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 35 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante: bianche o colorate: 100 x 120 cm <b>euro (settantanove/32)</b>	cad	79,32
Nr. 2344 C1.070.b	idem c.s. ...o colorate: 100 x 160 cm <b>euro (ottantasei/56)</b>	cad	86,56
Nr. 2345 C1.070.c	idem c.s. ...o colorate: 100 x 200 cm <b>euro (novantaquattro/57)</b>	cad	94,57
Nr. 2346 C1.070.d	idem c.s. ...o colorate: 100 x 220 cm <b>euro (novantaotto/76)</b>	cad	98,76
Nr. 2347 C1.071.a	idem c.s. ...o colorate: 120 x 120 cm <b>euro (ottantasei/94)</b>	cad	86,94
Nr. 2348 C1.071.b	idem c.s. ...o colorate: 120 x 160 cm <b>euro (novantasei/47)</b>	cad	96,47
Nr. 2349 C1.071.c	idem c.s. ...o colorate: 120 x 200 cm <b>euro (centosei/37)</b>	cad	106,37
Nr. 2350 C1.071.d	idem c.s. ...o colorate: 120 x 220 cm <b>euro (centoundici/33)</b>	cad	111,33
Nr. 2351 C1.072.a	idem c.s. ...o colorate: 160 x 120 cm <b>euro (novantanove/90)</b>	cad	99,90
Nr. 2352 C1.072.b	idem c.s. ...o colorate: 160 x 160 cm <b>euro (centododici/48)</b>	cad	112,48
Nr. 2353 C1.072.c	idem c.s. ...o colorate: 160 x 200 cm <b>euro (centoventiquattro/68)</b>	cad	124,68
Nr. 2354 C1.072.d	idem c.s. ...o colorate: 160 x 220 cm <b>euro (centotrentauno/16)</b>	cad	131,16
Nr. 2355 C1.073.a	idem c.s. ...o colorate: 200 x 120 cm <b>euro (centododici/86)</b>	cad	112,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2356 C1.073.b	idem c.s. ...o colorate: 200 x 160 cm <b>euro (centoventiotto/49)</b>	cad	128,49
Nr. 2357 C1.073.c	idem c.s. ...o colorate: 200 x 200 cm <b>euro (centoquarantatre/35)</b>	cad	143,35
Nr. 2358 C1.073.d	idem c.s. ...o colorate: 200 x 220 cm <b>euro (centocinquantauno/74)</b>	cad	151,74
Nr. 2359 C1.074.a	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 50 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante: bianche o colorate: 100 x 120 cm <b>euro (ottantadue/00)</b>	cad	82,00
Nr. 2360 C1.074.b	idem c.s. ...o colorate: 100 x 160 cm <b>euro (ottantasei/18)</b>	cad	86,18
Nr. 2361 C1.074.c	idem c.s. ...o colorate: 100 x 200 cm <b>euro (novantaquattro/19)</b>	cad	94,19
Nr. 2362 C1.074.d	idem c.s. ...o colorate: 100 x 220 cm <b>euro (centosei/01)</b>	cad	106,01
Nr. 2363 C1.075.a	idem c.s. ...o colorate: 120 x 120 cm <b>euro (ottantanove/99)</b>	cad	89,99
Nr. 2364 C1.075.b	idem c.s. ...o colorate: 120 x 160 cm <b>euro (novantasette/61)</b>	cad	97,61
Nr. 2365 C1.075.c	idem c.s. ...o colorate: 120 x 200 cm <b>euro (centocinque/61)</b>	cad	105,61
Nr. 2366 C1.075.d	idem c.s. ...o colorate: 120 x 220 cm <b>euro (centonove/06)</b>	cad	109,06
Nr. 2367 C1.076.a	idem c.s. ...o colorate: 160 x 120 cm <b>euro (novantaotto/00)</b>	cad	98,00
Nr. 2368 C1.076.b	idem c.s. ...o colorate: 160 x 160 cm <b>euro (centosette/53)</b>	cad	107,53
Nr. 2369 C1.076.c	idem c.s. ...o colorate: 160 x 200 cm <b>euro (centodiciassette/43)</b>	cad	117,43
Nr. 2370 C1.076.d	idem c.s. ...o colorate: 160 x 220 cm <b>euro (centoventiuno/63)</b>	cad	121,63
Nr. 2371 C1.077.a	idem c.s. ...o colorate: 200 x 120 cm <b>euro (centodieci/95)</b>	cad	110,95
Nr. 2372 C1.077.b	idem c.s. ...o colorate: 200 x 160 cm <b>euro (centoventitre/15)</b>	cad	123,15
Nr. 2373 C1.077.c	idem c.s. ...o colorate: 200 x 200 cm <b>euro (centotrentacinque/34)</b>	cad	135,34
Nr. 2374 C1.077.d	idem c.s. ...o colorate: 200 x 220 cm <b>euro (centoquarantauno/06)</b>	cad	141,06
Nr. 2375 C1.078.a	Facciata continua a cellule a taglio termico, composta dall'accostamento di elementi modulari autoportanti aventi altezza di piano con montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010 (peso medio 8,5 kg/mq), e pannellature cieche e vetrate. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 6 mm riflettente opacizzato, rifinita internamente con lamiera d'acciaio preverniciata. Pannellatura vetrata composta da vetro con intercapedine d'aria dello spessore totale 6/12/5 mm. I pannelli ciechi e vetrati, fissi od apribili, sono incorporati nei rispettivi telai, guarnizioni in EPDM, esclusi ponteggi: modulo 90 x 320 cm: facciata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	base <b>euro (trecentotrentacinque/70)</b>	mq	335,70
Nr. 2376 C1.078.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 90 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centodiciotto/27)</b>	cad	118,27
Nr. 2377 C1.079.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: facciata base <b>euro (trecentodue/64)</b>	mq	302,64
Nr. 2378 C1.079.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centodiciotto/27)</b>	cad	118,27
Nr. 2379 C1.080.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: facciata base <b>euro (duecentoottantacinque/08)</b>	mq	285,08
Nr. 2380 C1.080.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centoventisette/05)</b>	cad	127,05
Nr. 2381 C1.081.a	Facciata continua realizzata con reticolo e telai a taglio termico composto da montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010 (peso medio 7,5 kg/mq), e pannellature cieche e vetrate. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 6 mm riflettente opacizzato, rifinita internamente con lamiera d'acciaio preverniciata. Pannellatura vetrata composta da vetro con intercapedine d'aria dello spessore totale 6/12/5 mm. Le pannellature sono fissate al reticolo strutturale mediante un profilo esterno isolato termicamente con un rivestimento in EPDM, esclusi ponteggi: modulo 90 x 320 cm: facciata base <b>euro (trecentotredici/49)</b>	mq	313,49
Nr. 2382 C1.081.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 90 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centodiciotto/79)</b>	cad	118,79
Nr. 2383 C1.082.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: facciata base <b>euro (duecentosettantanove/92)</b>	mq	279,92
Nr. 2384 C1.082.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centoventiuno/37)</b>	cad	121,37
Nr. 2385 C1.083.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: facciata base <b>euro (duecentosettanta/62)</b>	mq	270,62
Nr. 2386 C1.083.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centoventiotto/60)</b>	cad	128,60
Nr. 2387 C1.084.a	Facciata continua con reticolo a taglio termico composto da montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010 (peso medio 6,5 kg/mq), e pannellature cieche e vetrate. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 6 mm riflettente opacizzato, rifinita internamente con lamiera d'acciaio preverniciata. Pannellatura vetrata composta da vetro con intercapedine d'aria dello spessore totale 6/12/5 mm. Le pannellature vengono fissate al reticolo strutturale mediante profilo esterno isolato termicamente con elemento interposto a bassa conducibilità termica e guarnizioni in EPDM, esclusi ponteggi: modulo 90 x 320 cm: facciata base <b>euro (duecentoventicinque/18)</b>	mq	225,18
Nr. 2388 C1.084.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 90 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (trecentoventiuno/75)</b>	cad	321,75
Nr. 2389 C1.084.c	idem c.s. ...ponteggi: modulo 90 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere visibile <b>euro (trecentoventicinque/37)</b>	cad	325,37
Nr. 2390 C1.084.d	idem c.s. ...ponteggi: modulo 90 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a ribalta a scomparsa <b>euro (trecentotrentasei/73)</b>	cad	336,73
Nr. 2391 C1.084.e	idem c.s. ...ponteggi: modulo 90 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a ribalta visibile <b>euro (duecentonovantaotto/00)</b>	cad	298,00
Nr. 2392 C1.085.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: facciata base <b>euro (duecentocinque/55)</b>	mq	205,55
Nr. 2393 C1.085.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (trecentotrentasette/76)</b>	cad	337,76
Nr. 2394	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere visibile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C1.085.c	<b>euro (trecentoquarantaotto/09)</b>	cad	348,09
Nr. 2395 C1.085.d	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a ribalta a scomparsa <b>euro (trecentocinquantadue/74)</b>	cad	352,74
Nr. 2396 C1.085.e	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a ribalta visibile <b>euro (trecentotredici/49)</b>	cad	313,49
Nr. 2397 C1.086.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: facciata base <b>euro (centonovantaotto/84)</b>	mq	198,84
Nr. 2398 C1.086.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (trecentocinquantasette/39)</b>	cad	357,39
Nr. 2399 C1.086.c	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere visibile <b>euro (trecentosestantaquattro/95)</b>	cad	374,95
Nr. 2400 C1.087.a	Facciata continua strutturale a cellule indipendenti realizzata mediante l'accostamento di elementi modulari autoportanti con altezza di piano. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 6 mm riflettente opacizzato, rifinita internamente con lamiera d'acciaio preverniciata. Pannellatura vetrata composta da vetro con intercapedine d'aria dello spessore totale 6/12/5 mm. Ogni elemento modulare autoportante ha un proprio telaio metallico (peso medio struttura 8,5 kg/mq) che viene fissato direttamente alla soletta e al quale sono incorporati i pannelli ciechi e vetrati mediante silicone strutturale, esclusi ponteggi: modulo 90 x 320 cm: facciata base <b>euro (trecentoquarantauno/89)</b>	mq	341,89
Nr. 2401 C1.087.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 90 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centoquarantanove/77)</b>	cad	149,77
Nr. 2402 C1.088.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: facciata base <b>euro (duecentonovantauno/80)</b>	mq	291,80
Nr. 2403 C1.088.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 120 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centoquarantanove/77)</b>	cad	149,77
Nr. 2404 C1.089.a	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: facciata base <b>euro (duecentoottantauno/99)</b>	mq	281,99
Nr. 2405 C1.089.b	idem c.s. ...ponteggi: modulo 150 x 320 cm: sovrapprezzo per anta apribile a sporgere a scomparsa <b>euro (centocinquantaquattro/94)</b>	cad	154,94
Nr. 2406 C1.090	"Facciata continua realizzata con pannelli di acciaio porcellanato composti da una lamiera di acciaio porcellanato spessore 0,65 mm supportata da lastra in conglomerato di legno e cemento autoclavato spessore 8 mm e bilanciata da foglio di lamiera zincata spessore 0,45 mm. I pannelli sono fissati a profili a doppio omega in alluminio verniciato mediante guarnizione neoprenica e sigillante siliconico, che consentono l'aggancio orizzontale alla struttura portante; nel senso verticale, nelle zone di giunzione dei pannelli é inserito un coprigiunto in alluminio verniciato. La struttura portante, costituita da profilati a C e da angolari in acciaio zincato, ancorata alla muratura sottostante a mezzo di staffe regolabili che ne permettono l'appiombio; esclusi ponteggi: dimensione pannelli 1.200 x 3.000 mm" <b>euro (duecentotrentadue/41)</b>	mq	232,41
Nr. 2407 C1.091	"Isolamento a contatto termoisolante realizzata con lastre autoportanti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, preaccoppiata con polistirene espanso densità 20 kg/mc, reazione al fuoco classe 1, stampate ad alta pressione e ad alta temperatura, con varie finiture esterne. Isolamento effettuato con pannelli isolanti costituiti da fibre di vetro trattate con resine termoindurenti e rivestiti su una parte con velo di vetro, fissati alla muratura con tasselli in pvc autoespandenti. Anche le lastre di rivestimento hanno particolari battentature ed incastri che ne consentono l'aggancio, esternamente invisibile, alla muratura sottostante con tasselli autoespandenti; esclusi ponteggi; pannelli 600 x 600 mm, rivestimento tipo ceramica satinata" <b>euro (sessantasette/14)</b>	mq	67,14
Nr. 2408 C1.092.a	Elementi di completamento realizzati con lamiera di alluminio preverniciata 14/10 con sottostruttura in acciaio zincato, compreso isolamento: coronamento superiore (sviluppo 600 mm) <b>euro (sessantanove/72)</b>	m	69,72
Nr. 2409 C1.092.b	idem c.s. ...compreso isolamento: raccordo orizzontale terminale inferiore tra facciata e solaio o controsoffittatura (sviluppo 350 mm) <b>euro (quarantauno/83)</b>	m	41,83
Nr. 2410 C1.093.a	Elementi di completamento realizzati con lamiera di alluminio preverniciata 14/10: raccordo verticale di attacco alla muratura atto a compensare eventuali tolleranze, compresa sigillatura <b>euro (ventinove/95)</b>	m	29,95
Nr. 2411 C1.093.b	Elementi di completamento realizzati con lamiera di alluminio preverniciata 14/10: raccordo a pavimento (sviluppo 300 mm) <b>euro (ventiquattro/27)</b>	m	24,27



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2412 C1.093.c	idem c.s. ...14/10: raccordo a soffitto (sviluppo 300 mm) <b>euro (ventitre/24)</b>	m	23,24
Nr. 2413 C1.093.d	idem c.s. ...14/10: raccordo alle tramezzature, aderente al montante (sviluppo 300 mm) <b>euro (trentasette/70)</b>	m	37,70
Nr. 2414 C1.094	Barriera antifumo di raccordo al soffitto realizzata in lamiera zincata 15/10, con riempimento isolante dell'intercapedine <b>euro (ventisette/37)</b>	m	27,37
Nr. 2415 C1.095.a	Sovrapprezzo per vetri uniti al perimetro diversi dal vetro base con camera d'aria: tipo float, riflettente magnetronico: spessore 6/12/5 mm <b>euro (diciannove/63)</b>	mq	19,63
Nr. 2416 C1.095.b	idem c.s. ...magnetronico: spessore 8/12/6 mm <b>euro (ventisei/86)</b>	mq	26,86
Nr. 2417 C1.096.a	Sovrapprezzo per vetri uniti al perimetro diversi dal vetro base con camera d'aria: tipo basso emissivo, spessore 6/12/5 mm: riflettente pirolitico <b>euro (sedici/53)</b>	mq	16,53
Nr. 2418 C1.096.b	idem c.s. ...mm: riflettente magnetronico <b>euro (trentasette/70)</b>	mq	37,70
Nr. 2419 C1.097.a	Tempera lastra esterna: riflettente pirolitico, spessore 6/12 mm <b>euro (nove/81)</b>	mq	9,81
Nr. 2420 C1.097.b	Tempera lastra esterna: riflettente magnetronico, spessore 6/12 mm <b>euro (venti/66)</b>	mq	20,66
Nr. 2421 C1.097.c	idem c.s. ...magnetronico, spessore 8/12 mm <b>euro (venticinque/82)</b>	mq	25,82
Nr. 2422 C1.098.a	Sovrapprezzo per finiture dell'alluminio diverse da quelle base: anodizzazione elettrocolore ( Percentuale 1,8 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2423 C1.098.b	Sovrapprezzo per finiture dell'alluminio diverse da quelle base: verniciatura colori speciali ( Percentuale 5 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2424 C1.099	"Facciata ventilata termoisolante realizzata con lastre autoportanti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, preaccoppiata con polistirene espanso densità 20 kg/mc, reazione al fuoco classe 1, stampate ad alta pressione e ad alta temperatura, con varie finiture esterne. Isolamento effettuato con pannelli isolanti costituiti da fibre di vetro trattate con resine termoindurenti e rivestiti su una parte con velo di vetro, fissati alla muratura con tasselli in pvc autoespandenti. Le lastre hanno particolari battentature ed incastri che ne consentono l'aggancio, non visibile all'esterno, con viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati a C o ad omega in alluminio estruso; esclusi ponteggi; pannelli 600 x 600 mm, rivestimento tipo ceramica" <b>euro (novanta/38)</b>	mq	90,38
Nr. 2425 C1.100.a	"Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in alluminio con ganci a vista. Le lastre, rivestite nella parte interna da una rete di sicurezza in fibra di vetro, sono agganciate, lasciando un'intercapedine, alla struttura portante con ganci in acciaio inox mediante rivetti. Struttura di sostegno costituita da profili in alluminio estruso disposti verticalmente sulla parete in muratura a distanze regolari; compreso l'utilizzo di silicone tra le lastre e la struttura in alluminio, esclusi ponteggi esterni e materiali coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 300 x 600 mm <b>euro (centosessantasei/30)</b>	mq	166,30
Nr. 2426 C1.100.b	idem c.s. ...coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 600 x 600 mm <b>euro (centonovanta/06)</b>	mq	190,06
Nr. 2427 C1.100.c	idem c.s. ...coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 600 x 1.200 mm <b>euro (duecentotre/12)</b>	mq	203,12
Nr. 2428 C1.100.d	idem c.s. ...coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 300 x 1.200 mm <b>euro (centonovantacinque/50)</b>	mq	195,50
Nr. 2429 C1.101.a	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 300 x 600 mm <b>euro (centoottanta/30)</b>	mq	180,30
Nr. 2430 C1.101.b	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 600 x 600 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centonovanta/06)</b>	mq	190,06
Nr. 2431 C1.101.c	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 600 x 1.200 mm		
	<b>euro (duecentodieci/30)</b>	mq	210,30
Nr. 2432 C1.101.d	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 300 x 1.200 mm		
	<b>euro (duecentodieci/30)</b>	mq	210,30
Nr. 2433 C1.102.a	"Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in alluminio con ganci a scomparsa. Le lastre, rivestite nella parte interna da una rete di sicurezza in fibra di vetro, sono agganciate, lasciando un'intercapedine, alla struttura di sostegno mediante staffe di ancoraggio in acciaio inox fissati sul retro delle lastre stesse. Struttura portante costituita da profili in alluminio estruso uniti tra loro da viti in acciaio inox disposti verticalmente ed orizzontalmente sulla parete in muratura a distanze regolari; compreso l'utilizzo di silicone tra le lastre e la struttura in alluminio, esclusi ponteggi esterni e materiali coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 300 x 600 mm		
	<b>euro (duecentotrentasette/57)</b>	mq	237,57
Nr. 2434 C1.102.b	idem c.s. ...coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 600 x 600 mm		
	<b>euro (duecentosessantauno/33)</b>	mq	261,33
Nr. 2435 C1.102.c	idem c.s. ...coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 600 x 1.200 mm		
	<b>euro (duecentoquarantaotto/10)</b>	mq	248,10
Nr. 2436 C1.102.d	idem c.s. ...coibenti:" posa orizzontale con lastre delle dimensioni di: 300 x 1.200 mm		
	<b>euro (duecentocinquanta/50)</b>	mq	250,50
Nr. 2437 C1.103.a	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 300 x 600 mm		
	<b>euro (duecentoquarantadue/70)</b>	mq	242,70
Nr. 2438 C1.103.b	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 600 x 600 mm		
	<b>euro (duecentosessantauno/33)</b>	mq	261,33
Nr. 2439 C1.103.c	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 600 x 1.200 mm		
	<b>euro (duecentocinquantadue/00)</b>	mq	252,00
Nr. 2440 C1.103.d	idem c.s. ...coibenti:" posa verticale con lastre delle dimensioni di: 300 x 1.200 mm		
	<b>euro (duecentocinquantacinque/30)</b>	mq	255,30
Nr. 2441 C1.104	Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo norma UNI EN ISO 1461		
	<b>euro (zero/39)</b>	kg	0,39
Nr. 2442 C1.105.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in acciaio zincato da 6/10		
	<b>euro (venti/24)</b>	m	20,24
Nr. 2443 C1.105.b	idem c.s. ...fino a 33 cm: in acciaio zincato da 8/10		
	<b>euro (diciannove/88)</b>	m	19,88
Nr. 2444 C1.105.c	idem c.s. ...fino a 33 cm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10		
	<b>euro (venti/27)</b>	m	20,27
Nr. 2445 C1.105.d	idem c.s. ...fino a 33 cm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10		
	<b>euro (ventitre/25)</b>	m	23,25
Nr. 2446 C1.105.e	idem c.s. ...fino a 33 cm: in acciaio inox da 8/10		
	<b>euro (quarantadue/83)</b>	m	42,83
Nr. 2447 C1.105.f	idem c.s. ...fino a 33 cm: in rame da 6/10		
	<b>euro (trentaotto/85)</b>	m	38,85
Nr. 2448 C1.105.g	idem c.s. ...fino a 33 cm: in rame da 8/10		
	<b>euro (quarantaotto/22)</b>	m	48,22
Nr. 2449 C1.106.a	idem c.s. ...fino a 50 cm: in acciaio zincato da 6/10		
	<b>euro (ventiuno/06)</b>	m	21,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2450 C1.106.b	idem c.s. ...fino a 50 cm: in acciaio zincato da 8/10 <b>euro (ventiquattro/32)</b>	m	24,32
Nr. 2451 C1.106.c	idem c.s. ...fino a 50 cm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 <b>euro (ventiquattro/89)</b>	m	24,89
Nr. 2452 C1.106.d	idem c.s. ...fino a 50 cm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 <b>euro (ventinove/43)</b>	m	29,43
Nr. 2453 C1.106.e	idem c.s. ...fino a 50 cm: in acciaio inox da 8/10 <b>euro (cinquantanove/08)</b>	m	59,08
Nr. 2454 C1.106.f	idem c.s. ...fino a 50 cm: in rame da 6/10 <b>euro (cinquantatre/13)</b>	m	53,13
Nr. 2455 C1.106.g	idem c.s. ...fino a 50 cm: in rame da 8/10 <b>euro (sessantasette/20)</b>	m	67,20
Nr. 2456 C1.106.h	idem c.s. ...fino a 50 cm: in pvc a doppia camera rinforzata (sviluppo 40 cm) <b>euro (diciotto/47)</b>	m	18,47
Nr. 2457 C1.107.a	idem c.s. ...fino a 100 cm: in acciaio zincato da 6/10 <b>euro (trenta/85)</b>	m	30,85
Nr. 2458 C1.107.b	idem c.s. ...fino a 100 cm: in acciaio zincato da 8/10 <b>euro (trentasette/37)</b>	m	37,37
Nr. 2459 C1.107.c	idem c.s. ...fino a 100 cm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 <b>euro (trentaotto/50)</b>	m	38,50
Nr. 2460 C1.107.d	idem c.s. ...fino a 100 cm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 <b>euro (quarantasette/58)</b>	m	47,58
Nr. 2461 C1.107.e	idem c.s. ...fino a 100 cm: in acciaio inox da 8/10 <b>euro (centosei/90)</b>	m	106,90
Nr. 2462 C1.107.f	idem c.s. ...fino a 100 cm: in rame da 6/10 <b>euro (novantacinque/01)</b>	m	95,01
Nr. 2463 C1.107.g	idem c.s. ...fino a 100 cm: in rame da 8/10 <b>euro (centoventitre/44)</b>	m	123,44
Nr. 2464 C1.108.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a 33 cm: in alluminio da 8/10 <b>euro (sedici/03)</b>	m	16,03
Nr. 2465 C1.108.b	idem c.s. ...fino a 33 cm: in alluminio da 10/10 <b>euro (diciassette/17)</b>	m	17,17
Nr. 2466 C1.109.a	idem c.s. ...fino a 50 cm: in alluminio da 8/10 <b>euro (diciotto/43)</b>	m	18,43
Nr. 2467 C1.109.b	idem c.s. ...fino a 50 cm: in alluminio da 10/10 <b>euro (venti/17)</b>	m	20,17
Nr. 2468 C1.110.a	idem c.s. ...fino a 100 cm: in alluminio da 8/10 <b>euro (venticinque/33)</b>	m	25,33
Nr. 2469 C1.110.b	idem c.s. ...fino a 100 cm: in alluminio da 10/10 <b>euro (ventiotto/81)</b>	m	28,81
Nr. 2470 C1.111.a	Copertine, converse e simili con lavorazioni a disegno, posate in opera su superfici predisposte, con sovrapposizioni chiodate, ribattute o saldate, compreso sagomature, piegature, bordature, grappe, opere murarie per l'ancoraggio dei baggioli, sfrido per i		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2471 C1.111.b	tagli a misura e tiro in alto. Valutato a mq secondo lo sviluppo: in rame, spessore 8/10 <b>euro (duecentotre/72)</b> idem c.s. ...sviluppo: in alluminio, spessore 8/10 <b>euro (centocinquantacinque/82)</b>	mq	203,72
Nr. 2472 C1.112.a	Cicogne per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato <b>euro (cinque/02)</b>	cad	5,02
Nr. 2473 C1.112.b	idem c.s. ...d'arte: in rame o acciaio inox <b>euro (cinque/68)</b>	cad	5,68
Nr. 2474 C1.113.a	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato da 6/10 <b>euro (sedici/40)</b>	m	16,40
Nr. 2475 C1.113.b	idem c.s. ...fino a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10 <b>euro (diciotto/49)</b>	m	18,49
Nr. 2476 C1.113.c	idem c.s. ...fino a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 <b>euro (diciotto/83)</b>	m	18,83
Nr. 2477 C1.113.d	idem c.s. ...fino a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 <b>euro (ventiuno/73)</b>	m	21,73
Nr. 2478 C1.113.e	idem c.s. ...fino a 100 mm: in acciaio inox da 8/10 <b>euro (quaranta/82)</b>	m	40,82
Nr. 2479 C1.113.f	idem c.s. ...fino a 100 mm: in rame da 6/10 <b>euro (trentasette/00)</b>	m	37,00
Nr. 2480 C1.113.g	idem c.s. ...fino a 100 mm: in rame da 8/10 <b>euro (quarantasei/13)</b>	m	46,13
Nr. 2481 C1.113.h	idem c.s. ...fino a 100 mm: in pvc <b>euro (dodici/01)</b>	m	12,01
Nr. 2482 C1.114.a	idem c.s. ...fino a 150 mm: in acciaio zincato da 6/10 <b>euro (diciannove/54)</b>	m	19,54
Nr. 2483 C1.114.b	idem c.s. ...fino a 150 mm: in acciaio zincato da 8/10 <b>euro (ventidue/68)</b>	m	22,68
Nr. 2484 C1.114.c	idem c.s. ...fino a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 <b>euro (ventitre/18)</b>	m	23,18
Nr. 2485 C1.114.d	idem c.s. ...fino a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 <b>euro (ventisette/53)</b>	m	27,53
Nr. 2486 C1.114.e	idem c.s. ...fino a 150 mm: in acciaio inox da 8/10 <b>euro (cinquantasei/18)</b>	m	56,18
Nr. 2487 C1.114.f	idem c.s. ...fino a 150 mm: in rame da 6/10 <b>euro (cinquanta/44)</b>	m	50,44
Nr. 2488 C1.114.g	idem c.s. ...fino a 150 mm: in rame da 8/10 <b>euro (sessantaquattro/12)</b>	m	64,12
Nr. 2489 C1.115.a	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato <b>euro (quattro/93)</b>	cad	4,93
Nr. 2490 C1.115.b	idem c.s. ...d'arte: in rame o acciaio inox <b>euro (cinque/26)</b>	cad	5,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2491 C1.116.a	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.: in ghisa <b>euro (ottantadue/08)</b>	cad	82,08
Nr. 2492 C1.116.b	idem c.s. ...ecc.: in rame 12/10 <b>euro (ottantadue/43)</b>	cad	82,43
Nr. 2493 C1.116.c	idem c.s. ...ecc.: in acciaio 12/10 <b>euro (trentasette/53)</b>	cad	37,53
Nr. 2494 C1.117.a	Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 100 x 100 mm <b>euro (sei/19)</b>	cad	6,19
Nr. 2495 C1.117.b	idem c.s. ...dimensioni di: 150 x 150 mm <b>euro (nove/69)</b>	cad	9,69
Nr. 2496 C1.117.c	idem c.s. ...dimensioni di: 200 x 200 mm <b>euro (sedici/01)</b>	cad	16,01
Nr. 2497 C1.117.d	idem c.s. ...dimensioni di: 250 x 250 mm <b>euro (ventiuno/69)</b>	cad	21,69
Nr. 2498 C1.117.e	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 300 mm <b>euro (ventisei/41)</b>	cad	26,41
Nr. 2499 C1.118.a	Chiusino sifonato in polipropilene con griglia per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 100 x 100 mm <b>euro (cinque/48)</b>	cad	5,48
Nr. 2500 C1.118.b	idem c.s. ...dimensioni di: 150 x 150 mm <b>euro (otto/06)</b>	cad	8,06
Nr. 2501 C1.118.c	idem c.s. ...dimensioni di: 200 x 200 mm <b>euro (dieci/89)</b>	cad	10,89
Nr. 2502 C1.118.d	idem c.s. ...dimensioni di: 250 x 250 mm <b>euro (tredici/93)</b>	cad	13,93
Nr. 2503 C1.118.e	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 300 mm <b>euro (sedici/51)</b>	cad	16,51
Nr. 2504 C1.119.a	Chiusino sifonato in pvc con griglia cromata per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 100 x 100 mm <b>euro (sedici/43)</b>	cad	16,43
Nr. 2505 C1.119.b	idem c.s. ...dimensioni di: 150 x 150 mm <b>euro (diciotto/32)</b>	cad	18,32
Nr. 2506 C1.119.c	idem c.s. ...dimensioni di: 200 x 200 mm <b>euro (ventidue/31)</b>	cad	22,31
Nr. 2507 C1.120.a	Bocchettone in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 60 mm <b>euro (quindici/48)</b>	cad	15,48
Nr. 2508 C1.120.b	idem c.s. ...predisposto: diametro 80 mm <b>euro (quattordici/91)</b>	cad	14,91
Nr. 2509 C1.120.c	idem c.s. ...predisposto: diametro 100 mm <b>euro (quindici/19)</b>	cad	15,19
Nr. 2510 C1.120.d	idem c.s. ...predisposto: diametro 120 mm <b>euro (diciassette/08)</b>	cad	17,08
Nr. 2511 C1.120.e	idem c.s. ...predisposto: diametro 150 mm <b>euro (diciannove/93)</b>	cad	19,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2512 C1.120.f	idem c.s. ...predisposto: diametro 200 mm <b>euro (ventisette/24)</b>	cad	27,24
Nr. 2513 C1.121.a	Bocchettone sifonato in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, completo di cupola per la sifonatura e griglia parafoglia, posto in opera su foro già predisposto: diametro 80 mm <b>euro (ventiotto/09)</b>	cad	28,09
Nr. 2514 C1.121.b	idem c.s. ...predisposto: diametro 90 mm <b>euro (ventiotto/57)</b>	cad	28,57
Nr. 2515 C1.121.c	idem c.s. ...predisposto: diametro 100 mm <b>euro (ventinove/23)</b>	cad	29,23
Nr. 2516 C1.121.d	idem c.s. ...predisposto: diametro 110 mm <b>euro (ventinove/71)</b>	cad	29,71
Nr. 2517 C1.122.a	Bocchettone in gomma termoplastica a flangia tonda intaccata e codolo di altezza 170 mm, posto in opera su foro già predisposto: diametro 80 mm <b>euro (nove/60)</b>	cad	9,60
Nr. 2518 C1.122.b	idem c.s. ...predisposto: diametro 100 mm <b>euro (dieci/06)</b>	cad	10,06
Nr. 2519 C1.122.c	idem c.s. ...predisposto: diametro 120 mm <b>euro (dieci/35)</b>	cad	10,35
Nr. 2520 C1.122.d	idem c.s. ...predisposto: diametro 150 mm <b>euro (undici/68)</b>	cad	11,68
Nr. 2521 C1.123	"Fornitura e posa in opera di recinzione metallica a pannelli modulari realizzati con profili laminati in corten ""B"" ad elevato limite di snervamento e ad alta resistenza alla corrosione, impiegato allo stato nudo. Imbullonati e/o saldati con elettrodi speciali (Ni-Cu), onde evitare una diversificazione sia visiva che strutturale nell'invecchiamento, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte" <b>euro (cinque/27)</b>	kg	5,27
Nr. 2522 C1.124	Fornitura e posa in opera di recinzione metallica anticavalcamento per carceri e caserme realizzata con montanti verticali in lamiera presso piegata dello spessore di 30/10 di mm, posti ad un interasse di 18 cm e piegati verso l'interno nella parte superiore, collegati orizzontalmente con piatto in acciaio 60/10 di mm, compreso trattamento al fosfato di zinco, opere murarie e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (tre/13)</b>	kg	3,13
Nr. 2523 C1.125	"Fornitura e posa in opera di inferriate metalliche di finestre tipo penitenziario inattaccabili al seghetto complete di telaio e imbotte, aventi le seguenti caratteristiche: piatti orizzontali in acciaio al carbonio sezione 50 x 20 mm; toni verticali in acciaio speciale al manganese (120 Mn) o equivalenti al cromo 100 Cr 6, temprato a cuore di diametro 24 ÷ 26 mm; imbotte perimetrale in acciaio dello spessore di 30/10 di millimetro; compresa zincatura a caldo sia dell'inferriata che dell'imbotte, secondo la norma UNI/5744/66, opere murarie, assistenza meccanico ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte" <b>euro (dieci/48)</b>	kg	10,48
Nr. 2524 C1.126	Fornitura e posa in opera di rete di sicurezza zincata, elettrosaldata in tutte le intersezioni. Maglia ad interasse 34 x 34 mm, filo 4 mm per finestre di celle e camerotti. Compreso montaggio meccanico ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte. Con misura minima da contabilizzare 1,00 mq <b>euro (centottanta/56)</b>	mq	180,56
Nr. 2525 C1.127	Fornitura e posa in opera di porta in ferro per cella e camerotto, tipo penitenziario, delle dimensioni 90 x 214 x 16 cm, completa di imbotte in lamiera stampata da 30/10, controtelaio da premurare in lamiera 25/10, telaio, cardini incassati autolubrificanti ed antisfilamento, serratura di sicurezza dotata di due chiavi in ottone e spioncino apribile munito di pomello e chiusura a scrocco. Compreso altresì passata di antiruggine al fosfato di zinco, opere murarie ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (millecentosessantadue/81)</b>	cad	1'162,81
Nr. 2526 C1.128	Fornitura e posa in opera di porta per accesso servizio igienico di cella e camerotto dimensioni 80 x 210 x 12 cm, tipo penitenziario, realizzata con telaio fisso in profilato di ferro zincato, tamponamento in lamiera liscia zincata sagomata a punta di diamante, maniglia rivettata al telaio, dispositivo di chiusura a scatto, cardini autolubrificanti antisfilamento saldati. Compreso altresì passata di antiruggine al fosfato di zinco, opere murarie ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (trecentotrentanove/69)</b>	cad	339,69
Nr. 2527 C1.129	Fornitura e posa in opera di spioncino da parete, di dimensioni standard tipo penitenziario in lamiera stampata preverniciata dello spessore di 4 mm, da inserire nelle murature o nei calcestruzzi, corredato di sportellino con pomello e chiusura manuale o a scrocco, cerniere antisfilamento. Completo di vetro antiproiettile spessore 26 ÷ 28 mm. Compreso altresì passata di antiruggine al fosfato di zinco, opere murarie ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (centocinquantanove/48)</b>	cad	159,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2528 C1.130	Fornitura e posa in opera di cancello per accesso di cella o camerotto di dimensioni 88 x 212 x 16 cm, tipo penitenziario, compresa di serratura di sicurezza, dotata di due chiavi in ottone, cardini incassati autolubrificanti antisfilamento. Compreso altresì passata di antiruggine al fosfato di zinco, opere murarie ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (seicentocinquantasei/69)</b>	cad	656,69
Nr. 2529 C1.131	"Fornitura e posa in opera di cancello di sbarramento a giorno, in profili in acciaio al carbonio Fe 520, formato da controtelaio e telaio fissati mediante bulloni antivandalici tipo M 12. Completo di serratura di sicurezza tipo penitenziario con chiusure laterali e verticali munita di due chiavi in ottone, cerniere con perno antisfilo autolubrificante su cuscinetto. Controtelaio costituito da profilo in acciaio ad ""U"" 50 x 25 con zanche saldate, telaio perimetrale ad ""U"" 60 x 30 x 6 o in tubo 60 x 40 x 4 con interno a grata, formata da piatti 40 x 15 mm per gli orizzontali e tondi diam. 20 mm per i verticali. Compreso preverniciatura dello spessore totale dei vari trattamenti 80 micron e grado di brillantezza 50 glos, costituita dal seguente ciclo: sgrassaggio delle superfici con solventi clorurati; trattamento di fondo a base di resine epossidiche; applicazione di due mani di pitture poliuretaniche con essiccazione a forno 240°. Comprese opere murarie ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte" <b>euro (trecentoquarantaotto/61)</b>	mq	348,61
Nr. 2530 C1.132	Sovrapprezzo alla voce precedente C1.131 per l'inserimento di telaio porta vetro, atto a contenere vetro blindovis da 18 ÷ 19 mm, realizzato in profilati scolorati di acciaio e listelli ferma vetro fissati mediante rivetti speciali in acciaio <b>euro (settanta/65)</b>	mq	70,65
Nr. 2531 C1.133	"Fornitura e posa in opera di serramento di sicurezza ad ante apribili, realizzato con profilati in ferro pieno, zincati a caldo, ricavati da laminati in acciaio al carbonio con caratteristiche meccaniche non inferiori a R37, completo di controtelaio e telaio, fissati con speciali accorgimenti atti ad evitare qualsiasi tentativo di smontaggio senza l'utilizzo di sofisticate attrezzature, vetro temperato da 5 mm, regoli fermavetro bloccati con rivetti in acciaio speciale, guarnizioni perimetrali per la tenuta di aria ed acqua delle parti apribili, chiusura di sicurezza antimanomissione, cerniere con perno antisfilo autolubrificanti. Compreso altresì preverniciatura dello spessore totale dei vari trattamenti 80 micron e grado di brillantezza 50 glos, costituita dal seguente ciclo: sgrassaggio delle superfici con solventi clorurati; trattamento di fondo a base di resine epossidiche; applicazione di due mani di pitture poliuretaniche con essiccazione a forno 240°. Comprese opere murarie ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Con misura minima da contabilizzare 1,00 mq" <b>euro (trecentoquarantatre/75)</b>	mq	343,75
Nr. 2532 C1.134	"Fornitura e posa in opera di scuretto metallico tipo penitenziario, costituito da pannelli in lamiera coibentata, corredo da cardini autolubrificanti antisfilamento e serratura autobloccante. Compreso preverniciatura dello spessore totale dei vari trattamenti 80 micron e grado di brillantezza 50 glos, costituita dal seguente ciclo: sgrassaggio delle superfici con solventi clorurati; trattamento di fondo a base di resine epossidiche; applicazione di due mani di pitture poliuretaniche con essiccazione a forno 240°. Compreso altresì passata di antiruggine al fosfato di zinco, opere da fabbro ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Con misura minima da contabilizzare 1,00 mq" <b>euro (duecentoquarantanove/82)</b>	mq	249,82
Nr. 2533 C1.135	Fornitura e posa in opera di gelosia per finestra di celle e camerotti in acciaio inox, completa di vetro stratificato da 18 ÷ 19 mm. Compreso altresì passata di antiruggine al fosfato di zinco, opere da fabbro ed ogni qualsiasi altro e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Con misura minima da contabilizzare 1,00 mq <b>euro (novecentoventitre/07)</b>	mq	923,07
Nr. 2534 C2.001.a	"Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12 x 8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e da parte mobile intelaiata (minimo 10 x 6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciato sulle due facce per uno spessore complessivo minimo di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone secondo le caratteristiche di progetto, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera, compresa verniciatura:" di rovere <b>euro (trecentotrentauno/47)</b>	mq	331,47
Nr. 2535 C2.001.b	idem c.s. ...verniciatura:" di castagno <b>euro (trecentoventi/67)</b>	mq	320,67
Nr. 2536 C2.001.c	idem c.s. ...verniciatura:" di larice <b>euro (trecentododici/41)</b>	mq	312,41
Nr. 2537 C2.001.d	idem c.s. ...verniciatura:" di pitch-pine <b>euro (trecentodieci/66)</b>	mq	310,66
Nr. 2538 C2.001.e	idem c.s. ...verniciatura:" di douglas - mogano - noce Tanganika <b>euro (trecentotrentanove/88)</b>	mq	339,88
Nr. 2539 C2.002.a	"Portoncino interno di ingresso agli appartamenti, del tipo tamburato ad una partita, costituito da telaio maestro (minimo 9 x 5 cm) e da parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestito sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere in ottone secondo le caratteristiche di progetto della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera compresa verniciatura:" con telaio maestro a spessore di legno di abete e con parte mobile rivestita di compensato di pioppo <b>euro (duecentosettantauno/16)</b>	mq	271,16
Nr. 2540 C2.002.b	idem c.s. ...spessore di mogano e con parte mobile avente fascia perimetrale e rivestimento su ambo le facce di compensato dello stesso mogano del telaio maestro <b>euro (trecentocinque/75)</b>	mq	305,75
Nr. 2541 C2.003.a	Sovrapprezzo per guarnizione della fodera esterna con doghe di compensato di larghezza 12 cm e spessore 6 mm, incastrate a battente formante scanalatura, avvitate al telaio: di legno di larice <b>euro (venti/34)</b>	mq	20,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2542 C2.003.b	idem c.s. ...di legno douglas <b>euro (diciannove/65)</b>	mq	19,65
Nr. 2543 C2.004.a	"Portoncino di ingresso agli appartamenti del tipo tamburato a due partite, anche di diversa larghezza, costituito da telaio maestro (minimo 9 x 5 cm) e da parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestito sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere in ottone secondo le caratteristiche di progetto della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera compresa verniciatura:" con telaio maestro a spessore di legno di abete e con parte mobile rivestita di compensato di pioppo <b>euro (duecentonovantasei/77)</b>	mq	296,77
Nr. 2544 C2.004.b	idem c.s. ...legno di mogano o douglas e con parte mobile avente fascia perimetrale e rivestimento su ambo le facce di compensato dello stesso legno del telaio maestro <b>euro (trecentotrenta/07)</b>	mq	330,07
Nr. 2545 C2.005.a	Sovrapprezzo per guarnizione della fodera esterna con doghe di compensato di larghezza 12 cm e spessore di 6 mm incastrate a battente formante scanalatura, avvitate al telaio: di larice <b>euro (venti/34)</b>	mq	20,34
Nr. 2546 C2.005.b	idem c.s. ...telaio: di douglas <b>euro (diciannove/65)</b>	mq	19,65
Nr. 2547 C2.006.a	"Porta blindata costituita da telaio in lamiera d'acciaio dello spessore di 20/10 verniciato e predisposto per l'ancoraggio dei bulloni, controtelaio in lamiera dello spessore di 25/10 verniciato con vernice antiruggine, anta in doppia lamiera d'acciaio dello spessore di 12/10 con profili perimetrali d'acciaio dello spessore 20/10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in gomma con truciolare di spessore 7 mm circa finitura liscia; completo di occhio magico, guarnizioni su ambo i lati, serratura principale e di servizio, compasso di sicurezza delle seguenti misure, in opera comprese opere murarie necessarie alla muratura delle zanche:" ad un'anta, luce netta 80/85/90 x 210 cm: rivestimento tanganika <b>euro (settecentosei/11)</b>	cad	706,11
Nr. 2548 C2.006.b	idem c.s. ...delle zanche:" ad un'anta, luce netta 80/85/90 x 210 cm: rivestimento laccato bianco <b>euro (settecentotrentadue/68)</b>	cad	732,68
Nr. 2549 C2.006.c	idem c.s. ...delle zanche:" ad un'anta, luce netta 80/85/90 x 210 cm: rivestimento noce nazionale <b>euro (settecentosestantaquattro/42)</b>	cad	774,42
Nr. 2550 C2.007.a	idem c.s. ...delle zanche:" a due ante, larghezza massima 130 x 210 cm: rivestimento tanganika <b>euro (milletrecentotrentauno/33)</b>	cad	1'331,33
Nr. 2551 C2.007.b	idem c.s. ...delle zanche:" a due ante, larghezza massima 130 x 210 cm: rivestimento laccato bianco <b>euro (milletrecentoquarantasei/51)</b>	cad	1'346,51
Nr. 2552 C2.007.c	idem c.s. ...delle zanche:" a due ante, larghezza massima 130 x 210 cm: rivestimento noce nazionale <b>euro (millequattrocentotrenta/00)</b>	cad	1'430,00
Nr. 2553 C2.008.a	Bussola in legno ad una o più partite, con o senza sopraluce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere secondo le caratteristiche di progetto in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte in opera: con struttura e telaio in legno di abete rivestiti con pannelli di legno di pioppo da verniciare: ad un'anta <b>euro (centoquarantasette/59)</b>	mq	147,59
Nr. 2554 C2.008.b	idem c.s. ...legno di abete rivestiti con pannelli di legno di pioppo da verniciare: a due ante <b>euro (centosestantaquattro/82)</b>	mq	174,82
Nr. 2555 C2.009.a	idem c.s. ...legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli di essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche: ad un'anta <b>euro (duecentoottantaquattro/44)</b>	mq	284,44
Nr. 2556 C2.009.b	idem c.s. ...legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli di essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche: a due ante <b>euro (trecentoquindici/66)</b>	mq	315,66
Nr. 2557 C2.010.a	"Bussola in legno con specchiature per vetro, ad una o più partite, con o senza sopraluce fisso od apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alle armature con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con eventuali fasce intermedie, tamburate nelle parti non a vetro con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, guide a canaletto o regoletti sagomati, anche scorniciati per il fissaggio del vetro da pagarsi a parte, zoccolotti adeguati, ferramenta in ottone anche cromato (cerniere, serratura, maniglia, piastrine, paletti a ditale incorporati, compassi per vasistas, ecc.) e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera:" con una specchiatura per anta, con telaio e struttura in legno di abete rivestiti con pannelli di legno di pioppo da verniciare: ad un'anta <b>euro (centosessantadue/21)</b>	mq	162,21



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2558 C2.010.b	idem c.s. ...opera:" con una specchiatura per anta, con telaio e struttura in legno di abete rivestiti con pannelli di legno di pioppo da verniciare: a due ante <b>euro (centoottantasette/06)</b>	mq	187,06
Nr. 2559 C2.011.a	idem c.s. ...opera:" con una specchiatura per anta, con telaio e struttura in legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli in essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche: ad un'anta <b>euro (duecentoottantasette/39)</b>	mq	287,39
Nr. 2560 C2.011.b	idem c.s. ...opera:" con una specchiatura per anta, con telaio e struttura in legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli in essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche: a due ante <b>euro (trecentododici/50)</b>	mq	312,50
Nr. 2561 C2.012.a	idem c.s. ...opera:" con due o più specchiature per anta, con telaio e struttura in legno di abete rivestiti con pannelli in legno di pioppo da verniciare: ad un'anta <b>euro (centoseptantadue/91)</b>	mq	172,91
Nr. 2562 C2.012.b	idem c.s. ...opera:" con due o più specchiature per anta, con telaio e struttura in legno di abete rivestiti con pannelli in legno di pioppo da verniciare: a due ante <b>euro (centonovantasette/76)</b>	mq	197,76
Nr. 2563 C2.013.a	idem c.s. ...opera:" con due o più specchiature per anta, con telaio e struttura in legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli di essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche: ad un'anta <b>euro (trecentootto/85)</b>	mq	308,85
Nr. 2564 C2.013.b	idem c.s. ...opera:" con due o più specchiature per anta, con telaio e struttura in legno di noce estero evaporato rivestiti con pannelli di essenze pregiate, compresa verniciatura con resine poliuretatiche: a due ante <b>euro (trecentotrentacinque/88)</b>	mq	335,88
Nr. 2565 C2.014.a	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80 cm: con anta cieca liscia: noce tanganika scuro <b>euro (duecentodue/00)</b>	cad	202,00
Nr. 2566 C2.014.b	idem c.s. ...con anta cieca liscia: laccata bianca <b>euro (duecentoquarantasei/27)</b>	cad	246,27
Nr. 2567 C2.014.c	idem c.s. ...con anta cieca liscia: rovere naturale <b>euro (duecentosessantaotto/41)</b>	cad	268,41
Nr. 2568 C2.014.d	idem c.s. ...con anta cieca liscia: noce nazionale <b>euro (trecentoventidue/17)</b>	cad	322,17
Nr. 2569 C2.015.a	idem c.s. ...con anta ad una specchiatura con vetro semplice: noce tanganika scuro <b>euro (duecentoquarantatre/11)</b>	cad	243,11
Nr. 2570 C2.015.b	idem c.s. ...con anta ad una specchiatura con vetro semplice: laccata bianca <b>euro (duecentosettantaquattro/74)</b>	cad	274,74
Nr. 2571 C2.015.c	idem c.s. ...con anta ad una specchiatura con vetro semplice: rovere naturale <b>euro (trecentoquindici/85)</b>	cad	315,85
Nr. 2572 C2.016.a	idem c.s. ...con anta a due specchiature cieche: noce tanganika scuro <b>euro (trecentosettantanove/10)</b>	cad	379,10
Nr. 2573 C2.016.b	idem c.s. ...con anta a due specchiature cieche: rovere naturale <b>euro (quattrocentosessantaquattro/49)</b>	cad	464,49
Nr. 2574 C2.017.a	idem c.s. ...con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore con vetro semplice: noce tanganika scuro <b>euro (trecentocinquantasei/96)</b>	cad	356,96
Nr. 2575 C2.017.b	idem c.s. ...con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore con vetro semplice: rovere naturale <b>euro (quattrocentoventinove/70)</b>	cad	429,70
Nr. 2576 C2.018.a	idem c.s. ...con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore con vetro e telaietto all'inglese: noce tanganika scuro <b>euro (trecentonovantauno/75)</b>	cad	391,75
Nr. 2577 C2.018.b	idem c.s. ...con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore con vetro e telaietto all'inglese: noce tanganika chiaro <b>euro (quattrocentoquattro/40)</b>	cad	404,40
Nr. 2578	idem c.s. ...con anta ad apertura a libro cieca liscia: noce tanganika scuro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C2.019.a	<b>euro (quattrocentoventinove/70)</b>	cad	429,70
Nr. 2579 C2.019.b	idem c.s. ...con anta ad apertura a libro cieca liscia: laccata bianca <b>euro (quattrocentosettantatre/97)</b>	cad	473,97
Nr. 2580 C2.019.c	idem c.s. ...con anta ad apertura a libro cieca liscia: rovere naturale <b>euro (cinquecentocinque/60)</b>	cad	505,60
Nr. 2581 C2.019.d	idem c.s. ...con anta ad apertura a libro cieca liscia: noce naturale <b>euro (cinquecentoquarantanove/87)</b>	cad	549,87
Nr. 2582 C2.020.a	idem c.s. ...con anta ad apertura a libro e vetri semplici: noce tanganika scuro <b>euro (cinquecentoventiuno/41)</b>	cad	521,41
Nr. 2583 C2.020.b	idem c.s. ...con anta ad apertura a libro e vetri semplici: laccata bianca <b>euro (cinquecentocinquantasei/20)</b>	cad	556,20
Nr. 2584 C2.020.c	idem c.s. ...con anta ad apertura a libro e vetri semplici: rovere naturale <b>euro (cinquecentonovantaquattro/15)</b>	cad	594,15
Nr. 2585 C2.021.a	idem c.s. ...con anta ad apertura scorrevole fuori muro, cieca liscia, completa di binario e mantovana: noce tanganika scuro <b>euro (quattrocentoventiuno/78)</b>	cad	421,78
Nr. 2586 C2.021.b	idem c.s. ...con anta ad apertura scorrevole fuori muro, cieca liscia, completa di binario e mantovana: laccata bianca <b>euro (quattrocentocinquantatre/41)</b>	cad	453,41
Nr. 2587 C2.021.c	idem c.s. ...con anta ad apertura scorrevole fuori muro, cieca liscia, completa di binario e mantovana: rovere naturale <b>euro (quattrocentosettantacinque/54)</b>	cad	475,54
Nr. 2588 C2.022.a	idem c.s. ...con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura a vetro semplice, completa di binario e mantovana: noce tanganika scuro <b>euro (quattrocentocinquanta/24)</b>	cad	450,24
Nr. 2589 C2.022.b	idem c.s. ...con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura a vetro semplice, completa di binario e mantovana: laccata bianca <b>euro (quattrocentoottantauno/87)</b>	cad	481,87
Nr. 2590 C2.023	Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compresi tutti gli oneri e magisteri di fornitura e realizzazione a regola d'arte, con esclusione di eventuali demolizioni e delle opere murarie di completamento e finitura <b>euro (duecentosessanta/48)</b>	cad	260,48
Nr. 2591 C2.024.a	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80 cm: cieca liscia: noce tanganika <b>euro (duecentoottantaquattro/97)</b>	cad	284,97
Nr. 2592 C2.024.b	idem c.s. ...60-70-80 cm: cieca liscia: laccata bianca <b>euro (trecentoventinove/25)</b>	cad	329,25
Nr. 2593 C2.024.c	idem c.s. ...60-70-80 cm: cieca liscia: rovere naturale <b>euro (trecentocinquantauno/39)</b>	cad	351,39
Nr. 2594 C2.025.a	idem c.s. ...60-70-80 cm: con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: noce tanganika <b>euro (trecentoventinove/25)</b>	cad	329,25
Nr. 2595 C2.025.b	idem c.s. ...60-70-80 cm: con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: laccata bianca <b>euro (trecentocinquantaquattro/55)</b>	cad	354,55
Nr. 2596 C2.025.c	idem c.s. ...60-70-80 cm: con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: rovere naturale <b>euro (quattrocentocinque/15)</b>	cad	405,15
Nr. 2597 C2.026.a	"Finestre e portefinestre a battente in legno massello, con telaio maestro di sezione 68 x 82 mm fissato ai vecchi telai o alla muratura con viti e tasselli, ante con telaio di sezione 68 x 80 mm con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una di finitura monocomponente elastica e trasparente, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, maniglia a scatto, guarnizione di tenuta termica ed acustica in materiale elastomero indeformabile, cornici fermavetro e vetri isolanti 4-12-4 mm, con i requisiti tecnici previsti dalle normative vigenti; montate in opera a perfetta regola d'arte, esclusi eventuale controtelaio, mostre e coprifili da conteggiarsi a parte:" finestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecentoventisette/81)</b>	cad	227,81
Nr. 2598 C2.026.b	idem c.s. ...a parte:" finestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (trecentouno/56)</b>	cad	301,56
Nr. 2599 C2.026.c	idem c.s. ...a parte:" finestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (trecentoquaranta/48)</b>	cad	340,48
Nr. 2600 C2.027.a	idem c.s. ...a parte:" finestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (trecentosessantasette/84)</b>	cad	367,84
Nr. 2601 C2.027.b	idem c.s. ...a parte:" finestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (quattrocentoottantatre/95)</b>	cad	483,95
Nr. 2602 C2.027.c	idem c.s. ...a parte:" finestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (cinquecentoquarantasei/48)</b>	cad	546,48
Nr. 2603 C2.028.a	idem c.s. ...a parte:" portafinestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (trecentoottanta/63)</b>	cad	380,63
Nr. 2604 C2.028.b	idem c.s. ...a parte:" portafinestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (cinquecentodiciasette/05)</b>	cad	517,05
Nr. 2605 C2.028.c	idem c.s. ...a parte:" portafinestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (cinquecentonovantauno/47)</b>	cad	591,47
Nr. 2606 C2.029.a	idem c.s. ...a parte:" portafinestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (cinquecentonovantacinque/27)</b>	cad	595,27
Nr. 2607 C2.029.b	idem c.s. ...a parte:" portafinestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (settecentonovantadue/77)</b>	cad	792,77
Nr. 2608 C2.029.c	idem c.s. ...a parte:" portafinestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (novecentouno/09)</b>	cad	901,09
Nr. 2609 C2.030.a	idem c.s. ...a parte:" finestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (duecentoquarantasette/51)</b>	cad	247,51
Nr. 2610 C2.030.b	idem c.s. ...a parte:" finestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (trecentodiciasette/13)</b>	cad	317,13
Nr. 2611 C2.030.c	idem c.s. ...a parte:" finestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (trecentosessantasette/96)</b>	cad	367,96
Nr. 2612 C2.031.a	idem c.s. ...a parte:" finestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (quattrocentoquarantauno/53)</b>	cad	441,53
Nr. 2613 C2.031.b	idem c.s. ...a parte:" finestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (cinquecentosessantadue/86)</b>	cad	562,86
Nr. 2614 C2.031.c	idem c.s. ...a parte:" finestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (seicentoventicinque/37)</b>	cad	625,37
Nr. 2615 C2.032.a	idem c.s. ...a parte:" portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (quattrocentoventiotto/70)</b>	cad	428,70
Nr. 2616 C2.032.b	idem c.s. ...a parte:" portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (cinquecentosessantadue/00)</b>	cad	562,00
Nr. 2617 C2.032.c	idem c.s. ...a parte:" portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (seicentotrentadue/53)</b>	cad	632,53
Nr. 2618	idem c.s. ...a parte:" portafinestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C2.033.a	quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (seicentonovantaquattro/51)</b>	cad	694,51
Nr. 2619 C2.033.b	idem c.s. ...a parte:" portafinestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (ottocentonovantanove/83)</b>	cad	899,83
Nr. 2620 C2.033.c	idem c.s. ...a parte:" portafinestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (milleotto/15)</b>	cad	1'008,15
Nr. 2621 C2.034.a	"Finestre e portefinestre scorrevoli in legno massello ad ante chiuse complanari (con meccanismo di scorrimento a binario nella parte superiore e su cuscinetti in quella inferiore), telaio maestro di sezione 68 x 82 mm fissato ai vecchi telai o alla muratura con un numero idoneo di viti e tasselli, ante con telaio di sezione 68 x 80 mm con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una di finitura monocomponente elastica e trasparente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato ad otto punti, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, maniglione a leva, guarnizione di tenuta termica ed acustica in materiale elastomero indeformabile, cornici fermavetro e vetri isolanti 4-12-4 mm, con i requisiti tecnici previsti dalle normative vigenti; montate in opera a perfetta regola d'arte, esclusi mostre e coprifili da conteggiarsi a parte:" finestra a due ante di cui una scorrevole ed una fissa, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (milleduecentosessantauno/49)</b>	cad	1'261,49
Nr. 2622 C2.034.b	idem c.s. ...ed una fissa, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (millequattrocentosessantacinque/69)</b>	cad	1'465,69
Nr. 2623 C2.034.c	idem c.s. ...ed una fissa, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (millecinquecentoquarantaquattro/28)</b>	cad	1'544,28
Nr. 2624 C2.035.a	idem c.s. ...ed una con apertura alla francese, con interposto montante verticale, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (millequattrocentoventiquattro/99)</b>	cad	1'424,99
Nr. 2625 C2.035.b	idem c.s. ...ed una con apertura alla francese, con interposto montante verticale, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (milleseicentoquarantaotto/17)</b>	cad	1'648,17
Nr. 2626 C2.035.c	idem c.s. ...ed una con apertura alla francese, con interposto montante verticale, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (millesettecentotrentanove/41)</b>	cad	1'739,41
Nr. 2627 C2.036.a	"Finestre e portefinestre scorrevoli in legno massello ad ante chiuse non complanari (con meccanismo di scorrimento su binario sia nella parte superiore che in quella inferiore), telaio maestro di sezione 56 x 171 mm fissato ai vecchi telai o alla muratura con un numero idoneo di viti e tasselli, ante con telaio di sezione 68 x 115 mm con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una di finitura monocomponente elastica e trasparente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato ad otto punti, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, maniglione a leva, guarnizione di tenuta termica ed acustica in materiale elastomero indeformabile, cornici fermavetro e vetri isolanti 4-12-4 mm, con i requisiti tecnici previsti dalle normative vigenti; montate in opera a perfetta regola d'arte, esclusi mostre e coprifili da conteggiarsi a parte:" finestra a due ante di cui una scorrevole, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (milletrecentotrentauno/27)</b>	cad	1'331,27
Nr. 2628 C2.036.b	idem c.s. ...due ante di cui una scorrevole, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (millecinquecentosettantasei/52)</b>	cad	1'576,52
Nr. 2629 C2.036.c	idem c.s. ...due ante di cui una scorrevole, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (milleseicentoottanta/22)</b>	cad	1'680,22
Nr. 2630 C2.037.a	idem c.s. ...due ante entrambi scorrevoli, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (milleseicentodieci/55)</b>	cad	1'602,55
Nr. 2631 C2.037.b	idem c.s. ...due ante entrambi scorrevoli, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (milleottocentoottantaquattro/92)</b>	cad	1'884,92
Nr. 2632 C2.037.c	idem c.s. ...due ante entrambi scorrevoli, dimensioni esterno telaio 2000 x 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (millenovecentonovanta/96)</b>	cad	1'990,96
Nr. 2633 C2.038.a	"Serramento monoblocco con avvolgibile in pvc composto da: finestre e portefinestre a battente in legno massello con telaio maestro di sezione 68 x 82 mm fissato ai vecchi telai o alla muratura con numero idoneo di viti e tasselli, ante con telaio di sezione 68 x 80 mm con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una di finitura monocomponente elastica e trasparente, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, maniglia a scatto, guarnizione di tenuta termica ed acustica in materiale elastomero indeformabile, cornici fermavetro e vetri isolanti 4-18-4 mm; distanziale di collegamento tra telaio e guida dell'avvolgibile dello spessore di 15 mm e profondità pari a 70 mm; controtelaio da premurare in acciaio trattato galvanicamente profondo 145 mm, completo di guida e supporto per avvolgibile e distanziali per l'assemblaggio; avvolgibile in pvc del peso di circa 5 kg al mq (completa di rullo, calotte, cuscinetti, puleggia, cintino in canapa-nylon, graffe, rullino, avvolgitore con placca), cassonetto copriavvolgibile in pannello di legno impiallacciato, con cielino apribile per ispezione con stessa finitura delle finestre. Montato in opera a perfetta regola d'arte, esclusi mostre e coprifili da conteggiarsi a parte, con i requisiti tecnici previsti dalle normative vigenti : " finestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trecentoseffantaquattro/48)</b>	cad	374,48
Nr. 2634 C2.038.b	idem c.s. ...vigenti : " finestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (quattrocentosessantauno/51)</b>	cad	461,51
Nr. 2635 C2.038.c	idem c.s. ...vigenti : " finestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (cinquecentotrentadue/04)</b>	cad	532,04
Nr. 2636 C2.039.a	idem c.s. ...vigenti : " finestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (cinquecentocinquantanove/07)</b>	cad	559,07
Nr. 2637 C2.039.b	idem c.s. ...vigenti : " finestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (seicentonovanta/80)</b>	cad	690,80
Nr. 2638 C2.039.c	idem c.s. ...vigenti : " finestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (settecentonovantadue/75)</b>	cad	792,75
Nr. 2639 C2.040.a	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (cinquecentonovantatre/50)</b>	cad	593,50
Nr. 2640 C2.040.b	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (settecentocinquantadue/39)</b>	cad	752,39
Nr. 2641 C2.040.c	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra ad un'anta con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (ottocentoseffantadue/51)</b>	cad	872,51
Nr. 2642 C2.041.a	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (settecentoottantaotto/92)</b>	cad	788,92
Nr. 2643 C2.041.b	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (milleotto/55)</b>	cad	1'008,55
Nr. 2644 C2.041.c	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra a due ante con apertura alla francese, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (millecentosettantauno/73)</b>	cad	1'171,73
Nr. 2645 C2.042.a	idem c.s. ...vigenti : " finestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (trecentonovantaquattro/18)</b>	cad	394,18
Nr. 2646 C2.042.b	idem c.s. ...vigenti : " finestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (quattrocentoseffantasette/09)</b>	cad	477,09
Nr. 2647 C2.042.c	idem c.s. ...vigenti : " finestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 900 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (cinquecentocinquantanove/52)</b>	cad	559,52
Nr. 2648 C2.043.a	idem c.s. ...vigenti : " finestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in pino, color noce <b>euro (seicentotrentadue/74)</b>	cad	632,74
Nr. 2649 C2.043.b	idem c.s. ...vigenti : " finestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in douglas, color noce <b>euro (settecentosessantanove/69)</b>	cad	769,69
Nr. 2650 C2.043.c	idem c.s. ...vigenti : " finestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni esterno telaio 1200 ÷ 1400 x 1200 ÷ 1400 mm: in rovere, color noce <b>euro (ottocentoseffantauno/66)</b>	cad	871,66
Nr. 2651 C2.044.a	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (seicentoquarantauno/54)</b>	cad	641,54
Nr. 2652 C2.044.b	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (settecentonovantasette/35)</b>	cad	797,35
Nr. 2653 C2.044.c	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 700 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (novacentotredici/61)</b>	cad	913,61
Nr. 2654	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C2.045.a	quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in pino, color noce <b>euro (ottocentoottantaotto/07)</b>	cad	888,07
Nr. 2655 C2.045.b	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in douglas, color noce <b>euro (millecentoquindici/27)</b>	cad	1'115,27
Nr. 2656 C2.045.c	idem c.s. ...vigenti : " portafinestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1300 ÷ 1400 x 2200 ÷ 2300 mm: in rovere, color noce <b>euro (milleduecentosettantaotto/44)</b>	cad	1'278,44
Nr. 2657 C2.046.a	"Persiane a murare in legno massello con telaio di contorno della sezione di 80 x 43 mm, completi di ferramenta di chiusura, zincata e verniciata nero del tipo a spagnoletta, con cardini e bandelle per filo muro esterno, stesura di due mani di impregnante con funzioni di prevenzione per eventuali danni provocati da insetti, funghi o muffe ed una mano di finitura monocomponente con residuo secco ad alto spessore; montate in opera a perfetta regola d'arte con zanche a murare (incluse nei cardini) o tramite idonee viti e tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in pino, color noce <b>euro (centoottantatre/45)</b>	cad	183,45
Nr. 2658 C2.046.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in douglas, color noce <b>euro (duecentoquarantadue/36)</b>	cad	242,36
Nr. 2659 C2.046.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in rovere, color noce <b>euro (trecentoventiquattro/92)</b>	cad	324,92
Nr. 2660 C2.047.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in pino, color noce <b>euro (trecentotrentaquattro/72)</b>	cad	334,72
Nr. 2661 C2.047.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in douglas, color noce <b>euro (quattrocentotrentaotto/93)</b>	cad	438,93
Nr. 2662 C2.047.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in rovere, color noce <b>euro (cinquecentoottantacinque/00)</b>	cad	585,00
Nr. 2663 C2.048.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in pino, color noce <b>euro (trecentosettantasei/51)</b>	cad	376,51
Nr. 2664 C2.048.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in douglas, color noce <b>euro (cinquecentodiciasette/59)</b>	cad	517,59
Nr. 2665 C2.048.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in rovere, color noce <b>euro (seicentoventisette/39)</b>	cad	627,39
Nr. 2666 C2.049.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in pino, color noce <b>euro (seicentoottantasei/42)</b>	cad	686,42
Nr. 2667 C2.049.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in douglas, color noce <b>euro (novecentotrentasei/03)</b>	cad	936,03
Nr. 2668 C2.049.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a stecca aperta o chiusa a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche della sezione di 45 x 12 mm intercalate da uno spazio di circa 5 mm: in rovere, color noce <b>euro (millecentotrenta/29)</b>	cad	1'130,29
Nr. 2669 C2.050.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in pino, color noce <b>euro (centonovantasei/28)</b>	cad	196,28
Nr. 2670 C2.050.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in douglas, color noce <b>euro (duecentosessantaotto/81)</b>	cad	268,81
Nr. 2671 C2.050.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in rovere, color noce <b>euro (trecentootto/49)</b>	cad	308,49
Nr. 2672 C2.051.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in pino, color noce <b>euro (trecentocinquantesette/41)</b>	cad	357,41
Nr. 2673 C2.051.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in douglas, color noce <b>euro (quattrocentoottantacinque/74)</b>	cad	485,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2674 C2.051.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in rovere, color noce <b>euro (cinquecentocinquantacinque/94)</b>	cad	555,94
Nr. 2675 C2.052.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in pino, color noce <b>euro (quattrocentodieci/97)</b>	cad	410,97
Nr. 2676 C2.052.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in douglas, color noce <b>euro (cinquecentonovanta/53)</b>	cad	590,53
Nr. 2677 C2.052.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in rovere, color noce <b>euro (seicentoottantanove/92)</b>	cad	689,92
Nr. 2678 C2.053.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in pino, color noce <b>euro (settecentoquarantasette/40)</b>	cad	747,40
Nr. 2679 C2.053.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in douglas, color noce <b>euro (millesessantacinque/08)</b>	cad	1'065,08
Nr. 2680 C2.053.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana a goccia (doppia spiovenza) a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con stecche sovrapposte ad incastro dello spessore medio di 24 mm: in rovere, color noce <b>euro (milleduecentoquaranta/92)</b>	cad	1'240,92
Nr. 2681 C2.054.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in pino, color noce <b>euro (duecentoottantasei/85)</b>	cad	286,85
Nr. 2682 C2.054.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in douglas, color noce <b>euro (trecentocinquantanove/38)</b>	cad	359,38
Nr. 2683 C2.054.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in rovere, color noce <b>euro (trecentonovantanove/05)</b>	cad	399,05
Nr. 2684 C2.055.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in pino, color noce <b>euro (cinquecentodiciasette/65)</b>	cad	517,65
Nr. 2685 C2.055.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in douglas, color noce <b>euro (seicentoquarantacinque/98)</b>	cad	645,98
Nr. 2686 C2.055.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in rovere, color noce <b>euro (settecentosedici/16)</b>	cad	716,16
Nr. 2687 C2.056.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in pino, color noce <b>euro (settecentosettantatre/28)</b>	cad	773,28
Nr. 2688 C2.056.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in douglas, color noce <b>euro (novecentocinquantadue/82)</b>	cad	952,82
Nr. 2689 C2.056.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in rovere, color noce <b>euro (millecinquantadue/16)</b>	cad	1'052,16
Nr. 2690 C2.057.a	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in pino, color noce <b>euro (milletrecentoottantaotto/41)</b>	cad	1'388,41
Nr. 2691 C2.057.b	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in douglas, color noce <b>euro (millesettecentosei/05)</b>	cad	1'706,05
Nr. 2692 C2.057.c	idem c.s. ...tasselli:" persiana con stecche orientabili a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, dotata di lamelle orizzontali regolabili per il passaggio di luce e aria: in rovere, color noce <b>euro (milleottocentoottantauno/82)</b>	cad	1'881,82
Nr. 2693 C2.058.a	"Sportelli (scuri) a murare in legno massello o lamellare essiccato, completi di ferramenta di chiusura, zincata e verniciata nero del tipo a spagnoletta, con cardini e bandelle per filo muro esterno, stesura di due mani di impregnante con funzioni di prevenzione per eventuali danni provocati da insetti, funghi o muffe ed una mano di finitura monocomponente con residuo secco ad alto spessore; montati in opera a perfetta regola d'arte con zanche a murare (incluse nei cardini) o tramite idonee viti e tasselli:" scuro con telaio di contorno, sezione di 80 x 43 mm, ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in pino, color noce <b>euro (centonovantasei/28)</b>	cad	196,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2694 C2.058.b	idem c.s. ...43 mm, ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in douglas, color noce <b>euro (duecentosessantaotto/81)</b>	cad	268,81
Nr. 2695 C2.058.c	idem c.s. ...tasselli:" scuro con telaio di contorno, sezione di 80 x 43 mm, ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in rovere, color noce <b>euro (trecentootto/49)</b>	cad	308,49
Nr. 2696 C2.059.a	idem c.s. ...43 mm, ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in pino, color noce <b>euro (trecentocinquantesette/41)</b>	cad	357,41
Nr. 2697 C2.059.b	idem c.s. ...43 mm, ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in douglas, color noce <b>euro (quattrocentoottantacinque/74)</b>	cad	485,74
Nr. 2698 C2.059.c	idem c.s. ...43 mm, ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in rovere, color noce <b>euro (cinquecentocinquantacinque/94)</b>	cad	555,94
Nr. 2699 C2.060.a	idem c.s. ...tasselli:" scuro con telaio di contorno, sezione di 80 x 43 mm, a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in pino, color noce <b>euro (quattrocentodieci/97)</b>	cad	410,97
Nr. 2700 C2.060.b	idem c.s. ...43 mm, a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in douglas, color noce <b>euro (cinquecentonovanta/53)</b>	cad	590,53
Nr. 2701 C2.060.c	idem c.s. ...43 mm, a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in rovere, color noce <b>euro (seicentoottantanove/92)</b>	cad	689,92
Nr. 2702 C2.061.a	idem c.s. ...43 mm, a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in pino, color noce <b>euro (settecentoquarantesette/40)</b>	cad	747,40
Nr. 2703 C2.061.b	idem c.s. ...43 mm, a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in douglas, color noce <b>euro (millesessantacinque/08)</b>	cad	1'065,08
Nr. 2704 C2.061.c	idem c.s. ...43 mm, a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, e pannelli a doghe verticali dello spessore di 22 mm con traversi orizzontali rompitratta: in rovere, color noce <b>euro (milleduecentoquaranta/92)</b>	cad	1'240,92
Nr. 2705 C2.062.a	"Sportelli (scuri) a murare in legno massello o lamellare essiccato, completi di ferramenta di chiusura, zincata e verniciata nero del tipo a spagnoletta, con cardini e bandelle per filo muro esterno, stesura di due mani di impregnante con funzioni di prevenzione per eventuali danni provocati da insetti, funghi o muffe ed una mano di finitura monocomponente con residuo secco ad alto spessore; montati in opera a perfetta regola d'arte con zanche a murare (incluse nei cardini) o tramite idonee viti e tasselli:" scuro a doghe verticali ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in pino, color noce <b>euro (centonovantatre/47)</b>	cad	193,47
Nr. 2706 C2.062.b	idem c.s. ...doghe verticali ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in meranti lamellare <b>euro (duecentotrentauno/94)</b>	cad	231,94
Nr. 2707 C2.062.c	idem c.s. ...doghe verticali ad un'anta per finestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 1200 ÷ 1400 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in hemlock, laccato bianco <b>euro (duecentoquarantasei/77)</b>	cad	246,77
Nr. 2708 C2.063.a	idem c.s. ...doghe verticali ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in pino, color noce <b>euro (trecentocinquantadue/44)</b>	cad	352,44
Nr. 2709 C2.063.b	idem c.s. ...doghe verticali ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in meranti lamellare <b>euro (quattrocentoventi/50)</b>	cad	420,50
Nr. 2710 C2.063.c	idem c.s. ...doghe verticali ad un'anta per portafinestra, dimensioni 600 ÷ 800 x 2200 ÷ 2300 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in hemlock, laccato bianco <b>euro (quattrocentoquarantasei/73)</b>	cad	446,73
Nr. 2711 C2.064.a	idem c.s. ...doghe verticali a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in pino, color noce <b>euro (quattrocentosessantauno/46)</b>	cad	461,46
Nr. 2712 C2.064.b	idem c.s. ...doghe verticali a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in meranti lamellare <b>euro (cinquecentosessantaotto/08)</b>	cad	568,08
Nr. 2713 C2.064.c	idem c.s. ...doghe verticali a due ante per finestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 1200 ÷ 1400 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in hemlock, laccato bianco		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (seicentotre/35)</b>	cad	603,35
Nr. 2714 C2.065.a	idem c.s. ...doghe verticali a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in pino, color noce <b>euro (ottocentotrentasei/73)</b>	cad	836,73
Nr. 2715 C2.065.b	idem c.s. ...doghe verticali a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in meranti lamellare <b>euro (milleventicinque/36)</b>	cad	1'025,36
Nr. 2716 C2.065.c	idem c.s. ...doghe verticali a due ante per portafinestra, dimensioni 1100 ÷ 1300 x 2200 ÷ 2300 mm, con doghe, spessore finito 33 mm, unite tra loro a maschio e femmina con interposti profili tubolari in acciaio: in hemlock, laccato bianco <b>euro (milleottantasette/76)</b>	cad	1'087,76
Nr. 2717 C2.066.a	Persiane avvolgibili con stecche dello spessore di circa 1,5 cm collegate con ganci in acciaio zincato fino a completa chiusura con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo in legno, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 mq), esclusi apparecchio demoltiplicatore, arganelli, rulli di rinvio, supporti di sostegno, rulli contigui: in legno douglas compresa la verniciatura con smalti per esterno <b>euro (settantaotto/82)</b>	mq	78,82
Nr. 2718 C2.066.b	idem c.s. ...contigui: in resine sintetiche (materia plastica pesante in pvc) a colori vari con stecche di spessore da 13 ÷ 14 mm, autoaggancianti, complete di accessori e barra terminale in plastica o in legno <b>euro (ventisette/47)</b>	mq	27,47
Nr. 2719 C2.067.a	Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: di larghezza fino a 5,5 cm <b>euro (sette/14)</b>	m	7,14
Nr. 2720 C2.067.b	idem c.s. ...fino a 6,5 cm <b>euro (sette/14)</b>	m	7,14
Nr. 2721 C2.067.c	idem c.s. ...fino a 8 cm <b>euro (sette/14)</b>	m	7,14
Nr. 2722 C2.067.d	idem c.s. ...fino a 11 cm <b>euro (nove/66)</b>	m	9,66
Nr. 2723 C2.067.e	idem c.s. ...fino a 15 cm <b>euro (tredici/00)</b>	m	13,00
Nr. 2724 C2.068	"Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e cielino" <b>euro (cinquantauno/01)</b>	mq	51,01
Nr. 2725 C2.069.a	Apparecchio a sporgere in alluminio per persiane avvolgibili, dato in opera: del tipo normale <b>euro (cinquanta/46)</b>	mq	50,46
Nr. 2726 C2.069.b	idem c.s. ...del tipo a leva centrale <b>euro (cinquantauno/92)</b>	mq	51,92
Nr. 2727 C2.070.a	Pezzi speciali per persiane avvolgibili, forniti e posti in opera: arganello o fune di acciaio in guaina metallica o di plastica <b>euro (venti/89)</b>	cad	20,89
Nr. 2728 C2.070.b	Pezzi speciali per persiane avvolgibili, forniti e posti in opera: arganello ad asta oscillante <b>euro (trenta/30)</b>	cad	30,30
Nr. 2729 C2.071.a	Motore per apertura di serrande tipo elettromeccanico, alimentazione 230 V c.a., completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciere da parete: sollevamento fino a 30 kg, per serrande con asse diametro 60 mm <b>euro (duecentottantauno/68)</b>	cad	281,68
Nr. 2730 C2.071.b	idem c.s. ...fino a 50 kg, per serrande con asse diametro 60 mm <b>euro (trecentoquattro/49)</b>	cad	304,49
Nr. 2731 C2.071.c	idem c.s. ...fino a 90 kg, per serrande con asse diametro 70 mm <b>euro (trecentocinquanta/07)</b>	cad	350,07
Nr. 2732 C2.072.a	Corrimano in legno per ringhiere di sezione rettangolare circoscritta fino a 60 x 45 mm comunque sagomato, modanato e lavorato, con scanalatura inferiore per incastro alla ringhiera sottostante, posto in opera con viti in ottone: pino <b>euro (quindici/63)</b>	m	15,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2733 C2.072.b	idem c.s. ...in ottone: mogano <b>euro (diciannove/15)</b>	m	19,15
Nr. 2734 C2.072.c	idem c.s. ...in ottone: bahia <b>euro (diciotto/09)</b>	m	18,09
Nr. 2735 C2.072.d	idem c.s. ...in ottone: sovrapprezzo per rappezi di corrimano per lunghezze inferiori ai 2 m ( Percentuale 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2736 C2.073	Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, con sistema anta e ribalta, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, telaio armato con profilati d'acciaio, ad una o più ante, posto in opera completo di vetrocamera 4/16/4 a bassa emissività e coprifili su controtelai da valutare a parte, valutato al mq per infissi ad un'anta non inferiori a 1,0 mq e per infissi a due ante non inferiori a 1,5 mq. <b>euro (trecentosessantadue/00)</b>	mq	362,00
Nr. 2737 C2.074	Revisione semplice di porte o di sportelli a vetri di finestra, con piccole ritocchature, regolazione di funzionamento e lubrificazione delle cerniere <b>euro (undici/59)</b>	cad	11,59
Nr. 2738 C2.075	Piccola riparazione di infissi costituita da ritocchi, smontaggio e rimontaggio dei ferramenti con nuove viti con il rinzepamento dei fori e lubrificazione ferramenti <b>euro (ventidue/78)</b>	cad	22,78
Nr. 2739 C2.076	Media riparazione di infissi, in tutto come alla voce precedente, ma con tassellature ed eventuali sverzature <b>euro (trentaquattro/17)</b>	cad	34,17
Nr. 2740 C2.077	Grande riparazione di infissi di qualunque genere con lo smontaggio e il rimontaggio dei vari elementi che compongono l'infisso, per l'eventuale sostituzione dei pezzi, che saranno pagati a parte, nonché l'incollaggio, il rinzepamento e l'incavicchamento degli incastri con le parti lavorate ben rifinite e levigate <b>euro (quarantacinque/56)</b>	cad	45,56
Nr. 2741 C2.078.a	Sovrapprezzo alle riparazioni quando trattati d'infissi di persiane o di portoni di accesso alle scale: persiane ( Percentuale 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2742 C2.078.b	idem c.s. ...alle scale: portoni di accesso alle scale ( Percentuale 70 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2743 C2.079.a	Corniciera a profilati di legno di douglas, compresa la posa in opera, con l'eventuale smontaggio dei pezzi da sostituire: doghe con cordoncino e battentature <b>euro (sette/24)</b>	m	7,24
Nr. 2744 C2.079.b	idem c.s. ...da sostituire: gocciolatoi, sagomati e scorniciati <b>euro (otto/68)</b>	m	8,68
Nr. 2745 C2.079.c	idem c.s. ...da sostituire: fascette coprigiunti, anche scanalate per copertura aste cremonesi <b>euro (sette/24)</b>	m	7,24
Nr. 2746 C2.079.d	Corniciera a profilati di legno di douglas, compresa la posa in opera, con l'eventuale smontaggio dei pezzi da sostituire: bacchette fermavetri o fermatavolette di persiane anche bistondate <b>euro (quattro/92)</b>	m	4,92
Nr. 2747 C2.079.e	Corniciera a profilati di legno di douglas, compresa la posa in opera, con l'eventuale smontaggio dei pezzi da sostituire: regoletti fermavetri in quarto di tondo fino a 12 x 12 mm <b>euro (tre/76)</b>	m	3,76
Nr. 2748 C2.079.f	Corniciera a profilati di legno di douglas, compresa la posa in opera, con l'eventuale smontaggio dei pezzi da sostituire: tavolette di persiane semplici o scorniciate <b>euro (sei/36)</b>	m	6,36
Nr. 2749 C2.079.g	idem c.s. ...da sostituire: mostre anche scorniciate della sezione di 35 x 150 mm <b>euro (diciotto/80)</b>	m	18,80
Nr. 2750 C2.079.h	idem c.s. ...da sostituire: mostre anche scorniciate della sezione di 25 x 70 mm <b>euro (undici/00)</b>	m	11,00
Nr. 2751 C2.079.i	idem c.s. ...da sostituire: mostre anche scorniciate della sezione di 20 x 60 mm <b>euro (diciotto/23)</b>	m	18,23
Nr. 2752 C2.079.j	idem c.s. ...da sostituire: mostre anche scorniciate della sezione di 18 x 45 mm <b>euro (sette/24)</b>	m	7,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2753 C2.079.k	idem c.s. ...da sostituire: cornici a braghettone, con eventuale battente fino alla sezione di 30 x 20 mm <b>euro (otto/40)</b>	m	8,40
Nr. 2754 C2.080.a	Accessori per la riparazione di persiane avvolgibili, compresa la rimozione di quelli esistenti fuori uso: rullo avvolgitore in lamiera zincata del tipo ottagonale <b>euro (diciotto/37)</b>	m	18,37
Nr. 2755 C2.080.b	Accessori per la riparazione di persiane avvolgibili, compresa la rimozione di quelli esistenti fuori uso: cinte di manovra in nylon <b>euro (due/61)</b>	m	2,61
Nr. 2756 C2.080.c	idem c.s. ...fuori uso: avvolgitore automatico completo di mascherina cromata e cassetta <b>euro (nove/18)</b>	cad	9,18
Nr. 2757 C2.080.d	Accessori per la riparazione di persiane avvolgibili, compresa la rimozione di quelli esistenti fuori uso: puleggia per rullo <b>euro (venti/74)</b>	cad	20,74
Nr. 2758 C2.080.e	idem c.s. ...fuori uso: apparecchio a sporgere completo di guide articolate in ferro zincato del tipo a semplice comando laterale <b>euro (sessantasette/60)</b>	cad	67,60
Nr. 2759 C2.080.f	idem c.s. ...fuori uso: apparecchio a sporgere completo di guide articolate in ferro zincato del tipo a leva con manovra centrale <b>euro (sessantanove/27)</b>	cad	69,27
Nr. 2760 C2.080.g	Accessori per la riparazione di persiane avvolgibili, compresa la rimozione di quelli esistenti fuori uso: supporti per rulli di avvolgibili del tipo a cuscinetto a sfere con eventuale muratura della zanca <b>euro (diciannove/60)</b>	cad	19,60
Nr. 2761 C2.080.h	Accessori per la riparazione di persiane avvolgibili, compresa la rimozione di quelli esistenti fuori uso: guide in metallo zincato (20 x 20 mm) <b>euro (sette/11)</b>	m	7,11
Nr. 2762 C2.080.i	idem c.s. ...guide in alluminio anodizzate con guarnizione (17 ÷ 19 x 28 ÷ 30 mm) <b>euro (otto/17)</b>	m	8,17
Nr. 2763 C3.001.a	Vetro o cristallo in lastre tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai in legno o metallici con fermavetro riportato fissato con viti e sigillato con mastice da vetrai compresa pulitura e sfridi: vetro stampato incolore: spessore 4 ± 0,5 ÷ 0,7 mm <b>euro (venti/98)</b>	mq	20,98
Nr. 2764 C3.001.b	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato incolore: spessore 8 ± 0,8 ÷ 1 mm <b>euro (trentadue/74)</b>	mq	32,74
Nr. 2765 C3.001.c	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato incolore: spessore 10 ± 0,9 mm <b>euro (trentaquattro/32)</b>	mq	34,32
Nr. 2766 C3.002.a	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato colorato: spessore 4 ± 0,5 ÷ 0,7 mm <b>euro (venticinque/71)</b>	mq	25,71
Nr. 2767 C3.002.b	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato colorato: spessore 8 ± 0,8 ÷ 1 mm <b>euro (quarantauno/66)</b>	mq	41,66
Nr. 2768 C3.002.c	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato colorato: spessore 10 ± 0,9 mm <b>euro (cinquantatre/22)</b>	mq	53,22
Nr. 2769 C3.003.a	idem c.s. ...e sfridi: vetro retinato, spessore 6 ± 0,5 ÷ 0,6 mm: incolore <b>euro (trentaquattro/54)</b>	mq	34,54
Nr. 2770 C3.003.b	idem c.s. ...e sfridi: vetro retinato, spessore 6 ± 0,5 ÷ 0,6 mm: colorato <b>euro (trentaotto/90)</b>	mq	38,90
Nr. 2771 C3.004.a	idem c.s. ...e sfridi: float incolore: spessore 4 ± 0,2 mm <b>euro (ventiquattro/15)</b>	mq	24,15
Nr. 2772 C3.004.b	idem c.s. ...e sfridi: float incolore: spessore 5 ± 0,2 mm <b>euro (ventisei/60)</b>	mq	26,60
Nr. 2773 C3.004.c	idem c.s. ...e sfridi: float incolore: spessore 6 ± 0,2 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trenta/52)</b>	mq	30,52
Nr. 2774 C3.004.d	idem c.s. ...e sfridi: float incolore: spessore 8 ± 0,3 mm		
	<b>euro (trentaotto/51)</b>	mq	38,51
Nr. 2775 C3.004.e	idem c.s. ...e sfridi: float incolore: spessore 10 ± 0,3 mm		
	<b>euro (trentanove/74)</b>	mq	39,74
Nr. 2776 C3.004.f	idem c.s. ...e sfridi: float incolore: spessore 12 ± 0,3 mm		
	<b>euro (cinquantadue/15)</b>	mq	52,15
Nr. 2777 C3.005.a	idem c.s. ...e sfridi: float colorato: spessore 4 ± 0,2 mm		
	<b>euro (ventisei/92)</b>	mq	26,92
Nr. 2778 C3.005.b	idem c.s. ...e sfridi: float colorato: spessore 5 ± 0,2 mm		
	<b>euro (trentauno/44)</b>	mq	31,44
Nr. 2779 C3.005.c	idem c.s. ...e sfridi: float colorato: spessore 6 ± 0,2 mm		
	<b>euro (trentacinque/24)</b>	mq	35,24
Nr. 2780 C3.005.d	idem c.s. ...e sfridi: float colorato: spessore 8 ± 0,3 mm		
	<b>euro (quarantacinque/61)</b>	mq	45,61
Nr. 2781 C3.005.e	idem c.s. ...e sfridi: float colorato: spessore 10 ± 0,3 mm		
	<b>euro (quarantanove/48)</b>	mq	49,48
Nr. 2782 C3.005.f	idem c.s. ...e sfridi: float colorato: spessore 12 ± 0,3 mm		
	<b>euro (sessantaquattro/22)</b>	mq	64,22
Nr. 2783 C3.006.a	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato temperato incolore: spessore 8 mm		
	<b>euro (sessantaquattro/59)</b>	mq	64,59
Nr. 2784 C3.006.b	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato temperato incolore: spessore 10 mm		
	<b>euro (ottanta/38)</b>	mq	80,38
Nr. 2785 C3.007.a	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato temperato colorato: spessore 8 mm		
	<b>euro (settantanove/68)</b>	mq	79,68
Nr. 2786 C3.007.b	idem c.s. ...e sfridi: vetro stampato temperato colorato: spessore 10 mm		
	<b>euro (centotredici/60)</b>	mq	113,60
Nr. 2787 C3.008.a	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato incolore: spessore 5 ± 0,2 mm		
	<b>euro (cinquantatre/01)</b>	mq	53,01
Nr. 2788 C3.008.b	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato incolore: spessore 6 ± 0,2 mm		
	<b>euro (sessanta/47)</b>	mq	60,47
Nr. 2789 C3.008.c	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato incolore: spessore 8 ± 0,3 mm		
	<b>euro (sessantaotto/87)</b>	mq	68,87
Nr. 2790 C3.008.d	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato incolore: spessore 10 ± 0,3 mm		
	<b>euro (ottantaotto/60)</b>	mq	88,60
Nr. 2791 C3.008.e	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato incolore: spessore 12 ± 0,3 mm		
	<b>euro (centoventidue/72)</b>	mq	122,72
Nr. 2792 C3.009.a	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato colorato: spessore 5 ± 0,2 mm		
	<b>euro (sessantadue/14)</b>	mq	62,14
Nr. 2793 C3.009.b	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato colorato: spessore 6 ± 0,2 mm		
	<b>euro (settanta/43)</b>	mq	70,43
Nr. 2794	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato colorato: spessore 8 ± 0,3 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C3.009.c	<b>euro (novantadue/02)</b>	mq	92,02
Nr. 2795 C3.009.d	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato colorato: spessore 10 ± 0,3 mm <b>euro (centotré/01)</b>	mq	103,01
Nr. 2796 C3.009.e	idem c.s. ...e sfridi: cristallo float temperato colorato: spessore 12 ± 0,3 mm <b>euro (centotrentatré/89)</b>	mq	133,89
Nr. 2797 C3.010.a	idem c.s. ...e sfridi: cristallo di sicurezza stratificato, antinfortunistico a norma UNI EN 12543, con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore totale 6/7 mm, a due strati <b>euro (sessanta/24)</b>	mq	60,24
Nr. 2798 C3.010.b	idem c.s. ...e sfridi: cristallo di sicurezza stratificato, antinfortunistico a norma UNI EN 12543, con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 8/9 mm, a due strati <b>euro (sessantacinque/91)</b>	mq	65,91
Nr. 2799 C3.010.c	idem c.s. ...e sfridi: cristallo di sicurezza stratificato, antinfortunistico a norma UNI EN 12543, con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 10/11 mm, a due strati <b>euro (settantasette/99)</b>	mq	77,99
Nr. 2800 C3.010.d	idem c.s. ...e sfridi: cristallo di sicurezza stratificato, antinfortunistico a norma UNI EN 12543, con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 19/21 mm, a tre strati <b>euro (duecentocinquantesette/47)</b>	mq	257,47
Nr. 2801 C3.011.a	Vetro o cristallo in lastre tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai in legno o metallici con fermavetro riportato fissato con viti e sigillato con mastice da vetrai compresa pulitura e sfridi: cristallo di sicurezza stratificato blindato, antivandalismo a norma UNI EN 356 con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 11/12 mm, a due strati <b>euro (centodue/68)</b>	mq	102,68
Nr. 2802 C3.011.b	idem c.s. ...sicurezza stratificato blindato, antivandalismo a norma UNI EN 356 con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 18/19 mm, a tre strati <b>euro (centotrentasei/76)</b>	mq	136,76
Nr. 2803 C3.011.c	idem c.s. ...sicurezza stratificato blindato, antivandalismo a norma UNI EN 356 con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 26/27 mm, a tre strati <b>euro (centoottantasei/56)</b>	mq	186,56
Nr. 2804 C3.011.d	idem c.s. ...sicurezza stratificato blindato, antivandalismo a norma UNI EN 356 con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 36/38 mm, a quattro strati <b>euro (duecentosettantauno/23)</b>	mq	271,23
Nr. 2805 C3.012.a	idem c.s. ...sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, antiproiettile a norma UNI EN 1063 con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 27/29 mm, a tre strati <b>euro (duecentoquarantesi/38)</b>	mq	246,38
Nr. 2806 C3.012.b	idem c.s. ...sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, antiproiettile a norma UNI EN 1063 con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 29/31 mm, a tre strati <b>euro (trecentoventiuno/51)</b>	mq	321,51
Nr. 2807 C3.012.c	idem c.s. ...sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, antiproiettile a norma UNI EN 1063 con interposti fogli in PVB (polivinilbutirrale): spessore 39/41 mm, a cinque strati <b>euro (quattrocentoventinove/79)</b>	mq	429,79
Nr. 2808 C3.013	Sovrapprezzo alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura per smerigliatura uniforme <b>euro (quattro/91)</b>	mq	4,91
Nr. 2809 C3.014.a	idem c.s. ...tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: stucco speciale bituminoso per lucernari <b>euro (zero/25)</b>	m	0,25
Nr. 2810 C3.014.b	idem c.s. ...tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice sintetico al silicone <b>euro (uno/28)</b>	m	1,28
Nr. 2811 C3.014.c	idem c.s. ...tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice plastico trafilato in piattine <b>euro (uno/08)</b>	m	1,08
Nr. 2812 C3.014.d	idem c.s. ...tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: guarnizioni in neoprene o in pvc <b>euro (uno/96)</b>	m	1,96
Nr. 2813 C3.015.a	Vetrata termoacustiche isolanti composte da due cristalli incolori con intercapedine 6 ÷ 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici: con distanziatore plastico: spessore lastra di 4 mm <b>euro (cinquantanove/93)</b>	mq	59,93
Nr. 2814 C3.015.b	idem c.s. ...con distanziatore plastico: spessore lastra di 5 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessantanove/35)</b>	mq	69,35
Nr. 2815 C3.016	idem c.s. ...con distanziatore metallico, spessore lastra di 6 mm		
	<b>euro (settantaotto/65)</b>	mq	78,65
Nr. 2816 C3.017.a	Lucernario a cupola a doppia parete in lastre acriliche di spessore non inferiore a 4 mm, tondo o quadrato con diametro o lato di 100 cm, fornito e posto in opera su manufatti murati opportunamente predisposti da pagarsi a parte, con telai e controtelai in legno o in ferro apribili, compresa l'idonea apparecchiatura di chiusura, guarnizioni per la completa tenuta all'acqua ed ogni altro onere e magistero: con apertura manuale		
	<b>euro (trecentotrenta/00)</b>	cad	330,00
Nr. 2817 C3.017.b	idem c.s. ...e magistero: sovrapprezzo per apertura motorizzata		
	<b>euro (centoquaranta/68)</b>	cad	140,68
Nr. 2818 C3.018	Pellicola di poliestere rivestita con vapori di alluminio applicata sul lato interno di vetri per il controllo solare, colore blu/grigio otticamente chiaro all'interno, spessore mm 0,033, trasmissione non inferiore al 18% della luce visibile a 5.500 Angstroms e riflessione del 55% a 5.500 Angstrom, provvista di adesivo sensibile alla pressione, disattivato temporaneamente per facilitare la manipolazione e il posizionamento durante l'applicazione e riattivabile con acqua		
	<b>euro (cinquantasette/68)</b>	mq	57,68
Nr. 2819 C3.019	Pellicola trasparente in poliestere dello spessore di mm 0,05 idonea a trattenere frammenti di vetro in caso di rottura, colore leggermente paglierino otticamente chiaro e trasparente, provvista di adesivo sensibile alla pressione, disattivato temporaneamente per facilitare la manipolazione e il posizionamento durante l'applicazione e riattivabile con acqua, compresi tagli e sfridi e quanto altro occorre per la corretta applicazione		
	<b>euro (cinquantasette/57)</b>	mq	57,57
Nr. 2820 D1.001.a	Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per assicurare il lavoro eseguito a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente: per fabbricati in legno, muratura e acciaio, vuoto per pieno		
	<b>euro (sedici/88)</b>	mc	16,88
Nr. 2821 D1.001.b	idem c.s. ...fabbricati in cemento armato e muratura, vuoto per pieno		
	<b>euro (ventitre/51)</b>	mc	23,51
Nr. 2822 D1.002.a	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di spaccarocchia chimico, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti): su rocce, pietrame, trovanti e simili		
	<b>euro (trecentosettantaotto/90)</b>	mc	378,90
Nr. 2823 D1.002.b	idem c.s. ...presenti): su cemento non armato		
	<b>euro (quattrocentotrentasette/82)</b>	mc	437,82
Nr. 2824 D1.002.c	idem c.s. ...presenti): su cemento leggermente armato		
	<b>euro (cinquecentocinquantacinque/58)</b>	mc	555,58
Nr. 2825 D1.002.d	idem c.s. ...presenti): su cemento mediamente armato		
	<b>euro (ottocentoventicinque/62)</b>	mc	825,62
Nr. 2826 D1.002.e	idem c.s. ...presenti): su cemento fortemente armato		
	<b>euro (milleduecentotrenta/93)</b>	mc	1'230,93
Nr. 2827 D1.003.a	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: muratura in mattoni		
	<b>euro (centosessanta/55)</b>	mc	160,55
Nr. 2828 D1.003.b	idem c.s. ...muratura in scaglioni di pietra con ricorsi a mattoni		
	<b>euro (centoquarantaquattro/50)</b>	mc	144,50
Nr. 2829 D1.003.c	idem c.s. ...muratura in pietrame		
	<b>euro (centotrentasei/47)</b>	mc	136,47
Nr. 2830 D1.004.a	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: muratura in mattoni pieni		
	<b>euro (dieci/77)</b>	mq	10,77
Nr. 2831 D1.004.b	idem c.s. ...in mattoni forati		
	<b>euro (otto/61)</b>	mq	8,61
Nr. 2832 D1.005.a	Demolizione di muratura in pannelli di gesso fino a 12 cm di spessore, eseguita a mano compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: muratura in pannelli di gesso con interno in laterizio forato		
	<b>euro (nove/84)</b>	mq	9,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2833 D1.005.b	idem c.s. ...pannelli di gesso <b>euro (nove/23)</b>	mq	9,23
Nr. 2834 D1.006.a	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: non armato <b>euro (duecentoundici/57)</b>	mc	211,57
Nr. 2835 D1.006.b	idem c.s. ...deposito provvisorio: armato <b>euro (trecentodiciassette/35)</b>	mc	317,35
Nr. 2836 D1.007	Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (sei/49)</b>	m	6,49
Nr. 2837 D1.008.a	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio fino a 50 mm <b>euro (due/42)</b>	m	2,42
Nr. 2838 D1.008.b	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 50 ÷ 80 mm <b>euro (quattro/14)</b>	m	4,14
Nr. 2839 D1.008.c	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 80 ÷ 100 mm <b>euro (sei/72)</b>	m	6,72
Nr. 2840 D1.008.d	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm <b>euro (dieci/12)</b>	m	10,12
Nr. 2841 D1.008.e	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 130 ÷ 150 mm <b>euro (quindici/22)</b>	m	15,22
Nr. 2842 D1.008.f	idem c.s. ...ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm <b>euro (venticinque/95)</b>	m	25,95
Nr. 2843 D1.009.a	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 50 mm <b>euro (quattro/15)</b>	m	4,15
Nr. 2844 D1.009.b	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 50 ÷ 80 mm <b>euro (cinque/49)</b>	m	5,49
Nr. 2845 D1.009.c	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 80 ÷ 100 mm <b>euro (dieci/56)</b>	m	10,56
Nr. 2846 D1.009.d	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm <b>euro (diciotto/11)</b>	m	18,11
Nr. 2847 D1.009.e	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 130 ÷ 150 mm <b>euro (trentatre/95)</b>	m	33,95
Nr. 2848 D1.009.f	idem c.s. ...ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm <b>euro (cinquantanove/22)</b>	m	59,22
Nr. 2849 D1.010.a	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio: profondità di taglio fino a 100 mm <b>euro (quarantadue/83)</b>	m	42,83
Nr. 2850 D1.010.b	idem c.s. ...strutture in laterizio: profondità di taglio 100 ÷ 150 mm <b>euro (sessantaotto/38)</b>	m	68,38
Nr. 2851 D1.010.c	idem c.s. ...strutture in laterizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm <b>euro (novantaquattro/25)</b>	m	94,25
Nr. 2852 D1.010.d	idem c.s. ...strutture in laterizio: profondità di taglio 200 ÷ 300 mm <b>euro (centoventi/19)</b>	m	120,19
Nr. 2853	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 100 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D1.011.a	<b>euro (settantasei/76)</b>	m	76,76
Nr. 2854 D1.011.b	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio 100 ÷ 150 mm <b>euro (centoventisette/73)</b>	m	127,73
Nr. 2855 D1.011.c	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm <b>euro (centosettanta/61)</b>	m	170,61
Nr. 2856 D1.011.d	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio 200 ÷ 300 mm <b>euro (duecentotredici/57)</b>	m	213,57
Nr. 2857 D1.012.a	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe: muratura in mattoni <b>euro (duecentocinquantanove/58)</b>	mc	259,58
Nr. 2858 D1.012.b	idem c.s. ...muratura in scaglioni di pietra con ricorsi a mattoni <b>euro (duecentotrentatre/62)</b>	mc	233,62
Nr. 2859 D1.012.c	idem c.s. ...muratura in pietrame <b>euro (duecentonovantaotto/52)</b>	mc	298,52
Nr. 2860 D1.013.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 40 ÷ 60 mm <b>euro (centosei/68)</b>	m	106,68
Nr. 2861 D1.013.b	idem c.s. ...scarichi: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 70 ÷ 100 mm <b>euro (centoventiuno/01)</b>	m	121,01
Nr. 2862 D1.013.c	idem c.s. ...scarichi: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 110 ÷ 150 mm <b>euro (duecentododici/99)</b>	m	212,99
Nr. 2863 D1.014.a	idem c.s. ...scarichi: su pietrame: diametro foro 40 ÷ 60 mm <b>euro (centocinquanta/63)</b>	m	150,63
Nr. 2864 D1.014.b	idem c.s. ...scarichi: su pietrame: diametro foro 70 ÷ 100 mm <b>euro (duecentotrentauno/33)</b>	m	231,33
Nr. 2865 D1.014.c	idem c.s. ...scarichi: su pietrame: diametro foro 110 ÷ 150 mm <b>euro (trecentoquarantasette/00)</b>	m	347,00
Nr. 2866 D1.015.a	idem c.s. ...scarichi: su cemento non armato: diametro foro 40 ÷ 60 mm <b>euro (centotrentasei/64)</b>	m	136,64
Nr. 2867 D1.015.b	idem c.s. ...scarichi: su cemento non armato: diametro foro 70 ÷ 100 mm <b>euro (centonovantasei/37)</b>	m	196,37
Nr. 2868 D1.015.c	idem c.s. ...scarichi: su cemento non armato: diametro foro 110 ÷ 150 mm <b>euro (trecentododici/04)</b>	m	312,04
Nr. 2869 D1.016.a	Perforazione a sezione circolare, in strutture murarie di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore compresa la pulizia dei fori con aria compressa, diametro del foro 11 ÷ 35 mm: su muratura in calcestruzzo anche armato o pietra naturale <b>euro (sessantasei/08)</b>	m	66,08
Nr. 2870 D1.016.b	idem c.s. ...muratura in mattoni pieni <b>euro (cinquantaotto/74)</b>	m	58,74
Nr. 2871 D1.017.a	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione fino a 100 cmq <b>euro (diciotto/30)</b>	m	18,30
Nr. 2872 D1.017.b	idem c.s. ...per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 101 ÷ 225 cmq <b>euro (ventisei/17)</b>	m	26,17
Nr. 2873 D1.017.c	idem c.s. ...per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 226 ÷ 400 cmq		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trentatre/41)</b>	m	33,41
Nr. 2874 D1.018.a	idem c.s. ...per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione fino a 100 cmq		
	<b>euro (tredici/90)</b>	m	13,90
Nr. 2875 D1.018.b	idem c.s. ...per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione 101 ÷ 225 cmq		
	<b>euro (diciannove/45)</b>	m	19,45
Nr. 2876 D1.018.c	idem c.s. ...per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione 226 ÷ 400 cmq		
	<b>euro (ventiquattro/00)</b>	m	24,00
Nr. 2877 D1.019.a	idem c.s. ...per tracce di piccola sezione: in muratura di mattoni pieni		
	<b>euro (nove/47)</b>	m	9,47
Nr. 2878 D1.019.b	idem c.s. ...per tracce di piccola sezione: in muratura di mattoni forati		
	<b>euro (sette/07)</b>	m	7,07
Nr. 2879 D1.020.a	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione fino a 20 cmq		
	<b>euro (sedici/36)</b>	m	16,36
Nr. 2880 D1.020.b	idem c.s. ...muratura di mattoni pieni: della sezione 21 ÷ 40 cmq		
	<b>euro (ventisei/24)</b>	m	26,24
Nr. 2881 D1.020.c	idem c.s. ...muratura di mattoni pieni: della sezione 41 ÷ 100 cmq		
	<b>euro (trentatre/65)</b>	m	33,65
Nr. 2882 D1.020.d	idem c.s. ...muratura di mattoni pieni: della sezione 101 ÷ 150 cmq		
	<b>euro (quaranta/91)</b>	m	40,91
Nr. 2883 D1.021.a	idem c.s. ...muratura di pietrame: della sezione fino a 20 cmq		
	<b>euro (ventiquattro/39)</b>	m	24,39
Nr. 2884 D1.021.b	idem c.s. ...muratura di pietrame: della sezione 21 ÷ 40 cmq		
	<b>euro (trentanove/05)</b>	m	39,05
Nr. 2885 D1.021.c	idem c.s. ...muratura di pietrame: della sezione 41 ÷ 100 cmq		
	<b>euro (quarantanove/70)</b>	m	49,70
Nr. 2886 D1.021.d	idem c.s. ...muratura di pietrame: della sezione 101 ÷ 150 cmq		
	<b>euro (sessanta/21)</b>	m	60,21
Nr. 2887 D1.022	Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone, la spazzolatura delle superfici e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta		
	<b>euro (quindici/38)</b>	mq	15,38
Nr. 2888 D1.023	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti		
	<b>euro (dieci/42)</b>	mq	10,42
Nr. 2889 D1.024	Spicconatura di rincoccatura sotto intonaco normale, di spessore medio pari a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta		
	<b>euro (dodici/31)</b>	mq	12,31
Nr. 2890 D1.025	Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco) compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta		
	<b>euro (nove/23)</b>	mq	9,23
Nr. 2891 D1.026.a	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 3 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio: senza recupero di materiale		
	<b>euro (quindici/38)</b>	mq	15,38
Nr. 2892 D1.026.b	idem c.s. ...deposito provvisorio: eseguita con particolare cura, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare		
	<b>euro (ventisette/33)</b>	mq	27,33
Nr. 2893 D1.027	Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza 5 ÷ 10 cm, compresi la catalogazione delle lastre, il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (cinquantauno/24)</b>	mq	51,24
Nr. 2894	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, posto in opera a mezzo di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D1.028	malta o colla compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (nove/23)</b>	mq	9,23
Nr. 2895 D1.029	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, anche con eventuale recupero parziale del materiale da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (dieci/77)</b>	mq	10,77
Nr. 2896 D1.030	Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocciopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (tredici/84)</b>	mq	13,84
Nr. 2897 D1.031.a	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi <b>euro (nove/73)</b>	mq	9,73
Nr. 2898 D1.031.b	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: incollato sul fondo di cemento o altro materiale <b>euro (sei/15)</b>	mq	6,15
Nr. 2899 D1.032	Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (quattro/31)</b>	mq	4,31
Nr. 2900 D1.033	Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (tre/38)</b>	mq	3,38
Nr. 2901 D1.034	Rimozione di pavimento sopraelevato di qualsiasi materiale e della relativa struttura di sopraelevazione, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio <b>euro (dieci/74)</b>	mq	10,74
Nr. 2902 D1.035	Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi <b>euro (sette/69)</b>	mq	7,69
Nr. 2903 D1.036	Demolizione di vespaio in pietrame compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (ventitre/07)</b>	mc	23,07
Nr. 2904 D1.037	Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (centosessantanove/21)</b>	mc	169,21
Nr. 2905 D1.038	Demolizione di sottofondo in malta cementizia, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (settantasei/91)</b>	mc	76,91
Nr. 2906 D1.039	Demolizione di sottofondo in malta di calce, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (quarantasei/15)</b>	mc	46,15
Nr. 2907 D1.040	Demolizione di rivestimento in ceramica, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (sette/45)</b>	mq	7,45
Nr. 2908 D1.041	Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (otto/03)</b>	mq	8,03
Nr. 2909 D1.042.a	Demolizione di rivestimenti in pietra naturale, per uno spessore massimo di 2 cm, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: senza recupero di materiale <b>euro (quindici/38)</b>	mq	15,38
Nr. 2910 D1.042.b	idem c.s. ...deposito provvisorio: eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare <b>euro (ventisette/33)</b>	mq	27,33
Nr. 2911 D1.043	Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia, compreso il sottofondo della malta di allettamento, nonchè l'eventuale traccia per liberare la presa a muro, la cernita per eventuale recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio <b>euro (quattordici/69)</b>	mq	14,69
Nr. 2912 D1.044	"Smontaggio di opere in pietra a massello (spessore superiore a 10 cm) di parti strutturali o architettoniche semplici comprendente: opere e mezzi necessari allo smontaggio ad esclusione delle puntellature e dei ponti di servizio da computarsi a parte; liberazione dalla muratura di tenuta con avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio; fasciatura dell'elemento con assito di legno e con funi di acciaio o fasce di nylon; calo sul piano di calpestio e trasporto in prossimità del castello di tiro per il calo in basso, se necessario; il trasporto e la custodia in deposito di cantiere del materiale da riutilizzare" <b>euro (uno/25)</b>	dmc	1,25
Nr. 2913 D1.045	"Smontaggio di opere architettoniche in pietra a massello (spessore superiore a 10 cm) di pregevole lavorazione quali piattabande, stipiti, elementi di archi o di cornice, paraste e lesene, capitelli, colonne e basi nonchè qualsiasi altro elemento assimilabile, comprendente: opere e mezzi necessari allo smontaggio ad esclusione delle puntellature e dei ponti di servizio da computarsi a parte; liberazione dalla muratura di tenuta con avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio; imbracatura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	con legname di adeguata sezione e consistenza, comprese le legature a mezzo funi di acciaio; calo sul piano di lavoro con adeguate apparecchiature di sollevamento; spostamento dell'elemento in prossimità del castello di tiro per il calo in basso, se necessario; il trasporto e la custodia in deposito di cantiere del materiale da riutilizzare" <b>euro (due/49)</b>	dmc	2,49
Nr. 2914 D1.046	Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, inclusi carico e trasporto a discarica controllata <b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 2915 D1.047	Rimozione di battiscopa, cornici o mantovane in legno, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, inclusi carico e trasporto a discarica controllata <b>euro (uno/54)</b>	m	1,54
Nr. 2916 D1.048	Rimozione di zoccolino battiscopa in gomma o pvc, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, inclusi carico e trasporto a discarica controllata <b>euro (uno/54)</b>	m	1,54
Nr. 2917 D1.049.a	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, ad esclusione di pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: spessore 16 cm compresa la caldana <b>euro (ventidue/38)</b>	mq	22,38
Nr. 2918 D1.049.b	idem c.s. ...scarico: spessore 20 cm compresa la caldana <b>euro (ventisette/58)</b>	mq	27,58
Nr. 2919 D1.049.c	idem c.s. ...scarico: spessore 26 cm compresa la caldana <b>euro (trentauno/65)</b>	mq	31,65
Nr. 2920 D1.049.d	idem c.s. ...scarico: spessore 30 cm compresa la caldana <b>euro (trentacinque/86)</b>	mq	35,86
Nr. 2921 D1.050	Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta <b>euro (ventiuno/18)</b>	mq	21,18
Nr. 2922 D1.051	Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento del materiale riutilizzabile e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (centoventinove/00)</b>	mc	129,00
Nr. 2923 D1.052	"Demolizione di struttura muraria orizzontale o centinata posta nel solaio tra le strutture portanti in acciaio di qualsiasi genere e natura; compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico" <b>euro (centotrentauno/18)</b>	mc	131,18
Nr. 2924 D1.053	Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (zero/96)</b>	kg	0,96
Nr. 2925 D1.054	"Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela compresa la movimentazione del materiale negli ambienti in oggetto; inclusi gli oneri relativi all'avvicinamento, dagli ambienti stessi al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto a discarica, del materiale di risulta" <b>euro (novantacinque/37)</b>	mc	95,37
Nr. 2926 D1.055.a	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per controsoffitti in tavelle di laterizio <b>euro (dieci/46)</b>	mq	10,46
Nr. 2927 D1.055.b	idem c.s. ...controsoffitti in lastre di gesso e cartongesso <b>euro (nove/23)</b>	mq	9,23
Nr. 2928 D1.056	Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (sedici/06)</b>	mq	16,06
Nr. 2929 D1.057	Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (sette/69)</b>	mq	7,69
Nr. 2930 D1.058	Rimozione di controsoffitti in pannelli di fibre minerali, compresa la rimozione della struttura metallica di sostegno, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (nove/23)</b>	mq	9,23
Nr. 2931 D1.059	Disfacimento di "cameraccanne", compreso la schiodatura e la rimozione della piccola orditura in legno compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (nove/23)</b>	mq	9,23
Nr. 2932 D1.060	Rimozione di pareti divisorie in lastre di cartongesso con montanti verticali, guide a pavimento e soffitto ed eventuali strati di coibentazione nell'intercapedine, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, inclusi l'eventuale calo in basso o il tiro in alto ed il trasporto a discarica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (nove/73)</b>	mq	9,73
Nr. 2933 D1.061.a	Rimozione di strutture in vetrocemento prefabbricate, con recupero totale della struttura, compreso ogni onere e magistero, per dare le strutture reimpiegabili depositate nei luoghi indicati entro l'ambito del cantiere: per strutture orizzontali <b>euro (trentadue/45)</b>	mq	32,45
Nr. 2934 D1.061.b	idem c.s. ...per strutture verticali <b>euro (cinquantaquattro/06)</b>	mq	54,06
Nr. 2935 D1.062.a	Demolizione totale di strutture in vetrocemento, eseguita a mano, compresa l'eventuale struttura di legno o ferro, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto allo scarico, incluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata, esclusi i relativi oneri: per strutture orizzontali <b>euro (dodici/98)</b>	mq	12,98
Nr. 2936 D1.062.b	idem c.s. ...per strutture verticali <b>euro (ventiuno/62)</b>	mq	21,62
Nr. 2937 D1.063	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura ed avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (ventidue/21)</b>	mq	22,21
Nr. 2938 D1.064	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole marsigliesi o coppi e canali e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura ed avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (quindici/72)</b>	mq	15,72
Nr. 2939 D1.065.a	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio: con tegole in ardesia naturale <b>euro (undici/10)</b>	mq	11,10
Nr. 2940 D1.065.b	idem c.s. ...provvisorio: con tegole marsigliesi o in cemento <b>euro (nove/57)</b>	mq	9,57
Nr. 2941 D1.065.c	idem c.s. ...provvisorio: con tegole e coppi in laterizio <b>euro (undici/10)</b>	mq	11,10
Nr. 2942 D1.065.d	idem c.s. ...provvisorio: con coppi e canali in laterizio <b>euro (nove/57)</b>	mq	9,57
Nr. 2943 D1.065.e	idem c.s. ...provvisorio: con materiale leggero, con interposti strati a base bituminosa <b>euro (quattro/61)</b>	mq	4,61
Nr. 2944 D1.066.a	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio: per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc. <b>euro (centoventinove/00)</b>	mc	129,00
Nr. 2945 D1.066.b	idem c.s. ...per strutture composte quali capriate <b>euro (duecentonovantanove/77)</b>	mc	299,77
Nr. 2946 D1.067	"Demolizione di canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni; calcolato sulla superficie laterale compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio" <b>euro (dieci/77)</b>	mq	10,77
Nr. 2947 D1.068.a	Rimozione di cappelli per comignoli compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: in lamiera di ferro o altro materiale metallico <b>euro (trentauno/89)</b>	cad	31,89
Nr. 2948 D1.068.b	idem c.s. ...provvisorio: in laterizio o cemento prefabbricato <b>euro (quarantasette/83)</b>	cad	47,83
Nr. 2949 D1.069	Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (sette/69)</b>	m	7,69
Nr. 2950 D1.070.a	"Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità al DM del 06.09.94 e successivi, con le seguenti procedure: trattamento preliminare su entrambe le superfici delle lastre con soluzioni incapsulanti di tipo D (in conformità al DM 20 agosto 1999) utilizzando tecniche airless per fissaggio provvisorio delle fibre di amianto; smontaggio delle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione degli elementi; imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato di polietilene, etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto; calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto a discarica autorizzata per lo smaltimento; esclusi gli oneri di smaltimento, le opere provvisorie ed ogni costo relativo alle misure di igiene e di sicurezza del lavoro:" lastre con struttura sottostante continua: superfici fino a 300 mq <b>euro (venti/91)</b>	mq	20,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2951 D1.070.b	idem c.s. ...struttura sottostante continua: superfici fino 300 ÷ 1000 mq <b>euro (diciassette/29)</b>	mq	17,29
Nr. 2952 D1.070.c	idem c.s. ...struttura sottostante continua: superfici oltre 1000 mq <b>euro (quindici/46)</b>	mq	15,46
Nr. 2953 D1.071.a	idem c.s. ...struttura sottostante discontinua: superfici fino a 300 mq <b>euro (ventitre/98)</b>	mq	23,98
Nr. 2954 D1.071.b	idem c.s. ...struttura sottostante discontinua: superfici fino da 300 a 1000 mq <b>euro (venti/18)</b>	mq	20,18
Nr. 2955 D1.071.c	idem c.s. ...struttura sottostante discontinua: superfici oltre 1000 mq <b>euro (diciotto/23)</b>	mq	18,23
Nr. 2956 D1.072.a	Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, l'eventuale calo in basso ed il trasporto alla discarica, esclusa l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte: manto bituminoso monostrato <b>euro (tre/24)</b>	mq	3,24
Nr. 2957 D1.072.b	idem c.s. ...parte: manto bituminoso doppio strato <b>euro (cinque/39)</b>	mq	5,39
Nr. 2958 D1.072.c	idem c.s. ...parte: manto sintetico <b>euro (due/14)</b>	mq	2,14
Nr. 2959 D1.073	Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (quattro/54)</b>	mq	4,54
Nr. 2960 D1.074	Asportazione di strati di tinta sintetica dalle superfici intonacate mediante fonte di calore a fiamma o elettrica, compreso l'uso di solventi idonei per le parti più tenaci e successiva raschiatura eseguita a mano e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (diciassette/71)</b>	mq	17,71
Nr. 2961 D1.075.a	Asportazione di carta da parati mediante spatola previa imbibizione, esclusa eventuale ripresa del sottostante intonaco danneggiato, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: per uno strato <b>euro (tre/08)</b>	mq	3,08
Nr. 2962 D1.075.b	idem c.s. ...provvisorio: per ogni strato sottostante in più <b>euro (uno/54)</b>	mq	1,54
Nr. 2963 D1.076.a	Pulitura di superfici intonacate, in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione pari a 20 ÷ 30 ate: con acqua <b>euro (quattordici/91)</b>	mq	14,91
Nr. 2964 D1.076.b	idem c.s. ...ate: con sabbia micronizzata <b>euro (quindici/70)</b>	mq	15,70
Nr. 2965 D1.076.c	idem c.s. ...ate: con acqua e sabbia micronizzata <b>euro (ventiuno/67)</b>	mq	21,67
Nr. 2966 D1.077	"Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione (0,5 ÷ 1,5 bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria 5 ÷ 300 µ, durezza 2,5 ÷ 3 mohs) e consumo medio di acqua 10 ÷ 60 l/h; esclusi eventuali ponteggi:" per edilizia civile, in situazioni di media difficoltà <b>euro (trentaquattro/19)</b>	mq	34,19
Nr. 2967 D1.078.a	idem c.s. ...ponteggi:" per superfici con presenza di fregi, cornici, etc.: in situazioni di bassa difficoltà <b>euro (sessantauno/60)</b>	mq	61,60
Nr. 2968 D1.078.b	idem c.s. ...ponteggi:" per superfici con presenza di fregi, cornici, etc.: in situazioni di media difficoltà <b>euro (novantadue/93)</b>	mq	92,93
Nr. 2969 D1.078.c	idem c.s. ...ponteggi:" per superfici con presenza di fregi, cornici, etc.: in situazioni di alta difficoltà <b>euro (centoventiuno/65)</b>	mq	121,65
Nr. 2970 D1.079	Asportazione di stratificazioni di microrganismi di varia natura, delle ossidazioni o degli aggressivi chimici o naturali, dalle superfici in pietra o in laterizio, di edifici di interesse storico-artistico a mezzo di sabbiatura a secco a pressione controllata con sabbia silicea		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquantatre/68)</b>	mq	53,68
Nr. 2971 D1.080.a	Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: fonte di calore alla fiamma o ad aria		
	<b>euro (venticinque/60)</b>	mq	25,60
Nr. 2972 D1.080.b	idem c.s. ...tenaci, mediante: soda caustica		
	<b>euro (ventiotto/43)</b>	mq	28,43
Nr. 2973 D1.080.c	idem c.s. ...tenaci, mediante: sverniciatore chimico		
	<b>euro (trentacinque/34)</b>	mq	35,34
Nr. 2974 D1.080.d	idem c.s. ...tenaci, mediante: sabbiatura		
	<b>euro (diciotto/70)</b>	mq	18,70
Nr. 2975 D1.081.a	Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: fonte di calore alla fiamma o ad aria		
	<b>euro (diciassette/06)</b>	mq	17,06
Nr. 2976 D1.081.b	idem c.s. ...tenaci, mediante: smerigliatrice meccanica		
	<b>euro (diciannove/91)</b>	mq	19,91
Nr. 2977 D1.081.c	idem c.s. ...tenaci, mediante: sverniciatore chimico		
	<b>euro (ventiquattro/65)</b>	mq	24,65
Nr. 2978 D1.081.d	idem c.s. ...tenaci, mediante: sabbiatura		
	<b>euro (dodici/73)</b>	mq	12,73
Nr. 2979 D1.082.a	Sverniciatura di opere con forma semplice e superficie liscia mediante una mano di sverniciatore chimico: in legno		
	<b>euro (dieci/11)</b>	mq	10,11
Nr. 2980 D1.082.b	idem c.s. ...chimico: in metallo		
	<b>euro (nove/26)</b>	mq	9,26
Nr. 2981 D1.083	Smontaggio di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (diciannove/47)</b>	mq	19,47
Nr. 2982 D1.084	Smontaggio di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore, la smuratura dei supporti e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (venticinque/96)</b>	mq	25,96
Nr. 2983 D1.085	Smontaggio di porta interna o esterna in legno fino a 3,00 mq, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (sedici/22)</b>	mq	16,22
Nr. 2984 D1.086	Smontaggio di portone interno o esterno in legno oltre 3,00 mq, calcolato sulla superficie compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (trentaotto/94)</b>	mq	38,94
Nr. 2985 D1.087	Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (ventidue/71)</b>	mq	22,71
Nr. 2986 D1.088	Smontaggio di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (ventisette/66)</b>	mq	27,66
Nr. 2987 D1.089	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (uno/30)</b>	kg	1,30
Nr. 2988 D1.090	Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso smuratura delle grappe e rimozione della bulloneria di collegamento, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (zero/97)</b>	kg	0,97
Nr. 2989 D1.091	Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo compreso e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio		
	<b>euro (quindici/38)</b>	mq	15,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2990 D1.092	Smontaggio di cancelli, parapetti ecc. in legno, compreso l'eventuale telaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio <b>euro (dodici/98)</b>	mq	12,98
Nr. 2991 D1.093.a	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: piatti docce <b>euro (cinquantasei/43)</b>	cad	56,43
Nr. 2992 D1.093.b	idem c.s. ...deposito provvisorio: vasca da bagno <b>euro (ottantasette/20)</b>	cad	87,20
Nr. 2993 D1.093.c	idem c.s. ...deposito provvisorio: vaso igienico (W.C.) <b>euro (settantauno/81)</b>	cad	71,81
Nr. 2994 D1.093.d	idem c.s. ...deposito provvisorio: lavabo singolo su mensola <b>euro (trentaotto/50)</b>	cad	38,50
Nr. 2995 D1.093.e	idem c.s. ...deposito provvisorio: lavello da cucina in porcellana <b>euro (cinquantauno/33)</b>	cad	51,33
Nr. 2996 D1.093.f	idem c.s. ...deposito provvisorio: scaldabagno elettrico <b>euro (cinquantaquattro/15)</b>	cad	54,15
Nr. 2997 D1.093.g	idem c.s. ...deposito provvisorio: cassetta alta di scarico <b>euro (diciotto/80)</b>	cad	18,80
Nr. 2998 D1.094.a	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: tubazioni di impianto idrico <b>euro (tre/03)</b>	m	3,03
Nr. 2999 D1.094.b	idem c.s. ...tubazioni di scarico fino a 10 cm di diametro <b>euro (tre/79)</b>	m	3,79
Nr. 3000 D1.095.a	Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: rubinetto singolo sino al diametro 3/4" <b>euro (quattro/37)</b>	cad	4,37
Nr. 3001 D1.095.b	idem c.s. ...deposito provvisorio: gruppo di rubinetti sino al diametro 3/4" <b>euro (cinque/54)</b>	cad	5,54
Nr. 3002 D1.096	Rimozione di caldaia murale, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, della potenzialità fino 30.000 W <b>euro (sessantaquattro/99)</b>	cad	64,99
Nr. 3003 D1.097.a	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, della potenzialità di: 35 ÷ 81 kW <b>euro (settantacinque/82)</b>	cad	75,82
Nr. 3004 D1.097.b	idem c.s. ...potenzialità di: 93 ÷ 174 kW <b>euro (novantasette/48)</b>	cad	97,48
Nr. 3005 D1.097.c	idem c.s. ...potenzialità di: 203 ÷ 290,5 kW <b>euro (centotrentacinque/39)</b>	cad	135,39
Nr. 3006 D1.097.d	idem c.s. ...potenzialità di: 348,5 ÷ 581 kW <b>euro (duecentoundici/66)</b>	cad	211,66
Nr. 3007 D1.097.e	idem c.s. ...potenzialità di: 697 ÷ 1.046 kW <b>euro (duecentocinquantacinque/14)</b>	cad	255,14
Nr. 3008 D1.097.f	idem c.s. ...potenzialità di: 1.162 ÷ 1.743 kW <b>euro (duecentoottantadue/22)</b>	cad	282,22
Nr. 3009 D1.098.a	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, della potenzialità di: 16,3 ÷ 30 kW <b>euro (sessantaquattro/99)</b>	cad	64,99
Nr. 3010 D1.098.b	idem c.s. ...potenzialità di: 41,5 ÷ 57 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ottantasei/65)</b>	cad	86,65
Nr. 3011 D1.098.c	idem c.s. ...potenzialità di: 69,7 ÷ 104,5 kW		
	<b>euro (novantadue/06)</b>	cad	92,06
Nr. 3012 D1.098.d	idem c.s. ...potenzialità di: 122 ÷ 174,3 kW		
	<b>euro (centosessantaotto/34)</b>	cad	168,34
Nr. 3013 D1.098.e	idem c.s. ...potenzialità di: 191,7 ÷ 226,6 kW		
	<b>euro (centonovantacinque/42)</b>	cad	195,42
Nr. 3014 D1.098.f	idem c.s. ...potenzialità di: 244 ÷ 279 kW		
	<b>euro (duecentoventidue/50)</b>	cad	222,50
Nr. 3015 D1.099.a	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: radiatori in ghisa e/o in alluminio: fino a 6 elementi, per radiatore		
	<b>euro (nove/21)</b>	cad	9,21
Nr. 3016 D1.099.b	idem c.s. ...deposito provvisorio: radiatori in ghisa e/o in alluminio: da 7 a 12 elementi, per radiatore		
	<b>euro (tredici/54)</b>	cad	13,54
Nr. 3017 D1.099.c	idem c.s. ...deposito provvisorio: radiatori in ghisa e/o in alluminio: da 13 a 20 elementi, per radiatore		
	<b>euro (diciassette/87)</b>	cad	17,87
Nr. 3018 D1.100.a	idem c.s. ...deposito provvisorio: piastre radianti in acciaio: fino a 600 mm, per piastra radiante		
	<b>euro (nove/21)</b>	cad	9,21
Nr. 3019 D1.100.b	idem c.s. ...deposito provvisorio: piastre radianti in acciaio: da 600 a 1.000 mm, per piastra radiante		
	<b>euro (tredici/54)</b>	cad	13,54
Nr. 3020 D1.100.c	idem c.s. ...deposito provvisorio: piastre radianti in acciaio: oltre 1.000 mm, per piastra radiante		
	<b>euro (diciassette/87)</b>	cad	17,87
Nr. 3021 D1.101.a	Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: spessore lamiera 8/10 mm		
	<b>euro (tre/90)</b>	kg	3,90
Nr. 3022 D1.101.b	idem c.s. ...spessore lamiera 10/10 mm		
	<b>euro (tre/03)</b>	kg	3,03
Nr. 3023 D1.101.c	idem c.s. ...spessore lamiera 12/10 mm		
	<b>euro (due/45)</b>	kg	2,45
Nr. 3024 D1.101.d	idem c.s. ...spessore lamiera 15/10 mm		
	<b>euro (uno/98)</b>	kg	1,98
Nr. 3025 D1.102.a	Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata, esclusi i relativi oneri: dimensioni esterne fino a 100 x 100, profondità 75 mm		
	<b>euro (diciotto/82)</b>	kg	18,82
Nr. 3026 D1.102.b	idem c.s. ...fino a 300 x 300, profondità 100 mm		
	<b>euro (otto/28)</b>	kg	8,28
Nr. 3027 D1.103.a	Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: sezione fino a 150 cmq		
	<b>euro (quattro/25)</b>	m	4,25
Nr. 3028 D1.103.b	idem c.s. ...discarica autorizzata: sezione da 151 a 300 cmq		
	<b>euro (cinque/83)</b>	m	5,83
Nr. 3029 D1.103.c	idem c.s. ...discarica autorizzata: sezioni da 301 a 600 cmq		
	<b>euro (sette/28)</b>	m	7,28
Nr. 3030 D1.104.a	Smantellamento di tubazione rigida in pvc, installata a vista a parete e/o soffitto, inclusi i pezzi speciali e l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: serie media diametro nominale fino a 32 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (due/91)</b>	m	2,91
Nr. 3031 D1.104.b	idem c.s. ...autorizzata: serie media diametro nominale 40 ÷ 63 mm		
	<b>euro (tre/50)</b>	m	3,50
Nr. 3032 D1.104.c	idem c.s. ...autorizzata: serie pesante diametro nominale fino a 25 mm		
	<b>euro (tre/32)</b>	m	3,32
Nr. 3033 D1.104.d	idem c.s. ...autorizzata: serie pesante diametro nominale 32 ÷ 50 mm		
	<b>euro (quattro/14)</b>	m	4,14
Nr. 3034 D1.105.a	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mmq		
	<b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 3035 D1.105.b	idem c.s. ...autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mmq		
	<b>euro (uno/17)</b>	kg	1,17
Nr. 3036 D1.105.c	idem c.s. ...autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq		
	<b>euro (uno/11)</b>	kg	1,11
Nr. 3037 D1.105.d	idem c.s. ...autorizzata: sezione oltre 95 mmq		
	<b>euro (zero/87)</b>	kg	0,87
Nr. 3038 D1.106.a	Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mmq		
	<b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 3039 D1.106.b	idem c.s. ...autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mmq		
	<b>euro (uno/17)</b>	kg	1,17
Nr. 3040 D1.106.c	idem c.s. ...autorizzata: sezione 16 ÷ 35 mmq		
	<b>euro (uno/11)</b>	kg	1,11
Nr. 3041 D1.106.d	idem c.s. ...autorizzata: sezione oltre 35 mmq		
	<b>euro (zero/87)</b>	kg	0,87
Nr. 3042 D1.107.a	Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mmq		
	<b>euro (uno/46)</b>	kg	1,46
Nr. 3043 D1.107.b	idem c.s. ...autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mmq		
	<b>euro (uno/34)</b>	kg	1,34
Nr. 3044 D1.107.c	idem c.s. ...autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq		
	<b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 3045 D1.107.d	idem c.s. ...autorizzata: sezione oltre 95 mmq		
	<b>euro (zero/99)</b>	kg	0,99
Nr. 3046 D1.108.a	Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mmq		
	<b>euro (uno/46)</b>	kg	1,46
Nr. 3047 D1.108.b	idem c.s. ...autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mmq		
	<b>euro (uno/34)</b>	kg	1,34
Nr. 3048 D1.108.c	idem c.s. ...autorizzata: sezione 16 ÷ 35 mmq		
	<b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 3049 D1.108.d	idem c.s. ...autorizzata: sezione oltre 35 mmq		
	<b>euro (zero/99)</b>	kg	0,99
Nr. 3050 D1.109	Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata		
	<b>euro (otto/04)</b>	cad	8,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3051 D1.110.a	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, incluso l'onere di carico e trasporto a discarica autorizzata: 1 x 18 W <b>euro (otto/04)</b>	cad	8,04
Nr. 3052 D1.110.b	idem c.s. ...discarica autorizzata: 2 x 18 W <b>euro (nove/27)</b>	cad	9,27
Nr. 3053 D1.110.c	idem c.s. ...discarica autorizzata: 4 x 18 W <b>euro (dieci/66)</b>	cad	10,66
Nr. 3054 D1.110.d	idem c.s. ...discarica autorizzata: 1 x 36 W <b>euro (nove/50)</b>	cad	9,50
Nr. 3055 D1.110.e	idem c.s. ...discarica autorizzata: 2 x 36 W <b>euro (undici/19)</b>	cad	11,19
Nr. 3056 D1.110.f	idem c.s. ...discarica autorizzata: 1 x 58 W <b>euro (dieci/43)</b>	cad	10,43
Nr. 3057 D1.110.g	idem c.s. ...discarica autorizzata: 2 x 58 W <b>euro (dodici/30)</b>	cad	12,30
Nr. 3058 D1.111	Rimozione di mensole architettoniche in legno incastrate nelle murature compresa demolizione di muratura per l'allargamento dell'alloggiamento, calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere e trasporto alla discarica <b>euro (centosessantatre/21)</b>	mc	163,21
Nr. 3059 D1.112	Rimozione di materiali coibenti, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, il calo in basso e il trasporto alla discarica <b>euro (tre/24)</b>	mq	3,24
Nr. 3060 D1.113.a	Rimozione di canne fumarie in cemento amianto, nel rispetto delle normative vigenti, compreso trattamento e preventivo fissaggio di fibre, accatastamento in quota, calo in basso e trasporto alla discarica autorizzata, esclusi il piano di lavoro, l'analisi preventiva del materiale e gli oneri di discarica: canne di altezza totale fino a 15 m: di sezione fino a 30 x 30 cm <b>euro (cinquantatre/23)</b>	m	53,23
Nr. 3061 D1.113.b	idem c.s. ...altezza totale fino a 15 m: di sezione 30 x 30 cm ÷ 50 x 50 cm <b>euro (sessantanove/21)</b>	m	69,21
Nr. 3062 D1.113.c	idem c.s. ...altezza totale fino a 15 m: di sezione oltre 50 x 50 cm <b>euro (ottantacinque/18)</b>	m	85,18
Nr. 3063 D1.114.a	idem c.s. ...altezza totale oltre 15 m: di sezione fino a 30 x 30 cm <b>euro (sessantanove/21)</b>	m	69,21
Nr. 3064 D1.114.b	idem c.s. ...altezza totale oltre 15 m: di sezione 30 x 30 ÷ 50 x 50 cm <b>euro (ottantacinque/18)</b>	m	85,18
Nr. 3065 D1.114.c	idem c.s. ...altezza totale oltre 15 m: di sezione oltre 50 x 50 cm <b>euro (centouno/06)</b>	m	101,06
Nr. 3066 D1.115.a	Rimozione di cassoni per acqua in cemento amianto, nel rispetto delle normative vigenti, compreso trattamento e preventivo bloccaggio di fibre, accatastamento in quota, calo in basso e trasporto alla discarica autorizzata, esclusi il piano di lavoro, l'analisi preventiva del materiale e gli oneri di discarica: capacità fino a 500 l <b>euro (trecentoventiquattro/22)</b>	cad	324,22
Nr. 3067 D1.115.b	idem c.s. ...discarica: capacità 500 ÷ 1000 l <b>euro (quattrocentodieci/81)</b>	cad	402,81
Nr. 3068 D1.116	Trasporto a discarica controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica <b>euro (quarantasette/19)</b>	mc	47,19
Nr. 3069 D1.117	Trasporto a discarica controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica <b>euro (sessantanove/88)</b>	mc	69,88
Nr. 3070 D1.118	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (ventitre/04)</b>	mc	23,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3071 D1.119	Scariolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m <b>euro (trentasei/92)</b>	mc	36,92
Nr. 3072 D1.120	Compenso alla scariolatura, per disagio dovuto a dislivelli e percorso lungo <b>euro (quindici/51)</b>	mc	15,51
Nr. 3073 D1.121.a	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso, per ogni 100 kg <b>euro (uno/78)</b>	cad	1,78
Nr. 3074 D1.121.b	idem c.s. ...valutazione a volume <b>euro (trentaquattro/21)</b>	mc	34,21
Nr. 3075 D1.122	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli <b>euro (settantatre/84)</b>	mc	73,84
Nr. 3076 D1.123	Smaltimento di rifiuto con amianto in discarica 2A comprensivo di onere di carico sul mezzo, trasporto con qualunque mezzo fino alla discarica, oneri di discarica, tasse relative e registrazione <b>euro (zero/16)</b>	kg	0,16
Nr. 3077 D1.124	Smaltimento di rifiuto con amianto in discarica 2C comprensivo di onere di carico sul mezzo, trasporto con qualunque mezzo fino alla discarica, oneri di discarica, tasse relative e registrazione <b>euro (zero/48)</b>	kg	0,48
Nr. 3078 D1.125.a	Compenso alle discariche autorizzate per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti assimilabili agli urbani <b>euro (dieci/70)</b>	mc	10,70
Nr. 3079 D1.125.b	idem c.s. ...demolizioni: rifiuti non pericolosi di codice Cer 1701 <b>euro (zero/05)</b>	kg	0,05
Nr. 3080 D1.125.c	idem c.s. ...demolizioni: rifiuti non pericolosi di codice Cer 1702 <b>euro (zero/03)</b>	kg	0,03
Nr. 3081 D1.125.d	idem c.s. ...demolizioni: rifiuti non pericolosi di codice Cer 16205, Cer 20017 <b>euro (zero/06)</b>	kg	0,06
Nr. 3082 D2.001	Deumidificazione da umidità di risalita capillare eseguita mediante perforazione della muratura con fori di diametro di 28 mm con interasse di 15 cm praticati a 20 cm al di sopra della quota del pavimento e con profondità fino a 6 cm in meno dello spessore della muratura, successiva impregnazione della muratura a mezzo di apparecchi trasfusori con caduta di liquido a base di propiltrimetossilano per la creazione della barriera chimica all'acqua in risalita, da misurarsi a metro lineare per cm di spessore della muratura <b>euro (quattro/00)</b>	m	4,00
Nr. 3083 D2.002.a	Deumidificazione da umidità di risalita capillare su murature portanti mediante barriera chimica, attraverso una serie di fori leggermente inclinati, praticati a circa 8 cm sopra la linea del pavimento, del diametro di 20 mm e profondi circa i 2/3 dello spessore del muro, a distanza di circa 12 cm in linea orizzontale, iniezione a pressione di idrorepellente a base di polidimetilsilossani in emulsione, esente da solventi, non pellicolare, ininfiammabile ed inodore, da misurarsi a cm di spessore della muratura per metro lineare di lunghezza, esclusa la successiva chiusura dei fori: su muratura in mattoni pieni <b>euro (sette/12)</b>	cm	7,12
Nr. 3084 D2.002.b	idem c.s. ...su muratura mista e a sacco <b>euro (sette/44)</b>	cm	7,44
Nr. 3085 D2.002.c	idem c.s. ...su muratura in pietra calcarea <b>euro (otto/03)</b>	cm	8,03
Nr. 3086 D2.003	"Risanamento delle murature soggette ad umidità di risalita mediante applicazione combinata dei seguenti strati di intonaco deumidificante, esclusi i lavori di preparazione del supporto da pagarsi a parte: primo strato assorbente (rinzafo) spessore minimo di 5 ÷ 7 mm, resistente al contatto con i solfati e con elevata capacità di aderire al supporto (vuoti non inferiori al 15% del volume), resistenza a compressione 11 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a flessione 2,5 N/mm <sup>2</sup> ; secondo strato (intonaco areato) spessore minimo 20 mm, in grado di favorire, attraverso la sua struttura macroporosa (vuoti non inferiori al 28% del volume), l'evaporazione dell'umidità, resistenza a compressione 3 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a flessione 1,5 N/mm <sup>2</sup> ; intonachino rasante di finitura superficiale a base di calce, modulo di elasticità statico a 28 gg ≤ 6.000 N/mm <sup>2</sup> (UNI 6556), resistenza allo strappo su intonaco di almeno 0,5 N/mm <sup>2</sup> e su calcestruzzo di almeno 0,7 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a compressione 4 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196); resistenza a flessione 1,5 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)" <b>euro (sessantatre/19)</b>	mq	63,19
Nr. 3087 D2.004	Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica preconfezionato e pronto all'uso, da applicarsi a consistenza di boiaccia mediante l'uso di pennello, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato, previo preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto da pagarsi a parte: all'interno resistente alla contropinta fino a 9 atm., su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di 3,5 kg a mq di prodotto <b>euro (ventisei/51)</b>	mq	26,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3088 D2.005.a	idem c.s. ...parte: all'interno e all'esterno con caratteristiche antiumide su supporti in calcestruzzo o intonaci cementizi, anche interrati: con dosaggio di 2 kg a mq <b>euro (venti/51)</b>	mq	20,51
Nr. 3089 D2.005.b	idem c.s. ...parte: all'interno e all'esterno con caratteristiche antiumide su supporti in calcestruzzo o intonaci cementizi, anche interrati: con dosaggio di 4 kg a mq <b>euro (ventiquattro/80)</b>	mq	24,80
Nr. 3090 D2.006	"Trattamento preventivo ""sali resistente"" per intonaci deumidificanti macroporosi, realizzato con malta premiscelata esente da cemento, a base di leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali, additivi e fibre sintetiche, spessore 5 mm" <b>euro (diciotto/89)</b>	mq	18,89
Nr. 3091 D2.007	Intonaco deumidificante macroporoso traspirante realizzato con malta a base di calce idraulica, silico reattiva, priva di cemento e resistente ai solfati, a basso modulo elastico 3000-5000 Mpa, per superfici in pietra o mattoni, previa eventuale idropulizia della facciata e trattamento preventivo, da valutare a parte, spessore 20 mm <b>euro (ventinove/11)</b>	mq	29,11
Nr. 3092 D2.008	Malta deumidificante impermeabile e traspirante applicata su superfici orizzontali e verticali, interne o esterne applicata a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm <b>euro (quarantacinque/85)</b>	mq	45,85
Nr. 3093 D2.009	Acciaio tondo in barre, del tipo B450 C controllato in stabilimento o prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, compreso taglio, sfrido, legature ed eventuale saldatura, se richiesta, fornito e posto in opera per l'esecuzione di armature di interventi specifici di ristrutturazione di piccola entità <b>euro (tre/71)</b>	kg	3,71
Nr. 3094 D2.010	"Trefolo in acciaio del diametro di 1/2"" fornito e posto in opera, compresa attrezzatura occorrente per il tiro, il taglio della guaina alle estremità per la maggiore aderenza del cemento, ma esclusa fornitura e posa in opera di pezzi speciali di qualsiasi tipo e impiego" <b>euro (trentacinque/16)</b>	m	35,16
Nr. 3095 D2.011	Apparecchiatura di ancoraggio dei trefoli, sia a cilindretto e cono di acciaio che di altro tipo accettato dalla Direzione dei lavori, fornito e posto in opera comprese opere murarie per la posa sottotraccia <b>euro (trentauno/46)</b>	cad	31,46
Nr. 3096 D2.012	"Acciaio lavorato per catene, cerchiate e simili, di qualsiasi profilatura e sezione fornito e posto in opera incluso pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, murature di ancoraggio; esclusi gli oneri relativi al taglio delle murature per la sede degli elementi in oggetto" <b>euro (otto/74)</b>	kg	8,74
Nr. 3097 D2.013	Rete metallica elettrosaldata zincata, filo 2, maglia 20 x 20 mm, fornita e posta in opera a mezzo chioderia compresi i tagli e lo sfrido <b>euro (cinque/02)</b>	mq	5,02
Nr. 3098 D2.014	Rete in acciaio inossidabile elettrosaldata, AISI 304L o AISI 316L, B450C, a maglia quadra di qualsiasi dimensione, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte seguendo il profilo della volta, compreso ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc. <b>euro (undici/55)</b>	kg	11,55
Nr. 3099 D2.015	Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento a 500 N/mm <sup>2</sup> , per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre <b>euro (tre/71)</b>	kg	3,71
Nr. 3100 D2.016	Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304L o AISI 316L, B450 C, con carichi di snervamento e rottura a trazione pari rispettivamente a 440 N/mm <sup>2</sup> e 550 N/mm <sup>2</sup> , per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre <b>euro (sette/33)</b>	kg	7,33
Nr. 3101 D2.017.a	Rete in polimero fibro rinforzato, monolitica, a maglia quadra, per consolidamento strutturale di massetti, murature e volte in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, resistenza del nodo 50 daN, in rotoli di altezza 2 m, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc: maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione minima 20.000 daN/m <b>euro (quattordici/98)</b>	mq	14,98
Nr. 3102 D2.017.b	idem c.s. ...ecc: maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione minima 10.000 daN/m <b>euro (nove/25)</b>	mq	9,25
Nr. 3103 D2.017.c	idem c.s. ...ecc: maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione minima 7.000 daN/m <b>euro (sette/33)</b>	mq	7,33
Nr. 3104 D2.018	Rinforzo angolare in polimero fibro rinforzato fornito in elementi di dimensioni 40 x 40 cm, altezza 2 m, per consolidamento strutturale di murature, cornicioni, aperture, ecc., realizzati in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, composto da fogli di rete in fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata ed impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, resistenza del nodo 50 daN, maglia 33 x 66		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mm, tagliato a misura e posto in opera a regola d'arte compreso ogni sfrido, legatura, ecc <b>euro (diciassette/21)</b>	m	17,21
Nr. 3105 D2.019.a	Connessione in polimero fibro rinforzato per il collegamento delle reti ed angolari in polimero fibro rinforzato al supporto, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, impregnata con resina termoidurente epossidico-vinilestere, sezione del braccio 10 x 5 mm, fornita e posta in opera nelle predisposte sedi e fissata con fluido cementizio, da pagarsi a parte, della seguente lunghezza: 10 cm <b>euro (uno/47)</b>	cad	1,47
Nr. 3106 D2.019.b	idem c.s. ...segunte lunghezza: 20 cm <b>euro (uno/67)</b>	cad	1,67
Nr. 3107 D2.019.c	idem c.s. ...segunte lunghezza: 30 cm <b>euro (due/07)</b>	cad	2,07
Nr. 3108 D2.019.d	idem c.s. ...segunte lunghezza: 40 cm <b>euro (due/46)</b>	cad	2,46
Nr. 3109 D2.019.e	idem c.s. ...segunte lunghezza: 100 cm <b>euro (quattro/70)</b>	cad	4,70
Nr. 3110 D2.020.a	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere con trapano elettrico per inserimento di barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 1,5 m e diametro pari a 11 ÷ 20 mm: su muratura di mattoni e simili <b>euro (cinquantaotto/74)</b>	m	58,74
Nr. 3111 D2.020.b	idem c.s. ...su muratura in pietrame calcareo o siliceo <b>euro (sessantasei/08)</b>	m	66,08
Nr. 3112 D2.021.a	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 40 ÷ 60 mm <b>euro (centosei/68)</b>	m	106,68
Nr. 3113 D2.021.b	idem c.s. ...20 m: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 70 ÷ 100 mm <b>euro (centoventiuno/01)</b>	m	121,01
Nr. 3114 D2.021.c	idem c.s. ...20 m: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 110 ÷ 150 mm <b>euro (duecentododici/99)</b>	m	212,99
Nr. 3115 D2.022.a	idem c.s. ...20 m: su muratura in pietrame calcareo o siliceo: diametro foro 40 ÷ 60 mm <b>euro (centocinquanta/63)</b>	m	150,63
Nr. 3116 D2.022.b	idem c.s. ...20 m: su muratura in pietrame calcareo o siliceo: diametro foro 70 ÷ 100 mm <b>euro (duecentotrentauno/33)</b>	m	231,33
Nr. 3117 D2.022.c	idem c.s. ...20 m: su muratura in pietrame calcareo o siliceo: diametro foro 110 ÷ 150 mm <b>euro (trecentoquarantasette/00)</b>	m	347,00
Nr. 3118 D2.023	idem c.s. ...20 m: sovrapprezzo alle perforazioni per esecuzione dei fori in murature di scarsa coesione e pericolanti <b>euro (trentaquattro/06)</b>	m	34,06
Nr. 3119 D2.024.a	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in mattoni: mattoni pieni <b>euro (settecentoventisette/96)</b>	mc	727,96
Nr. 3120 D2.024.b	idem c.s. ...muratura in mattoni: mattoni semiartigianali tipo "antico" <b>euro (milleduecentotrentaotto/78)</b>	mc	1'238,78
Nr. 3121 D2.024.c	idem c.s. ...muratura in mattoni: mattoncini realizzati a mano tipo "antico" <b>euro (millequattrocentotrentacinque/95)</b>	mc	1'435,95
Nr. 3122 D2.025.a	idem c.s. ...muratura in pietrame pietrame calcareo <b>euro (seicentoquarantasette/27)</b>	mc	647,27
Nr. 3123	idem c.s. ...muratura in pietrame pietrame tufaceo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D2.025.b	<b>euro (seicentotrentasette/15)</b>	mc	637,15
Nr. 3124 D2.026	Rigenerazione delle malte degradate dei nuclei murari, sia verticali che orizzontali, mediante esecuzione di fori del diametro 8 ÷ 10 mm e della lunghezza massima di 15 cm e successiva iniezione di malta idraulica premiscelata composta da leganti idraulici ad alta resistenza meccanica e a basso contenuto di sali solubili, quarzi finissimi, pozzolana, additivi fluidificanti, ritentivi ed aeranti. Valutata a foro di iniezione <b>euro (dieci/47)</b>	cad	10,47
Nr. 3125 D2.027	"Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazione della muratura ed inserimento di barre di acciaio, applicazione di rete elettrosaldata, stesura di betoncino cementizio di spessore massimo pari a 4 cm per lato; valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm" <b>euro (centoquarantaotto/33)</b>	mq	148,33
Nr. 3126 D2.028.a	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare, collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazioni della muratura ed inserimento di connessioni, applicazione di rete in polimero fibro rinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, stesura di betoncino cementizio di spessore massimo pari a 2 cm per lato, valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm: con quattro connessioni in polimero fibro rinforzato su ogni lato per mq: maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione minima 20.000 daN/m <b>euro (centoottantaotto/02)</b>	mq	188,02
Nr. 3127 D2.028.b	idem c.s. ...quattro connessioni in polimero fibro rinforzato su ogni lato per mq: maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione minima 10.000 daN/m <b>euro (centosettantacinque/97)</b>	mq	175,97
Nr. 3128 D2.028.c	idem c.s. ...quattro connessioni in polimero fibro rinforzato su ogni lato per mq: maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione minima 7.000 daN/m <b>euro (centosettantauno/95)</b>	mq	171,95
Nr. 3129 D2.029.a	idem c.s. ...quattro connessioni metalliche passanti per mq: maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione minima 20.000 daN/m <b>euro (centosettantadue/88)</b>	mq	172,88
Nr. 3130 D2.029.b	idem c.s. ...quattro connessioni metalliche passanti per mq: maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione minima 10.000 daN/m <b>euro (centosessanta/83)</b>	mq	160,83
Nr. 3131 D2.029.c	idem c.s. ...quattro connessioni metalliche passanti per mq: maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione minima 7.000 daN/m <b>euro (centocinquantasei/81)</b>	mq	156,81
Nr. 3132 D2.030.a	"Risanamento di calcestruzzo mediante le seguenti lavorazioni: demolizione di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco; spazzolatura manuale o meccanica delle armature ossidate con rimozione di tutte le parti copriferro anche leggermente ammalorate e sfarinabili; pulizia del sottofondo per eliminare polveri, tracce di olii grassi e disarmanti; applicazione di boiaccia per il trattamento anticorrosivo e la protezione di ferri di armatura da applicare a pennello dopo accurata spazzolatura; accurato lavaggio della zona di intervento e successivo ripristino volumetrico e strutturale con malta cementizia pronta all'uso per riprese e stuccature a spessore, fibrorinforzata con microfibre sintetiche priva di componenti metallici, tixotropica, con elevate caratteristiche meccaniche, idonea per ripristino di travi, pilastri, ecc. e per ricostruzioni volumetriche su pareti verticali e su soffitti, posto in opera a cazzuola con una resa di 19 kg/mq per cm di spessore:" valutato al mq di singolo strato spessore 2 cm <b>euro (ottanta/80)</b>	mq	80,80
Nr. 3133 D2.030.b	idem c.s. ...di spessore:" per ogni cm di più di stesa di malta <b>euro (ventiuno/42)</b>	mq	21,42
Nr. 3134 D2.031	Rasatura di superfici in calcestruzzo e di parti ricostruite con malte speciali, effettuata con malta cementizia monocomponente a base di cementi speciali, inerti fini selezionati, resine sintetiche e microsilicati, applicata a spatola con rifinitura a frattazzo di spugna, dello spessore non inferiore a 3 mm <b>euro (ventinove/12)</b>	mq	29,12
Nr. 3135 D2.032	Ripristino di frontalini in calcestruzzo comprendente l'eliminazione di tutte le parti non aderenti o poco resistenti tramite battitura per liberare le armature ossidate, eliminazione totale di ruggine con sabbiatura o spazzolatura meccanica, trattamento dei ferri con boiaccia passivante antiruggine, ricostruzione delle parti mancanti con malta fibrorinforzata a presa rapida <b>euro (novantasei/71)</b>	m	96,71
Nr. 3136 D2.033	Stondatura degli spigoli di travi o pilastri con curvatura di circa 2 cm, effettuata prima dell'operazione di rinforzo, valutata al metro lineare di spigolo <b>euro (due/84)</b>	m	2,84
Nr. 3137 D2.034.a	"Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle striscie di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia del supporto e l'intonaco finale:" con tessuto unidirezionale del peso di 230 g/mq <b>euro (duecentodiciassette/68)</b>	mq	217,68
Nr. 3138 D2.034.b	idem c.s. ...con tessuto unidirezionale del peso di 300 g/mq <b>euro (duecentosessantaotto/78)</b>	mq	268,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3139 D2.034.c	idem c.s. ...con tessuto unidirezionale del peso di 600 g/mq <b>euro (trecentoquarantatre/16)</b>	mq	343,16
Nr. 3140 D2.034.d	idem c.s. ...con tessuto bidirezionale del peso di 160 g/mq <b>euro (duecentodiciasette/68)</b>	mq	217,68
Nr. 3141 D2.034.e	idem c.s. ...con tessuto bidirezionale del peso di 230 g/mq <b>euro (duecentocinquantadue/84)</b>	mq	252,84
Nr. 3142 D2.034.f	idem c.s. ...con tessuto quadriassiale del peso di 380 g/mq <b>euro (trecentotrentanove/43)</b>	mq	339,43
Nr. 3143 D2.035.a	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con stucco epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato, esclusa la pulizia del supporto, eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale: lamine con modulo elastico di 170 GPa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: larghezza 50 mm <b>euro (ottantanove/27)</b>	m	89,27
Nr. 3144 D2.035.b	idem c.s. ...elastico di 170 GPa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: larghezza 100 mm <b>euro (centoventiquattro/91)</b>	m	124,91
Nr. 3145 D2.035.c	idem c.s. ...elastico di 170 GPa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: larghezza 150 mm <b>euro (centoseptantadue/18)</b>	m	172,18
Nr. 3146 D2.036.a	idem c.s. ...elastico di 250 GPa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: larghezza 50 mm <b>euro (centoventitre/17)</b>	m	123,17
Nr. 3147 D2.036.b	idem c.s. ...elastico di 250 GPa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: larghezza 100 mm <b>euro (duecento/81)</b>	m	200,81
Nr. 3148 D2.036.c	idem c.s. ...elastico di 250 GPa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: larghezza 150 mm <b>euro (duecentoottantauno/47)</b>	m	281,47
Nr. 3149 D2.037.a	Apertura vano porta, luce netta 1,20 m, su esistente muratura in mattoni pieni di spessore superiore a una testa, mediante taglio a forza di muratura da eseguire a scalpello senza impiego di mezzi meccanici, inserimento di tavelloni in laterizio e di architravi in profilati di acciaio IPE, getto di calcestruzzo tra i profilati e realizzazione delle spallette laterali di supporto in muratura di mattoni pieni: spessore della muratura pari a 50 ÷ 60 cm <b>euro (milleduecentoventitre/91)</b>	cad	1'223,91
Nr. 3150 D2.037.b	idem c.s. ...pari a 30 cm <b>euro (ottocentosettantasette/71)</b>	cad	877,71
Nr. 3151 D2.038	Apertura vano porta, luce netta 1,20 m, su esistente muratura in mattoni pieni di spessore fino a una testa, mediante demolizione di muratura, inserimento di architrave in profilato di acciaio IPE e ripresa della struttura muraria ai lati del vano porta realizzato <b>euro (duecentoquarantatre/50)</b>	cad	243,50
Nr. 3152 D2.039	Apertura vano porta, luce netta 1,20 m, su esistente muratura in mattoni forati di spessore fino a una testa, mediante demolizione della struttura muraria e ripresa per conguaglio irregolarità <b>euro (settantasette/52)</b>	cad	77,52
Nr. 3153 D2.040.a	Consolidamento di strutture lignee lesionate ottenuto mediante perforazione con sonda elettrica a rotazione, con diametro del foro fino a 20 mm, e successiva introduzione di barre in vetroresina resa solidale con iniezioni di resina epossidica bicomponente avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto: perforazione, compreso lo spurgo del foro con aria compressa, e successiva armatura con barre di vetroresina del diametro prestabilito <b>euro (tredici/60)</b>	m	13,60
Nr. 3154 D2.040.b	idem c.s. ...in oggetto: connessione delle barre di vetroresina alle strutture lignee mediante iniezioni di resina epossidica bicomponente avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto, valutata a kg di resina utilizzata per l'operazione <b>euro (cinquantatre/36)</b>	kg	53,36
Nr. 3155 D2.041.a	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la seguente sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: "riduzione della freccia di inflessione, secondo indicazioni di progetto, mediante posizionamento, sull'intradosso delle preesistenti travi in legno, di puntelli dotati di vitoni di registro gradualmente azionati da personale specializzato in modo da non arrecare ulteriori danni alla struttura in oggetto; compresa la predisposizione dell'attrezzatura, il suo ritiro a fine lavori e l'allargamento delle sedi delle travi nella muratura per favorirne i movimenti a seguito dell'azione di sollevamento. Valutato per ciascuna trave trattata" <b>euro (centouno/61)</b>	cad	101,61
Nr. 3156 D2.041.b	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	seguinte sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: "predisposizione dell'alloggiamento dei profilati a C all'interno della trave in legno comprendente la fresatura in profondità, massimo 10 cm, per l'inserimento delle ali e la formazione della sede per l'anima del profilato, altezza massima 20 cm e spessore pari a 1 cm; operazione effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici (fresatura) ed a mano con scalpelli (sede per l'anima del profilato) e valutata a dm di lunghezza dell'alloggiamento predisposto" <b>euro (sette/91)</b>	dm	7,91
Nr. 3157 D2.041.c	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la seguente sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: perforazione della trave di legno, compreso lo spurgo del foro con aria compressa, per la posa della successiva imbullonatura dei profilati in acciaio <b>euro (dieci/84)</b>	m	10,84
Nr. 3158 D2.041.d	idem c.s. ...del lavoro: fornitura in opera di profilati a C nelle sedi predisposte compresi tagli a misura e sfridi, saldature, imbullonature e mano di antiruggine <b>euro (otto/74)</b>	kg	8,74
Nr. 3159 D2.041.e	idem c.s. ...del lavoro: "connessione delle imbullonature alla travatura lignea mediante iniezioni di resina epossidica bicomponente avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto; valutata a kg di resina utilizzata per l'operazione" <b>euro (nove/73)</b>	kg	9,73
Nr. 3160 D2.042.a	Rilavorazione e posa in opera di grossa orditura di tetto con legname di recupero dal precedente smontaggio, come disposto dalla D.L., fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressocchè uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura, la spalmatura delle testate con carbolineum o simili e muratura delle testate stesse nelle predisposte sedi, compreso il tiro in alto: a struttura composta (capriate, puntoni) <b>euro (milleduecentosessantaotto/38)</b>	mc	1'268,38
Nr. 3161 D2.042.b	idem c.s. ...a struttura semplice (arcarecci e terzere) <b>euro (seicentoventiotto/47)</b>	mc	628,47
Nr. 3162 D2.043.a	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: in legname di abete <b>euro (milleduecentosettantauno/02)</b>	mc	1'271,02
Nr. 3163 D2.043.b	idem c.s. ...legname di castagno <b>euro (millecinquecentocinquantesette/23)</b>	mc	1'557,23
Nr. 3164 D2.044	Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro <b>euro (nove/65)</b>	cad	9,65
Nr. 3165 D2.045	Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato posto in opera in estremità alle palombelle di gronda <b>euro (sei/14)</b>	m	6,14
Nr. 3166 D2.046.a	Liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee applicato mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte: con vernice antitarlo fungicida <b>euro (diciassette/91)</b>	mq	17,91
Nr. 3167 D2.046.b	idem c.s. ...vernice antitarlo a finitura cerata <b>euro (venti/07)</b>	mq	20,07
Nr. 3168 D2.047	Strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno <b>euro (quattordici/48)</b>	mq	14,48
Nr. 3169 D2.048	Mordente di noce diluito con olio di lino cotto applicata mediante due passate su legname in vista <b>euro (quindici/15)</b>	mq	15,15
Nr. 3170 D2.049.a	Pianellato in laterizio fatto a mano posto in opera con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con recupero dell'esistente e rifosa del 50% <b>euro (trentauno/83)</b>	mq	31,83
Nr. 3171 D2.049.b	idem c.s. ...predisposta: con fornitura integrale di elementi vecchi di recupero <b>euro (quarantasei/16)</b>	mq	46,16
Nr. 3172 D2.049.c	idem c.s. ...predisposta: con fornitura integrale di elementi nuovi <b>euro (cinquantadue/31)</b>	mq	52,31
Nr. 3173 D2.049.d	idem c.s. ...predisposta: con fornitura integrale di tavelline da cm 25 x 60 <b>euro (ventidue/94)</b>	mq	22,94
Nr. 3174 D2.050	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, posto in opera comprese battentatura e piallatura <b>euro (quarantaquattro/10)</b>	mq	44,10



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3175 D2.051.a	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, posto in opera compresa la piallatura: per falde di tetto, compresa battentatura <b>euro (cinquantasette/24)</b>	mq	57,24
Nr. 3176 D2.051.b	idem c.s. ...piallatura: per cassettonati, compresa la collocazione di listelli coprigiunto <b>euro (centoundici/30)</b>	mq	111,30
Nr. 3177 D2.052	Spianata di malta cementizia di spessore 1,5 ÷ 2 cm compreso rete sintetica incorporata, per superfici inclinate <b>euro (diciannove/38)</b>	mq	19,38
Nr. 3178 D2.053	Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in ragione di 1,2 ÷ 1,3 kg/mq <b>euro (quattro/24)</b>	mq	4,24
Nr. 3179 D2.054	Rete sintetica per armatura della camicia di malta posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile <b>euro (sei/12)</b>	mq	6,12
Nr. 3180 D2.055	Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da 1,5 ÷ 2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto <b>euro (quindici/29)</b>	mq	15,29
Nr. 3181 D2.056.a	Manto di tetto alla romana con tegola piana e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con recupero del 50% del materiale esistente e rifosa del mancante <b>euro (cinquantaquattro/27)</b>	mq	54,27
Nr. 3182 D2.056.b	idem c.s. ...perimetrale: con completa fornitura di materiale vecchio di recupero <b>euro (settantatre/88)</b>	mq	73,88
Nr. 3183 D2.056.c	idem c.s. ...perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano <b>euro (novantaquattro/75)</b>	mq	94,75
Nr. 3184 D2.056.d	idem c.s. ...perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a macchina <b>euro (quarantaotto/96)</b>	mq	48,96
Nr. 3185 D2.057.a	Manto di tetto realizzato con canale e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con recupero del 50% del materiale esistente e rifosa del mancante <b>euro (cinquantaquattro/21)</b>	mq	54,21
Nr. 3186 D2.057.b	idem c.s. ...perimetrale: con completa fornitura di materiale vecchio di recupero <b>euro (settantatre/75)</b>	mq	73,75
Nr. 3187 D2.057.c	idem c.s. ...perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano <b>euro (novantatre/48)</b>	mq	93,48
Nr. 3188 D2.057.d	idem c.s. ...perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a macchina <b>euro (quarantaquattro/15)</b>	mq	44,15
Nr. 3189 D2.058	Manto di tetto realizzato con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale <b>euro (trentacinque/41)</b>	mq	35,41
Nr. 3190 D2.059.a	Revisione del manto di copertura a tegole comprendente rimaneggiamento di tutte le tegole, diserbo, spurgo canali di gronda, rimozione delle tegole rotte e sostituzione delle medesime con altre, vecchie o invecchiate, rasatura all'attacco e pulitura finale: con manto alla romana con sostituzione di 3 coppi e 3 tegole al mq <b>euro (sessantacinque/90)</b>	mq	65,90
Nr. 3191 D2.059.b	idem c.s. ...con manto a coppi e canali con sostituzione di 4 coppi e 4 canali al mq <b>euro (sessantaquattro/55)</b>	mq	64,55
Nr. 3192 D2.060	Bonifica di copertura in amianto-cemento con sistema di sopracopertura, in conformità al DM 6 settembre 1994 e successivi, mediante stesura di una soluzione pellicolante (in conformità al DM 20 agosto 1999) per il fissaggio provvisorio delle fibre di amianto, la realizzazione di una orditura di listelli di legno 4 x 4 cm per l'ancoraggio della copertura in lastre d'acciaio a protezione multistrato con rivestimento in asfalto stabilizzato e lamina di alluminio naturale. Con inserimento tra la vecchia e la nuova copertura di un materassino isolante in lana minerale di spessore 4 cm, compreso il confinamento delle lastre di amianto-cemento lungo la linea di gronda e gli elementi di completamento <b>euro (sessantaotto/36)</b>	mq	68,36
Nr. 3193 D2.061	Incapsulamento e contemporanea impermeabilizzazione di vecchie superfici in lastre cemento-amianto, previa pulizia da pagarsi a parte, mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero (con granulometria fra 0,5 e 1 mm) con il 96% di sughero in applicazione completamente asciutta, resine acriliche al 48%, grassi vegetali ed acqua, idrorepellente, superficie finita assolutamente non plastica o con questa parvenza bensì porosa con traspirabilità al 75%, resistente a temperature da -40 °C a +200 °C per spessore medio compreso fra 2,5 e 3 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquantadue/34)</b>	mq	52,34
Nr. 3194 D2.062	Bonifica di manufatti in cemento-amianto in intradosso mediante ciclo elastomerico incapsulante applicato a spruzzo, con idoneo macchinario, per lastre in cemento-amianto, costituito da primer impregnante consolidante epossidico in ragione di 200 g/mq, e successivo rivestimento elastomerico all'acqua in ragione di 500 g/mq	mq	37,36
	<b>euro (trentasette/36)</b>		
Nr. 3195 D2.063	Connessione delle barre di acciaio alle strutture murarie mediante iniezioni di malta cementizia espansiva premiscelata, valutata a foro di iniezione per una lunghezza massima di 50 ÷ 60 cm	cad	25,49
	<b>euro (venticinque/49)</b>		
Nr. 3196 D2.064	idem c.s. ...valutata a kg di malta utilizzata per l'operazione	kg	1,07
	<b>euro (uno/07)</b>		
Nr. 3197 D2.065	Scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura, stuccatura delle connessioni con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti successivi	mq	36,68
	<b>euro (trentasei/68)</b>		
Nr. 3198 D2.066	Rete metallica portaintonaco in pannelli, spessore 0,25 mm e peso 0,85 kg/mq	mq	8,81
	<b>euro (otto/81)</b>		
Nr. 3199 D2.067	"Iniezioni di boiaccia fluida di cemento tipo 32.5, anche nelle perforazioni, per consolidamento di murature fatiscenti compresi materiali ed attrezzature necessarie, applicazione del tubetto portagomma e sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della parete con acqua a pressione; valutate al kg di boiaccia iniettata"	kg	1,59
	<b>euro (uno/59)</b>		
Nr. 3200 D2.068.a	Sovrapprezzi alle iniezioni di boiaccia di cemento per l'utilizzo dei seguenti additivi: "fluidificante antiritiro (dosaggio 0,2 ÷ 0,5% del peso in cemento); valutato a kg di boiaccia iniettata"	kg	2,62
	<b>euro (due/62)</b>		
Nr. 3201 D2.068.b	Sovrapprezzi alle iniezioni di boiaccia di cemento per l'utilizzo dei seguenti additivi: "areante stabilizzante (dosaggio 0,03 ÷ 0,1% del peso in cemento); valutato a kg di boiaccia iniettata"	kg	4,16
	<b>euro (quattro/16)</b>		
Nr. 3202 D2.069	Spalmatura di boiaccia di cemento tipo 42.5 per consolidamento delle murature fatiscenti di qualsiasi forma, sia orizzontali che verticali, eseguita a mano previa apertura delle lesioni capillari, pulitura e abbondante bagnatura, chiusura delle lesioni stesse per evitare fuoriuscite	mq	12,19
	<b>euro (dodici/19)</b>		
Nr. 3203 D2.070	Iniezione di resine epossidiche bicomponenti per consolidamento di elementi fessurati o frantumati, eseguita a pressione controllata in fori predisposti accuratamente lavati ed asciugati, compreso ogni onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte. Valutata a metro lineare di fessurazione	m	91,80
	<b>euro (novantauno/80)</b>		
Nr. 3204 E1.001.a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	4,53
	<b>euro (quattro/53)</b>		
Nr. 3205 E1.001.b	idem c.s. ...m: in roccia alterata	mc	8,75
	<b>euro (otto/75)</b>		
Nr. 3206 E1.001.c	idem c.s. ...m: in roccia compatta con uso di mine	mc	25,34
	<b>euro (venticinque/34)</b>		
Nr. 3207 E1.001.d	idem c.s. ...m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	mc	36,42
	<b>euro (trentasei/42)</b>		
Nr. 3208 E1.002.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	5,19
	<b>euro (cinque/19)</b>		
Nr. 3209 E1.002.b	idem c.s. ...m: in roccia alterata	mc	9,78
	<b>euro (nove/78)</b>		
Nr. 3210 E1.002.c	idem c.s. ...m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo	mc	67,03
	<b>euro (sessantasette/03)</b>		
Nr. 3211 E1.003.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	0,52
	<b>euro (zero/52)</b>		
Nr. 3212 E1.003.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in roccia alterata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (uno/17)</b>	mc	1,17
Nr. 3213 E1.003.c	idem c.s. ...in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo <b>euro (otto/04)</b>	mc	8,04
Nr. 3214 E1.004.a	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo: per profondità fino a 2 m <b>euro (settantasei/91)</b>	mc	76,91
Nr. 3215 E1.004.b	idem c.s. ...per profondità da 2 m a 4 m <b>euro (centosessantauno/05)</b>	mc	161,05
Nr. 3216 E1.005	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose <b>euro (diciotto/46)</b>	mc	18,46
Nr. 3217 E1.006	Compenso allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale <b>euro (dodici/31)</b>	mc	12,31
Nr. 3218 E1.007	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette <b>euro (cinquantadue/90)</b>	mc	52,90
Nr. 3219 E1.008	Compenso allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione <b>euro (trentaquattro/60)</b>	mc	34,60
Nr. 3220 E1.009.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a mc per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km <b>euro (zero/72)</b>	mc/km	0,72
Nr. 3221 E1.009.b	idem c.s. ...discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 <b>euro (zero/57)</b>	mc/km	0,57
Nr. 3222 E1.010.a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo <b>euro (sette/38)</b>	mc	7,38
Nr. 3223 E1.010.b	idem c.s. ...con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti <b>euro (ventiuno/94)</b>	mc	21,94
Nr. 3224 E1.011	Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra e irrorazione di acqua <b>euro (trenta/76)</b>	mc	30,76
Nr. 3225 E1.012.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 6 m: diametro 4 m <b>euro (sessantacinque/00)</b>	mc	65,00
Nr. 3226 E1.012.b	idem c.s. ...riempimento: profondità 6 m: diametro 6 m <b>euro (cinquantauno/48)</b>	mc	51,48
Nr. 3227 E1.012.c	idem c.s. ...riempimento: profondità 6 m: diametro 8 m <b>euro (trentaotto/30)</b>	mc	38,30
Nr. 3228 E1.012.d	idem c.s. ...riempimento: profondità 6 m: diametro 10 m <b>euro (trentadue/86)</b>	mc	32,86
Nr. 3229 E1.012.e	idem c.s. ...riempimento: profondità 6 m: diametro 12 m <b>euro (ventinove/63)</b>	mc	29,63
Nr. 3230 E1.013.a	idem c.s. ...riempimento: profondità 8 m: diametro 4 m <b>euro (settantadue/84)</b>	mc	72,84
Nr. 3231 E1.013.b	idem c.s. ...riempimento: profondità 8 m: diametro 6 m <b>euro (cinquantacinque/59)</b>	mc	55,59
Nr. 3232 E1.013.c	idem c.s. ...riempimento: profondità 8 m: diametro 8 m <b>euro (quarantacinque/10)</b>	mc	45,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3233 E1.013.d	idem c.s. ...riempimento: profondità 8 m: diametro 10 m <b>euro (trentanove/27)</b>	mc	39,27
Nr. 3234 E1.013.e	idem c.s. ...riempimento: profondità 8 m: diametro 12 m <b>euro (trentasette/40)</b>	mc	37,40
Nr. 3235 E1.014.a	idem c.s. ...riempimento: profondità 10 m: diametro 6 m <b>euro (sessantadue/72)</b>	mc	62,72
Nr. 3236 E1.014.b	idem c.s. ...riempimento: profondità 10 m: diametro 8 m <b>euro (cinquantadue/52)</b>	mc	52,52
Nr. 3237 E1.014.c	idem c.s. ...riempimento: profondità 10 m: diametro 10 m <b>euro (quarantasette/51)</b>	mc	47,51
Nr. 3238 E1.014.d	idem c.s. ...riempimento: profondità 10 m: diametro 12 m <b>euro (quarantasette/40)</b>	mc	47,40
Nr. 3239 E1.015.a	idem c.s. ...riempimento: profondità 12 m: diametro 8 m <b>euro (settantauno/56)</b>	mc	71,56
Nr. 3240 E1.015.b	idem c.s. ...riempimento: profondità 12 m: diametro 10 m <b>euro (sessantasei/06)</b>	mc	66,06
Nr. 3241 E1.015.c	idem c.s. ...riempimento: profondità 12 m: diametro 12 m <b>euro (sessantasei/39)</b>	mc	66,39
Nr. 3242 E1.016.a	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli <b>euro (zero/84)</b>	mq	0,84
Nr. 3243 E1.016.b	idem c.s. ...in terreno con coltivazioni arboree <b>euro (zero/95)</b>	mq	0,95
Nr. 3244 E1.016.c	idem c.s. ...in terreno a macchia o bosco ceduo <b>euro (uno/13)</b>	mq	1,13
Nr. 3245 E1.016.d	idem c.s. ...in terreno a bosco d'alto fusto <b>euro (uno/30)</b>	mq	1,30
Nr. 3246 E1.017	Bonifica del piano di posa della fondazione stradale con misto naturale di cava o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti compreso la fornitura, lo spandimento, un idoneo costipamento, misurato sul camion prima dello scarico o in cumuli a piè d'opera <b>euro (ventiquattro/19)</b>	mc	24,19
Nr. 3247 E1.018.a	"Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte:" per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 <b>euro (sette/04)</b>	mc	7,04
Nr. 3248 E1.018.b	idem c.s. ...materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 <b>euro (sette/54)</b>	mc	7,54
Nr. 3249 E1.018.c	idem c.s. ...materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti <b>euro (diciassette/36)</b>	mc	17,36
Nr. 3250 E1.018.d	idem c.s. ...materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 o equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti <b>euro (sedici/30)</b>	mc	16,30
Nr. 3251 E1.019.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 <b>euro (zero/74)</b>	mq	0,74
Nr. 3252	idem c.s. ...ai gruppi A4, A5, A2-6, A2-7		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E1.019.b	<b>euro (zero/99)</b>	mq	0,99
Nr. 3253 E1.020	"Preparazione e bonifica del piano di posa della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce" <b>euro (due/93)</b>	mq	2,93
Nr. 3254 E1.021	Ossido o idrossido di calcio micronizzato, in autobotti, idoneo per il trattamento delle terre in fondazione e/o in rilevato stradale, in idonea percentuale in peso rispetto alle terre trattate. Compreso ogni onere e magistero per dare la fornitura continua in cantiere, valutata a 100 kg <b>euro (dodici/40)</b>	cad	12,40
Nr. 3255 E1.022	Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale > 19 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a punzonamento CBR > 2800 N (EN ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 <b>euro (due/65)</b>	mq	2,65
Nr. 3256 E1.023.a	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica >= 200 g/mq, resistenza a trazione >= 12 kN/m <b>euro (due/21)</b>	mq	2,21
Nr. 3257 E1.023.b	idem c.s. ...areica >= 300 g/mq, resistenza a trazione >= 18 kN/m <b>euro (due/91)</b>	mq	2,91
Nr. 3258 E1.023.c	idem c.s. ...areica >= 400 g/mq, resistenza a trazione >= 24 kN/m <b>euro (tre/60)</b>	mq	3,60
Nr. 3259 E1.024.a	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in polipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/mq/sec, testate, con norme UNI: peso minimo 85 g/mq, resistenza a trazione 18 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 micron <b>euro (due/21)</b>	mq	2,21
Nr. 3260 E1.024.b	idem c.s. ...peso minimo 110 g/mq, resistenza a trazione 25 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 micron <b>euro (due/61)</b>	mq	2,61
Nr. 3261 E1.024.c	idem c.s. ...peso minimo 135 g/mq, resistenza a trazione 30 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 160 micron <b>euro (due/87)</b>	mq	2,87
Nr. 3262 E1.024.d	idem c.s. ...peso minimo 200 g/mq, resistenza a trazione 45 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 200 micron <b>euro (tre/33)</b>	mq	3,33
Nr. 3263 E1.024.e	idem c.s. ...peso minimo 300 g/mq, resistenza a trazione 70 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 180 micron <b>euro (quattro/24)</b>	mq	4,24
Nr. 3264 E1.024.f	idem c.s. ...peso minimo 400 g/mq, resistenza a trazione 90 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 200 micron <b>euro (quattro/89)</b>	mq	4,89
Nr. 3265 E1.024.g	idem c.s. ...peso minimo 500 g/mq, resistenza a trazione 120 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 200 micron <b>euro (cinque/68)</b>	mq	5,68
Nr. 3266 E1.025.a	Isole spartitraffico formate mediante sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi, dalle cave o di materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti, sparsi a strati non superiori ai 50 cm, compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpate, il taglio degli alberi e cespugli e la estirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto con materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m <b>euro (quattro/53)</b>	mc	4,53
Nr. 3267 E1.025.b	idem c.s. ...materiali provenienti dalle cave o con materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti <b>euro (tredici/66)</b>	mc	13,66
Nr. 3268 E1.026	Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi <b>euro (uno/00)</b>	mq	1,00
Nr. 3269	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E1.027.a	con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 8 cm <b>euro (undici/73)</b>	mq	11,73
Nr. 3270 E1.027.b	idem c.s. ...lavoro finito: spessore reso sino a 10 cm <b>euro (quattordici/51)</b>	mq	14,51
Nr. 3271 E1.027.c	idem c.s. ...lavoro finito: per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/40)</b>	mq	1,40
Nr. 3272 E1.027.d	idem c.s. ...lavoro finito: sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti ( Percentuale 50 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3273 E1.028.a	"Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:" spessore reso sino a 4 cm <b>euro (sette/13)</b>	mq	7,13
Nr. 3274 E1.028.b	idem c.s. ...lavoro finito:" spessore reso sino a 6 cm <b>euro (nove/43)</b>	mq	9,43
Nr. 3275 E1.028.c	idem c.s. ...lavoro finito:" per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/47)</b>	mq	1,47
Nr. 3276 E1.028.d	idem c.s. ...lavoro finito:" sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti ( Percentuale 50 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3277 E1.028.e	idem c.s. ...lavoro finito:" sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 mq ( Percentuale 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3278 E1.029.a	"Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:" spessore reso sino a 3 cm <b>euro (sei/85)</b>	mq	6,85
Nr. 3279 E1.029.b	idem c.s. ...lavoro finito:" per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/74)</b>	mq	1,74
Nr. 3280 E1.029.c	idem c.s. ...lavoro finito:" sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti ( Percentuale 50 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3281 E1.029.d	idem c.s. ...lavoro finito:" sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 mq ( Percentuale 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3282 E1.030.a	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante posa a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da pvc o da polipropilene resistente ai raggi UV con carbon black, a maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo del 10 ÷ 13% ad una temperatura di esercizio tra 20 e 40 °C. Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari al 40% della resistenza a trazione nominale inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 20 kN/m e trasversale 20 ÷ 30 kN/m <b>euro (sette/48)</b>	mq	7,48
Nr. 3283 E1.030.b	idem c.s. ...minima longitudinale 35 kN/m e trasversale 30 kN/m <b>euro (otto/31)</b>	mq	8,31
Nr. 3284 E1.030.c	idem c.s. ...minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m <b>euro (nove/01)</b>	mq	9,01
Nr. 3285 E1.030.d	idem c.s. ...minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 30 kN/m <b>euro (nove/70)</b>	mq	9,70
Nr. 3286 E1.030.e	idem c.s. ...minima longitudinale 110 kN/m e trasversale 30 kN/m <b>euro (undici/09)</b>	mq	11,09
Nr. 3287	Stabilizzazione e rinforzo di sottofondi mediante geocomposito tessile avente le seguenti caratteristiche: massa areica > 300 gr/mq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E1.031	(EN ISO 9864), resistenza a trazione longitudinale e trasversale $\geq 35$ kN/m (EN ISO 10319), allungamento a rottura $\leq 13\%$ (EN ISO 10319), resistenza a trazione al 5% di allungamento $> 16$ kN/m, permeabilità verticale $> 45$ l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, ottenuto accoppiando un tessuto multifilamento realizzato al 100% in poliestere ad alto modulo con un geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded, agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV <b>euro (sei/10)</b>	mq	6,10
Nr. 3288 E1.032.a	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI: peso minimo 230 g/mq, resistenza a trazione longitudinale e trasversale 70 kN/m <b>euro (cinque/68)</b>	mq	5,68
Nr. 3289 E1.032.b	idem c.s. ...peso minimo 330 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 150 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m <b>euro (sette/50)</b>	mq	7,50
Nr. 3290 E1.032.c	idem c.s. ...peso minimo 480 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 150 kN/m, resistenza a trazione trasversale 150 kN/m <b>euro (nove/34)</b>	mq	9,34
Nr. 3291 E1.032.d	idem c.s. ...peso minimo 400 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 200 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m <b>euro (nove/14)</b>	mq	9,14
Nr. 3292 E1.032.e	idem c.s. ...peso minimo 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 400 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m <b>euro (quindici/34)</b>	mq	15,34
Nr. 3293 E1.033.a	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massiciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito in bitume polimero per favorire la presa con lo strato di finitura, con maglia quadrata 30 x 30 mm, larghezza minima di 2,2 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geogriglia semplice: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 50 kN/m e trasversale 50 kN/m <b>euro (otto/87)</b>	mq	8,87
Nr. 3294 E1.033.b	idem c.s. ...lavoro: geogriglia semplice: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 100 kN/m e trasversale 100 kN/m <b>euro (undici/37)</b>	mq	11,37
Nr. 3295 E1.034.a	idem c.s. ...lavoro: geogriglia accoppiata con geotessile: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 50 kN/m e trasversale 50 kN/m, accoppiata con geotessile agugliato di massa areica minima 140 g/mq <b>euro (quattordici/07)</b>	mq	14,07
Nr. 3296 E1.034.b	idem c.s. ...lavoro: geogriglia accoppiata con geotessile: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 100 kN/m e trasversale 100 kN/m accoppiata con geotessile agugliato di massa areica minima 140 g/mq <b>euro (quindici/27)</b>	mq	15,27
Nr. 3297 E1.035	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante geocomposito tessile ottenuto accoppiando un geotessile nontessuto a filo continuo realizzato al 100% in polipropilene, coesionato mediante agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con una griglia in fibra di vetro ad elevato modulo elastico, avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale $\geq 100$ kN/m (ISO 3341), allungamento a rottura $\leq 3\%$ (ISO 3341), resistenza a trazione al 2% di allungamento $> 34$ kN/m, marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 <b>euro (dieci/16)</b>	mq	10,16
Nr. 3298 E1.036	"Struttura metallica di rinforzo per pavimentazione stradale bituminosa, costituita da rete metallica a doppia torsione, rivestita con forte zincatura, con maglia esagonale tipo 8x10, in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/5/06, tessuta con trafilato in ferro avente diametro 2,40 mm, provvista di una barretta di rinforzo di diametro 4,40 mm, con le stesse caratteristiche della rete, inserita all'interno della doppia torsione, avente interasse pari alla lunghezza di una maglia intera; resistenza a trazione longitudinale pari a 35 kN/m, resistenza a trazione trasversale pari a 39 kN/m" <b>euro (dodici/76)</b>	mq	12,76
Nr. 3299 E1.037	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento N1 e/o N2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda dello spessore di 3 mm fissata, con distanziatore a C, ai paletti di sostegno di altezza totale 1900 mm (altezza fuori terra 750 mm) ed interasse non superiore a 4,0 m, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (cinquantasei/21)</b>	m	56,21
Nr. 3300 E1.038	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H1 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda dello spessore di 3,0 mm fissata con distanziatori ai paletti di sostegno tipo SIGMA di altezza totale 1900 mm (altezza fuori terra 750 mm) ed interasse 2000 mm, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (novanta/76)</b>	m	90,76
Nr. 3301 E1.039	"Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda dello		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	spessore di 3,0 mm, pali di sostegno altezza totale 1850 mm (altezza fuori terra 900 mm) posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori larghezza 340 mm, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte" <b>euro (centodieci/23)</b>	m	110,23
Nr. 3302 E1.040	"Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, spessore 3 mm ed una trave superiore a cassonetto, spessore 3,5 mm, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base altezza 1550 mm posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte" <b>euro (centosettantanove/65)</b>	m	179,65
Nr. 3303 E1.041	"Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H3 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, spessore 3 mm ed una trave superiore a cassonetto, spessore 3,0 mm, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base, altezza 1550 mm, posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 370 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte" <b>euro (duecentottantacinque/38)</b>	m	285,38
Nr. 3304 E1.042	"Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H3 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda spessore 3,0 mm fissata su pali di sostegno altezza totale 2200 mm (altezza fuori terra 1210 mm) con carter di rinforzo alla base, posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 570 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, corrente inferiore fermaruote e rinforzo in piatto 70 x 5 posti in diagonale tra fascia e tirante; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte" <b>euro (centonovanta/52)</b>	m	190,52
Nr. 3305 E1.043	"Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H4 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (spartitraffico), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da una fascia orizzontale a tripla onda spessore 3 mm fissata su entrambe i lati dei pali di sostegno, altezza totale 2200 mm (altezza fuori terra 1105 mm), posti ad interasse 1333 mm; interposizione tra le due fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 780 mm e dissipatori di energia, correnti inferiori fermaruote con distanziatore e rinforzo in piatto 70 x 5 posto in diagonale tra le due fasce; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari al collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte" <b>euro (trecentodiciannove/73)</b>	m	319,73
Nr. 3306 E1.044	"Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo, retta, livello di contenimento H4 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda spessore 3 mm e trave a C spessore 4 mm fissate su pali di sostegno altezza 1535 mm con piastra alla base, posti ad interasse 1333 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave a C, corrente inferiore fermaruote fissato ai pali di sostegno con distanziatori e tubi di rinforzo posti in diagonale tra trave e tirante; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari al collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte" <b>euro (trecentootto/07)</b>	m	308,07
Nr. 3307 E1.045	Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofilare classe H2/H4, secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck>=45 N/mmq) confezionato con cemento tipo 42.5 R delle dimensioni di 60 x 62 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C in ragione di 147 kg/cad, compresa la barra rullata, con copriferro non inferiore a 20 mm, e munita nella parte superiore di barra rullata orizzontale passo 10 diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resine epossidiche e completa di manicotti di giunzione, data in opera compreso piastre in acciaio zincato di collegamento tra i vari elementi, le slitte in acciaio inox e teflon, i manicotti di giunzione per la barra rullata filettata, gli accessori per la posa, gli eventuali compensatori di quota <b>euro (centoottantasei/30)</b>	cad	186,30
Nr. 3308 E1.046	Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofilare classe H4, secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, prefabbricata in calcestruzzo alleggerito vibrato armato di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck>=45 N/mmq) confezionato con cemento tipo 42.5 R delle dimensioni di 66 x 60 x 120 cm, armato con gabbia in acciaio B450C in ragione di 174 kg/cad, compresa la barra rullata, con copriferro non inferiore a 20 mm, e munita nella parte superiore di barra rullata orizzontale passo 10 diametro 30 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resine epossidiche e completa di manicotti di giunzione, data in opera compreso piastre in acciaio zincato di collegamento tra i vari elementi, le slitte in acciaio inox e teflon, i manicotti di giunzione per la barra rullata filettata, gli accessori per la posa, gli eventuali compensatori di quota <b>euro (duecentoventiuno/72)</b>	cad	221,72
Nr. 3309 E1.047	Barriera di sicurezza stradale per bordo ponte classe H4, secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, prefabbricata in calcestruzzo alleggerito vibrato armato di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck>=45 N/mmq) confezionato con cemento tipo 42.5 R delle dimensioni di 50 x 60 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C in ragione di 175 kg/cad, compresa la barra rullata, con copriferro non inferiore a 20 mm, e munita nella parte superiore di barra rullata orizzontale passo 10 diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resine epossidiche e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi idonei ancoraggi completi ognuno di una piastra annegata nel getto e di tasselli di espansione,		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	data in opera comprese piastre di collegamento per ogni giunto in acciaio zincato complete di bulloni, collegamento con la barra rullata filettata orizzontalmente e relativo manicotto di compensazione, il corrimano in acciaio zincato, il montaggio delle piastre di collegamento alla base <b>euro (quattrocentosettantasette/20)</b>	cad	477,20
Nr. 3310 E1.048	Marciapiede eseguito con misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo 32.5, dello spessore finito di 10 cm, compreso rullatura <b>euro (dieci/41)</b>	mq	10,41
Nr. 3311 E1.049	Marciapiede pavimentato in asfalto colato spessore 18 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura <b>euro (quattordici/16)</b>	mq	14,16
Nr. 3312 E1.050	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura <b>euro (dieci/50)</b>	mq	10,50
Nr. 3313 E1.051	Marciapiedi e vialetti pedonali pavimentati con ghiaietto con spessore di 3 cm su massetto di cretoni spessore 15 cm, compreso scavo a mano cassonetto, trasporto terra allo scarico e rullatura piano posa, massetto e ghiaietto <b>euro (trentaquattro/31)</b>	mq	34,31
Nr. 3314 E1.052.a	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 10 x 25 cm <b>euro (cinquantaquattro/77)</b>	m	54,77
Nr. 3315 E1.052.b	idem c.s. ...del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 12 x 25 cm <b>euro (cinquantasette/24)</b>	m	57,24
Nr. 3316 E1.052.c	idem c.s. ...del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 15 x 25 cm <b>euro (cinquantanove/82)</b>	m	59,82
Nr. 3317 E1.052.d	idem c.s. ...del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 20 x 25 cm <b>euro (settantatre/46)</b>	m	73,46
Nr. 3318 E1.052.e	idem c.s. ...del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 30 x 25 cm <b>euro (ottantaquattro/56)</b>	m	84,56
Nr. 3319 E1.053.a	idem c.s. ...del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 10 cm <b>euro (cinquantanove/78)</b>	m	59,78
Nr. 3320 E1.053.b	idem c.s. ...del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 12 cm <b>euro (sessantadue/85)</b>	m	62,85
Nr. 3321 E1.053.c	idem c.s. ...del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 15 cm <b>euro (sessantasei/07)</b>	m	66,07
Nr. 3322 E1.053.d	idem c.s. ...del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 20 cm <b>euro (ottantadue/61)</b>	m	82,61
Nr. 3323 E1.053.e	idem c.s. ...del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 30 cm <b>euro (novantacinque/31)</b>	m	95,31
Nr. 3324 E1.054.a	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 10 x 25 cm <b>euro (settantaquattro/81)</b>	cad	74,81
Nr. 3325 E1.054.b	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 12 x 25 cm <b>euro (settantanove/70)</b>	cad	79,70
Nr. 3326 E1.054.c	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 15 x 25 cm <b>euro (ottantaquattro/82)</b>	cad	84,82
Nr. 3327 E1.054.d	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 20 x 25 cm <b>euro (centoundici/22)</b>	cad	111,22
Nr. 3328 E1.054.e	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 30 x 25 cm <b>euro (centotrentauno/44)</b>	cad	131,44
Nr. 3329	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 10 x 25 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E1.055.a	<b>euro (settanta/80)</b>	cad	70,80
Nr. 3330 E1.055.b	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 12 x 25 cm <b>euro (settantacinque/21)</b>	cad	75,21
Nr. 3331 E1.055.c	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 15 x 25 cm <b>euro (settantanove/82)</b>	cad	79,82
Nr. 3332 E1.055.d	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 20 x 25 cm <b>euro (centotre/59)</b>	cad	103,59
Nr. 3333 E1.055.e	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 30 x 25 cm <b>euro (centoventiuno/80)</b>	cad	121,80
Nr. 3334 E1.056.a	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 10 x 25 cm <b>euro (sessantadue/79)</b>	cad	62,79
Nr. 3335 E1.056.b	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 12 x 25 cm <b>euro (sessantasei/22)</b>	cad	66,22
Nr. 3336 E1.056.c	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 15 x 25 cm <b>euro (sessantanove/81)</b>	cad	69,81
Nr. 3337 E1.056.d	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 20 x 25 cm <b>euro (ottantaotto/32)</b>	cad	88,32
Nr. 3338 E1.056.e	idem c.s. ...del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 30 x 25 cm <b>euro (centodue/53)</b>	cad	102,53
Nr. 3339 E1.057.a	idem c.s. ...del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 10 x 25 cm <b>euro (ottantadue/09)</b>	cad	82,09
Nr. 3340 E1.057.b	idem c.s. ...del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 12 x 25 cm <b>euro (ottantaquattro/56)</b>	cad	84,56
Nr. 3341 E1.057.c	idem c.s. ...del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 15 x 25 cm <b>euro (ottantasette/14)</b>	cad	87,14
Nr. 3342 E1.057.d	idem c.s. ...del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 20 x 25 cm <b>euro (cento/39)</b>	cad	100,39
Nr. 3343 E1.057.e	idem c.s. ...del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 30 x 25 cm <b>euro (centodieci/59)</b>	cad	110,59
Nr. 3344 E1.058.a	Passo carraio composto da pezzi speciali in granito con parti a vista bocciardate posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5: plinti laterali 40 x 40 x 25 cm, valutato a coppia <b>euro (duecentododici/80)</b>	cad	212,80
Nr. 3345 E1.058.b	idem c.s. ...tipo 32,5: plinti laterali 50 x 50 x 25 cm, valutato a coppia <b>euro (duecentotrentaquattro/04)</b>	cad	234,04
Nr. 3346 E1.058.c	idem c.s. ...tipo 32,5: soglia centrale inclinata 42 x 100 x 8/10 cm <b>euro (settantasei/62)</b>	cad	76,62
Nr. 3347 E1.058.d	idem c.s. ...tipo 32,5: soglia centrale inclinata 52 x 100 x 8/10 cm <b>euro (ottantaotto/75)</b>	cad	88,75
Nr. 3348 E1.059.a	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32,5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 8 x 20 x 100 cm <b>euro (nove/03)</b>	cad	9,03
Nr. 3349 E1.059.b	idem c.s. ...a sezione rettangolare: 10 x 25 x 100 cm <b>euro (dieci/17)</b>	cad	10,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3350 E1.059.c	idem c.s. ...a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100 cm <b>euro (dodici/15)</b>	cad	12,15
Nr. 3351 E1.060.a	idem c.s. ...a sezione trapezoidale: 8/10 x 25 x 100 cm <b>euro (otto/94)</b>	cad	8,94
Nr. 3352 E1.060.b	idem c.s. ...a sezione trapezoidale: 9/12 x 25 x 100 cm <b>euro (undici/15)</b>	cad	11,15
Nr. 3353 E1.060.c	idem c.s. ...a sezione trapezoidale: 12/15 x 25 x 100 cm <b>euro (dodici/21)</b>	cad	12,21
Nr. 3354 E1.061	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno <b>euro (diciannove/68)</b>	m	19,68
Nr. 3355 E1.062.a	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 14 x 100 cm, altezza 14 cm <b>euro (quarantatre/88)</b>	cad	43,88
Nr. 3356 E1.062.b	idem c.s. ...normale traffico): 22 x 100 cm, altezza 22 cm <b>euro (quarantasei/54)</b>	cad	46,54
Nr. 3357 E1.062.c	idem c.s. ...normale traffico): 29 x 100 cm, altezza 25 cm <b>euro (cinquantatre/65)</b>	cad	53,65
Nr. 3358 E1.062.d	idem c.s. ...normale traffico): 40 x 100 cm, altezza 36 cm <b>euro (settantatre/58)</b>	cad	73,58
Nr. 3359 E1.063.a	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D, (utilizzo su strade ed altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normale): 22 x 100 cm, altezza 22 cm <b>euro (settantasei/14)</b>	cad	76,14
Nr. 3360 E1.063.b	idem c.s. ...intensità normale): 29 x 100 cm, altezza 25 cm <b>euro (ottantanove/80)</b>	cad	89,80
Nr. 3361 E1.063.c	idem c.s. ...intensità normale): 40 x 100 cm, altezza 36 cm <b>euro (centoventiuno/11)</b>	cad	121,11
Nr. 3362 E1.064.a	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati): 22 x 100 cm, altezza 22 cm <b>euro (ottantatre/54)</b>	cad	83,54
Nr. 3363 E1.064.b	idem c.s. ...sempre gommati): 29 x 100 cm, altezza 25 cm <b>euro (centotrentaquattro/48)</b>	cad	134,48
Nr. 3364 E1.064.c	idem c.s. ...sempre gommati): 40 x 100 cm, altezza 36 cm <b>euro (centoottantanove/42)</b>	cad	189,42
Nr. 3365 E1.065.a	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 30/35 x 50 x 200 cm <b>euro (sessanta/84)</b>	m	60,84
Nr. 3366 E1.065.b	idem c.s. ...del terreno: 50/53 x 50 x 200 cm <b>euro (settantasei/02)</b>	m	76,02
Nr. 3367 E1.065.c	idem c.s. ...del terreno: 40/60 x 50 x 200 cm <b>euro (sessantadue/87)</b>	m	62,87
Nr. 3368 E1.065.d	idem c.s. ...del terreno: 50/150 x 50 x 200 cm <b>euro (centosei/61)</b>	m	106,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3369 E1.066	Cunetta stradale per incanalare acque meteoriche superficiali di strade e piazzali, elementi da 50 x 50 cm, in conglomerato vibrocompresso, spessore 10 cm <b>euro (undici/35)</b>	cad	11,35
Nr. 3370 E1.067.a	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 30 x 30 cm <b>euro (novanta/04)</b>	cad	90,04
Nr. 3371 E1.067.b	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 40 x 40 cm <b>euro (centocinque/26)</b>	cad	105,26
Nr. 3372 E1.067.c	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 50 x 50 cm <b>euro (centoventi/48)</b>	cad	120,48
Nr. 3373 E1.067.d	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 60 x 60 cm <b>euro (centocinquanta/87)</b>	cad	150,87
Nr. 3374 E1.067.e	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 30 x 100 cm <b>euro (cinquantaquattro/75)</b>	cad	54,75
Nr. 3375 E1.067.f	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 35 x 100 cm <b>euro (sessantaquattro/88)</b>	cad	64,88
Nr. 3376 E1.067.g	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 40 x 100 cm <b>euro (sessantanove/95)</b>	cad	69,95
Nr. 3377 E1.067.h	idem c.s. ...8 cm: non ispezionabile: 50 x 100 cm <b>euro (ottantacinque/15)</b>	cad	85,15
Nr. 3378 E1.068.a	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 30 x 30 cm <b>euro (centodieci/28)</b>	cad	110,28
Nr. 3379 E1.068.b	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 40 x 40 cm <b>euro (centotrenta/56)</b>	cad	130,56
Nr. 3380 E1.068.c	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 50 x 50 cm <b>euro (centocinquantaquattro/88)</b>	cad	154,88
Nr. 3381 E1.068.d	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 60 x 60 cm <b>euro (centosettantacinque/16)</b>	cad	175,16
Nr. 3382 E1.068.e	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 30 x 100 cm <b>euro (settantaquattro/99)</b>	cad	74,99
Nr. 3383 E1.068.f	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 35 x 100 cm <b>euro (ottantacinque/12)</b>	cad	85,12
Nr. 3384 E1.068.g	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 40 x 100 cm <b>euro (novantacinque/25)</b>	cad	95,25
Nr. 3385 E1.068.h	idem c.s. ...8 cm: ispezionabile: 50 x 100 cm <b>euro (centoquindici/51)</b>	cad	115,51
Nr. 3386 E1.069.a	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 30 x 100 cm <b>euro (sessantasette/46)</b>	m	67,46
Nr. 3387 E1.069.b	idem c.s. ...del terreno: 35 x 100 cm <b>euro (settantasette/67)</b>	m	77,67
Nr. 3388 E1.069.c	idem c.s. ...del terreno: 40 x 100 cm <b>euro (novantadue/94)</b>	m	92,94
Nr. 3389 E1.069.d	idem c.s. ...del terreno: 50 x 100 cm <b>euro (novantaotto/19)</b>	m	98,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3390 E1.070	Grigliato per rivestimento di mantellate, costituito da elementi prefabbricati in cemento vibrocompresso, dimensioni 50 x 50 spessore 10 cm, muniti sui lati di incavi ed orecchie per essere incastrati gli uni agli altri, forniti e posati su terreno già predisposto <b>euro (ventisette/42)</b>	mq	27,42
Nr. 3391 E1.071	Sostegni tubolari di diametro 48 ÷ 60 mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30 x 0,30 x 0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale. Per ciascun blocco di fondazione <b>euro (trentasette/01)</b>	cad	37,01
Nr. 3392 E1.072	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco <b>euro (cinque/79)</b>	cad	5,79
Nr. 3393 E1.073.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm <b>euro (zero/59)</b>	m	0,59
Nr. 3394 E1.073.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/74)</b>	m	0,74
Nr. 3395 E1.073.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/99)</b>	m	0,99
Nr. 3396 E1.073.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (uno/23)</b>	m	1,23
Nr. 3397 E1.074.a	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,3 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm <b>euro (zero/48)</b>	m	0,48
Nr. 3398 E1.074.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/61)</b>	m	0,61
Nr. 3399 E1.074.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/81)</b>	m	0,81
Nr. 3400 E1.074.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (uno/01)</b>	m	1,01
Nr. 3401 E1.075.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq <b>euro (quattro/89)</b>	mq	4,89
Nr. 3402 E1.075.b	idem c.s. ...del materiale: ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq <b>euro (tre/48)</b>	mq	3,48
Nr. 3403 E1.076.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno: per nuovo impianto <b>euro (tre/48)</b>	mq	3,48
Nr. 3404 E1.076.b	idem c.s. ...per pieno: ripasso di impianto esistente <b>euro (tre/38)</b>	mq	3,38
Nr. 3405 E1.077.a	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 12 cm <b>euro (zero/47)</b>	m	0,47
Nr. 3406 E1.077.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/60)</b>	m	0,60
Nr. 3407 E1.077.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/78)</b>	m	0,78
Nr. 3408 E1.077.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (zero/99)</b>	m	0,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3409 E1.078.a	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/mq, contenente microsferi di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore sugli elementi litoidi di 2 mm: per strisce da 12 cm <b>euro (zero/52)</b>	m	0,52
Nr. 3410 E1.078.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/66)</b>	m	0,66
Nr. 3411 E1.078.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/87)</b>	m	0,87
Nr. 3412 E1.078.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (uno/09)</b>	m	1,09
Nr. 3413 E1.079.a	Ripasso di segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico su tappeto normale o fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/mq, contenente microsferi di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 12 cm <b>euro (zero/42)</b>	m	0,42
Nr. 3414 E1.079.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/54)</b>	m	0,54
Nr. 3415 E1.079.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/70)</b>	m	0,70
Nr. 3416 E1.079.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (zero/89)</b>	m	0,89
Nr. 3417 E1.080.a	"Segnaletica orizzontale costituita da strisce orizzontali realizzate in termocolato plastico tipo ""sonoro"", in quantità pari a 6 kg/mq, ad alto contenuto di microsferi di vetro, applicato con apposita attrezzatura alla temperatura di 200 °C:" spessore finito compreso tra 4,50 e 5,00 mm <b>euro (diciassette/09)</b>	mq	17,09
Nr. 3418 E1.080.b	idem c.s. ...spessore finito non superiore a 3,00 mm <b>euro (tredici/63)</b>	mq	13,63
Nr. 3419 E1.081	Riparazione localizzata di pavimentazione stradale, per la chiusura di tracce, con fornitura e posa in opera di un primo strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo, spessore sino a 8 cm, e da un secondo strato di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alle prove Los Angeles, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, spessore sino a 3 cm, compresa la bitumatura di ancoraggio con emulsione bituminosa, la stesura a mano e la costipazione con piastre vibranti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (ventisette/92)</b>	mq	27,92
Nr. 3420 E1.082	Riparazione localizzata dello strato di usura di pavimentazione stradale, per uno spessore fino a 3 cm, con fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti <b>euro (undici/57)</b>	mq	11,57
Nr. 3421 E1.083	Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo <b>euro (due/91)</b>	mq	2,91
Nr. 3422 E1.084	Scomposizione di massicciata stradale in macadam cilindrato, anche se trattata con penetrazione di bitume compreso fondazione di pietrame calcareo o misto granulometrico stabilizzato nonché la vagliatura, la raccolta in cumulo delle materie utilizzabili al bordo delle banchine e l'onere del trasporto del materiale inutilizzabile nell'ambito del cantiere, misurata in opera prima della scomposizione <b>euro (cinque/90)</b>	mc	5,90
Nr. 3423 E1.085	Scomposizione di ossatura di pietrame calcareo o vulcanico a secco, compreso l'accatastamento del pietrame utilizzabile ed il trasporto del materiale inutilizzabile nell'ambito del cantiere <b>euro (otto/86)</b>	mc	8,86
Nr. 3424 E1.086.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore <b>euro (uno/25)</b>	mq	1,25
Nr. 3425 E1.086.b	idem c.s. ...dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più <b>euro (zero/84)</b>	mq	0,84
Nr. 3426 E1.087	Irruvimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo realizzata mediante incisione meccanica della superficie d'usura <b>euro (uno/25)</b>	mq	1,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3427 E1.088.a	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 25 cm <b>euro (uno/08)</b>	mq	1,08
Nr. 3428 E1.088.b	idem c.s. ...fino a 50 cm <b>euro (due/66)</b>	mq	2,66
Nr. 3429 E1.089.a	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per sottofondi in scampoli di pietra <b>euro (otto/14)</b>	mc	8,14
Nr. 3430 E1.089.b	idem c.s. ...sottofondi in materiale stabilizzato <b>euro (sette/59)</b>	mc	7,59
Nr. 3431 E1.090	Demolizione di misto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'eventuale trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere <b>euro (tredici/35)</b>	mc	13,35
Nr. 3432 E1.091.a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: posti su sabbia: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato <b>euro (tredici/35)</b>	mq	13,35
Nr. 3433 E1.091.b	idem c.s. ...posti su sabbia: eseguito senza recupero del materiale <b>euro (tre/81)</b>	mq	3,81
Nr. 3434 E1.092.a	idem c.s. ...posti su malta: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato <b>euro (diciannove/29)</b>	mq	19,29
Nr. 3435 E1.092.b	idem c.s. ...posti su malta: eseguito senza recupero del materiale <b>euro (quattro/56)</b>	mq	4,56
Nr. 3436 E1.093.a	Demolizione di pavimentazioni di selciato, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato <b>euro (quindici/41)</b>	mq	15,41
Nr. 3437 E1.093.b	idem c.s. ...fondo: eseguito senza recupero del materiale <b>euro (tre/76)</b>	mq	3,76
Nr. 3438 E1.094.a	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra dello spessore medio di 3 cm, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo: eseguita, anche con l'ausilio di mezzi meccanici, con il recupero parziale del materiale <b>euro (otto/62)</b>	mq	8,62
Nr. 3439 E1.094.b	idem c.s. ...del fondo: eseguita a mano con particolare cura per il recupero completo del materiale, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare <b>euro (ventisette/33)</b>	mq	27,33
Nr. 3440 E1.095.a	Svellimento di basolato di qualunque classe e specie, compreso la malta di allettamento, la pulizia, l'accatastamento dei basoli utilizzabili ed il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere: senza recupero del materiale <b>euro (nove/21)</b>	mq	9,21
Nr. 3441 E1.095.b	idem c.s. ...del cantiere: con recupero del materiale <b>euro (undici/81)</b>	mq	11,81
Nr. 3442 E1.096	Svellimento di cordoni e zanelle in pietrame o calcestruzzo di qualunque dimensione, compreso il sottofondo, la pulizia, l'accatastamento dei materiali utilizzabili e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere <b>euro (due/89)</b>	m	2,89
Nr. 3443 E1.097	"Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche o allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. Compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; la pulizia, sistemazione, risagomatura ed eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta; il trattamento a vapore a 373 K ed una pressione di 0.6-0.8 MPa per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Escluso l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture, l'allontanamento dei materiali di risulta e gli oneri di conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento. Il prezzo si applica per porzioni di cubatura fino a 1,00 mc" <b>euro (duecentoquattro/84)</b>	mc	204,84
Nr. 3444	"Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in c.a. o c.a.p. da suddividersi in elementi, quali le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E1.098	travi, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità delle parti di struttura sottostante e delle proprietà di terzi. In tale caso la demolizione dovrà essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto; in particolare la demolizione delle travi può aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, prelievo e trasporto in apposite aree. Compreso e compensato nel prezzo: l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione, l'impiego di attrezzatura ossiacetilenica per il taglio dei ferri d'armatura ed ogni altro onere, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. Sono esclusi il trasporto ed il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento" <b>euro (sessantadue/96)</b>	mc	62,96
Nr. 3445 E1.099.a	"Idrodemolizione di estradosso di impalcati di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia, mediante getto di acqua avente portata variabile fino a 250 litri/minuto e pressione variabile fino a 1500 atm., atto ad asportare tutto il calcestruzzo degradato e/o preparare la zona di attacco tra vecchi e nuovi getti, senza compromettere l'integrità e l'ancoraggio dei ferri di armatura messi a nudo nonché l'integrità strutturale del calcestruzzo limitrofo non demolito. Compresi e compensati nel prezzo: l'idonea attrezzatura demolitrice; il rifornimento e l'alimentazione dell'acqua; un'energica soffiatura delle superfici trattate; tutti gli oneri derivanti da lavori accessori di sgaggiatura e pulizia necessari per ottenere una superficie di calcestruzzo integra e pulita, predisposta ad un buon aggrappo del nuovo getto e con ferri di armatura disossidati. Sono invece esclusi dal prezzo gli oneri derivanti dall'eventuale raccolta delle acque provenienti dagli scarichi esistenti sui viadotti ed il loro convogliamento in punti prestabiliti dalla DL , il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di risulta e gli oneri di conferimento ad impianto di trattamento:" per spessore medio fino a 3 cm <b>euro (trentadue/38)</b>	mq	32,38
Nr. 3446 E1.099.b	idem c.s. ...trattamento:" per ogni cm in più di spessore medio oltre i primi 3 cm <b>euro (dodici/12)</b>	mq/cm	12,12
Nr. 3447 E1.100.a	"Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato all'intradosso di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguita con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm. adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture; compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto e gli oneri di conferimento ad impianto di trattamento:" per spessore medio fino a 3 cm <b>euro (trentadue/54)</b>	mq	32,54
Nr. 3448 E1.100.b	idem c.s. ...trattamento:" per ogni cm in più di spessore medio oltre i primi 3 cm <b>euro (tredici/86)</b>	mq/cm	13,86
Nr. 3449 E1.101.a	"Asportazione di pavimentazione a cavallo dei giunti di dilatazione di impalcati di opere d'arte, in presenza o meno degli stessi per qualsiasi larghezza e qualsiasi spessore, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso e compensato nel prezzo: il taglio della pavimentazione per l'intero suo spessore lungo le linee delimitanti la fascia da asportare; la demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e dell'eventuale sottostante strato impermeabilizzante; ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo escluso l'eventuale demolizione di esistenti strutture e/o apparecchi di giunto e l'asportazione di angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. Sono esclusi gli oneri per il trasporto e conferimento ad impianto di trattamento o discarica:" per lavorazione eseguita in assenza di traffico <b>euro (trentanove/79)</b>	mq	39,79
Nr. 3450 E1.101.b	idem c.s. ...o discarica:" maggiorazione per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3451 E1.102.a	Demolizione e/o asportazione di esistente struttura e/o apparecchio di giunto di dilatazione su impalcati di opere d'arte, di qualsiasi tipo e dimensione, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Escluso l'allontanamento a discarica dei materiali di risulta, l'asportazione degli eventuali angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette e gli oneri di trasporto e conferimento a discarica: per lavorazione eseguita in assenza di traffico <b>euro (sette/08)</b>	m	7,08
Nr. 3452 E1.102.b	idem c.s. ...a discarica: maggiorazione per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3453 E1.103.a	"Asportazione completa di angolari metallici di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l'integrità della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto di acqua in pressione della superficie. Escluso l'allontanamento del materiale di risulta e l'onere per l'indennità di discarica:" per lavorazione eseguita in assenza di traffico <b>euro (dodici/60)</b>	m	12,60
Nr. 3454 E1.103.b	idem c.s. ...di discarica:" maggiorazione per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3455 E1.104	"Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad ""U"" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L" <b>euro (cinque/87)</b>	cad	5,87
Nr. 3456 E1.105	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido <b>euro (dodici/74)</b>	cad	12,74
Nr. 3457 E1.106	Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio eseguito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sei/97)</b>	cad	6,97



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3458 E1.107.a	Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale fissa o temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 12 cm <b>euro (uno/76)</b>	m	1,76
Nr. 3459 E1.107.b	idem c.s. ...residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 15 cm <b>euro (uno/99)</b>	m	1,99
Nr. 3460 E1.107.c	idem c.s. ...residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 20 cm <b>euro (due/36)</b>	m	2,36
Nr. 3461 E1.107.d	idem c.s. ...residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 25 cm <b>euro (due/77)</b>	m	2,77
Nr. 3462 E1.107.e	idem c.s. ...residui permanenti: passi pedonali, zebraure, ecc. <b>euro (nove/83)</b>	mq	9,83
Nr. 3463 E1.108.a	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in porfido <b>euro (quattro/38)</b>	m	4,38
Nr. 3464 E1.108.b	idem c.s. ...cigli in travertino <b>euro (tre/86)</b>	m	3,86
Nr. 3465 E1.108.c	idem c.s. ...cigli in cemento <b>euro (quattro/51)</b>	m	4,51
Nr. 3466 E1.109	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile <b>euro (dieci/96)</b>	m	10,96
Nr. 3467 E1.110	Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri <b>euro (tre/44)</b>	kg	3,44
Nr. 3468 E1.111	Rimozione di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scalzo, la demolizione dei giunti in cemento e del massetto di rinfianco, accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalla D.L. o caricati su autocarro per trasportarli a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti, escluso gli oneri di trasporto e di conferimento a rifiuto <b>euro (cinque/84)</b>	mq	5,84
Nr. 3469 E1.112	Rimozione di caditoie in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio <b>euro (due/42)</b>	kg	2,42
Nr. 3470 E1.113	Rimozione di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio <b>euro (uno/82)</b>	kg	1,82
Nr. 3471 E1.114	Sfangamento e depolverizzazione di corpo stradale, piazzali ecc., compresa la raccolta in cumulo delle materie al bordo delle banchine, per qualsiasi spessore del lavoro di sfangamento e con qualsiasi mezzo non escluso quello a mano, compreso l'onere del trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere <b>euro (uno/12)</b>	mq	1,12
Nr. 3472 E1.115	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di mezzi idonei <b>euro (cinque/25)</b>	mq	5,25
Nr. 3473 E1.116	Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio <b>euro (uno/68)</b>	mq	1,68
Nr. 3474 E1.117.a	Pulizia di tombini, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio: del diametro fino a 40 cm <b>euro (cinque/71)</b>	cad	5,71
Nr. 3475 E1.117.b	idem c.s. ...del diametro da 41 cm a 100 cm <b>euro (quindici/50)</b>	cad	15,50
Nr. 3476 E1.118	Pulizia di rampe, scarpate e elementi accessori delle stesse, sia in terreno normale che in pietrame o altri mezzi di contenimento, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio <b>euro (uno/12)</b>	mq	1,12
Nr. 3477 E1.119	Esurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluso le materie putride, eseguito con mezzi meccanici anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito <b>euro (cinque/26)</b>	mc	5,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3478 E1.120	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili a qualunque profondità, escluse le materie putride, eseguito con l'ausilio di motopompa anche in presenza di acqua. Sono compresi: il trasporto orizzontale in cunicolo fino alla distanza di 30 m, il tiro in alto per l'estrazione dei materiali scavati, il successivo carico su autocarro, ed i mezzi idonei per dare i lavori finiti ed a regola d'arte <b>euro (settantaotto/79)</b>	mc	78,79
Nr. 3479 E1.121	Sovrapprezzo agli espurghi per maggiori oneri derivanti dalla presenza di materie putride ( Percentuale 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3480 E1.122.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotti diversi, di fogne e cunicoli non praticabili, a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed aspirazione delle materie, con l'esclusione del trasporto e degli oneri di conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: in condotte e tubazioni <b>euro (quattro/79)</b>	m	4,79
Nr. 3481 E1.122.b	idem c.s. ...di trattamento: di vasche, cisterne e pozzetti <b>euro (quattro/62)</b>	m	4,62
Nr. 3482 E2.001.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (cinque/19)</b>	mc	5,19
Nr. 3483 E2.001.b	idem c.s. ...m: in roccia alterata <b>euro (nove/78)</b>	mc	9,78
Nr. 3484 E2.001.c	idem c.s. ...m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo <b>euro (sessantasette/03)</b>	mc	67,03
Nr. 3485 E2.002.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (zero/52)</b>	mc	0,52
Nr. 3486 E2.002.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in roccia alterata <b>euro (uno/17)</b>	mc	1,17
Nr. 3487 E2.002.c	idem c.s. ...in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo <b>euro (otto/04)</b>	mc	8,04
Nr. 3488 E2.003	"Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia" <b>euro (ventiuno/07)</b>	mc	21,07
Nr. 3489 E2.004	Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rincalzatura e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi <b>euro (uno/96)</b>	mc	1,96
Nr. 3490 E2.005	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature <b>euro (ottantaotto/54)</b>	mc	88,54
Nr. 3491 E2.006.a	"Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/mq; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri:" del diametro di 60 mm <b>euro (venticinque/16)</b>	m	25,16
Nr. 3492 E2.006.b	idem c.s. ...diametro di 80 mm <b>euro (ventiotto/43)</b>	m	28,43
Nr. 3493 E2.006.c	idem c.s. ...diametro di 100 mm <b>euro (trentauno/24)</b>	m	31,24
Nr. 3494 E2.006.d	idem c.s. ...diametro di 125 mm <b>euro (quaranta/98)</b>	m	40,98
Nr. 3495 E2.006.e	idem c.s. ...diametro di 150 mm <b>euro (quarantatre/23)</b>	m	43,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3496 E2.006.f	idem c.s. ...diametro di 200 mm <b>euro (cinquantasette/32)</b>	m	57,32
Nr. 3497 E2.006.g	idem c.s. ...diametro di 250 mm <b>euro (settantasette/40)</b>	m	77,40
Nr. 3498 E2.006.h	idem c.s. ...diametro di 300 mm <b>euro (novantacinque/39)</b>	m	95,39
Nr. 3499 E2.006.i	idem c.s. ...diametro di 350 mm <b>euro (centoventisei/97)</b>	m	126,97
Nr. 3500 E2.006.j	idem c.s. ...diametro di 400 mm <b>euro (centoquarantaquattro/50)</b>	m	144,50
Nr. 3501 E2.006.k	idem c.s. ...diametro di 450 mm <b>euro (centosettantacinque/23)</b>	m	175,23
Nr. 3502 E2.006.l	idem c.s. ...diametro di 500 mm <b>euro (centonovantanove/11)</b>	m	199,11
Nr. 3503 E2.006.m	idem c.s. ...diametro di 600 mm <b>euro (duecentoquarantanove/83)</b>	m	249,83
Nr. 3504 E2.007.a	Tubi in acciaio saldati, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI EN 10224 e le prescrizioni per la fornitura di tubi e pezzi speciali in acciaio, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron, con giunto a bicchiere sferico a camera d'aria. Compresi altresì gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati. Per pressioni fino a PN 30: del diametro di 88,9 mm <b>euro (trentaquattro/40)</b>	m	34,40
Nr. 3505 E2.007.b	idem c.s. ...diametro di 114,3 mm <b>euro (quarantaotto/49)</b>	m	48,49
Nr. 3506 E2.007.c	idem c.s. ...diametro di 139,7 mm <b>euro (sessantauno/58)</b>	m	61,58
Nr. 3507 E2.007.d	idem c.s. ...diametro di 168,3 mm <b>euro (settantatre/25)</b>	m	73,25
Nr. 3508 E2.008.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 50 mm <b>euro (cinque/59)</b>	m	5,59
Nr. 3509 E2.008.b	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 63 mm <b>euro (sei/82)</b>	m	6,82
Nr. 3510 E2.008.c	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 75 mm <b>euro (otto/30)</b>	m	8,30
Nr. 3511 E2.008.d	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 90 mm <b>euro (dieci/56)</b>	m	10,56
Nr. 3512 E2.008.e	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 110 mm <b>euro (tredici/88)</b>	m	13,88
Nr. 3513 E2.009.a	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 25 mm <b>euro (tre/75)</b>	m	3,75
Nr. 3514 E2.009.b	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 32 mm <b>euro (quattro/16)</b>	m	4,16
Nr. 3515	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 40 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.009.c	<b>euro (cinque/02)</b>	m	5,02
Nr. 3516 E2.009.d	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 50 mm <b>euro (sei/19)</b>	m	6,19
Nr. 3517 E2.009.e	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 63 mm <b>euro (sette/89)</b>	m	7,89
Nr. 3518 E2.009.f	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 75 mm <b>euro (nove/69)</b>	m	9,69
Nr. 3519 E2.009.g	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 90 mm <b>euro (dodici/65)</b>	m	12,65
Nr. 3520 E2.009.h	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 110 mm <b>euro (sedici/92)</b>	m	16,92
Nr. 3521 E2.010.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 75 mm <b>euro (nove/50)</b>	m	9,50
Nr. 3522 E2.010.b	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 90 mm <b>euro (dodici/19)</b>	m	12,19
Nr. 3523 E2.010.c	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 110 mm <b>euro (sedici/48)</b>	m	16,48
Nr. 3524 E2.010.d	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 125 mm <b>euro (ventiuno/96)</b>	m	21,96
Nr. 3525 E2.010.e	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 140 mm <b>euro (venticinque/98)</b>	m	25,98
Nr. 3526 E2.010.f	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 160 mm <b>euro (trentauno/54)</b>	m	31,54
Nr. 3527 E2.010.g	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 180 mm <b>euro (trentasette/67)</b>	m	37,67
Nr. 3528 E2.010.h	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 200 mm <b>euro (quarantaquattro/47)</b>	m	44,47
Nr. 3529 E2.010.i	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 250 mm <b>euro (sessantatre/98)</b>	m	63,98
Nr. 3530 E2.010.j	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 280 mm <b>euro (ottantauno/57)</b>	m	81,57
Nr. 3531 E2.010.k	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 315 mm <b>euro (novantasette/33)</b>	m	97,33
Nr. 3532 E2.010.l	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 355 mm <b>euro (centoventisette/20)</b>	m	127,20
Nr. 3533 E2.010.m	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 400 mm <b>euro (centocinquantaquattro/65)</b>	m	154,65
Nr. 3534 E2.010.n	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 450 mm <b>euro (duecentouno/31)</b>	m	201,31
Nr. 3535 E2.010.o	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 500 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentoquarantasei/00)</b>	m	246,00
Nr. 3536 E2.011.a	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 50 mm		
	<b>euro (sette/12)</b>	m	7,12
Nr. 3537 E2.011.b	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 63 mm		
	<b>euro (nove/32)</b>	m	9,32
Nr. 3538 E2.011.c	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 75 mm		
	<b>euro (undici/52)</b>	m	11,52
Nr. 3539 E2.011.d	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 90 mm		
	<b>euro (quindici/02)</b>	m	15,02
Nr. 3540 E2.011.e	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 110 mm		
	<b>euro (venti/80)</b>	m	20,80
Nr. 3541 E2.011.f	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 125 mm		
	<b>euro (ventisette/43)</b>	m	27,43
Nr. 3542 E2.011.g	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 140 mm		
	<b>euro (trentadue/96)</b>	m	32,96
Nr. 3543 E2.011.h	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 160 mm		
	<b>euro (quaranta/44)</b>	m	40,44
Nr. 3544 E2.011.i	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 180 mm		
	<b>euro (quarantaotto/94)</b>	m	48,94
Nr. 3545 E2.011.j	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 200 mm		
	<b>euro (cinquantaotto/48)</b>	m	58,48
Nr. 3546 E2.011.k	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 250 mm		
	<b>euro (ottantacinque/95)</b>	m	85,95
Nr. 3547 E2.011.l	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 280 mm		
	<b>euro (centodieci/56)</b>	m	110,56
Nr. 3548 E2.011.m	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 315 mm		
	<b>euro (centotrentadue/28)</b>	m	132,28
Nr. 3549 E2.011.n	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 355 mm		
	<b>euro (centosettantatre/58)</b>	m	173,58
Nr. 3550 E2.012.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 50 mm, spessore 3 mm		
	<b>euro (cinque/87)</b>	m	5,87
Nr. 3551 E2.012.b	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 63 mm, spessore 3,8 mm		
	<b>euro (sette/40)</b>	m	7,40
Nr. 3552 E2.012.c	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 75 mm, spessore 4,5 mm		
	<b>euro (nove/08)</b>	m	9,08
Nr. 3553 E2.012.d	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 90 mm, spessore 5,4 mm		
	<b>euro (undici/66)</b>	m	11,66
Nr. 3554 E2.012.e	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 110 mm, spessore 6,6 mm		
	<b>euro (quindici/49)</b>	m	15,49
Nr. 3555	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 125 mm, spessore 7,4 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.012.f	<b>euro (venti/03)</b>	m	20,03
Nr. 3556 E2.012.g	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 140 mm, spessore 8,3 mm <b>euro (ventitre/70)</b>	m	23,70
Nr. 3557 E2.012.h	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 160 mm, spessore 9,5 mm <b>euro (ventiotto/49)</b>	m	28,49
Nr. 3558 E2.012.i	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 180 mm, spessore 10,7 mm <b>euro (trentatre/86)</b>	m	33,86
Nr. 3559 E2.012.j	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 200 mm, spessore 11,9 mm <b>euro (trentanove/84)</b>	m	39,84
Nr. 3560 E2.012.k	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 225 mm, spessore 13,4 mm <b>euro (quarantaotto/19)</b>	m	48,19
Nr. 3561 E2.012.l	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 250 mm, spessore 14,8 mm <b>euro (cinquantasei/72)</b>	m	56,72
Nr. 3562 E2.012.m	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 280 mm, spessore 16,6 mm <b>euro (sessantanove/36)</b>	m	69,36
Nr. 3563 E2.012.n	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 315 mm, spessore 18,7 mm <b>euro (ottantacinque/79)</b>	m	85,79
Nr. 3564 E2.012.o	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 355 mm, spessore 21,1 mm <b>euro (centoquattordici/50)</b>	m	114,50
Nr. 3565 E2.012.p	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 400 mm, spessore 23,7 mm <b>euro (centoquarantacinque/04)</b>	m	145,04
Nr. 3566 E2.012.q	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 450 mm, spessore 26,7 mm <b>euro (centoottanta/55)</b>	m	180,55
Nr. 3567 E2.012.r	idem c.s. ...pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 500 mm, spessore 29,7 mm <b>euro (duecentoventi/70)</b>	m	220,70
Nr. 3568 E2.013.a	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 32 mm, spessore 3 mm <b>euro (quattro/46)</b>	m	4,46
Nr. 3569 E2.013.b	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 40 mm, spessore 3,7 mm <b>euro (cinque/45)</b>	m	5,45
Nr. 3570 E2.013.c	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 50 mm, spessore 4,6 mm <b>euro (sei/79)</b>	m	6,79
Nr. 3571 E2.013.d	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 63 mm, spessore 5,8 mm <b>euro (otto/82)</b>	m	8,82
Nr. 3572 E2.013.e	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 75 mm, spessore 6,8 mm <b>euro (dieci/99)</b>	m	10,99
Nr. 3573 E2.013.f	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 90 mm, spessore 8,2 mm <b>euro (quattordici/49)</b>	m	14,49
Nr. 3574 E2.013.g	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 110 mm, spessore 10 mm <b>euro (diciannove/66)</b>	m	19,66
Nr. 3575 E2.013.h	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 125 mm, spessore 11,4 mm <b>euro (venticinque/46)</b>	m	25,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3576 E2.013.i	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 140 mm, spessore 12,7 mm <b>euro (trenta/34)</b>	m	30,34
Nr. 3577 E2.013.j	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 160 mm, spessore 14,6 mm <b>euro (trentasette/23)</b>	m	37,23
Nr. 3578 E2.013.k	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 180 mm, spessore 16,6 mm <b>euro (quarantaquattro/97)</b>	m	44,97
Nr. 3579 E2.013.l	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 200 mm, spessore 18,2 mm <b>euro (cinquantatre/47)</b>	m	53,47
Nr. 3580 E2.013.m	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 225 mm, spessore 20,5 mm <b>euro (sessantacinque/50)</b>	m	65,50
Nr. 3581 E2.013.n	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 250 mm, spessore 22,7 mm <b>euro (settantaotto/07)</b>	m	78,07
Nr. 3582 E2.013.o	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 280 mm, spessore 25,4 mm <b>euro (novantasei/02)</b>	m	96,02
Nr. 3583 E2.013.p	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 315 mm, spessore 28,6 mm <b>euro (centodiciannove/54)</b>	m	119,54
Nr. 3584 E2.013.q	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 355 mm, spessore 32,2 mm <b>euro (centocinquantacinque/36)</b>	m	155,36
Nr. 3585 E2.013.r	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 400 mm, spessore 36,3 mm <b>euro (centonovantasette/36)</b>	m	197,36
Nr. 3586 E2.013.s	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 450 mm, spessore 40,9 mm <b>euro (duecentoquarantasei/88)</b>	m	246,88
Nr. 3587 E2.013.t	idem c.s. ...pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 500 mm, spessore 45,4 mm <b>euro (trecentodue/14)</b>	m	302,14
Nr. 3588 E2.014.a	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 32 mm, spessore 4,4 mm <b>euro (quattro/83)</b>	m	4,83
Nr. 3589 E2.014.b	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 40 mm, spessore 5,5 mm <b>euro (sei/07)</b>	m	6,07
Nr. 3590 E2.014.c	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 50 mm, spessore 6,9 mm <b>euro (sette/77)</b>	m	7,77
Nr. 3591 E2.014.d	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 63 mm, spessore 8,6 mm <b>euro (dieci/32)</b>	m	10,32
Nr. 3592 E2.014.e	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 75 mm, spessore 10,3 mm <b>euro (tredici/29)</b>	m	13,29
Nr. 3593 E2.014.f	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 90 mm, spessore 12,3 mm <b>euro (diciassette/69)</b>	m	17,69
Nr. 3594 E2.014.g	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 110 mm, spessore 15,1 mm <b>euro (ventiquattro/52)</b>	m	24,52
Nr. 3595 E2.014.h	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 125 mm, spessore 17,1 mm <b>euro (trentauno/13)</b>	m	31,13
Nr. 3596 E2.014.i	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 140 mm, spessore 19,2 mm <b>euro (trentasette/64)</b>	m	37,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3597 E2.014.j	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 160 mm, spessore 21,9 mm <b>euro (quarantasei/54)</b>	m	46,54
Nr. 3598 E2.014.k	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 180 mm, spessore 24,6 mm <b>euro (cinquantasei/66)</b>	m	56,66
Nr. 3599 E2.014.l	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 200 mm, spessore 27,4 mm <b>euro (sessantaotto/05)</b>	m	68,05
Nr. 3600 E2.014.m	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 225 mm, spessore 30,8 mm <b>euro (ottantatre/76)</b>	m	83,76
Nr. 3601 E2.014.n	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 250 mm, spessore 34,2 mm <b>euro (cento/84)</b>	m	100,84
Nr. 3602 E2.014.o	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 280 mm, spessore 38,3 mm <b>euro (centoventinove/94)</b>	m	129,94
Nr. 3603 E2.014.p	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 315 mm, spessore 43,1 mm <b>euro (centocinquantacinque/68)</b>	m	155,68
Nr. 3604 E2.014.q	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 355 mm, spessore 48,5 mm <b>euro (duecentoventisette/71)</b>	m	227,71
Nr. 3605 E2.014.r	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 400 mm, spessore 48,5 mm <b>euro (duecentoquarantanove/03)</b>	m	249,03
Nr. 3606 E2.014.s	idem c.s. ...pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 450 mm, spessore 61,5 mm <b>euro (trecentoventicinque/53)</b>	m	325,53
Nr. 3607 E2.015.a	"Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm <sup>2</sup> , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri:" per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 110 mm, spessore 4,2 mm <b>euro (dodici/56)</b>	m	12,56
Nr. 3608 E2.015.b	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 125 mm, spessore 4,8 mm <b>euro (quattordici/33)</b>	m	14,33
Nr. 3609 E2.015.c	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 140 mm, spessore 5,4 mm <b>euro (sedici/82)</b>	m	16,82
Nr. 3610 E2.015.d	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 160 mm, spessore 6,2 mm <b>euro (diciannove/52)</b>	m	19,52
Nr. 3611 E2.015.e	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 180 mm, spessore 6,9 mm <b>euro (ventidue/60)</b>	m	22,60
Nr. 3612 E2.015.f	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 200 mm, spessore 7,7 mm <b>euro (venticinque/58)</b>	m	25,58
Nr. 3613 E2.015.g	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 225 mm, spessore 8,6 mm <b>euro (ventinove/81)</b>	m	29,81
Nr. 3614 E2.015.h	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 250 mm, spessore 9,6 mm <b>euro (trentaquattro/64)</b>	m	34,64
Nr. 3615 E2.015.i	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 280 mm, spessore 10,7 mm <b>euro (quarantatre/15)</b>	m	43,15
Nr. 3616	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 315 mm, spessore 12,1 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E2.015.j	<b>euro (cinquantadue/89)</b>	m	52,89
Nr. 3617 E2.015.k	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 355 mm, spessore 13,6 mm <b>euro (sessantaotto/27)</b>	m	68,27
Nr. 3618 E2.015.l	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 400 mm, spessore 15,3 mm <b>euro (ottantatre/47)</b>	m	83,47
Nr. 3619 E2.015.m	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 450 mm, spessore 17,2 mm <b>euro (centodieci/79)</b>	m	110,79
Nr. 3620 E2.015.n	idem c.s. ...pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 500 mm, spessore 19,1 mm <b>euro (centotrentasette/19)</b>	m	137,19
Nr. 3621 E2.016.a	idem c.s. ...pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 110 mm, spessore 8,1 mm <b>euro (sedici/99)</b>	m	16,99
Nr. 3622 E2.016.b	idem c.s. ...pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 125 mm, spessore 9,2 mm <b>euro (venti/27)</b>	m	20,27
Nr. 3623 E2.016.c	idem c.s. ...pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 140 mm, spessore 10,3 mm <b>euro (ventitre/92)</b>	m	23,92
Nr. 3624 E2.016.d	idem c.s. ...pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 160 mm, spessore 11,8 mm <b>euro (ventiotto/74)</b>	m	28,74
Nr. 3625 E2.016.e	idem c.s. ...pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 180 mm, spessore 13,3 mm <b>euro (trentaquattro/27)</b>	m	34,27
Nr. 3626 E2.016.f	idem c.s. ...pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 200 mm, spessore 14,7 mm <b>euro (quaranta/09)</b>	m	40,09
Nr. 3627 E2.016.g	idem c.s. ...pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 225 mm, spessore 16,6 mm <b>euro (quarantaotto/42)</b>	m	48,42
Nr. 3628 E2.017.a	Disconnettore di zona per acqua potabile in bronzo e ghisa del tipo flangiato PN 10, completo di prese di pressione a valle e a monte, membrana in tessuto poliammidico rivestito in neoprene sostegno membrana in nylon, posto in opera completo di filtro in ghisa, valvole di intercettazione, flange, bulloni e guarnizioni con esclusione del collegamento all'acquedotto ed alla condotta di scarico: diametro nominale attacchi 40 mm <b>euro (milleseicentouno/74)</b>	cad	1'601,74
Nr. 3629 E2.017.b	idem c.s. ...nominale attacchi 50 mm <b>euro (milleseicentoottantasei/96)</b>	cad	1'686,96
Nr. 3630 E2.017.c	idem c.s. ...nominale attacchi 65 mm <b>euro (milleottocentoquarantauno/91)</b>	cad	1'841,91
Nr. 3631 E2.017.d	idem c.s. ...nominale attacchi 80 mm <b>euro (duemilanovecentoventicinque/55)</b>	cad	2'925,55
Nr. 3632 E2.018.a	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 50 mm <b>euro (settecentosessanta/63)</b>	cad	760,63
Nr. 3633 E2.018.b	idem c.s. ...di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 65 mm <b>euro (milletrecentoventi/74)</b>	cad	1'320,74
Nr. 3634 E2.018.c	idem c.s. ...di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 80 mm <b>euro (milleseicentosestantadue/79)</b>	cad	1'672,79
Nr. 3635 E2.018.d	idem c.s. ...di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 100 mm <b>euro (duemilacentoquarantatre/23)</b>	cad	2'143,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3636 E2.018.e	idem c.s. ...di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 125 mm <b>euro (tremilaquattrocentoventiotto/33)</b>	cad	3'428,33
Nr. 3637 E2.018.f	idem c.s. ...di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 150 mm <b>euro (tremilanovecentoquattordici/08)</b>	cad	3'914,08
Nr. 3638 E2.018.g	idem c.s. ...di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 200 mm <b>euro (ottomilaquattrocentoventiotto/20)</b>	cad	8'428,20
Nr. 3639 E2.019.a	idem c.s. ...di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 50 mm <b>euro (settecentonovantasette/92)</b>	cad	797,92
Nr. 3640 E2.019.b	idem c.s. ...di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 65 mm <b>euro (millequattrocentoquarantacinque/00)</b>	cad	1'445,00
Nr. 3641 E2.019.c	idem c.s. ...di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 80 mm <b>euro (milleottocentocinquantanove/17)</b>	cad	1'859,17
Nr. 3642 E2.019.d	idem c.s. ...di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 100 mm <b>euro (duemilatrecentoventiotto/97)</b>	cad	2'328,97
Nr. 3643 E2.019.e	idem c.s. ...di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 125 mm <b>euro (tremilasettecentotrentaotto/97)</b>	cad	3'738,97
Nr. 3644 E2.019.f	idem c.s. ...di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 150 mm <b>euro (quattromilacinquecentonovantasette/47)</b>	cad	4'597,47
Nr. 3645 E2.019.g	idem c.s. ...di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 200 mm <b>euro (novemilacentosettantatre/72)</b>	cad	9'173,72
Nr. 3646 E2.020.a	idem c.s. ...di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 50 mm <b>euro (ottocentoventidue/77)</b>	cad	822,77
Nr. 3647 E2.020.b	idem c.s. ...di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 65 mm <b>euro (millecinquecentosette/12)</b>	cad	1'507,12
Nr. 3648 E2.020.c	idem c.s. ...di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 80 mm <b>euro (millenovecentoottantatre/42)</b>	cad	1'983,42
Nr. 3649 E2.020.d	idem c.s. ...di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 100 mm <b>euro (duemilacinquecentoquindici/35)</b>	cad	2'515,35
Nr. 3650 E2.020.e	idem c.s. ...di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 125 mm <b>euro (quattromilacentoundici/73)</b>	cad	4'111,73
Nr. 3651 E2.020.f	idem c.s. ...di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 150 mm <b>euro (quattromilacinquecentonovantasette/47)</b>	cad	4'597,47
Nr. 3652 E2.020.g	idem c.s. ...di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 200 mm <b>euro (novemilanovecentodiciannove/23)</b>	cad	9'919,23
Nr. 3653 E2.021.a	"Filtro autopulente per alte portate, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 ÷ 90 micron, completo di manometro per il controllo delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar, by pass, valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, staffaggio e quota parte delle tubazioni:" "portata massima 3 mc/h, attacchi diametro 3/4"" <b>euro (ottocento/76)</b>	cad	800,76
Nr. 3654 E2.021.b	idem c.s. ..."portata massima 4 mc/h, attacchi diametro 1"" <b>euro (ottocentoventisette/86)</b>	cad	827,86
Nr. 3655 E2.021.c	idem c.s. ..."portata massima 5,5 mc/h, attacchi diametro 1 1/4"" <b>euro (ottocentoftanta/50)</b>	cad	880,50
Nr. 3656	idem c.s. ..."portata massima 8,5 mc/h, attacchi diametro 1 1/2""		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.021.d	<b>euro (millecentocinquantesette/66)</b>	cad	1'157,66
Nr. 3657 E2.021.e	idem c.s. ..."portata massima 10,5 mc/h, attacchi diametro 2"" <b>euro (milleduecentoventidue/72)</b>	cad	1'222,72
Nr. 3658 E2.022.a	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con testa e ghiera in ottone nichelato, bicchiere in acciaio inox, con manometro, rubinetto per lo scarico rapido, cartuccia in acciaio inox, idoneo per acqua calda con temperatura massima 90 °C e sino ad una pressione massima di 16 bar: "portata 2700 l/h, diametro attacchi 1"" <b>euro (seicentonovantesette/75)</b>	cad	697,75
Nr. 3659 E2.022.b	idem c.s. ...bar: "portata 4300 l/h, diametro attacchi 1 1/4"" <b>euro (ottocentoottantauno/76)</b>	cad	881,76
Nr. 3660 E2.022.c	idem c.s. ...bar: "portata 6700 l/h, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (millenove/23)</b>	cad	1'009,23
Nr. 3661 E2.022.d	idem c.s. ...bar: "portata 9800 l/h, diametro attacchi 2"" <b>euro (milleduecentodiciotto/97)</b>	cad	1'218,97
Nr. 3662 E2.022.e	idem c.s. ...bar: "portata 13500 l/h, diametro attacchi 2"" <b>euro (millequattrocentoquarantauno/23)</b>	cad	1'441,23
Nr. 3663 E2.023.a	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, corpi in sospensione con testa e ghiera in ottone, bicchiere in plastica trasparente del tipo autopulente, controlavaggio manuale sulla manopola che aziona le spazzole incorporate e apre il rubinetto di scarico, completo di cartuccia in acciaio inox: "portata 2200 l/h, diametro attacchi 1"" <b>euro (cinquecentosettantatre/98)</b>	cad	573,98
Nr. 3664 E2.023.b	idem c.s. ...inox: "portata 3400 l/h, diametro attacchi 1 1/4"" <b>euro (seicentodiciotto/09)</b>	cad	618,09
Nr. 3665 E2.024.a	Filtro dissabbiatore multicartuccia idoneo per acqua ad uso alimentare, costituito da un contenitore in acciaio su piedini con più elementi filtranti in acciaio AISI 304, contenitore in acciaio al carbonio con rivestimento interno in resina epossidica, completo di due manometri sull'entrata e sull'uscita dell'acqua, valvole d'intercettazione del tipo a sfera con attacchi filettati e by pass, pressione massima di esercizio 10 bar, per temperature sino a 50 °C, grado di filtrazione standard 50 micron, con esclusione della coibentazione e la verniciatura: portata minima 20 mc/h, portata massima 30 mc/h, elementi filtranti 3, dimensioni 72 x 500 mm, diametro attacchi 65 mm <b>euro (duemilacinquecentotrentaotto/92)</b>	cad	2'538,92
Nr. 3666 E2.024.b	idem c.s. ...portata minima 30 mc/h, portata massima 40 mc/h, elementi filtranti 7, dimensioni 72 x 500 mm, diametro attacchi 80 mm <b>euro (tremilacento/37)</b>	cad	3'100,37
Nr. 3667 E2.024.c	idem c.s. ...portata minima 40 mc/h, portata massima 50 mc/h, elementi filtranti 15, dimensioni 72 x 1000 mm, diametro attacchi 100 mm <b>euro (seimilatrecentosessantacinque/04)</b>	cad	6'365,04
Nr. 3668 E2.025.a	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 200 mm <b>euro (ventidue/24)</b>	m	22,24
Nr. 3669 E2.025.b	idem c.s. ...interno di 300 mm <b>euro (ventitre/20)</b>	m	23,20
Nr. 3670 E2.025.c	idem c.s. ...interno di 400 mm <b>euro (trenta/23)</b>	m	30,23
Nr. 3671 E2.025.d	idem c.s. ...interno di 500 mm <b>euro (trentasei/38)</b>	m	36,38
Nr. 3672 E2.025.e	idem c.s. ...interno di 600 mm <b>euro (quarantaquattro/37)</b>	m	44,37
Nr. 3673 E2.025.f	idem c.s. ...interno di 800 mm <b>euro (sessantauno/07)</b>	m	61,07
Nr. 3674 E2.025.g	idem c.s. ...interno di 1.000 mm <b>euro (settantesette/05)</b>	m	77,05
Nr. 3675	idem c.s. ...interno di 1.200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.025.h	<b>euro (centodiciannove/32)</b>	m	119,32
Nr. 3676 E2.025.i	idem c.s. ...interno di 1.500 mm <b>euro (centonovantauno/12)</b>	m	191,12
Nr. 3677 E2.025.j	idem c.s. ...interno di 2.000 mm <b>euro (trecentosedici/57)</b>	m	316,57
Nr. 3678 E2.026.a	"Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm <sup>q</sup> ; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls:" del diametro interno di 300 mm, spess. minimo in chiave 70 mm <b>euro (quarantasei/40)</b>	m	46,40
Nr. 3679 E2.026.b	idem c.s. ...interno di 400 mm, spess. minimo in chiave 70 mm <b>euro (cinquantaquattro/70)</b>	m	54,70
Nr. 3680 E2.026.c	idem c.s. ...interno di 500 mm, spess. minimo in chiave 78 mm <b>euro (sessantanove/81)</b>	m	69,81
Nr. 3681 E2.026.d	idem c.s. ...interno di 600 mm, spess. minimo in chiave 87 mm <b>euro (ottantatre/76)</b>	m	83,76
Nr. 3682 E2.026.e	idem c.s. ...interno di 800 mm, spess. minimo in chiave 115 mm <b>euro (centoventidue/37)</b>	m	122,37
Nr. 3683 E2.026.f	idem c.s. ...interno di 1.000 mm, spess. minimo in chiave 140 mm <b>euro (centosettantaotto/56)</b>	m	178,56
Nr. 3684 E2.026.g	idem c.s. ...interno di 1.200 mm, spess. minimo in chiave 160 mm <b>euro (duecentoquarantaotto/79)</b>	m	248,79
Nr. 3685 E2.026.h	idem c.s. ...interno di 1.500 mm, spess. minimo in chiave 195 mm <b>euro (quattrocentodiciannove/89)</b>	m	419,89
Nr. 3686 E2.027.a	"Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm <sup>q</sup> lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls:" sezione 400 x 600 mm, spess. minimo in chiave 60 mm <b>euro (sessantacinque/54)</b>	m	65,54
Nr. 3687 E2.027.b	idem c.s. ...cls:" sezione 500 x 750 mm, spess. minimo in chiave 84 mm <b>euro (ottantaquattro/03)</b>	m	84,03
Nr. 3688 E2.027.c	idem c.s. ...cls:" sezione 600 x 900 mm, spess. minimo in chiave 98 mm <b>euro (novantanove/12)</b>	m	99,12
Nr. 3689 E2.027.d	idem c.s. ...cls:" sezione 700 x 1.050 mm, spess. minimo in chiave 110 mm <b>euro (centoventitre/60)</b>	m	123,60
Nr. 3690 E2.027.e	idem c.s. ...cls:" sezione 800 x 1.200 mm, spess. minimo in chiave 122 mm <b>euro (centocinquantauno/64)</b>	m	151,64
Nr. 3691 E2.027.f	idem c.s. ...cls:" sezione 1.000 x 1.500 mm, spess. minimo in chiave 146 mm <b>euro (duecentoventi/52)</b>	m	220,52
Nr. 3692 E2.027.g	idem c.s. ...cls:" sezione 1.200 x 1.800 mm, spess. minimo in chiave 160 mm <b>euro (trecentotredici/65)</b>	m	313,65
Nr. 3693	"Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.028.a	acciaio B450C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls:" diametro 30 cm <b>euro (settantanove/80)</b>	m	79,80
Nr. 3694 E2.028.b	idem c.s. ...cls:" diametro 40 cm <b>euro (novantaquattro/57)</b>	m	94,57
Nr. 3695 E2.028.c	idem c.s. ...cls:" diametro 50 cm <b>euro (centosette/26)</b>	m	107,26
Nr. 3696 E2.028.d	idem c.s. ...cls:" diametro 60 cm <b>euro (centotrentadue/33)</b>	m	132,33
Nr. 3697 E2.028.e	idem c.s. ...cls:" diametro 80 cm <b>euro (centosessantatre/39)</b>	m	163,39
Nr. 3698 E2.028.f	idem c.s. ...cls:" diametro 100 cm <b>euro (duecentoquarantacinque/35)</b>	m	245,35
Nr. 3699 E2.028.g	idem c.s. ...cls:" diametro 120 cm <b>euro (duecentoottantasette/25)</b>	m	287,25
Nr. 3700 E2.028.h	idem c.s. ...cls:" diametro 140 cm <b>euro (trecentosettantanove/91)</b>	m	379,91
Nr. 3701 E2.029.a	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento piano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 150 mm <b>euro (ventisette/82)</b>	m	27,82
Nr. 3702 E2.029.b	idem c.s. ...interno di 200 mm <b>euro (trentauno/87)</b>	m	31,87
Nr. 3703 E2.029.c	idem c.s. ...interno di 250 mm <b>euro (trentasette/94)</b>	m	37,94
Nr. 3704 E2.029.d	idem c.s. ...interno di 300 mm <b>euro (quarantaotto/06)</b>	m	48,06
Nr. 3705 E2.029.e	idem c.s. ...interno di 350 mm <b>euro (cinquantanove/19)</b>	m	59,19
Nr. 3706 E2.029.f	idem c.s. ...interno di 400 mm <b>euro (sessantasette/29)</b>	m	67,29
Nr. 3707 E2.029.g	idem c.s. ...interno di 500 mm <b>euro (novantatre/60)</b>	m	93,60
Nr. 3708 E2.029.h	idem c.s. ...interno di 600 mm <b>euro (centoquindici/36)</b>	m	115,36
Nr. 3709 E2.030.a	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: del diametro di 200 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/mq <b>euro (trentanove/01)</b>	m	39,01
Nr. 3710 E2.030.b	idem c.s. ...diametro di 250 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/mq <b>euro (quarantaotto/01)</b>	m	48,01
Nr. 3711 E2.030.c	idem c.s. ...diametro di 300 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/mq <b>euro (sessanta/57)</b>	m	60,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3712 E2.030.d	idem c.s. ...diametro di 350 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/mq <b>euro (settantanove/88)</b>	m	79,88
Nr. 3713 E2.030.e	idem c.s. ...diametro di 400 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/mq <b>euro (ottantasei/84)</b>	m	86,84
Nr. 3714 E2.030.f	idem c.s. ...diametro di 500 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/mq <b>euro (centoventiquattro/97)</b>	m	124,97
Nr. 3715 E2.030.g	idem c.s. ...diametro di 600 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 90 kN/mq <b>euro (centoseffantauno/51)</b>	m	171,51
Nr. 3716 E2.030.h	idem c.s. ...diametro di 700 mm <b>euro (duecentotrentasette/61)</b>	m	237,61
Nr. 3717 E2.030.i	idem c.s. ...diametro di 800 mm <b>euro (trecentoundici/42)</b>	m	311,42
Nr. 3718 E2.031.a	"Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/mq; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163:" del diametro di 100 mm <b>euro (trentatre/43)</b>	m	33,43
Nr. 3719 E2.031.b	idem c.s. ...diametro di 125 mm <b>euro (quarantadue/35)</b>	m	42,35
Nr. 3720 E2.031.c	idem c.s. ...diametro di 150 mm <b>euro (quarantadue/35)</b>	m	42,35
Nr. 3721 E2.031.d	idem c.s. ...diametro di 200 mm <b>euro (cinquantasei/03)</b>	m	56,03
Nr. 3722 E2.031.e	idem c.s. ...diametro di 250 mm <b>euro (settantatre/70)</b>	m	73,70
Nr. 3723 E2.031.f	idem c.s. ...diametro di 300 mm <b>euro (novantauno/61)</b>	m	91,61
Nr. 3724 E2.031.g	idem c.s. ...diametro di 350 mm <b>euro (centoventi/70)</b>	m	120,70
Nr. 3725 E2.031.h	idem c.s. ...diametro di 400 mm <b>euro (centoquarantauno/13)</b>	m	141,13
Nr. 3726 E2.031.i	idem c.s. ...diametro di 450 mm <b>euro (centosessantacinque/33)</b>	m	165,33
Nr. 3727 E2.031.j	idem c.s. ...diametro di 500 mm <b>euro (centonovanta/58)</b>	m	190,58
Nr. 3728 E2.031.k	idem c.s. ...diametro di 600 mm <b>euro (duecentoquarantacinque/75)</b>	m	245,75
Nr. 3729 E2.031.l	idem c.s. ...diametro di 700 mm <b>euro (trecentouno/90)</b>	m	301,90
Nr. 3730 E2.031.m	idem c.s. ...diametro di 800 mm <b>euro (trecentosessantasei/82)</b>	m	366,82
Nr. 3731 E2.031.n	idem c.s. ...diametro di 900 mm <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/27)</b>	m	454,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3732 E2.031.o	idem c.s. ...diametro di 1.000 mm <b>euro (cinquecentoventidue/92)</b>	m	522,92
Nr. 3733 E2.032.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla norma UNI EN 12666, fornite e poste in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 250 mm <b>euro (trentauno/46)</b>	m	31,46
Nr. 3734 E2.032.b	idem c.s. ...diametro di 315 mm <b>euro (quarantacinque/37)</b>	m	45,37
Nr. 3735 E2.032.c	idem c.s. ...diametro di 400 mm <b>euro (settantauno/00)</b>	m	71,00
Nr. 3736 E2.032.d	idem c.s. ...diametro di 500 mm <b>euro (centosette/72)</b>	m	107,72
Nr. 3737 E2.032.e	idem c.s. ...diametro di 630 mm <b>euro (centosessantauno/35)</b>	m	161,35
Nr. 3738 E2.032.f	idem c.s. ...diametro di 800 mm <b>euro (duecentoquarantacinque/25)</b>	m	245,25
Nr. 3739 E2.033.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 200 mm <b>euro (diciannove/08)</b>	m	19,08
Nr. 3740 E2.033.b	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 250 mm <b>euro (venticinque/61)</b>	m	25,61
Nr. 3741 E2.033.c	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 315 mm <b>euro (trentatre/70)</b>	m	33,70
Nr. 3742 E2.033.d	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 400 mm <b>euro (quarantaotto/01)</b>	m	48,01
Nr. 3743 E2.033.e	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 500 mm <b>euro (settantaquattro/43)</b>	m	74,43
Nr. 3744 E2.033.f	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 630 mm <b>euro (centodieci/16)</b>	m	110,16
Nr. 3745 E2.033.g	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 800 mm <b>euro (centosessantaotto/91)</b>	m	168,91
Nr. 3746 E2.033.h	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 1000 mm <b>euro (duecentoquarantasette/08)</b>	m	247,08
Nr. 3747 E2.033.i	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro esterno di 1200 mm <b>euro (trecentocinquantaotto/38)</b>	m	358,38
Nr. 3748 E2.033.j	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro interno di 300 mm <b>euro (trentasette/32)</b>	m	37,32
Nr. 3749 E2.033.k	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro interno di 400 mm <b>euro (cinquantaotto/62)</b>	m	58,62
Nr. 3750 E2.033.l	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro interno di 500 mm <b>euro (novantadue/17)</b>	m	92,17
Nr. 3751 E2.033.m	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro interno di 600 mm <b>euro (centotrentasette/13)</b>	m	137,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3752 E2.033.n	idem c.s. ...di rigidità SN4: del diametro interno di 800 mm <b>euro (duecentoventidue/90)</b>	m	222,90
Nr. 3753 E2.034.a	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 160 mm <b>euro (sedici/71)</b>	m	16,71
Nr. 3754 E2.034.b	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 200 mm <b>euro (ventiuno/24)</b>	m	21,24
Nr. 3755 E2.034.c	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 250 mm <b>euro (ventisette/00)</b>	m	27,00
Nr. 3756 E2.034.d	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 315 mm <b>euro (trentasette/78)</b>	m	37,78
Nr. 3757 E2.034.e	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 400 mm <b>euro (cinquantatre/48)</b>	m	53,48
Nr. 3758 E2.034.f	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 500 mm <b>euro (ottantasei/33)</b>	m	86,33
Nr. 3759 E2.034.g	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 630 mm <b>euro (centodiciassette/27)</b>	m	117,27
Nr. 3760 E2.034.h	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 800 mm <b>euro (centonovanta/31)</b>	m	190,31
Nr. 3761 E2.034.i	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 1000 mm <b>euro (duecentosessantacinque/84)</b>	m	265,84
Nr. 3762 E2.034.j	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro esterno di 1200 mm <b>euro (trecentosettantasette/04)</b>	m	377,04
Nr. 3763 E2.034.k	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro interno di 300 mm <b>euro (quarantaquattro/35)</b>	m	44,35
Nr. 3764 E2.034.l	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro interno di 400 mm <b>euro (sessantasette/90)</b>	m	67,90
Nr. 3765 E2.034.m	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro interno di 500 mm <b>euro (cento/60)</b>	m	100,60
Nr. 3766 E2.034.n	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro interno di 600 mm <b>euro (centocinquantatre/52)</b>	m	153,52
Nr. 3767 E2.034.o	idem c.s. ...di rigidità SN 8: del diametro interno di 800 mm <b>euro (duecentoquarantaotto/57)</b>	m	248,57
Nr. 3768 E2.035.a	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro esterno 200 mm <b>euro (ventiuno/86)</b>	m	21,86
Nr. 3769 E2.035.b	idem c.s. ...del diametro esterno 250 mm <b>euro (ventisette/75)</b>	m	27,75
Nr. 3770 E2.035.c	idem c.s. ...del diametro esterno 315 mm <b>euro (trentanove/58)</b>	m	39,58
Nr. 3771 E2.035.d	idem c.s. ...del diametro esterno 400 mm <b>euro (cinquantasei/10)</b>	m	56,10
Nr. 3772	idem c.s. ...del diametro esterno 500 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.035.e	<b>euro (novanta/89)</b>	m	90,89
Nr. 3773 E2.035.f	idem c.s. ...del diametro esterno 630 mm <b>euro (centoventicinque/79)</b>	m	125,79
Nr. 3774 E2.035.g	idem c.s. ...del diametro esterno 800 mm <b>euro (duecentoundici/08)</b>	m	211,08
Nr. 3775 E2.035.h	idem c.s. ...del diametro esterno 1000 mm <b>euro (duecentonovantacinque/83)</b>	m	295,83
Nr. 3776 E2.035.i	idem c.s. ...del diametro esterno 1200 mm <b>euro (quattrocentoventiuno/15)</b>	m	421,15
Nr. 3777 E2.035.j	idem c.s. ...del diametro interno 300 mm <b>euro (quarantanove/49)</b>	m	49,49
Nr. 3778 E2.035.k	idem c.s. ...del diametro interno 400 mm <b>euro (settantasei/36)</b>	m	76,36
Nr. 3779 E2.035.l	idem c.s. ...del diametro interno 500 mm <b>euro (centotredici/75)</b>	m	113,75
Nr. 3780 E2.035.m	idem c.s. ...del diametro interno 600 mm <b>euro (centosettantacinque/06)</b>	m	175,06
Nr. 3781 E2.035.n	idem c.s. ...del diametro interno 800 mm <b>euro (duecentosettantanove/96)</b>	m	279,96
Nr. 3782 E2.036.a	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN2: diametro nominale 500 mm <b>euro (centoventidue/65)</b>	m	122,65
Nr. 3783 E2.036.b	idem c.s. ...di rigidità SN2: diametro nominale 600 mm <b>euro (centoquarantanove/60)</b>	m	149,60
Nr. 3784 E2.036.c	idem c.s. ...di rigidità SN2: diametro nominale 800 mm <b>euro (duecentotrentasette/67)</b>	m	237,67
Nr. 3785 E2.036.d	idem c.s. ...di rigidità SN2: diametro nominale 1.000 mm <b>euro (trecentosessantaquattro/83)</b>	m	364,83
Nr. 3786 E2.036.e	idem c.s. ...di rigidità SN2: diametro nominale 1.200 mm <b>euro (quattrocentosettantacinque/45)</b>	m	475,45
Nr. 3787 E2.036.f	idem c.s. ...di rigidità SN2: diametro nominale 1.500 mm <b>euro (settecentosette/46)</b>	m	707,46
Nr. 3788 E2.037.a	idem c.s. ...di rigidità SN4: diametro nominale 500 mm <b>euro (centotrentadue/81)</b>	m	132,81
Nr. 3789 E2.037.b	idem c.s. ...di rigidità SN4: diametro nominale 600 mm <b>euro (centosessantaquattro/03)</b>	m	164,03
Nr. 3790 E2.037.c	idem c.s. ...di rigidità SN4: diametro nominale 800 mm <b>euro (duecentoottanta/98)</b>	m	280,98
Nr. 3791 E2.037.d	idem c.s. ...di rigidità SN4: diametro nominale 1.000 mm <b>euro (quattrocentoventitre/31)</b>	m	423,31
Nr. 3792 E2.037.e	idem c.s. ...di rigidità SN4: diametro nominale 1.200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinquecentosettantasette/67)</b>	m	577,67
Nr. 3793 E2.037.f	idem c.s. ...di rigidità SN4: diametro nominale 1.500 mm		
	<b>euro (novecentosessantacinque/19)</b>	m	965,19
Nr. 3794 E2.038.a	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 200 mm, spessore 3,9 mm		
	<b>euro (ventiuno/19)</b>	m	21,19
Nr. 3795 E2.038.b	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 250 mm, spessore 4,9 mm		
	<b>euro (ventisette/25)</b>	m	27,25
Nr. 3796 E2.038.c	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 315 mm, spessore 6,2 mm		
	<b>euro (trentasette/30)</b>	m	37,30
Nr. 3797 E2.038.d	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 400 mm, spessore 7,9 mm		
	<b>euro (cinquantadue/73)</b>	m	52,73
Nr. 3798 E2.038.e	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 500 mm, spessore 9,8 mm		
	<b>euro (settantanove/11)</b>	m	79,11
Nr. 3799 E2.038.f	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 630 mm, spessore 12,3 mm		
	<b>euro (centodiciannove/28)</b>	m	119,28
Nr. 3800 E2.038.g	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 710 mm, spessore 13,9 mm		
	<b>euro (centosessantasei/97)</b>	m	166,97
Nr. 3801 E2.038.h	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 800 mm, spessore 15,7 mm		
	<b>euro (centonovantaotto/88)</b>	m	198,88
Nr. 3802 E2.038.i	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 900 mm, spessore 17,6 mm		
	<b>euro (duecentoquarantanove/86)</b>	m	249,86
Nr. 3803 E2.038.j	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 1.000 mm, spessore 19,6 mm		
	<b>euro (trecentosette/65)</b>	m	307,65
Nr. 3804 E2.038.k	idem c.s. ...pressioni SDR 51(SN 2 kN/mq): del diametro di 1.200 mm, spessore 23,6 mm		
	<b>euro (quattrocentocinquantacinque/92)</b>	m	455,92
Nr. 3805 E2.039.a	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 125 mm, spessore 3,2 mm		
	<b>euro (quindici/11)</b>	m	15,11
Nr. 3806 E2.039.b	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 160 mm, spessore 4 mm		
	<b>euro (diciotto/06)</b>	m	18,06
Nr. 3807 E2.039.c	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 200 mm, spessore 4,9 mm		
	<b>euro (ventitre/06)</b>	m	23,06
Nr. 3808 E2.039.d	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 250 mm, spessore 6,2 mm		
	<b>euro (trenta/42)</b>	m	30,42
Nr. 3809 E2.039.e	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 315 mm, spessore 7,7 mm		
	<b>euro (quarantauno/65)</b>	m	41,65
Nr. 3810 E2.039.f	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 400 mm, spessore 8,7 mm		
	<b>euro (cinquantanove/91)</b>	m	59,91
Nr. 3811 E2.039.g	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 500 mm, spessore 12,3 mm		
	<b>euro (novantauno/75)</b>	m	91,75
Nr. 3812 E2.039.h	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 630 mm, spessore 15,4 mm		
	<b>euro (centotrentaotto/88)</b>	m	138,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3813 E2.039.i	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 710 mm, spessore 17,4 mm <b>euro (duecento/19)</b>	m	200,19
Nr. 3814 E2.039.j	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 800 mm, spessore 19,6 mm <b>euro (duecentoquarantadue/38)</b>	m	242,38
Nr. 3815 E2.039.k	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 900 mm, spessore 22 mm <b>euro (trecentouno/98)</b>	m	301,98
Nr. 3816 E2.039.l	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): del diametro di 1.000 mm, spessore 24,5 mm <b>euro (trecentosettantadue/41)</b>	m	372,41
Nr. 3817 E2.040.a	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): del diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm <b>euro (venticinque/58)</b>	m	25,58
Nr. 3818 E2.040.b	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): del diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm <b>euro (trentatre/95)</b>	m	33,95
Nr. 3819 E2.040.c	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): del diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm <b>euro (quarantasette/74)</b>	m	47,74
Nr. 3820 E2.040.d	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): del diametro di 400 mm, spessore 11,7 mm <b>euro (sessantanove/64)</b>	m	69,64
Nr. 3821 E2.040.e	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): del diametro di 500 mm, spessore 14,6 mm <b>euro (centosette/20)</b>	m	107,20
Nr. 3822 E2.040.f	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): del diametro di 630 mm, spessore 18,4 mm <b>euro (centosessantaquattro/42)</b>	m	164,42
Nr. 3823 E2.041.a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg <b>euro (novantacinque/66)</b>	cad	95,66
Nr. 3824 E2.041.b	idem c.s. ...rinterro: pedonali, non diaframmati: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg <b>euro (cento/72)</b>	cad	100,72
Nr. 3825 E2.041.c	idem c.s. ...rinterro: pedonali, non diaframmati: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg <b>euro (centotrentanove/82)</b>	cad	139,82
Nr. 3826 E2.042.a	idem c.s. ...rinterro: pedonali, diaframmati: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg <b>euro (centonove/32)</b>	cad	109,32
Nr. 3827 E2.042.b	idem c.s. ...rinterro: pedonali, diaframmati: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg <b>euro (centocinquanta/75)</b>	cad	150,75
Nr. 3828 E2.043.a	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 40 x 40 x 40 cm <b>euro (ventiuno/19)</b>	cad	21,19
Nr. 3829 E2.043.b	idem c.s. ...a terra: 50 x 50 x 50 cm <b>euro (quarantatre/24)</b>	cad	43,24
Nr. 3830 E2.043.c	idem c.s. ...a terra: 60 x 60 x 60 cm <b>euro (cinquantauno/84)</b>	cad	51,84
Nr. 3831 E2.044.a	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 43 kg <b>euro (sedici/74)</b>	cad	16,74
Nr. 3832 E2.044.b	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 69 kg <b>euro (ventisei/18)</b>	cad	26,18
Nr. 3833 E2.044.c	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 104 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trentaotto/32)</b>	cad	38,32
Nr. 3834 E2.045.a	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 35 kg		
	<b>euro (ventidue/30)</b>	cad	22,30
Nr. 3835 E2.045.b	idem c.s. ...pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 68 kg		
	<b>euro (trentanove/33)</b>	cad	39,33
Nr. 3836 E2.045.c	idem c.s. ...pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 102 kg		
	<b>euro (cinquantaquattro/51)</b>	cad	54,51
Nr. 3837 E2.046.a	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 50 x 50 cm		
	<b>euro (venti/66)</b>	cad	20,66
Nr. 3838 E2.046.b	idem c.s. ...pozzetti carrabili: 60 x 60 cm		
	<b>euro (trentasette/73)</b>	cad	37,73
Nr. 3839 E2.046.c	idem c.s. ...pozzetti carrabili: 70 x 70 cm		
	<b>euro (quarantadue/79)</b>	cad	42,79
Nr. 3840 E2.047	Chiusini e griglie in ghisa grigia affinati in opera comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero		
	<b>euro (quattro/06)</b>	kg	4,06
Nr. 3841 E2.048.a	"Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia ""gg20"" (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:" resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B 125: telaio esterno circolare di diametro pari a 750 mm ed altezza pari a 125 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 110 kg circa		
	<b>euro (centonovantasei/38)</b>	cad	196,38
Nr. 3842 E2.048.b	idem c.s. ...pari a 125 kN, classe B 125: telaio esterno circolare di diametro pari a 450 mm ed altezza pari a 38 mm, coperchio circolare di diametro pari a 550 mm, peso totale 38 kg circa		
	<b>euro (centoquarantadue/38)</b>	cad	142,38
Nr. 3843 E2.048.c	idem c.s. ...telaio esterno di dimensioni 660 x 640 mm inghisato in plotta (piastra) di cemento armato vibrato caratterizzata da una bocca di lupo per bordo marciapiedi di dimensioni 400 x 100 mm, rinforzata con piastra d'acciaio, spessore 5 mm, coperchio circolare di diametro pari a 450 mm, peso totale 130 kg circa		
	<b>euro (duecentotrentadue/31)</b>	cad	232,31
Nr. 3844 E2.049.a	"Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia ""gg20"" (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:" resistenza alla rottura pari a 400 kN, classe D 400: telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 192 kg circa		
	<b>euro (duecentosettantaquattro/78)</b>	cad	274,78
Nr. 3845 E2.049.b	idem c.s. ...pari a 400 kN, classe D 400: telaio esterno circolare di diametro pari a 852 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 700 mm, peso totale 210 kg circa		
	<b>euro (trecentoottantacinque/84)</b>	cad	385,84
Nr. 3846 E2.049.c	idem c.s. ...telaio esterno quadrato di dimensioni 900 x 900 mm inghisato in plotta (piastra) di cemento armato vibrato ribassata di 3-4 cm rispetto al telaio per alloggiare il manto d'asfalto, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 294 kg circa		
	<b>euro (trecentosettantadue/78)</b>	cad	372,78
Nr. 3847 E2.050	"Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia ""gg20"" (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:" resistenza alla rottura pari a 900 kN, classe F 900, telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 214 kg circa		
	<b>euro (trecentoquaranta/11)</b>	cad	340,11
Nr. 3848 E2.051.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucchiolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: "telaio con lato esterno non inferiore a 300 mm; luce netta 230 x 230 mm, peso totale 11 kg circa"		
	<b>euro (settantauno/08)</b>	cad	71,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3849 E2.051.b	idem c.s. ...inferiore a 400 mm; luce netta 325 x 325 mm, peso totale 13 kg circa" <b>euro (ottantaotto/40)</b>	cad	88,40
Nr. 3850 E2.051.c	idem c.s. ...inferiore a 450 mm; luce netta di 340 x 340 mm; peso totale 20 kg circa" <b>euro (centosei/54)</b>	cad	106,54
Nr. 3851 E2.051.d	idem c.s. ...inferiore a 500 mm; luce netta 400 x 400 mm, peso totale 26 kg circa" <b>euro (centotrenta/82)</b>	cad	130,82
Nr. 3852 E2.051.e	idem c.s. ...inferiore a 550 mm; luce netta di 450 x 450 mm; peso totale 28 kg circa" <b>euro (centocinquantasei/86)</b>	cad	156,86
Nr. 3853 E2.051.f	idem c.s. ...inferiore a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 33 kg circa" <b>euro (centoseptantaotto/51)</b>	cad	178,51
Nr. 3854 E2.051.g	idem c.s. ...inferiore a 700 mm; luce netta 600 x 600 mm, peso totale 53 kg circa" <b>euro (duecentotrenta/65)</b>	cad	230,65
Nr. 3855 E2.052.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, con fori ed asole di fissaggio, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 70 kg circa <b>euro (centoseptantauno/17)</b>	cad	171,17
Nr. 3856 E2.052.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato 815 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 84 kg circa <b>euro (centoottantadue/36)</b>	cad	182,36
Nr. 3857 E2.053.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio quadrato a vista, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto. telaio di lato 250 mm, luce netta diametro 150 mm, peso totale 7 kg circa <b>euro (cinquantaquattro/20)</b>	cad	54,20
Nr. 3858 E2.053.b	idem c.s. ...di lato 400 mm, luce netta diametro 250 mm, peso totale 17 kg circa <b>euro (sessantacinque/92)</b>	cad	65,92
Nr. 3859 E2.053.c	idem c.s. ...di lato 600 mm, luce netta diametro 425 mm, peso totale 27 kg circa <b>euro (centoquattordici/74)</b>	cad	114,74
Nr. 3860 E2.053.d	idem c.s. ...di lato 800 mm, luce netta diametro 610 mm, peso totale 73 kg circa <b>euro (duecentootto/49)</b>	cad	208,49
Nr. 3861 E2.054.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 400 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 300 x 300 mm, peso totale 19,5 kg circa <b>euro (novantanove/62)</b>	cad	99,62
Nr. 3862 E2.054.b	idem c.s. ...inferiore a 500 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28 kg circa <b>euro (centotrentaotto/28)</b>	cad	138,28
Nr. 3863 E2.054.c	idem c.s. ...inferiore a 600 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 500 x 500 mm, peso totale 39 kg circa <b>euro (centoseptantaquattro/23)</b>	cad	174,23
Nr. 3864 E2.054.d	idem c.s. ...inferiore a 700 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 600 x 600 mm, peso totale 52 kg circa <b>euro (duecentoventitre/14)</b>	cad	223,14
Nr. 3865 E2.054.e	idem c.s. ...inferiore a 840 mm, altezza non inferiore a 55 mm, con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 700 x 700 mm, peso totale 77 kg circa <b>euro (quattrocetosette/53)</b>	cad	407,53
Nr. 3866 E2.055.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, per pozzetti e scatole di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	calcestruzzo o muratura costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato 500 mm, altezza 75 mm, luce netta 360 x 360 mm, peso totale 30 kg circa <b>euro (novanta/01)</b>	cad	90,01
Nr. 3867 E2.055.b	idem c.s. ...di lato 580 mm ed altezza 45 mm, luce netta 440 x 440 mm, peso totale 36 kg circa <b>euro (centodiciotto/07)</b>	cad	118,07
Nr. 3868 E2.056.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio quadrato di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato 810 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza, bloccaggio automatico di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 73 kg circa <b>euro (duecentosette/52)</b>	cad	207,52
Nr. 3869 E2.056.b	idem c.s. ...di lato 850 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio con elemento elastico integrato per il bloccaggio automatico nelle posizioni di chiusura ed apertura (130°), peso totale 65 kg circa <b>euro (centoquarantatre/56)</b>	cad	143,56
Nr. 3870 E2.057.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio ottagonale di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 62 kg circa <b>euro (duecentotrentotto/04)</b>	cad	238,04
Nr. 3871 E2.057.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio ottagonale di diametro 850 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 62 kg circa <b>euro (duecentoventisette/22)</b>	cad	227,22
Nr. 3872 E2.057.c	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato non inferiore a 850 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione continua di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 72 kg circa <b>euro (trecento/73)</b>	cad	300,73
Nr. 3873 E2.057.d	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato non inferiore a 850 mm con luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione continua di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato con bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 72 kg circa <b>euro (duecentoottantaotto/02)</b>	cad	288,02
Nr. 3874 E2.057.e	idem c.s. ...inferiore a 950 mm con luce netta diametro 700 mm dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio automatico di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 87 kg circa <b>euro (quattrocentoventisette/83)</b>	cad	427,83
Nr. 3875 E2.058.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta (120°) con luce netta diametro 600 mm, munito di una guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio ottagonale di diametro 850 mm, peso totale 87 kg circa <b>euro (trecentocinquantacinque/12)</b>	cad	355,12
Nr. 3876 E2.058.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 102 kg circa <b>euro (trecentoottantaquattro/31)</b>	cad	384,31
Nr. 3877 E2.058.c	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato 950 mm, peso totale 120 kg circa <b>euro (cinquecentotrentatre/72)</b>	cad	533,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3878 E2.059.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con riempimento in calcestruzzo vibrato, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 110 kg circa <b>euro (duecentotrentasei/33)</b>	cad	236,33
Nr. 3879 E2.059.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm con luce netta diametro 600 mm, peso totale 120 kg circa <b>euro (duecentocinquantadue/89)</b>	cad	252,89
Nr. 3880 E2.060	Chiusino di ispezione a tenuta stagna (1 bar) in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio quadrato di altezza 92 mm e lato di 1.020 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con luce netta di 776 mm, dotato di guarnizione continua di tenuta ed antibasculamento in neoprene ad alta densità bloccato in compressione mediante viti perimetrali in acciaio inox, con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente, peso totale di 124 kg circa. Montato in opera compreso ogni onere o magistero su preesistente pozzetto <b>euro (seicentosestantaotto/17)</b>	cad	678,17
Nr. 3881 E2.061	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio quadrato di altezza 100 mm e di lato 800 mm, con fori e asole di fissaggio, base rinforzata, con due coperchi triangolari con luce netta di 600 mm, senza guarnizione, con superficie antisdrucchiolo, rivestiti con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente, peso totale di 80 kg circa. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto <b>euro (duecentoquattordici/18)</b>	cad	214,18
Nr. 3882 E2.062.a	Chiusino tondo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per contatori ed allaccio utenze, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, e dispositivo antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: altezza 220 mm, luce netta diametro 200 mm, peso totale 30 kg circa <b>euro (centodieci/38)</b>	cad	110,38
Nr. 3883 E2.062.b	idem c.s. ...pozzetto: altezza 120 mm, luce netta diametro 250 mm, peso totale 38 kg circa <b>euro (centoquarantadue/84)</b>	cad	142,84
Nr. 3884 E2.062.c	idem c.s. ...pozzetto: altezza 120 mm, luce netta diametro 325 mm, peso totale 48 kg circa <b>euro (centosessantatre/47)</b>	cad	163,47
Nr. 3885 E2.063.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 600 kN conforme alla classe E 600 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 90 kg circa <b>euro (duecentoottantatre/33)</b>	cad	283,33
Nr. 3886 E2.063.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 100 kg circa <b>euro (trecentocinque/48)</b>	cad	305,48
Nr. 3887 E2.064.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta a 120°, con luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica circolare e continua in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 100 kg circa <b>euro (quattrocentoquarantauno/15)</b>	cad	441,15
Nr. 3888 E2.064.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 110 kg circa <b>euro (quattrocentosettantauno/60)</b>	cad	471,60
Nr. 3889 E2.065.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm, con luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica circolare e continua in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 100 kg circa <b>euro (quattrocentoventinove/99)</b>	cad	429,99
Nr. 3890	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 110 kg circa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.065.b	<b>euro (quattrocentocinquantanove/13)</b>	cad	459,13
Nr. 3891 E2.066.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare non ventilato di diametro 850 mm, peso totale 90 kg circa <b>euro (trecentodiciassette/09)</b>	cad	317,09
Nr. 3892 E2.066.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato non ventilato di lato 850 mm, peso totale 100 kg circa <b>euro (trecentocinquantauno/28)</b>	cad	351,28
Nr. 3893 E2.067.a	idem c.s. ...pozzetto: telaio circolare ventilato di diametro 850 mm, peso totale 90 kg circa <b>euro (trecentodiciassette/09)</b>	cad	317,09
Nr. 3894 E2.067.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio quadrato ventilato di lato 850 mm, peso totale 100 kg circa <b>euro (trecentocinquantauno/28)</b>	cad	351,28
Nr. 3895 E2.068.a	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 300 x 300 mm, griglia 270 x 270 mm, area deflusso 42%, peso 14 kg circa <b>euro (sessantauno/13)</b>	cad	61,13
Nr. 3896 E2.068.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio 400 x 400 mm, griglia 370 x 370 mm, area deflusso 42%, peso 21 kg circa <b>euro (settantatre/01)</b>	cad	73,01
Nr. 3897 E2.069.a	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 720 cmq, peso totale 24 kg circa <b>euro (centoventicinque/58)</b>	cad	125,58
Nr. 3898 E2.069.b	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 900 cmq, peso totale 28 kg circa <b>euro (centotrenta/45)</b>	cad	130,45
Nr. 3899 E2.069.c	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 65 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa <b>euro (centoquarantadue/74)</b>	cad	142,74
Nr. 3900 E2.069.d	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 720 mm e altezza 73 mm, luce netta 600 x 600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.070 cmq, peso totale 64 kg circa <b>euro (centosessantasette/28)</b>	cad	167,28
Nr. 3901 E2.069.e	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 820 mm e altezza 78 mm, luce netta 700 x 700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.740 cmq, peso totale 87 kg circa <b>euro (duecentoventiquattro/84)</b>	cad	224,84
Nr. 3902 E2.070.a	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 320 x 320 mm, superficie di scarico non inferiore a 730 cmq, peso totale 23 kg circa <b>euro (centoventicinque/58)</b>	cad	125,58
Nr. 3903 E2.070.b	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 920 cmq, peso totale 27 kg circa <b>euro (centotrenta/45)</b>	cad	130,45
Nr. 3904 E2.070.c	idem c.s. ...griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 50 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa <b>euro (centoquarantadue/74)</b>	cad	142,74
Nr. 3905 E2.070.d	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio di lato 720 mm e altezza 40 mm, luce netta 600 x 600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.060 cmq, peso totale 60 kg circa <b>euro (centoquarantacinque/13)</b>	cad	145,13
Nr. 3906 E2.070.e	idem c.s. ...griglia autobloccante con telaio di lato 820 mm e altezza 40 mm, luce netta 700 x 700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.850 cmq, peso totale 77 kg circa		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentodiciotto/92)</b>	cad	218,92
Nr. 3907 E2.071.a	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 540 x 540 mm, altezza 100 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 610 cmq, peso totale 40 kg circa		
	<b>euro (duecentocinque/28)</b>	cad	205,28
Nr. 3908 E2.071.b	idem c.s. ...pozzetto: telaio 640 x 640 mm, altezza 100 mm, luce netta 500 x 500 mm, superficie di scarico non inferiore a 990 cmq, peso totale 55 kg circa		
	<b>euro (duecentocinquantanove/77)</b>	cad	259,77
Nr. 3909 E2.072	"Caditoia con bocca di lupo per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, con resistenza alla rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, con luce netta pari a 540 x 450 mm costituita da: telaio con dimensioni pari a 750 x 640 mm, rialzo lato marciapiede di altezza pari a 110 ÷ 160 mm, con bulloni per il livellamento al bordo del marciapiede; grigliato con fessure perpendicolari al senso di marcia per la sicurezza dei mezzi circolanti; profilo filtrante rialzato sul piano verticale per impedire l'entrata di oggetti voluminosi nella caditoia; superficie antisdrucchiolo con marcatura riportante la classe di resistenza la norma di riferimento e l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, peso totale 93 kg circa. Montata in opera compreso ogni onere e magistero:"		
	<b>euro (trecentotrenta/74)</b>	cad	330,74
Nr. 3910 E2.073.a	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 120 mm, spessore 25 mm, area deflusso 28%, peso totale 7 kg circa		
	<b>euro (quarantasei/50)</b>	cad	46,50
Nr. 3911 E2.073.b	idem c.s. ...500 x 135 mm, spessore 50 mm, area deflusso 34%, peso totale 8 kg circa		
	<b>euro (quarantaotto/53)</b>	cad	48,53
Nr. 3912 E2.073.c	idem c.s. ...500 x 140 mm, spessore 30 mm, area deflusso 30%, peso totale 9 kg circa		
	<b>euro (cinquanta/60)</b>	cad	50,60
Nr. 3913 E2.073.d	idem c.s. ...500 x 190 mm, spessore 35 mm, area deflusso 24%, peso totale 14 kg circa		
	<b>euro (sessanta/59)</b>	cad	60,59
Nr. 3914 E2.073.e	idem c.s. ...500 x 205 mm, spessore 40 mm, area deflusso 30%, peso totale 12 kg circa		
	<b>euro (cinquantasei/57)</b>	cad	56,57
Nr. 3915 E2.073.f	idem c.s. ...500 x 230 mm, spessore 40 mm, area deflusso 32%, peso totale 14 kg circa		
	<b>euro (sessanta/59)</b>	cad	60,59
Nr. 3916 E2.073.g	idem c.s. ...500 x 300 mm, spessore 40 mm, area deflusso 26%, peso totale 22 kg circa		
	<b>euro (settantasei/68)</b>	cad	76,68
Nr. 3917 E2.074.a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno quadrato di dimensioni 500 x 500 mm ed altezza pari a 160 mm con appoggio per secchiello raccogli detriti, griglia con barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 16 mm (antitacco), sezione d'entrata pari a 750 cmq, peso totale 97 kg circa		
	<b>euro (centoottantasei/07)</b>	cad	186,07
Nr. 3918 E2.074.b	idem c.s. ...ed interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.130 cmq, peso totale 90 kg circa		
	<b>euro (centoseptantanove/53)</b>	cad	179,53
Nr. 3919 E2.074.c	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.140 cmq, peso totale 180 kg circa		
	<b>euro (duecentocinquantauno/39)</b>	cad	251,39
Nr. 3920 E2.075.a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 750 mm ed altezza pari a 125 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.020 cmq, peso totale 105 kg circa		
	<b>euro (duecentodiciotto/73)</b>	cad	218,73
Nr. 3921 E2.075.b	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 550 mm ed altezza pari a 38 mm, griglia con diametro pari a 450 mm con barre poste ad interasse 20 mm, sezione d'entrata pari a 620 cmq, peso totale 36 kg circa		
	<b>euro (centocinquanta/04)</b>	cad	150,04
Nr. 3922	Serbatoio in monoblocco liscio di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.076.a	piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a vite in polipropilene, bocchettone di sfiato in polipropilene e predisposizioni filettate per l'installazione di raccordi di carico, scarico e svuotamento totale, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 1000 l, lunghezza 1400 mm, larghezza 1000 mm, altezza 1090 mm, diametro ispezione 300 mm <b>euro (cinquecentosessantatre/42)</b>	cad	563,42
Nr. 3923 E2.076.b	idem c.s. ...parte: capacità 1540 l, lunghezza 1570 mm, larghezza 1180 mm, altezza 1270 mm, diametro ispezione 400 mm <b>euro (settecentoventinove/57)</b>	cad	729,57
Nr. 3924 E2.076.c	idem c.s. ...parte: capacità 2000 l, lunghezza 1650 mm, larghezza 1260 mm, altezza 1350 mm, diametro ispezione 400 mm <b>euro (novecentoventitre/54)</b>	cad	923,54
Nr. 3925 E2.077.a	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 3100 l, lunghezza 2080 mm, larghezza 1600 mm, altezza 1750 mm, diametro ispezione 630 mm <b>euro (millequattrocentosessantauno/86)</b>	cad	1'461,86
Nr. 3926 E2.077.b	idem c.s. ...parte: capacità 5000 l, lunghezza 2230 mm, larghezza 1780 mm, altezza 2270 mm, diametro ispezione 630 mm <b>euro (millenovecentoottantaotto/99)</b>	cad	1'988,99
Nr. 3927 E2.077.c	idem c.s. ...parte: capacità 10700 l, lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, diametro ispezione 630 mm <b>euro (quattromilacentoquindici/70)</b>	cad	4'115,70
Nr. 3928 E2.078.a	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) di altezza 1230 mm, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile in presenza di condizioni gravose (falda alta, substrato roccioso, zone di difficile raggiungimento con macchine di grandi dimensioni), dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 3500 l, lunghezza 2490 mm, larghezza 2410 mm, diametro ispezione 630 mm <b>euro (milleseicentonovantasei/70)</b>	cad	1'696,70
Nr. 3929 E2.078.b	idem c.s. ...parte: capacità 5300 l, lunghezza 3650 mm, larghezza 2410 mm, diametro ispezione 630 mm <b>euro (duemilatrecentocinque/41)</b>	cad	2'305,41
Nr. 3930 E2.079.a	"Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:" diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, per 140 pasti al giorno con volume utile di 852 l con capacità di accumulo grassi di 89 l e di accumulo sedimenti pesanti di 224 l <b>euro (cinquecentocinquantesette/48)</b>	cad	557,48
Nr. 3931 E2.079.b	idem c.s. ...parte:" diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, per 230 pasti al giorno con volume utile di 1350 l con capacità di accumulo grassi di 142 l e di accumulo sedimenti pesanti di 355 l <b>euro (ottocentodiciotto/38)</b>	cad	818,38
Nr. 3932 E2.079.c	idem c.s. ...parte:" diametro 1150 mm, altezza 2280 mm, per 330 pasti al giorno con volume utile di 1992 l con capacità di accumulo grassi di 210 l e di accumulo sedimenti pesanti di 520 l <b>euro (milleotto/13)</b>	cad	1'008,13
Nr. 3933 E2.079.d	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm, altezza 1631 mm, per 530 pasti al giorno con volume utile di 3013 l con capacità di accumulo grassi di 317 l e di accumulo sedimenti pesanti di 792 l <b>euro (millesettecentotrentadue/62)</b>	cad	1'732,62
Nr. 3934 E2.079.e	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm, altezza 2006 mm, per 600 pasti al giorno con volume utile di 3864 l con capacità di accumulo grassi di 406 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1016 l <b>euro (duemilaquarantacinque/71)</b>	cad	2'045,71
Nr. 3935 E2.079.f	idem c.s. ...parte:" diametro 2250 mm, altezza 2367 mm, per 866 pasti al giorno con volume utile di 6902 l con capacità di accumulo grassi di 520 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1300 l <b>euro (tremlaquattrocentotrentadue/13)</b>	cad	3'432,13
Nr. 3936 E2.079.g	idem c.s. ...parte:" diametro 2250 mm, altezza 2625 mm, per 1066 pasti al giorno con volume utile di 7928 l con capacità di accumulo grassi di 640 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1600 l <b>euro (tremlaseicentodue/91)</b>	cad	3'602,91
Nr. 3937 E2.080.a	"Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte:" diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, a servizio di 30 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 852 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 89 l e di accumulo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sedimenti pesanti di 224 l <b>euro (cinquecentocinquantesette/48)</b>	cad	557,48
Nr. 3938 E2.080.b	idem c.s. ...parte:" diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, a servizio di 40 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1350 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 142 l e di accumulo sedimenti pesanti di 355 l <b>euro (ottocentodiciotto/38)</b>	cad	818,38
Nr. 3939 E2.080.c	idem c.s. ...parte:" diametro 1150 mm, altezza 2280 mm, a servizio di 60 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1992 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 210 l e di accumulo sedimenti pesanti di 520 l <b>euro (milleotto/13)</b>	cad	1'008,13
Nr. 3940 E2.080.d	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm, altezza 1631 mm, a servizio di 90 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3013 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 317 l e di accumulo sedimenti pesanti di 792 l <b>euro (millesettecentotrentadue/62)</b>	cad	1'732,62
Nr. 3941 E2.080.e	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm, altezza 2006 mm, a servizio di 110 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3864 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 406 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1016 l <b>euro (duemilaquarantacinque/71)</b>	cad	2'045,71
Nr. 3942 E2.080.f	idem c.s. ...parte:" diametro 2250 mm, altezza 2367 mm, a servizio di 200 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 6902 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 520 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1300 l <b>euro (tremilaquattrocentotrentadue/13)</b>	cad	3'432,13
Nr. 3943 E2.080.g	idem c.s. ...parte:" diametro 2250 mm, altezza 2625 mm, a servizio di 250 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 7928 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 640 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1600 l <b>euro (tremilaseicentodue/91)</b>	cad	3'602,91
Nr. 3944 E2.081.a	"Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbiatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo:" scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 1.270 mm, altezza 2.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 650 l, da una capacità di trattamento di 3 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 50 l <b>euro (quattromilanovecentootto/18)</b>	cad	4'908,18
Nr. 3945 E2.081.b	idem c.s. ...scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 2.500/3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 8 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 85 l <b>euro (undicimilatrecentosettantatre/60)</b>	cad	11'373,60
Nr. 3946 E2.081.c	idem c.s. ...scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 10 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 200 l <b>euro (dodicimilatrecentoventinove/94)</b>	cad	12'329,94
Nr. 3947 E2.081.d	idem c.s. ...scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 2.600 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 4.000 l, da una capacità di trattamento di 20 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 7.592 l <b>euro (tredecimilaquattrocentoottantacinque/57)</b>	cad	13'485,57
Nr. 3948 E2.081.e	idem c.s. ...scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 30 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 1.256 l <b>euro (quattordicimilaseicentoventicinque/33)</b>	cad	14'625,33
Nr. 3949 E2.081.f	idem c.s. ...scarico in fognatura: impianto a base rettangolare, 12.000 x 1.580 mm, altezza 2.400 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 18.500 l, da una capacità di trattamento di 100 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 5.700 l <b>euro (sessantaottomilacinquecentonovantadue/47)</b>	cad	68'592,47
Nr. 3950 E2.082.a	idem c.s. ...scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 1.240/70 mm, altezza 2.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 650 l, da una capacità di trattamento di 3 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 50 l <b>euro (cinquemilaottantanove/08)</b>	cad	5'089,08
Nr. 3951 E2.082.b	idem c.s. ...scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 8 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 85 l <b>euro (dodicimilacinquantasei/70)</b>	cad	12'056,70
Nr. 3952 E2.082.c	idem c.s. ...scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 10 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 200 l <b>euro (tredecimilatrecentoquarantataneve/53)</b>	cad	13'349,53
Nr. 3953 E2.082.d	idem c.s. ...scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 2.600 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 4.000 l, da una capacità di trattamento di 20 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 7.592 l <b>euro (diciottomilaseicentoquarantadue/97)</b>	cad	18'642,97
Nr. 3954 E2.082.e	idem c.s. ...scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 30 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 1.256 l <b>euro (diciannovemilaseicentoottantacinque/33)</b>	cad	19'685,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3955 E2.082.f	idem c.s. ...scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base rettangolare, 12.000 x 1.580 mm, altezza 2.400 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 18.500 l, da una capacità di trattamento di 100 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 5.700 l <b>euro (settantacinquemilaquattrocentoventisei/91)</b>	cad	75'426,91
Nr. 3956 E2.083.a	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in acciaio inossidabile: impianto per 100 pasti al giorno a base rettangolare, 925 x 500 mm, altezza 1.020 mm, completo di un chiusino antiodore stagno, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 100 l e da una capacità di accumulo grasso di 40 l <b>euro (cinquemilaseessantasei/31)</b>	cad	5'066,31
Nr. 3957 E2.083.b	idem c.s. ...impianto per 200 pasti al giorno a base rettangolare, 1.740 x 645 mm, altezza 1.400 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 200 l e da una capacità di accumulo grasso di 80 l <b>euro (undicimilasettecentosettanta/81)</b>	cad	11'770,81
Nr. 3958 E2.083.c	idem c.s. ...impianto per 400 pasti al giorno a base rettangolare, 2.360 x 800 mm, altezza 1.400 mm, completo di tre chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 400 l e da una capacità di accumulo grasso di 160 l <b>euro (sedicimilaseicentotrentaquattro/73)</b>	cad	16'634,73
Nr. 3959 E2.083.d	idem c.s. ...impianto per 1.000 pasti al giorno a base rettangolare, 3.600 x 1.250 mm, altezza 1.400 mm, completo di quattro chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 1.000 l e da una capacità di accumulo grasso di 400 l <b>euro (ventimilaseicentotrentaotto/46)</b>	cad	20'638,46
Nr. 3960 E2.084.a	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua) e rivestimento interno, resistente ai grassi acidi, con resine epossidiche a più strati su fondo sabbia: impianto per 200 pasti al giorno a base circolare, diametro 1.270 mm, altezza 2.170 mm, completo di un chiusino antiodore stagno, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 200 l e da una capacità di accumulo grasso di 85 l <b>euro (cinquemilatrecentosessantasette/38)</b>	cad	5'367,38
Nr. 3961 E2.084.b	idem c.s. ...impianto per 400 pasti al giorno a base circolare, diametro 1.820 mm, altezza 2.160 mm, completo di un chiusino antiodore stagno, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 400 l e da una capacità di accumulo grasso di 190 l <b>euro (cinquemilaseicentoseptantasei/04)</b>	cad	5'676,04
Nr. 3962 E2.084.c	idem c.s. ...impianto per 1.000 pasti al giorno a base circolare, diametro 2.420 mm, altezza 2.540 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 1.000 l e da una capacità di accumulo grasso di 400 l <b>euro (tredicimilatrecentotredici/34)</b>	cad	13'313,34
Nr. 3963 E2.084.d	idem c.s. ...impianto per 1.500 pasti al giorno a base circolare, diametro 3.000 mm, altezza 3.335 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 3.000 l e da una capacità di accumulo grasso di 600 l <b>euro (diciannovemilacentonovantatre/63)</b>	cad	19'193,63
Nr. 3964 E2.084.e	idem c.s. ...impianto per 2.000 pasti al giorno a base rettangolare, 5.040 x 2.420 mm, altezza 3.075 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 6.900 l e da una capacità di accumulo grasso di 1.000 l <b>euro (venticinquemilaottocentoquarantadue/25)</b>	cad	25'842,25
Nr. 3965 E2.084.f	idem c.s. ...impianto per 2.500 pasti al giorno a base rettangolare, 5.040 x 2.420 mm, altezza 3.075 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.100 l e da una capacità di accumulo grasso di 1.250 l <b>euro (ventisettemilacentoquarantaotto/90)</b>	cad	27'148,90
Nr. 3966 E2.085.a	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed oblò con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 200 pasti al giorno a base rettangolare, 1.980 x 620 mm, altezza 1.600 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 220 l, capacità di accumulo grasso 120 l <b>euro (ventiquattromilanovecentosessantacinque/12)</b>	cad	24'965,12
Nr. 3967 E2.085.b	idem c.s. ...impianto per 400 pasti al giorno a base rettangolare, 2.510 x 1.000 mm, altezza 1.800 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 500 l, capacità di accumulo grasso 180 l <b>euro (ventiseimilacentotre/62)</b>	cad	26'103,62
Nr. 3968 E2.085.c	idem c.s. ...impianto per 700 pasti al giorno a base rettangolare, 3.010 x 1.150 mm, altezza 1.800 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 710 l, capacità di accumulo grasso 300 l <b>euro (ventinovemilaottocentonovantaotto/62)</b>	cad	29'898,62
Nr. 3969	idem c.s. ...impianto per 1.000 pasti al giorno a base rettangolare, 3.370 x 1.410 mm, altezza 1.870 mm, con due coperchi,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.085.d	contenuto del sedimentatore 1.100 l, capacità di accumulo grasso 430 l <b>euro (trentamilaquattrocentoquarantasei/30)</b>	cad	30'546,30
Nr. 3970 E2.085.e	idem c.s. ...impianto per 1.200 pasti al giorno a base rettangolare, 3.620 x 1.460 mm, altezza 1.920 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 1.200 l, capacità di accumulo grasso 500 l <b>euro (quarantamilaquattrocentoventiuno/03)</b>	cad	40'321,03
Nr. 3971 E2.085.f	idem c.s. ...impianto per 1.500 pasti al giorno a base rettangolare, 5.520 x 1.760 mm, altezza 1.860 mm, con tre coperchi, contenuto del sedimentatore 3.040 l, capacità di accumulo grasso 660 l <b>euro (ottantacinquemilacinquecentonovantaquattro/78)</b>	cad	85'594,78
Nr. 3972 E2.085.g	idem c.s. ...impianto per 2.000 pasti al giorno a base rettangolare, 7.220 x 1.760 mm, altezza 2.110 mm, con quattro coperchi, contenuto del sedimentatore 4.050 l, capacità di accumulo grasso 990 l <b>euro (novantaottomilatrecentoottantatre/94)</b>	cad	98'383,94
Nr. 3973 E2.085.h	idem c.s. ...impianto per 2.500 pasti al giorno a base rettangolare, 8.870 x 1.760 mm, altezza 2.110 mm, con quattro coperchi, contenuto del sedimentatore 5.050 l, capacità di accumulo grasso 1.250 l <b>euro (centoduemilacentocinquindici/69)</b>	cad	102'115,69
Nr. 3974 E2.086.a	Fossa biologica tipo Imhoff in calcestruzzo completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi rispondente alla DLgs n. 152/2006 posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gettoni di pozzolana: per n. 10 abitanti <b>euro (milleduecentocinque/84)</b>	cad	1'205,84
Nr. 3975 E2.086.b	idem c.s. ...per n. 20 abitanti <b>euro (millequattrocentoottantasei/33)</b>	cad	1'486,33
Nr. 3976 E2.086.c	idem c.s. ...per n. 25 abitanti <b>euro (duemilaseicentoquindici/46)</b>	cad	2'615,46
Nr. 3977 E2.086.d	idem c.s. ...per n. 35 abitanti <b>euro (duemilaseicentosettantanove/97)</b>	cad	2'679,97
Nr. 3978 E2.086.e	idem c.s. ...per n. 60 abitanti <b>euro (tremilasettecentoventidue/82)</b>	cad	3'722,82
Nr. 3979 E2.087.a	"Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte dimensionamento per 2 spurghi all'anno:" di diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, a servizio di 8 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 872 l di cui 245 del comparto di sedimentazione e 627 del comparto di digestione <b>euro (seicentosessantasei/58)</b>	cad	666,58
Nr. 3980 E2.087.b	idem c.s. ...all'anno:" diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, a servizio di 14 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1392 l di cui 380 del comparto di sedimentazione e 1012 del comparto di digestione <b>euro (novecentoventi/85)</b>	cad	920,85
Nr. 3981 E2.087.c	idem c.s. ...all'anno:" diametro 1150 mm, altezza 2228 mm, a servizio di 18 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2024 l di cui 460 del comparto di sedimentazione e 1564 del comparto di digestione <b>euro (millecentocinquanta/45)</b>	cad	1'150,45
Nr. 3982 E2.087.d	idem c.s. ...all'anno:" diametro 1700 mm, altezza 1131 mm, a servizio di 20 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2016 l di cui 530 del comparto di sedimentazione e 1486 del comparto di digestione <b>euro (milletrecentocinque/68)</b>	cad	1'305,68
Nr. 3983 E2.087.e	idem c.s. ...all'anno:" diametro 1700 mm, altezza 1380 mm, a servizio di 25 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2535 l di cui 680 del comparto di sedimentazione e 1855 del comparto di digestione <b>euro (milleseicentonove/28)</b>	cad	1'609,28
Nr. 3984 E2.087.f	idem c.s. ...all'anno:" diametro 1700 mm, altezza 1631 mm, a servizio di 31 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3105 l di cui 826 del comparto di sedimentazione e 2279 del comparto di digestione <b>euro (milleseicentocinquantaquattro/34)</b>	cad	1'941,34
Nr. 3985 E2.087.g	idem c.s. ...all'anno:" diametro 1700 mm, altezza 2006 mm, a servizio di 40 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3956 l di cui 1094 del comparto di sedimentazione e 2862 del comparto di digestione <b>euro (duemiladuecentosettantatre/41)</b>	cad	2'273,41
Nr. 3986 E2.087.h	idem c.s. ...all'anno:" diametro 2250 mm, altezza 2367 mm, a servizio di 60 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 7021 l di cui 1435 del comparto di sedimentazione e 5586 del comparto di digestione <b>euro (tremilaottocentoottantasette/53)</b>	cad	3'887,53
Nr. 3987 E2.087.i	idem c.s. ...all'anno:" diametro 2250 mm, altezza 2625 mm, a servizio di 80 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 8047 l di cui 2000 del comparto di sedimentazione e 6047 del comparto di digestione <b>euro (quattromiladuecentotrentaotto/57)</b>	cad	4'238,57
Nr. 3988 E2.088.a	"Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfianto per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte:" diametro 1150 mm e altezza 1220 mm, a servizio di 6 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 0,87 mc <b>euro (novecentoottantanove/16)</b>	cad	989,16
Nr. 3989 E2.088.b	idem c.s. ...parte:" diametro 1150 mm e altezza 1720 mm, a servizio di 9 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 1,39 mc <b>euro (milletrecentonovantasette/12)</b>	cad	1'397,12
Nr. 3990 E2.088.c	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm e altezza 1131 mm, a servizio di 14 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 2,01 mc <b>euro (millenovecentoventidue/37)</b>	cad	1'922,37
Nr. 3991 E2.088.d	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm e altezza 1380 mm, a servizio di 20 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 2,53 mc <b>euro (duemilatrecentoquarantanove/31)</b>	cad	2'349,31
Nr. 3992 E2.088.e	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm e altezza 1631 mm, a servizio di 23 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 3,10 mc <b>euro (duemilaseicentotrentatre/93)</b>	cad	2'633,93
Nr. 3993 E2.088.f	idem c.s. ...parte:" diametro 1700 mm e altezza 2006 mm, a servizio di 27 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 3,96 mc <b>euro (tremilacentonovanta/35)</b>	cad	3'190,35
Nr. 3994 E2.088.g	idem c.s. ...parte:" diametro 2250 mm e altezza 2367 mm, a servizio di 45 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 7,02 mc <b>euro (quattromilacinquecentocinquantauno/66)</b>	cad	4'551,66
Nr. 3995 E2.088.h	idem c.s. ...parte:" diametro 2250 mm e altezza 2625 mm, a servizio di 55 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 8,04 mc <b>euro (cinquemilanovecentodiciassette/86)</b>	cad	5'917,86
Nr. 3996 E2.089.a	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 50 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (diciotto/04)</b>	m	18,04
Nr. 3997 E2.089.b	idem c.s. ...diametro nominale 65 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (venti/49)</b>	m	20,49
Nr. 3998 E2.089.c	idem c.s. ...diametro nominale 80 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (ventitre/01)</b>	m	23,01
Nr. 3999 E2.089.d	idem c.s. ...diametro nominale 100 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (ventisette/36)</b>	m	27,36
Nr. 4000 E2.089.e	idem c.s. ...diametro nominale 125 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (trentatre/13)</b>	m	33,13
Nr. 4001 E2.089.f	idem c.s. ...diametro nominale 150 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (trentanove/98)</b>	m	39,98
Nr. 4002 E2.089.g	idem c.s. ...diametro nominale 200 mm, spessore 5,0 mm <b>euro (cinquantasette/97)</b>	m	57,97
Nr. 4003 E2.089.h	idem c.s. ...diametro nominale 250 mm, spessore 5,6 mm <b>euro (settantatre/33)</b>	m	73,33
Nr. 4004 E2.089.i	idem c.s. ...diametro nominale 300 mm, spessore 5,9 mm <b>euro (ottantanove/19)</b>	m	89,19
Nr. 4005 E2.089.j	idem c.s. ...diametro nominale 350 mm, spessore 6,3 mm <b>euro (centoquattro/66)</b>	m	104,66
Nr. 4006 E2.089.k	idem c.s. ...diametro nominale 400 mm, spessore 6,3 mm <b>euro (centodiciotto/69)</b>	m	118,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4007 E2.089.1	idem c.s. ...diametro nominale 450 mm, spessore 6,3 mm <b>euro (centotrentasei/21)</b>	m	136,21
Nr. 4008 E2.089.m	idem c.s. ...diametro nominale 500 mm, spessore 6,3 mm <b>euro (centocinquanta/11)</b>	m	150,11
Nr. 4009 E2.090.a	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al D.M. 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 40 mm, spessore 2,6 mm <b>euro (ventidue/22)</b>	m	22,22
Nr. 4010 E2.090.b	idem c.s. ...diametro nominale 50 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (ventisei/22)</b>	m	26,22
Nr. 4011 E2.090.c	idem c.s. ...diametro nominale 65 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (ventinove/26)</b>	m	29,26
Nr. 4012 E2.090.d	idem c.s. ...diametro nominale 80 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (trentauno/65)</b>	m	31,65
Nr. 4013 E2.090.e	idem c.s. ...diametro nominale 100 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (trentaotto/21)</b>	m	38,21
Nr. 4014 E2.090.f	idem c.s. ...diametro nominale 125 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (quarantaotto/01)</b>	m	48,01
Nr. 4015 E2.090.g	idem c.s. ...diametro nominale 150 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (cinquantaotto/43)</b>	m	58,43
Nr. 4016 E2.090.h	idem c.s. ...diametro nominale 200 mm, spessore 5,0 mm <b>euro (ottantacinque/36)</b>	m	85,36
Nr. 4017 E2.091.a	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al D.M. 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 48,3 mm, spessore 2,6 mm <b>euro (diciassette/66)</b>	m	17,66
Nr. 4018 E2.091.b	idem c.s. ...diametro esterno 60,3 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (venti/66)</b>	m	20,66
Nr. 4019 E2.091.c	idem c.s. ...diametro esterno 76,1 mm, spessore 2,9 mm <b>euro (ventitre/50)</b>	m	23,50
Nr. 4020 E2.091.d	idem c.s. ...diametro esterno 88,9 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (ventisei/99)</b>	m	26,99
Nr. 4021 E2.091.e	idem c.s. ...diametro esterno 114,3 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (trentasei/61)</b>	m	36,61
Nr. 4022 E2.091.f	idem c.s. ...diametro esterno 139,7 mm, spessore 4,5 mm <b>euro (quarantasei/24)</b>	m	46,24
Nr. 4023 E2.091.g	idem c.s. ...diametro esterno 168,3 mm, spessore 4,5 mm <b>euro (cinquantasette/53)</b>	m	57,53
Nr. 4024 E2.091.h	idem c.s. ...diametro esterno 219,1 mm, spessore 5,9 mm <b>euro (ottantadue/05)</b>	m	82,05
Nr. 4025 E2.092.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 20 mm <b>euro (quattro/03)</b>	m	4,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4026 E2.092.b	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 25 mm <b>euro (quattro/41)</b>	m	4,41
Nr. 4027 E2.092.c	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 32 mm <b>euro (quattro/85)</b>	m	4,85
Nr. 4028 E2.092.d	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 40 mm <b>euro (cinque/69)</b>	m	5,69
Nr. 4029 E2.092.e	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 50 mm <b>euro (sei/89)</b>	m	6,89
Nr. 4030 E2.092.f	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 63 mm <b>euro (otto/69)</b>	m	8,69
Nr. 4031 E2.092.g	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 75 mm <b>euro (dieci/70)</b>	m	10,70
Nr. 4032 E2.092.h	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 90 mm <b>euro (tredici/70)</b>	m	13,70
Nr. 4033 E2.092.i	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 110 mm <b>euro (diciotto/16)</b>	m	18,16
Nr. 4034 E2.092.j	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 125 mm <b>euro (ventiuno/32)</b>	m	21,32
Nr. 4035 E2.092.k	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 140 mm <b>euro (venticinque/29)</b>	m	25,29
Nr. 4036 E2.092.l	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 160 mm <b>euro (trenta/79)</b>	m	30,79
Nr. 4037 E2.092.m	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 180 mm <b>euro (trentasei/90)</b>	m	36,90
Nr. 4038 E2.092.n	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 200 mm <b>euro (quarantatre/71)</b>	m	43,71
Nr. 4039 E2.092.o	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 225 mm <b>euro (cinquantatre/12)</b>	m	53,12
Nr. 4040 E2.092.p	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 250 mm <b>euro (sessantatre/09)</b>	m	63,09
Nr. 4041 E2.092.q	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 280 mm <b>euro (ottanta/57)</b>	m	80,57
Nr. 4042 E2.092.r	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 315 mm <b>euro (novantacinque/86)</b>	m	95,86
Nr. 4043 E2.092.s	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 355 mm <b>euro (centoventicinque/87)</b>	m	125,87
Nr. 4044 E2.092.t	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 400 mm <b>euro (centocinquantacinque/96)</b>	m	155,96
Nr. 4045 E2.092.u	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 450 mm <b>euro (duecentotre/18)</b>	m	203,18
Nr. 4046 E2.092.v	idem c.s. ...fino a 5 bar, S5: diametro 500 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecentoquarantaotto/41)</b>	m	248,41
Nr. 4047 E2.093.a	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 90 mm		
	<b>euro (undici/08)</b>	m	11,08
Nr. 4048 E2.093.b	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 110 mm		
	<b>euro (quattordici/27)</b>	m	14,27
Nr. 4049 E2.093.c	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 125 mm		
	<b>euro (sedici/80)</b>	m	16,80
Nr. 4050 E2.093.d	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 140 mm		
	<b>euro (diciannove/73)</b>	m	19,73
Nr. 4051 E2.093.e	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 160 mm		
	<b>euro (ventitre/40)</b>	m	23,40
Nr. 4052 E2.093.f	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 180 mm		
	<b>euro (ventisette/66)</b>	m	27,66
Nr. 4053 E2.093.g	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 200 mm		
	<b>euro (trentadue/21)</b>	m	32,21
Nr. 4054 E2.093.h	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 225 mm		
	<b>euro (trentaotto/47)</b>	m	38,47
Nr. 4055 E2.093.i	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 250 mm		
	<b>euro (quarantacinque/21)</b>	m	45,21
Nr. 4056 E2.093.j	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 280 mm		
	<b>euro (cinquantasette/15)</b>	m	57,15
Nr. 4057 E2.093.k	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 315 mm		
	<b>euro (sessantasette/39)</b>	m	67,39
Nr. 4058 E2.093.l	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 355 mm		
	<b>euro (ottantasette/79)</b>	m	87,79
Nr. 4059 E2.093.m	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 400 mm		
	<b>euro (centonove/23)</b>	m	109,23
Nr. 4060 E2.093.n	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 450 mm		
	<b>euro (centoquaranta/56)</b>	m	140,56
Nr. 4061 E2.093.o	idem c.s. ...fino a 3 bar, S8: diametro 500 mm		
	<b>euro (centosettantauno/46)</b>	m	171,46
Nr. 4062 E2.094.a	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 160 mm		
	<b>euro (diciannove/69)</b>	m	19,69
Nr. 4063 E2.094.b	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 180 mm		
	<b>euro (ventidue/84)</b>	m	22,84
Nr. 4064 E2.094.c	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 200 mm		
	<b>euro (ventisei/25)</b>	m	26,25
Nr. 4065 E2.094.d	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 225 mm		
	<b>euro (trenta/89)</b>	m	30,89
Nr. 4066 E2.094.e	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 250 mm		
	<b>euro (trentacinque/93)</b>	m	35,93
Nr. 4067	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 280 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E2.094.f	<b>euro (quarantatre/18)</b>	m	43,18
Nr. 4068 E2.094.g	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 315 mm <b>euro (cinquantauno/07)</b>	m	51,07
Nr. 4069 E2.094.h	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 355 mm <b>euro (sessantacinque/60)</b>	m	65,60
Nr. 4070 E2.094.i	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 400 mm <b>euro (ottantauno/54)</b>	m	81,54
Nr. 4071 E2.094.j	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 450 mm <b>euro (centoquattro/01)</b>	m	104,01
Nr. 4072 E2.094.k	idem c.s. ...fino a 2 bar, S12,5: diametro 500 mm <b>euro (centoventisei/14)</b>	m	126,14
Nr. 4073 E3.001.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard grigia <b>euro (ventisei/16)</b>	mq	26,16
Nr. 4074 E3.001.b	idem c.s. ...mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard colorata <b>euro (ventiotto/10)</b>	mq	28,10
Nr. 4075 E3.002.a	idem c.s. ...mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard grigia <b>euro (ventisei/16)</b>	mq	26,16
Nr. 4076 E3.002.b	idem c.s. ...mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard colorata <b>euro (ventiotto/10)</b>	mq	28,10
Nr. 4077 E3.002.c	idem c.s. ...mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo grigia <b>euro (ventiotto/10)</b>	mq	28,10
Nr. 4078 E3.002.d	idem c.s. ...mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo colorata <b>euro (ventinove/92)</b>	mq	29,92
Nr. 4079 E3.002.e	idem c.s. ...mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo porfido <b>euro (trenta/94)</b>	mq	30,94
Nr. 4080 E3.003.a	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard grigia <b>euro (ventisei/16)</b>	mq	26,16
Nr. 4081 E3.003.b	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colorata <b>euro (ventiotto/10)</b>	mq	28,10
Nr. 4082 E3.004.a	idem c.s. ...mq: spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard grigia <b>euro (ventiotto/39)</b>	mq	28,39
Nr. 4083 E3.004.b	idem c.s. ...mq: spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colorata <b>euro (trenta/09)</b>	mq	30,09
Nr. 4084 E3.005.a	idem c.s. ...mq: spessore 4,5 ÷ 6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard grigia <b>euro (ventisei/16)</b>	mq	26,16
Nr. 4085 E3.005.b	idem c.s. ...mq: spessore 4,5 ÷ 6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colorata <b>euro (ventiotto/10)</b>	mq	28,10
Nr. 4086 E3.005.c	idem c.s. ...mq: spessore 4,5 ÷ 6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido <b>euro (trenta/94)</b>	mq	30,94
Nr. 4087	idem c.s. ...mq: spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard grigia		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E3.006.a	<b>euro (ventiotto/39)</b>	mq	28,39
Nr. 4088 E3.006.b	idem c.s. ...mq: spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo grigia <b>euro (trenta/09)</b>	mq	30,09
Nr. 4089 E3.006.c	idem c.s. ...mq: spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido <b>euro (trentadue/76)</b>	mq	32,76
Nr. 4090 E3.007.a	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colorata <b>euro (trenta/83)</b>	mq	30,83
Nr. 4091 E3.007.b	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo porfido <b>euro (trentauno/85)</b>	mq	31,85
Nr. 4092 E3.008.a	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore standard colorata <b>euro (trenta/26)</b>	mq	30,26
Nr. 4093 E3.008.b	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo grigia <b>euro (trentadue/20)</b>	mq	32,20
Nr. 4094 E3.008.c	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo colorata <b>euro (trentadue/20)</b>	mq	32,20
Nr. 4095 E3.008.d	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo porfido <b>euro (trentadue/20)</b>	mq	32,20
Nr. 4096 E3.009.a	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo quarzo misto bicolore <b>euro (trentatre/22)</b>	mq	33,22
Nr. 4097 E3.009.b	idem c.s. ...mq: spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo porfido misto bicolore <b>euro (trentatre/22)</b>	mq	33,22
Nr. 4098 E3.010.a	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO2) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione <= 20 mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti <= 1,00 kg/mq, reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 7 cm <b>euro (cinquantasette/23)</b>	mq	57,23
Nr. 4099 E3.010.b	idem c.s. ...ed dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 10 cm <b>euro (sessantadue/60)</b>	mq	62,60
Nr. 4100 E3.011.a	idem c.s. ...ed dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 7 cm <b>euro (cinquantaotto/54)</b>	mq	58,54
Nr. 4101 E3.011.b	idem c.s. ...ed dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 10 cm <b>euro (sessantatre/91)</b>	mq	63,91
Nr. 4102 E3.012.a	idem c.s. ...ed dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 6 cm <b>euro (cinquantacinque/46)</b>	mq	55,46
Nr. 4103 E3.012.b	idem c.s. ...ed dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 8 cm <b>euro (cinquantaotto/83)</b>	mq	58,83
Nr. 4104 E3.013.a	idem c.s. ...ed dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 6 cm <b>euro (cinquantasei/77)</b>	mq	56,77
Nr. 4105 E3.013.b	idem c.s. ...ed dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 8 cm <b>euro (sessanta/14)</b>	mq	60,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4106 E3.014.a	idem c.s. ...ed dimensioni 12 x 25 cm, posata manualmente: colorazione superficiale standard fiammata antico/ardesia, spessore 6 cm <b>euro (cinquantacinque/46)</b>	mq	55,46
Nr. 4107 E3.014.b	idem c.s. ...ed dimensioni 12 x 25 cm, posata manualmente: colorazione superficiale standard grigia, spessore 8 cm <b>euro (cinquantasette/31)</b>	mq	57,31
Nr. 4108 E3.014.c	idem c.s. ...ed dimensioni 12 x 25 cm, posata manualmente: colorazione superficiale standard grigio luna, spessore 8 cm <b>euro (cinquantaotto/83)</b>	mq	58,83
Nr. 4109 E3.015.a	idem c.s. ...ed dimensioni 12 x 25 cm, spessore 8 cm, posata con mezzo meccanico: colorazione superficiale standard grigia <b>euro (cinquantaotto/62)</b>	mq	58,62
Nr. 4110 E3.015.b	idem c.s. ...ed dimensioni 12 x 25 cm, spessore 8 cm, posata con mezzo meccanico: colorazione superficiale standard grigio luna <b>euro (sessanta/14)</b>	mq	60,14
Nr. 4111 E3.016.a	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale liscia, 400 x 400 mm, spessore 35 mm: grigie <b>euro (ventisette/23)</b>	mq	27,23
Nr. 4112 E3.016.b	idem c.s. ...finitura superficiale liscia, 400 x 400 mm, spessore 35 mm: rosse <b>euro (ventisette/90)</b>	mq	27,90
Nr. 4113 E3.017.a	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 200 x 200 mm, spessore 25 mm, grigie <b>euro (trenta/34)</b>	mq	30,34
Nr. 4114 E3.017.b	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 200 x 200 mm, spessore 25 mm, rosse <b>euro (trentauno/01)</b>	mq	31,01
Nr. 4115 E3.017.c	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 200 x 200 mm, spessore 25 mm, gialle <b>euro (trentaquattro/06)</b>	mq	34,06
Nr. 4116 E3.017.d	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 250 x 250 mm, spessore 25 mm, grigie <b>euro (ventisette/06)</b>	mq	27,06
Nr. 4117 E3.017.e	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 250 x 250 mm, spessore 25 mm, rosse <b>euro (ventisette/60)</b>	mq	27,60
Nr. 4118 E3.017.f	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, grigie <b>euro (trentadue/37)</b>	mq	32,37
Nr. 4119 E3.017.g	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, rosse <b>euro (trentatre/05)</b>	mq	33,05
Nr. 4120 E3.017.h	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, grigie <b>euro (trenta/49)</b>	mq	30,49
Nr. 4121 E3.017.i	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, rosse <b>euro (trenta/49)</b>	mq	30,49
Nr. 4122 E3.018.a	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 250 x 250 mm, spessore 30 mm, grigie <b>euro (ventiotto/49)</b>	mq	28,49
Nr. 4123 E3.018.b	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 250 x 250 mm, spessore 30 mm, rosse <b>euro (ventinove/11)</b>	mq	29,11
Nr. 4124 E3.018.c	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, grigie <b>euro (ventinove/28)</b>	mq	29,28
Nr. 4125 E3.018.d	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, rosse <b>euro (ventinove/72)</b>	mq	29,72
Nr. 4126	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, grigie		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E3.018.e	<b>euro (trentauno/07)</b>	mq	31,07
Nr. 4127 E3.018.f	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, rosse <b>euro (trentauno/60)</b>	mq	31,60
Nr. 4128 E3.019	idem c.s. ...finitura superficiale in ghiaio lavato, 400 x 400 mm, spessore 35 mm <b>euro (ventisette/96)</b>	mq	27,96
Nr. 4129 E3.020	idem c.s. ...finitura superficiale in graniglia di marmo, 400 x 400 mm, spessore 35 mm <b>euro (trentauno/86)</b>	mq	31,86
Nr. 4130 E3.021.a	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie bugnata grezza, delle dimensioni di: 400 x 600 mm <b>euro (trentaquattro/98)</b>	mq	34,98
Nr. 4131 E3.021.b	idem c.s. ...d'arte: superficie bugnata grezza, delle dimensioni di: 300 x 400 mm <b>euro (trentaquattro/98)</b>	mq	34,98
Nr. 4132 E3.022.a	idem c.s. ...d'arte: superficie bugnata sabbata, delle dimensioni di: 400 x 600 mm <b>euro (trentaotto/68)</b>	mq	38,68
Nr. 4133 E3.022.b	idem c.s. ...d'arte: superficie bugnata sabbata, delle dimensioni di: 300 x 400 mm <b>euro (trentaotto/68)</b>	mq	38,68
Nr. 4134 E3.023	idem c.s. ...d'arte: superficie scanalata dritta grezza, delle dimensioni di 400 x 600 mm <b>euro (trentaquattro/40)</b>	mq	34,40
Nr. 4135 E3.024.a	idem c.s. ...d'arte: superficie scanalata diagonale grezza, delle dimensioni di: 400 x 600 mm <b>euro (trentaquattro/98)</b>	mq	34,98
Nr. 4136 E3.024.b	idem c.s. ...d'arte: superficie scanalata diagonale grezza, delle dimensioni di: 400 x 400 mm <b>euro (trentaquattro/98)</b>	mq	34,98
Nr. 4137 E3.025.a	idem c.s. ...d'arte: superficie scanalata diagonale sabbata, delle dimensioni di: 400 x 600 mm <b>euro (trentaotto/68)</b>	mq	38,68
Nr. 4138 E3.025.b	idem c.s. ...d'arte: superficie scanalata diagonale sabbata, delle dimensioni di: 400 x 400 mm <b>euro (trentaotto/68)</b>	mq	38,68
Nr. 4139 E3.026	Pavimentazione sopraelevata per esterni realizzata con tavelloni di calcestruzzo dosato con 380 kg di cemento 42.5, dello spessore di 4 cm, e dimensione di 40 x 40 cm, opportunamente prelevigati in modo da lasciare gli elementi lapidei, costituiti da ciottoli di fiume a tinta unita, pezzatura 8 - 20 mm, montata su supporti in polietilene a martinetto ad altezza variabile, anche questi compresi nel prezzo, a perfetto livello, compreso, altresì, taglio, sfrido ed ogni altro onere e magistero <b>euro (ventisei/11)</b>	mq	26,11
Nr. 4140 E3.027.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 4 x 4 x 6 cm <b>euro (novanta/46)</b>	mq	90,46
Nr. 4141 E3.027.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 6 x 6 x 8 cm <b>euro (novantasei/34)</b>	mq	96,34
Nr. 4142 E3.027.c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 8 x 8 x 10 cm <b>euro (centoundici/75)</b>	mq	111,75
Nr. 4143 E3.028.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 4 x 4 x 6 cm <b>euro (ottantaotto/02)</b>	mq	88,02
Nr. 4144 E3.028.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 6 x 6 x 8 cm <b>euro (novantatre/90)</b>	mq	93,90
Nr. 4145 E3.028.c	idem c.s. ...letto di sabbia: 8 x 8 x 10 cm <b>euro (centotredici/88)</b>	mq	113,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4146 E3.029.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 6 cm <b>euro (sessantaquattro/51)</b>	mq	64,51
Nr. 4147 E3.029.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 8 cm <b>euro (settantaquattro/38)</b>	mq	74,38
Nr. 4148 E3.029.c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 10 cm <b>euro (ottantaquattro/52)</b>	mq	84,52
Nr. 4149 E3.029.d	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 15 x 15 x 6/8 cm <b>euro (sessantanove/99)</b>	mq	69,99
Nr. 4150 E3.030.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 10 x 10 x 6 cm <b>euro (sessantadue/07)</b>	mq	62,07
Nr. 4151 E3.030.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 10 x 10 x 8 cm <b>euro (settantauno/94)</b>	mq	71,94
Nr. 4152 E3.030.c	idem c.s. ...letto di sabbia: 10 x 10 x 10 cm <b>euro (ottantadue/08)</b>	mq	82,08
Nr. 4153 E3.030.d	idem c.s. ...letto di sabbia: 15 x 15 x 6/8 cm <b>euro (sessantasette/55)</b>	mq	67,55
Nr. 4154 E3.031.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 6 cm <b>euro (sessantasei/97)</b>	mq	66,97
Nr. 4155 E3.031.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 8 cm <b>euro (settantasei/85)</b>	mq	76,85
Nr. 4156 E3.031.c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 10 cm <b>euro (ottantasette/59)</b>	mq	87,59
Nr. 4157 E3.031.d	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 15 x 15 x 6/8 cm <b>euro (settantatre/11)</b>	mq	73,11
Nr. 4158 E3.032.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 10 x 10 x 6 cm <b>euro (sessantaquattro/53)</b>	mq	64,53
Nr. 4159 E3.032.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 10 x 10 x 8 cm <b>euro (settantaquattro/41)</b>	mq	74,41
Nr. 4160 E3.032.c	idem c.s. ...letto di sabbia: 10 x 10 x 10 cm <b>euro (ottantacinque/15)</b>	mq	85,15
Nr. 4161 E3.032.d	idem c.s. ...letto di sabbia: 15 x 15 x 6/8 cm <b>euro (settanta/67)</b>	mq	70,67
Nr. 4162 E3.033.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 6 x 6 x 8 cm <b>euro (settantatre/23)</b>	mq	73,23
Nr. 4163 E3.033.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 8 x 8 x 10 cm <b>euro (settantanove/73)</b>	mq	79,73
Nr. 4164 E3.034.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 6 x 6 x 8 cm <b>euro (settanta/79)</b>	mq	70,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4165 E3.034.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 8 x 8 x 10 cm <b>euro (ottantauno/87)</b>	mq	81,87
Nr. 4166 E3.035.a	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 4 x 4 x 6 cm <b>euro (settantasei/29)</b>	mq	76,29
Nr. 4167 E3.035.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 6 x 6 x 8 cm <b>euro (settantasette/70)</b>	mq	77,70
Nr. 4168 E3.035.c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 8 x 8 x 10 cm <b>euro (ottantadue/29)</b>	mq	82,29
Nr. 4169 E3.035.d	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 12 cm <b>euro (novantadue/45)</b>	mq	92,45
Nr. 4170 E3.036.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 4 x 4 x 6 cm <b>euro (settantatre/86)</b>	mq	73,86
Nr. 4171 E3.036.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 6 x 6 x 8 cm <b>euro (settantacinque/26)</b>	mq	75,26
Nr. 4172 E3.036.c	idem c.s. ...letto di sabbia: 8 x 8 x 10 cm <b>euro (settantanove/85)</b>	mq	79,85
Nr. 4173 E3.036.d	idem c.s. ...letto di sabbia: 10 x 10 x 12 cm <b>euro (novanta/01)</b>	mq	90,01
Nr. 4174 E3.037.a	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 15 cm, lunghezza 15 ÷ 35 cm, peso 105 kg/mq <b>euro (ottantadue/34)</b>	mq	82,34
Nr. 4175 E3.037.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 20 cm, lunghezza 20 ÷ 40 cm, peso 110 kg/mq <b>euro (novantauno/73)</b>	mq	91,73
Nr. 4176 E3.037.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 25 cm, lunghezza 25 ÷ 45 cm, peso 115 kg/mq <b>euro (novantacinque/66)</b>	mq	95,66
Nr. 4177 E3.037.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 30 cm, lunghezza 30 ÷ 50 cm, peso 115 kg/mq <b>euro (novantasette/66)</b>	mq	97,66
Nr. 4178 E3.037.e	idem c.s. ...d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 35 cm, lunghezza 35 ÷ 50 cm, peso 115 kg/mq <b>euro (cento/13)</b>	mq	100,13
Nr. 4179 E3.037.f	idem c.s. ...d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 40 cm, lunghezza 40 ÷ 60 cm, peso 115 kg/mq <b>euro (centootto/43)</b>	mq	108,43
Nr. 4180 E3.038.a	idem c.s. ...d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 15 cm, lunghezza 15 ÷ 35 cm, peso 70 kg/mq <b>euro (ottantasei/47)</b>	mq	86,47
Nr. 4181 E3.038.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 20 cm, lunghezza 20 ÷ 40 cm, peso 75 kg/mq <b>euro (novantasette/06)</b>	mq	97,06
Nr. 4182 E3.038.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 25 cm, lunghezza 25 ÷ 45 cm, peso 80 kg/mq <b>euro (centouno/34)</b>	mq	101,34
Nr. 4183 E3.038.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 30 cm, lunghezza 30 ÷ 50 cm, peso 80 kg/mq <b>euro (centotre/62)</b>	mq	103,62
Nr. 4184 E3.038.e	idem c.s. ...d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 35 cm, lunghezza 35 ÷ 50 cm, peso 80 kg/mq <b>euro (centosei/63)</b>	mq	106,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4185 E3.038.f	idem c.s. ...d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 40 cm, lunghezza 40 ÷ 60 cm, peso 80 kg/mq <b>euro (centoquindici/57)</b>	mq	115,57
Nr. 4186 E3.039.a	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste segate, di larghezza 20 ÷ 40 cm e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm <b>euro (centoquarantaquattro/54)</b>	mq	144,54
Nr. 4187 E3.039.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 ÷ 8 cm <b>euro (centosessantatre/15)</b>	mq	163,15
Nr. 4188 E3.039.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 ÷ 9 cm <b>euro (centonovanta/33)</b>	mq	190,33
Nr. 4189 E3.039.d	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 ÷ 10 cm <b>euro (duecentoventitre/35)</b>	mq	223,35
Nr. 4190 E3.040.a	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie fiammata e coste segate, di larghezza 20 ÷ 30 cm, e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (duecentotre/18)</b>	mq	203,18
Nr. 4191 E3.040.b	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (duecentosessanta/23)</b>	mq	260,23
Nr. 4192 E3.040.c	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (trecentodiciassette/51)</b>	mq	317,51
Nr. 4193 E3.041.a	Pavimentazione con piastrelle di granito, dello spessore di 6 ÷ 8 cm e peso 200 kg/mq, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: granito grigio, con superficie lavorata alla punta e coste a spacco, delle dimensioni di 40 x 60 ÷ 80 cm <b>euro (ottantadue/11)</b>	mq	82,11
Nr. 4194 E3.041.b	idem c.s. ...d'arte: granito bianco con superficie a vista bocciardata e coste a spacco, delle dimensioni di 30 x 60 cm <b>euro (settantanove/83)</b>	mq	79,83
Nr. 4195 E3.042	Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (sei/70)</b>	mq	6,70
Nr. 4196 E3.043	Pavimentazione in mosaico formata da frammenti di lastre di porfido posti in opera su letto di malta bastarda, con giunti connessi, compresa cernita del materiale e pulitura finale <b>euro (cinquantadue/63)</b>	mq	52,63
Nr. 4197 E3.044	Pavimento in frammenti di lastre di quarzite grigio argento, spessore 2 ÷ 3 cm, con giunti connessi, posto in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte <b>euro (novantatre/55)</b>	mq	93,55
Nr. 4198 E3.045.a	Pavimento in piastrelle squadrate di quarzite grigio argento, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, con giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: altezza 10 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (sessantadue/27)</b>	mq	62,27
Nr. 4199 E3.045.b	idem c.s. ...dimensioni: altezza 15 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (sessantaquattro/44)</b>	mq	64,44
Nr. 4200 E3.045.c	idem c.s. ...dimensioni: altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (sessantaotto/56)</b>	mq	68,56
Nr. 4201 E3.045.d	idem c.s. ...dimensioni: altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (settantauno/48)</b>	mq	71,48
Nr. 4202 E3.045.e	idem c.s. ...dimensioni: altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile <b>euro (settantatre/41)</b>	mq	73,41
Nr. 4203 E3.046	Pavimento in lastre di pietra calcarea, di colore bianco, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con coste tranciate, spessore 6 ÷ 8 cm, misure da 20 x 20 cm a 20 x 60 cm, con giunti connessi, posto in opera con malta di sabbia e cemento 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte <b>euro (novantaotto/86)</b>	mq	98,86



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4204 E3.047.a	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati squadri a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 56 x 42 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm <b>euro (ottantasette/35)</b>	mq	87,35
Nr. 4205 E3.047.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 56 x 56 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm <b>euro (ottantasette/35)</b>	mq	87,35
Nr. 4206 E3.047.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 56 x 84 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm <b>euro (ottantasette/35)</b>	mq	87,35
Nr. 4207 E3.047.d	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 56 x 112 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm <b>euro (novanta/50)</b>	mq	90,50
Nr. 4208 E3.047.e	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 90 x 90 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm <b>euro (centosedici/68)</b>	mq	116,68
Nr. 4209 E3.047.f	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 90 x 140 cm, spessore 3 ÷ 4 cm <b>euro (centotrenta/61)</b>	mq	130,61
Nr. 4210 E3.047.g	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 90 x 180 cm, spessore 3 ÷ 4 cm <b>euro (centotrenta/61)</b>	mq	130,61
Nr. 4211 E3.048.a	Pavimentazione in cubetti di pietra arenaria, di colore marrone scuro uniforme, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati squadri a mano, spessore 2 ÷ 6 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 8 x 8 cm <b>euro (cento/09)</b>	mq	100,09
Nr. 4212 E3.048.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 10 x 10 cm <b>euro (cento/09)</b>	mq	100,09
Nr. 4213 E3.049.a	Contorno piante realizzato con pietra arenaria in lastre, in quattro pezzi, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti misure: dimensioni esterne 80 x 80 cm, diametro foro 60 cm <b>euro (settantaotto/05)</b>	cad	78,05
Nr. 4214 E3.049.b	idem c.s. ...dimensioni esterne 100 x 100 cm, diametro foro 80 cm <b>euro (centoquattro/58)</b>	cad	104,58
Nr. 4215 E3.049.c	idem c.s. ...dimensioni esterne 120 x 120 cm, diametro foro 100 cm <b>euro (centotrentatre/59)</b>	cad	133,59
Nr. 4216 E3.050.a	Rosone circolare in pietra arenaria in lastre sagomate a mano, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: diametro 200 cm <b>euro (quattrocentoottantasette/48)</b>	cad	487,48
Nr. 4217 E3.050.b	idem c.s. ...dimensioni: diametro 300 cm <b>euro (milleotto/58)</b>	cad	1'008,58
Nr. 4218 E3.050.c	idem c.s. ...dimensioni: diametro 400 cm <b>euro (millesettecentosessanta/54)</b>	cad	1'760,54
Nr. 4219 E3.051	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale dimensioni 10 x 20 cm, spessore 2 cm, poste in opera con sabbia e cemento, compreso taglio, sfrido ed ogni altro onere e magistero <b>euro (quindici/32)</b>	mq	15,32
Nr. 4220 E3.052.a	"Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo ""a mano"" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 30 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:" colore rosato o fiammato <b>euro (ventinove/87)</b>	mq	29,87
Nr. 4221 E3.052.b	idem c.s. ...d'arte:" colore bruno <b>euro (trenta/88)</b>	mq	30,88
Nr. 4222 E3.053	Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 60 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquantatre/05)</b>	mq	53,05
Nr. 4223 E3.054.a	"Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm <sup>2</sup> (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria <= 7 mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 mq:" di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 12 x 5,5 cm		
	<b>euro (trentatre/38)</b>	mq	33,38
Nr. 4224 E3.054.b	idem c.s. ...di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 20 x 10 x 5,5 cm		
	<b>euro (trentatre/21)</b>	mq	33,21
Nr. 4225 E3.054.c	idem c.s. ...di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 6 x 5,5 cm		
	<b>euro (quarantatre/81)</b>	mq	43,81
Nr. 4226 E3.054.d	idem c.s. ...di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 28 x 7 x 5,5 cm		
	<b>euro (quarantatre/52)</b>	mq	43,52
Nr. 4227 E3.055.a	idem c.s. ...di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 12 x 5,5 cm		
	<b>euro (trentacinque/06)</b>	mq	35,06
Nr. 4228 E3.055.b	idem c.s. ...di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 20 x 10 x 5,5 cm		
	<b>euro (trentacinque/03)</b>	mq	35,03
Nr. 4229 E3.055.c	idem c.s. ...di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 6 x 5,5 cm		
	<b>euro (quarantaquattro/68)</b>	mq	44,68
Nr. 4230 E3.055.d	idem c.s. ...di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 28 x 7 x 5,5 cm		
	<b>euro (quarantaquattro/75)</b>	mq	44,75
Nr. 4231 E3.056.a	Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 5 (scala Mohs), spessore 8 ÷ 16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura finale: 12 x 24 cm		
	<b>euro (quarantauno/16)</b>	mq	41,16
Nr. 4232 E3.056.b	idem c.s. ...pulitura finale: 24 x 24 cm		
	<b>euro (quarantaquattro/46)</b>	mq	44,46
Nr. 4233 E3.057.a	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non gelive, con resistenza a compressione non inferiore a 27 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 (scala Mohs), finitura superficiale a tinta unita naturale opaca, spessore 12 mm, poste in opera con idoneo collante previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con giunti connessi, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 33,3 x 33,3 cm		
	<b>euro (quarantadue/12)</b>	mq	42,12
Nr. 4234 E3.057.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 16,5 x 33,3 cm		
	<b>euro (quarantasette/07)</b>	mq	47,07
Nr. 4235 E3.057.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 16,5 x 16,5 cm		
	<b>euro (quarantatre/52)</b>	mq	43,52
Nr. 4236 E3.058.a	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: svolta ad angolo, 600 x 600 mm		
	<b>euro (quarantaquattro/33)</b>	cad	44,33
Nr. 4237 E3.058.b	idem c.s. ...e tipologie: grigio naturale: incrocio, 600 x 600 mm		
	<b>euro (quarantaquattro/33)</b>	cad	44,33
Nr. 4238 E3.058.c	idem c.s. ...e tipologie: grigio naturale: pericolo valicabile, 600 x 400 mm		
	<b>euro (trentasette/35)</b>	cad	37,35
Nr. 4239 E3.058.d	idem c.s. ...e tipologie: grigio naturale: arresto pericolo, 400 x 400 mm		
	<b>euro (cinquantanove/40)</b>	mq	59,40
Nr. 4240 E3.058.e	idem c.s. ...e tipologie: grigio naturale: attenzione servizio, 400 x 300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (settanta/70)</b>	mq	70,70
Nr. 4241 E3.058.f	idem c.s. ...e tipologie: grigio naturale: rettilineo, 400 x 300 mm		
	<b>euro (cinquantaotto/04)</b>	mq	58,04
Nr. 4242 E3.059.a	idem c.s. ...e tipologie: rosso: svolta ad angolo, 600 x 600 mm		
	<b>euro (quarantasei/14)</b>	cad	46,14
Nr. 4243 E3.059.b	idem c.s. ...e tipologie: rosso: incrocio, 600 x 600 mm		
	<b>euro (quarantasei/14)</b>	cad	46,14
Nr. 4244 E3.059.c	idem c.s. ...e tipologie: rosso: pericolo valicabile, 600 x 400 mm		
	<b>euro (trentanove/16)</b>	cad	39,16
Nr. 4245 E3.059.d	idem c.s. ...e tipologie: rosso: arresto pericolo, 400 x 400 mm		
	<b>euro (sessantauno/20)</b>	mq	61,20
Nr. 4246 E3.059.e	idem c.s. ...e tipologie: rosso: attenzione servizio, 400 x 300 mm		
	<b>euro (settantadue/51)</b>	mq	72,51
Nr. 4247 E3.059.f	idem c.s. ...e tipologie: rosso: rettilineo, 400 x 300 mm		
	<b>euro (cinquantanove/85)</b>	mq	59,85
Nr. 4248 E3.060.a	idem c.s. ...e tipologie: giallo o bianco: svolta ad angolo, 600 x 600 mm		
	<b>euro (quarantasette/95)</b>	cad	47,95
Nr. 4249 E3.060.b	idem c.s. ...e tipologie: giallo o bianco: incrocio, 600 x 600 mm		
	<b>euro (quarantasette/95)</b>	cad	47,95
Nr. 4250 E3.060.c	idem c.s. ...e tipologie: giallo o bianco: pericolo valicabile, 600 x 400 mm		
	<b>euro (quaranta/97)</b>	cad	40,97
Nr. 4251 E3.060.d	idem c.s. ...e tipologie: giallo o bianco: arresto pericolo, 400 x 400 mm		
	<b>euro (sessantatre/01)</b>	mq	63,01
Nr. 4252 E3.060.e	idem c.s. ...e tipologie: giallo o bianco: attenzione pericolo, 400 x 400 mm		
	<b>euro (settantaquattro/32)</b>	mq	74,32
Nr. 4253 E3.060.f	idem c.s. ...e tipologie: giallo o bianco: rettilineo, 400 x 300 mm		
	<b>euro (sessantauno/66)</b>	mq	61,66
Nr. 4254 E3.061.a	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: incrocio		
	<b>euro (sessantacinque/60)</b>	mq	65,60
Nr. 4255 E3.061.b	idem c.s. ...200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: arresto pericolo sinistro/destro		
	<b>euro (sessantacinque/60)</b>	mq	65,60
Nr. 4256 E3.061.c	idem c.s. ...200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: attenzione servizio		
	<b>euro (sessantacinque/60)</b>	mq	65,60
Nr. 4257 E3.061.d	idem c.s. ...200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: rettilineo laterale/centrale		
	<b>euro (sessantacinque/60)</b>	mq	65,60
Nr. 4258 E3.062.a	idem c.s. ...200 mm: rosso della seguente tipologia: incrocio		
	<b>euro (sessantasette/25)</b>	mq	67,25
Nr. 4259 E3.062.b	idem c.s. ...200 mm: rosso della seguente tipologia: arresto pericolo sinistro/destro		
	<b>euro (sessantasette/25)</b>	mq	67,25
Nr. 4260 E3.062.c	idem c.s. ...200 mm: rosso della seguente tipologia: attenzione servizio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sessantasette/25)</b>	mq	67,25
Nr. 4261 E3.062.d	idem c.s. ...200 mm: rosso della seguente tipologia: rettilineo laterale/centrale		
	<b>euro (sessantasette/25)</b>	mq	67,25
Nr. 4262 E3.063.a	idem c.s. ...200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: incrocio		
	<b>euro (sessantaotto/93)</b>	mq	68,93
Nr. 4263 E3.063.b	idem c.s. ...200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: arresto pericolo sinistro/destro		
	<b>euro (sessantaotto/93)</b>	mq	68,93
Nr. 4264 E3.063.c	idem c.s. ...200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: attenzione servizio		
	<b>euro (sessantaotto/93)</b>	mq	68,93
Nr. 4265 E3.063.d	idem c.s. ...200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: rettilineo laterale/centrale		
	<b>euro (sessantaotto/93)</b>	mq	68,93
Nr. 4266 E3.064.a	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in basalto lavico, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 190-200 Mpa, delle seguenti tipologie e dimensioni: svolta ad angolo, 600 x 600 mm		
	<b>euro (centotrentatre/89)</b>	mq	133,89
Nr. 4267 E3.064.b	idem c.s. ...e dimensioni: incrocio, 600 x 600 mm		
	<b>euro (centoventiquattro/69)</b>	mq	124,69
Nr. 4268 E3.064.c	idem c.s. ...e dimensioni: arresto-pericolo, 200 x 600 mm		
	<b>euro (sessantauno/19)</b>	mq	61,19
Nr. 4269 E3.064.d	idem c.s. ...e dimensioni: attenzione servizio, 200 x 400 mm		
	<b>euro (centoventi/85)</b>	mq	120,85
Nr. 4270 E3.064.e	idem c.s. ...e dimensioni: rettilineo, 300 x 600 mm		
	<b>euro (centosettantasette/90)</b>	mq	177,90
Nr. 4271 E3.065.a	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in quarzite gialla, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 120-140 Mpa, nelle seguenti tipologie e dimensioni: svolta ad angolo, 600 x 600 mm		
	<b>euro (centotrentatre/89)</b>	mq	133,89
Nr. 4272 E3.065.b	idem c.s. ...e dimensioni: incrocio, 600 x 600 mm		
	<b>euro (centoventiquattro/69)</b>	mq	124,69
Nr. 4273 E3.065.c	idem c.s. ...e dimensioni: arresto-pericolo, 200 x 600 mm		
	<b>euro (sessantauno/78)</b>	mq	61,78
Nr. 4274 E3.065.d	idem c.s. ...e dimensioni: attenzione servizio, 200 x 400 mm		
	<b>euro (centoventisei/89)</b>	mq	126,89
Nr. 4275 E3.065.e	idem c.s. ...e dimensioni: rettilineo, 300 x 600 mm		
	<b>euro (centoottantasette/36)</b>	mq	187,36
Nr. 4276 E3.066	Tavolo in pino massiccio trattato, struttura e piano in listoni di sezione 4,5 x 11 cm, dimensioni 190 x 75 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso		
	<b>euro (trecentotrentauno/20)</b>	cad	331,20
Nr. 4277 E3.067	Tavolo con struttura in acciaio sezione ad U e piano con listoni di legno di pino trattato sezione 4,5 x 6 cm, dimensioni 190 x 60 cm altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso		
	<b>euro (quattrocentocinquanta/42)</b>	cad	450,42
Nr. 4278 E3.068.a	Tavolo con sostegni in fusione di ghisa e tirante centrale in acciaio verniciati, piano in listoni di legno sezione 11 x 3,5 cm, predisposto per l'ancoraggio al suolo, dimensioni 150 x 70 cm altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in listoni di legno di abete impregnato		
	<b>euro (duecentocinquantesette/58)</b>	cad	257,58
Nr. 4279 E3.068.b	idem c.s. ...legno di larice trattato		
	<b>euro (cinquecentosette/79)</b>	cad	507,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4280 E3.069.a	Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato con panche fissate lateralmente, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in listoni di legno di pino di Svezia sezione 4,5 x 9 cm, con panche complete di schienale, ingombro totale 190 x 150 cm, altezza tavolo 70 cm <b>euro (cinquecentosessanta/37)</b>	cad	560,37
Nr. 4281 E3.069.b	Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato con panche fissate lateralmente, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in listoni di legno di abete spessore 3 cm, con panche senza schienale, ingombro totale 180 x 160 cm, altezza tavolo 75 cm <b>euro (trecentoundici/46)</b>	cad	311,46
Nr. 4282 E3.070	"Panchina interamente in pino massiccio trattato, senza braccioli, con seduta in listoni sezione 4,5 x 11 cm e struttura portante in morali sezione 9 x 9 cm e listelli sezione 4,5 x 7 cm, dimensioni 190 x 65 cm; altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso" <b>euro (trecentoquarantauno/85)</b>	cad	341,85
Nr. 4283 E3.071	Panchina senza schienale, con struttura e seduta in listoni di pino di Svezia impregnato sezione 4,5 x 11 cm, dimensioni 190 x 40 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (duecentosettantanove/78)</b>	cad	279,78
Nr. 4284 E3.072	Panchina senza schienale con struttura in acciaio sezione ad U e listoni di legno di pino trattato sezione 4,5 x 6 cm, dimensioni 190 x 50 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (duecentosessantanove/34)</b>	cad	269,34
Nr. 4285 E3.073	Panchina senza schienale con listoni di legno in pino trattato sezione 4,5 x 5,5 cm, sostegni laterali in fusione di ghisa verniciata, tiranti, viti a scomparsa, dimensioni 170 x 45 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (quattrocentoquindici/97)</b>	cad	415,97
Nr. 4286 E3.074	Panchina senza schienale con listoni di legno trattato di Iroko, sezione 3,5 x 12 cm, con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fusione di ghisa, dimensioni 180 x 60 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (cinquecentouno/53)</b>	cad	501,53
Nr. 4287 E3.075	Panchina senza schienale con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, laterali e sostegni in laminato e tubo di acciaio zincato a caldo secondo norme UNI, verniciato RAL, ingombro totale 190 x 65 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (quattrocentotredici/33)</b>	cad	413,33
Nr. 4288 E3.076.a	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: senza schienale con seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 45 cm: doghe in legno di pino <b>euro (cinquecentoquaranta/08)</b>	cad	540,08
Nr. 4289 E3.076.b	idem c.s. ...legno di iroko <b>euro (seicentoquindici/87)</b>	cad	615,87
Nr. 4290 E3.077	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: senza schienale, con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 45 cm <b>euro (seicentodue/80)</b>	cad	602,80
Nr. 4291 E3.078.a	idem c.s. ...tappeto erboso: con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 75 cm: doghe in legno di pino <b>euro (seicentosessantadue/63)</b>	cad	662,63
Nr. 4292 E3.078.b	idem c.s. ...tappeto erboso: con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 75 cm: doghe in legno di iroko <b>euro (ottocentoventitre/35)</b>	cad	823,35
Nr. 4293 E3.079	idem c.s. ...tappeto erboso: con schienale e seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 75 cm <b>euro (settecentoventicinque/35)</b>	cad	725,35
Nr. 4294 E3.080	Panchina con schienale e seduta, senza braccioli, costituita da grigliato in tondino di acciaio, diametro 8 mm, con laterali e sostegni in laminato e tubo di acciaio zincato a caldo secondo norme UNI, verniciato RAL, ingombro totale 190 x 65 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (cinquecentoquaranta/46)</b>	cad	540,46
Nr. 4295 E3.081	Panchina con schienale senza braccioli, struttura in acciaio zincato sezione quadra e listoni di pino trattati, di sezione 4,5 x 11 cm, ingombro totale 190 x 60 cm, altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (trecentosedici/45)</b>	cad	316,45
Nr. 4296 E3.082	Panchina anatomica senza braccioli con struttura in acciaio zincato sezione ad U e listoni in legno di pino trattati, di sezione 4,5 x 6 cm, ingombro totale 190 x 80 cm, altezza 95 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (trecentoventinove/39)</b>	cad	329,39
Nr. 4297	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno impregnato, sezione 5 x		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E3.083.a	3,5 cm, predisposta per l'ancoraggio al suolo, larghezza 180 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con listoni di legno di iroko <b>euro (quattrocentoventitre/77)</b>	cad	423,77
Nr. 4298 E3.083.b	idem c.s. ...legno di pino <b>euro (trecentosessantasei/71)</b>	cad	366,71
Nr. 4299 E3.084.a	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di legno impregnato, sezione 4,5 x 5,5 cm, ingombro totale 170 x 55 cm, altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di pino <b>euro (quattrocentonovantasette/19)</b>	cad	497,19
Nr. 4300 E3.084.b	idem c.s. ...legno di iroko <b>euro (seicentoquindici/28)</b>	cad	615,28
Nr. 4301 E3.085.a	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, sezione 3,5 x 6 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in legno di pino, con viti in vista, dimensioni 200 x 60 cm, altezza 75 cm <b>euro (settecentosettantanove/58)</b>	cad	779,58
Nr. 4302 E3.085.b	idem c.s. ...legno di iroko, con viti in vista, dimensioni 160 x 60 cm, altezza 75 cm <b>euro (settecentosettantanove/58)</b>	cad	779,58
Nr. 4303 E3.085.c	idem c.s. ...legno di rovere, con viti a scomparsa, dimensioni 170 x 60 cm, altezza 75 cm <b>euro (cinquecentotrentacinque/89)</b>	cad	535,89
Nr. 4304 E3.086.a	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di legno iroko impregnato e verniciato, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 150 x 60 cm, altezza 70 cm <b>euro (trecento/69)</b>	cad	300,69
Nr. 4305 E3.086.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 170 x 60 cm, altezza 70 cm <b>euro (trecentocinquantadue/96)</b>	cad	352,96
Nr. 4306 E3.086.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 200 x 60 cm, altezza 70 cm <b>euro (quattrocento/00)</b>	cad	400,00
Nr. 4307 E3.087	Panchina anatomica con braccioli e fiancate in ghisa verniciata e listoni di legno di iroko sezione 3,5 x 6 cm, dimensioni 160 x 65 cm, altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (settecentocinquanta/83)</b>	cad	750,83
Nr. 4308 E3.088	Panchina anatomica senza braccioli interamente in acciaio con struttura portante con sezione ad U e listelli a sezione ovale, peso 60 kg, ingombro totale 195 x 80 cm, altezza 90 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (quattrocentotrenta/98)</b>	cad	430,98
Nr. 4309 E3.089.a	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200 x 50 cm, altezza 50 cm <b>euro (trecentonovantanove/87)</b>	cad	399,87
Nr. 4310 E3.089.b	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare senza schienale, seduta trattata con vernice idrorepellente con due basamenti, base 180 x 60 cm, altezza 45 cm <b>euro (trecentoottantadue/88)</b>	cad	382,88
Nr. 4311 E3.089.c	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare con schienale, base 180 x 80 cm, altezza 80 cm <b>euro (quattrocentocinquantadue/14)</b>	cad	452,14
Nr. 4312 E3.090.a	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'aerazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio <b>euro (sessantaotto/98)</b>	cad	68,98
Nr. 4313 E3.090.b	idem c.s. ...in lamiera zincata: con coperchio <b>euro (novantatre/15)</b>	cad	93,15
Nr. 4314 E3.091.a	idem c.s. ...in lamiera zincata e verniciata RAL: senza coperchio <b>euro (settantaotto/78)</b>	cad	78,78
Nr. 4315 E3.091.b	idem c.s. ...in lamiera zincata e verniciata RAL: con coperchio <b>euro (centonove/48)</b>	cad	109,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4316 E3.092.a	idem c.s. ...in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8 x 2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm: con legno di pino <b>euro (centosettantatre/52)</b>	cad	173,52
Nr. 4317 E3.092.b	idem c.s. ...in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8 x 2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm: con legno di iroko <b>euro (duecentoquarantaquattro/08)</b>	cad	244,08
Nr. 4318 E3.093.a	Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, larghezza 300 mm, altezza 450 mm, profondità 220 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: senza coperchio <b>euro (settantaquattro/86)</b>	cad	74,86
Nr. 4319 E3.093.b	idem c.s. ...a parete: con fermasacco <b>euro (novantasette/73)</b>	cad	97,73
Nr. 4320 E3.093.c	idem c.s. ...a parete: con coperchio e fermasacco <b>euro (centodiciasette/98)</b>	cad	117,98
Nr. 4321 E3.094.a	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia <b>euro (trentacinque/44)</b>	cad	35,44
Nr. 4322 E3.094.b	idem c.s. ...in acciaio zincato: altezza totale 1200 mm <b>euro (ventidue/37)</b>	cad	22,37
Nr. 4323 E3.095.a	idem c.s. ...in acciaio zincato e verniciato RAL: altezza totale 850 mm, con flangia <b>euro (quarantauno/32)</b>	cad	41,32
Nr. 4324 E3.095.b	idem c.s. ...in acciaio zincato e verniciato RAL: altezza totale 1200 mm <b>euro (ventiotto/26)</b>	cad	28,26
Nr. 4325 E3.096.a	Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: forma circolare, capacità 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg <b>euro (duecentotrentasette/76)</b>	cad	237,76
Nr. 4326 E3.096.b	idem c.s. ...erboso: forma quadrata, capacità 40 l, dimensioni 46 x 46 cm, altezza 65 cm, peso 175 kg <b>euro (duecentosessantanove/83)</b>	cad	269,83
Nr. 4327 E3.097.a	Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiormente ad un anello in tondino di acciaio e rinforzato con tre anelli intermedi in piatto di acciaio, completo di contenitore interno estraibile in lamiera zincata spess. 8/10 e verniciata RAL con fermasacco e fondello forato per lo scarico di acqua, ingombro totale diametro 500 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con profili in piatto d'acciaio sezione 25 x 4 mm, capacità 70 l, senza coperchio, altezza 700 mm <b>euro (quattrocentotrentaquattro/18)</b>	cad	434,18
Nr. 4328 E3.097.b	idem c.s. ...d'acciaio sezione 20 x 4 mm, capacità 90 l, senza coperchio, altezza 900 mm <b>euro (duecentonovantasei/34)</b>	cad	296,34
Nr. 4329 E3.097.c	idem c.s. ...d'acciaio sezione 20 x 4 mm, capacità 90 l, con coperchio munito di cerniera per l'asportazione del contenitore, altezza 1050 mm <b>euro (trecentosettantanove/96)</b>	cad	379,96
Nr. 4330 E3.098	Cestone portarifiuti rettangolare in lamiera di acciaio zincata rivestita con listelli di legno di pino nordico trattato, sezione 10 x 2 cm, con basamento e sportello superiore in lamiera, apertura anteriore con cerniere, ingombro totale larghezza 660 mm, profondità 420 mm, altezza 820 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (trecentonovantaquattro/84)</b>	cad	394,84
Nr. 4331 E3.099	Cestone portarifiuti di forma circolare interamente in lamiera di acciaio zincata e calandrata, completo di coperchio dotato di feritoie laterali per l'introduzione dei rifiuti, capacità 110 l, basamento in calcestruzzo, dimensioni diametro 300 mm, altezza 1240 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso <b>euro (trecentosessantasette/56)</b>	cad	367,56
Nr. 4332 E3.100.a	Contenitore portarifiuti di forma circolare realizzato in calcestruzzo armato con graniglia di marmo, superficie esterna bocciardata, coperchio rialzato in ferro zincato e verniciato RAL, capacità 130 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 108 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: completo di anello portasacco <b>euro (seicentoquarantaquattro/77)</b>	cad	644,77
Nr. 4333 E3.100.b	idem c.s. ...completo di chiusura a chiave e cestello estraibile in lamiera zincata <b>euro (seicentouno/19)</b>	cad	601,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4334 E3.101.a	Contentitore portarifiuti realizzato in calcestruzzo con graniglia e fibre sintetiche armato, superficie esterna bocciardata, coperchio in materiale plastico riciclabile dotato di serratura e cerniere in acciaio inox, anello portasacco con fessure laterali per l'introduzione dei rifiuti, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: di forma quadrata con spigoli arrotondati, capacità 45 l, dimensioni 48 x 48 cm, altezza 80 cm <b>euro (trecentosessantasei/03)</b>	cad	366,03
Nr. 4335 E3.101.b	idem c.s. ...di forma circolare, capacità 90 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 100 cm <b>euro (cinquecentotrentotto/70)</b>	cad	538,70
Nr. 4336 E3.102.a	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 580 x 340 mm, altezza 480 mm <b>euro (centosettantacinque/64)</b>	cad	175,64
Nr. 4337 E3.102.b	idem c.s. ...tappeto erboso: 750 x 750 mm, altezza 540 mm, fondo rialzato <b>euro (quattrocentosettanta/93)</b>	cad	470,93
Nr. 4338 E3.103.a	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio zincato, fondo rialzato, altezza 600 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: triangolare, lato 640 mm <b>euro (duecentosessantacinque/14)</b>	cad	265,14
Nr. 4339 E3.103.b	idem c.s. ...tappeto erboso: 600 x 600 mm <b>euro (trecentocinquanta/73)</b>	cad	350,73
Nr. 4340 E3.103.c	idem c.s. ...tappeto erboso: 1150 x 600 mm <b>euro (cinquecentotrentasei/43)</b>	cad	536,43
Nr. 4341 E3.103.d	idem c.s. ...tappeto erboso: esagonale, lato 1200 mm <b>euro (settecentosette/59)</b>	cad	707,59
Nr. 4342 E3.104.a	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 100 x 40 x 45 cm, peso 150 kg <b>euro (ottantanove/71)</b>	cad	89,71
Nr. 4343 E3.104.b	idem c.s. ...tappeto erboso: rettangolare: 100 x 50 x 50 cm, peso 200 kg <b>euro (centoquarantanove/21)</b>	cad	149,21
Nr. 4344 E3.104.c	idem c.s. ...tappeto erboso: rettangolare: 150 x 50 x 50 cm, peso 275 kg <b>euro (duecentootto/17)</b>	cad	208,17
Nr. 4345 E3.104.d	idem c.s. ...tappeto erboso: rettangolare: 200 x 50 x 50 cm, peso 350 kg <b>euro (duecentocinquantaquattro/40)</b>	cad	252,40
Nr. 4346 E3.105.a	idem c.s. ...tappeto erboso: rotonda: diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 310 kg <b>euro (duecentodiciassette/09)</b>	cad	217,09
Nr. 4347 E3.105.b	idem c.s. ...tappeto erboso: rotonda: diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 360 kg <b>euro (duecentoquarantaotto/46)</b>	cad	248,46
Nr. 4348 E3.106.a	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 60 cm, altezza media 40 cm, peso 110 kg <b>euro (duecentododici/11)</b>	cad	212,11
Nr. 4349 E3.106.b	idem c.s. ...tappeto erboso: circolare: diametro esterno 80 cm, altezza media 60 cm, peso 410 kg <b>euro (trecentosettantanove/09)</b>	cad	379,09
Nr. 4350 E3.106.c	idem c.s. ...tappeto erboso: circolare: diametro esterno 120 cm, altezza media 60 cm, peso 910 kg <b>euro (cinquecentoottantanove/59)</b>	cad	589,59
Nr. 4351 E3.106.d	idem c.s. ...tappeto erboso: circolare: diametro esterno 160 cm, altezza media 60 cm, peso 1500 kg <b>euro (settecentonovantatre/00)</b>	cad	793,00
Nr. 4352 E3.106.e	idem c.s. ...tappeto erboso: circolare: diametro esterno 200 cm, altezza media 60 cm, peso 2110 kg <b>euro (millequarantasette/01)</b>	cad	1'047,01
Nr. 4353 E3.107.a	idem c.s. ...tappeto erboso: ovale: lunghezza 150 cm, larghezza 60 cm, peso 350 kg <b>euro (quattrocentonovantaotto/51)</b>	cad	498,51



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4354 E3.107.b	idem c.s. ...tappeto erboso: ovale: lunghezza 200 cm, larghezza 80 cm, peso 880 kg <b>euro (seicentosessantacinque/49)</b>	cad	665,49
Nr. 4355 E3.108	idem c.s. ...tappeto erboso: semicircolare, dimensioni 50 x 80 cm, peso 240 kg <b>euro (duecentoottantaquattro/98)</b>	cad	284,98
Nr. 4356 E3.109.a	idem c.s. ...tappeto erboso: con seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera circolare diametro 120 cm, peso 950 kg <b>euro (milleottocentododici/25)</b>	cad	1'812,25
Nr. 4357 E3.109.b	idem c.s. ...tappeto erboso: con seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera circolare diametro 160 cm, peso 1350 kg <b>euro (duemilatrecentoquarantasei/58)</b>	cad	2'346,58
Nr. 4358 E3.109.c	idem c.s. ...tappeto erboso: con seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera ovale 260 x 140 cm, peso 920 kg <b>euro (duemilaquattrocentosettantanove/16)</b>	cad	2'479,16
Nr. 4359 E3.110.a	Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio: altezza 25 cm, diametro 32 cm, peso 45 kg <b>euro (novantauno/69)</b>	cad	91,69
Nr. 4360 E3.110.b	idem c.s. ...in calcestruzzo grigio: altezza 40 cm, diametro 40 cm, peso 115 kg <b>euro (centosette/88)</b>	cad	107,88
Nr. 4361 E3.110.c	idem c.s. ...in calcestruzzo grigio: altezza 50 cm, diametro 50 cm, peso 200 kg <b>euro (centoquattordici/96)</b>	cad	114,96
Nr. 4362 E3.110.d	idem c.s. ...in calcestruzzo grigio: altezza 100 cm, diametro 43 cm, peso 300 kg <b>euro (duecentoquattro/02)</b>	cad	204,02
Nr. 4363 E3.111.a	idem c.s. ...in calcestruzzo grigio, con fascia intermedia in rame: altezza 72 cm, diametro 32 cm, peso 200 kg <b>euro (centoottantacinque/80)</b>	cad	185,80
Nr. 4364 E3.111.b	idem c.s. ...in calcestruzzo grigio, con fascia intermedia in rame: altezza 72 cm, diametro 40 cm, peso 210 kg <b>euro (centoottantacinque/80)</b>	cad	185,80
Nr. 4365 E3.112.a	Dissuasore a colonnina in ghisa sferoidale con zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm, con bussola, altezza 90 cm, diametro 10 cm: peso 15 kg <b>euro (duecentocinque/03)</b>	cad	205,03
Nr. 4366 E3.112.b	idem c.s. ...cm: peso 21 kg <b>euro (duecentosessantanove/80)</b>	cad	269,80
Nr. 4367 E3.112.c	idem c.s. ...cm: peso 21 kg, con anelli per aggancio catena <b>euro (duecentonovantacinque/10)</b>	cad	295,10
Nr. 4368 E3.113	Fontanella in cemento, superficie martellinata, con vasca di raccolta acqua, colonnina alla base, larghezza 43 cm, profondità 47 cm, altezza 110 cm, peso 115 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a parete ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico <b>euro (centoquarantaotto/52)</b>	cad	148,52
Nr. 4369 E3.114	Fontanella in cemento, con vasca di raccolta acqua e griglia, superficie martellinata, dimensioni 50 x 65 cm, altezza 130 cm, peso 150 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico <b>euro (duecentosessantasei/45)</b>	cad	266,45
Nr. 4370 E3.115	Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico <b>euro (settecentoseffantadue/91)</b>	cad	772,91
Nr. 4371 E3.116.a	Fontana in granito grigio o rosa, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico, delle seguenti dimensioni: vasca ovale 62 x 65 cm, profondità 30 cm, altezza totale 110 cm, peso 200 kg circa <b>euro (seicentotrentadue/57)</b>	cad	632,57
Nr. 4372 E3.116.b	idem c.s. ...dimensioni: vasca tonda diametro 57 cm, profondità 30 cm, altezza totale 100 cm, peso 200 kg circa <b>euro (cinquecentoottantacinque/51)</b>	cad	585,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4373 E3.116.c	idem c.s. ...dimensioni: vasca rettangolare 70 x 60 cm, profondità 45 cm, altezza totale 120 cm, peso 300 kg circa <b>euro (seicentocinquantasei/10)</b>	cad	656,10
Nr. 4374 E3.117.a	Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 5 posti, ingombro totale 1700 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo <b>euro (duecentonovantaotto/62)</b>	cad	298,62
Nr. 4375 E3.117.b	idem c.s. ...a parete: 5 posti, ingombro totale 1700 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL <b>euro (trecentosette/11)</b>	cad	307,11
Nr. 4376 E3.118.a	idem c.s. ...a parete: 7 posti, ingombro totale 2290 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo <b>euro (trecentoquarantatre/05)</b>	cad	343,05
Nr. 4377 E3.118.b	idem c.s. ...a parete: 7 posti, ingombro totale 2290 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL <b>euro (trecentocinquantauno/53)</b>	cad	351,53
Nr. 4378 E3.119.a	idem c.s. ...a parete: 9 posti, ingombro totale 2.650 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo <b>euro (trecentoottantanove/43)</b>	cad	389,43
Nr. 4379 E3.119.b	idem c.s. ...a parete: 9 posti, ingombro totale 2.650 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL <b>euro (quattrocentosei/41)</b>	cad	406,41
Nr. 4380 E3.120.a	Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloccaruota curvati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 4 posti, lunghezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm <b>euro (duecentotredici/91)</b>	cad	213,91
Nr. 4381 E3.120.b	idem c.s. ...tappeto erboso: 6 posti, lunghezza 2.000 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm <b>euro (duecentosessantauno/91)</b>	cad	261,91
Nr. 4382 E3.121.a	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: policarbonato alveolare <b>euro (milleseicentocinquanta/74)</b>	cad	1'650,74
Nr. 4383 E3.121.b	idem c.s. ...tappeto erboso: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: metacrilato <b>euro (milleottocentoottantaotto/55)</b>	cad	1'888,55
Nr. 4384 E3.121.c	idem c.s. ...tappeto erboso: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: lamiera grecata preverniciata <b>euro (milleseicentoquarantasette/28)</b>	cad	1'647,28
Nr. 4385 E3.122.a	idem c.s. ...tappeto erboso: bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: policarbonato alveolare <b>euro (duemilasettecentoventidue/64)</b>	cad	2'722,64
Nr. 4386 E3.122.b	idem c.s. ...tappeto erboso: bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: metacrilato <b>euro (tremlacentocinquanta/56)</b>	cad	3'150,56
Nr. 4387 E3.122.c	idem c.s. ...tappeto erboso: bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: lamiera grecata preverniciata <b>euro (duemilasettecentosettanta/34)</b>	cad	2'770,34
Nr. 4388 E3.123.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm <b>euro (duemilacentotrentadue/24)</b>	cad	2'132,24
Nr. 4389 E3.123.b	idem c.s. ...completa di vetro temperato spessore 8 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm <b>euro (duemilacinquecentocinquantanove/19)</b>	cad	2'559,19
Nr. 4390 E3.124.a	idem c.s. ...completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm <b>euro (duemilacentodiciannove/17)</b>	cad	2'119,17
Nr. 4391 E3.124.b	idem c.s. ...completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm <b>euro (duemilaquattrocentonovantauno/25)</b>	cad	2'491,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4392 E3.125.a	idem c.s. ...completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm <b>euro (duemilatrecentosessantasei/78)</b>	cad	2'366,78
Nr. 4393 E3.125.b	idem c.s. ...completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm <b>euro (duemilasettecentosettantadue/82)</b>	cad	2'772,82
Nr. 4394 E3.126.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm <b>euro (duemilacinquecentonovantaquattro/14)</b>	cad	2'594,14
Nr. 4395 E3.126.b	idem c.s. ...complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm <b>euro (duemilanovecentosette/41)</b>	cad	2'907,41
Nr. 4396 E3.126.c	idem c.s. ...complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm <b>euro (tremilaquattrocentonovantatre/98)</b>	cad	3'493,98
Nr. 4397 E3.127.a	idem c.s. ...complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm <b>euro (duemilaquattrocentocinquantanove/56)</b>	cad	2'459,56
Nr. 4398 E3.127.b	idem c.s. ...complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm <b>euro (duemilasettecentonovantatre/74)</b>	cad	2'793,74
Nr. 4399 E3.127.c	idem c.s. ...complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm <b>euro (tremila duecentotrentanove/19)</b>	cad	3'239,19
Nr. 4400 E3.128.a	idem c.s. ...complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm <b>euro (duemilacentosettantaquattro/71)</b>	cad	2'174,71
Nr. 4401 E3.128.b	idem c.s. ...complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm <b>euro (duemilacinquecentoquarantasei/78)</b>	cad	2'546,78
Nr. 4402 E3.128.c	idem c.s. ...complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm <b>euro (tremilaottocentoventi/64)</b>	cad	3'820,64
Nr. 4403 E3.129.a	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 800 mm, diametro interno 400 mm, quattro elementi <b>euro (centonovanta/29)</b>	cad	190,29
Nr. 4404 E3.129.b	idem c.s. ...forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1000 mm, diametro interno 500 mm, quattro elementi <b>euro (trecentonove/70)</b>	cad	309,70
Nr. 4405 E3.129.c	idem c.s. ...forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1200 mm, diametro interno 500 mm, otto elementi <b>euro (cinquecentoquattro/73)</b>	cad	504,73
Nr. 4406 E3.129.d	idem c.s. ...forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1200 mm, diametro interno 700 mm, otto elementi <b>euro (quattrocentocinquantanove/19)</b>	cad	459,19
Nr. 4407 E3.129.e	idem c.s. ...forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1200 mm, diametro interno 1000 mm, quattro elementi <b>euro (duecentosessantasei/19)</b>	cad	266,19
Nr. 4408 E3.129.f	idem c.s. ...forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1800 mm, diametro interno 500 mm, sedici elementi <b>euro (millecentoottantauno/07)</b>	cad	1'181,07
Nr. 4409 E3.130.a	idem c.s. ...forma esterna rotonda, delle seguenti dimensioni: diametro esterno 1000 mm, diametro interno 500 mm, quattro elementi <b>euro (duecentoquarantatre/92)</b>	cad	243,92
Nr. 4410 E3.130.b	idem c.s. ...forma esterna rotonda, delle seguenti dimensioni: diametro esterno 1500 mm, diametro interno 500 mm, otto elementi <b>euro (cinquecentoottantaotto/72)</b>	cad	588,72
Nr. 4411 E3.130.c	idem c.s. ...forma esterna rotonda, delle seguenti dimensioni: diametro esterno 1500 mm, diametro interno 700 mm, otto elementi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquecentoquarantatre/18)</b>	cad	543,18
Nr. 4412 E3.131.a	idem c.s. ...forma esterna rettangolare, delle seguenti dimensioni: esterno 1850 x 1200 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, dodici elementi <b>euro (settecentosessantatre/11)</b>	cad	763,11
Nr. 4413 E3.131.b	idem c.s. ...forma esterna rettangolare, delle seguenti dimensioni: esterno 2450 x 1800 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, ventidue elementi <b>euro (millecinquecentotrentauno/25)</b>	cad	1'531,25
Nr. 4414 E3.132.a	idem c.s. ...forma esterna ovale, delle seguenti dimensioni: esterno 1650 x 1000 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, sei elementi <b>euro (trecentosettantacinque/81)</b>	cad	375,81
Nr. 4415 E3.132.b	idem c.s. ...forma esterna ovale, delle seguenti dimensioni: esterno 2150 x 1500 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, dodici elementi <b>euro (ottocentoquarantasette/11)</b>	cad	847,11
Nr. 4416 E3.133.a	Protezione verticale per alberi, costituito da elementi verticali in ferro pieno battuto zincato e verniciato, preassemblati a raggiera con due anelli in ferro, fornita e posta in opera mediante fissaggio a terra con bulloni in acciaio: diametro 520 mm, altezza elementi 700 mm <b>euro (quattrocentosette/90)</b>	cad	407,90
Nr. 4417 E3.133.b	idem c.s. ...altezza elementi 1800 mm <b>euro (cinquecentotrentaquattro/40)</b>	cad	534,40
Nr. 4418 E3.134.a	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pista in vetroresina, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 1400 mm, lunghezza 1940 mm, dimensioni d'ingombro 2100 x 600 mm <b>euro (quattrocentocinquantasette/08)</b>	cad	457,08
Nr. 4419 E3.134.b	idem c.s. ...rispetto: altezza 1500 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4200 x 1000 mm <b>euro (milletrecentoquaranta/62)</b>	cad	1'340,62
Nr. 4420 E3.134.c	idem c.s. ...rispetto: altezza 2400 mm, lunghezza 3300 mm, dimensioni d'ingombro 3500 x 1760 mm <b>euro (milletrecentosettantaotto/53)</b>	cad	1'378,53
Nr. 4421 E3.134.d	idem c.s. ...rispetto: altezza 2800 mm, lunghezza 4500 mm, dimensioni d'ingombro 4730 x 1760 mm <b>euro (milleottocentonove/30)</b>	cad	1'809,30
Nr. 4422 E3.135.a	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista in vetroresina, altezza piano calpestio 1.600 mm, altezza totale 2.200 mm, lunghezza 3.850 mm, dimensioni d'ingombro 4.400 x 1.200 mm <b>euro (millequattrocentoventitre/30)</b>	cad	1'423,30
Nr. 4423 E3.135.b	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista a onda in acciaio e vetroresina, altezza piano calpestio 1.100 mm, altezza totale 2.300 mm, lunghezza 2.700 mm, dimensioni d'ingombro 3.200 x 800 mm <b>euro (duemilacentosettantaquattro/45)</b>	cad	2'174,45
Nr. 4424 E3.135.c	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista a doppia onda in acciaio e vetroresina, altezza piano calpestio 1.600 mm, altezza totale 2.750 mm, lunghezza 3.750 mm, dimensioni d'ingombro 3.800 x 800 mm <b>euro (duemilacinquecentonovantadue/88)</b>	cad	2'592,88
Nr. 4425 E3.135.d	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con castelletto, mancorrenti dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3.700 mm, lunghezza pista 3.000 mm, dimensioni d'ingombro 5.000 x 1.200 mm <b>euro (tremlaseicentotrentatre/70)</b>	cad	3'633,70
Nr. 4426 E3.136.a	Altalena in legno di pino trattato composta da travi laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 140 mm, e seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 4.000 x 2.500 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm <b>euro (millecentosessantadue/28)</b>	cad	1'162,28
Nr. 4427 E3.136.b	idem c.s. ...seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm <b>euro (milletre/32)</b>	cad	1'003,32
Nr. 4428 E3.137.a	Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100 x 200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 2.580 x 1.840 x 2.300 mm: con un seggiolino a gabbia in acciaio rivestito in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm <b>euro (novecentoseffantauno/38)</b>	cad	971,38
Nr. 4429 E3.137.b	idem c.s. ...dimensioni d'ingombro 2.580 x 1.840 x 2.300 mm: con un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm <b>euro (novecentodie/69)</b>	cad	902,69
Nr. 4430 E3.138.a	idem c.s. ...dimensioni d'ingombro 4000 x 1600 x 2300 mm: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm <b>euro (milletrecentoventidue/95)</b>	cad	1'322,95
Nr. 4431 E3.138.b	idem c.s. ...dimensioni d'ingombro 4000 x 1600 x 2300 mm: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm <b>euro (millecentosessantatre/98)</b>	cad	1'163,98
Nr. 4432 E3.139.a	Altalena con struttura laterale in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore in acciaio zincato a caldo sezione rettangolare 120 x 60 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.800 x 2.200 x 2.400 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm <b>euro (millecentotrentadue/35)</b>	cad	1'132,35
Nr. 4433 E3.139.b	idem c.s. ...seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm <b>euro (milleduecentonovantauno/31)</b>	cad	1'291,31
Nr. 4434 E3.140.a	Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 60 mm, spessore 4 mm, uniti da piastre stampate di spessore 5 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.000 x 2.000 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm <b>euro (novecentocinquantatre/04)</b>	cad	953,04
Nr. 4435 E3.140.b	idem c.s. ...seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 30 mm <b>euro (millecentododici/00)</b>	cad	1'112,00
Nr. 4436 E3.141.a	Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza 1.300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: a due posti, con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante, lunghezza trave oscillante 4.000 mm, altezza fuori terra 900 mm, larghezza 1.000 mm <b>euro (seicentoquarantaquattro/83)</b>	cad	644,83
Nr. 4437 E3.141.b	Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza 1.300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: "a quattro posti, con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante; lunghezza trave oscillante 5.000 mm, altezza fuori terra 900 mm, larghezza 1.000 mm" <b>euro (settecentocinquantauno/93)</b>	cad	751,93
Nr. 4438 E3.142.a	"Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80 x 40 mm, base d'appoggio per movimento centrale in tubolare d'acciaio zincato e verniciato, sedili a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto, dimensioni 235 x 450 x 30 mm, fissati alle estremità della trave oscillante, maniglioni di tenuta in acciaio zincato e verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176; dimensioni d'ingombro: lunghezza 3000 mm, larghezza 300 mm, altezza 800 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:" con due sedili <b>euro (seicentocinque/40)</b>	cad	605,40
Nr. 4439 E3.142.b	idem c.s. ...rispetto:" con quattro sedili <b>euro (settecentotredici/08)</b>	cad	713,08
Nr. 4440 E3.143	Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta in teflon, sella in multistrato antisdrucchiolo, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio, il fissaggio con piastra in acciaio zincato ed il reinterro: in multistrato di betulla, ad un posto <b>euro (quattrocentosessantatre/50)</b>	cad	463,50
Nr. 4441 E3.144.a	idem c.s. ...multistrato di okumè: ad un posto <b>euro (seicentotrentanove/65)</b>	cad	639,65
Nr. 4442 E3.144.b	idem c.s. ...multistrato di okumè: a due posti <b>euro (milleduecentonovantacinque/33)</b>	cad	1'295,33
Nr. 4443 E3.145.a	"Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchiolo rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale tubolare in acciaio verniciato mediante cuscinetti a sfera, manubrio centrale in tubolare d'acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: diametro 1.750 mm, altezza 750 mm; in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:" pedana in legno multistrato marino di okumè con superficie antisdrucchiolo: con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato <b>euro (millequattrocentocinquantatre/89)</b>	cad	1'453,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4444 E3.145.b	idem c.s. ...di rispetto:" pedana in legno multistrato marino di okumè con superficie antisdrucchiolo: con seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato <b>euro (millequattrocentottantaotto/31)</b>	cad	1'488,31
Nr. 4445 E3.146.a	idem c.s. ...di rispetto:" piattaforma in vetroresina antisdrucchiolo: con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato <b>euro (millecinquecentosettantaquattro/82)</b>	cad	1'574,82
Nr. 4446 E3.146.b	idem c.s. ...di rispetto:" piattaforma in vetroresina antisdrucchiolo: con seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato <b>euro (millecinquecentonovantanove/86)</b>	cad	1'599,86
Nr. 4447 E3.147	"Ponte mobile in legno di pino trattato costituita da struttura portante in pali tondi, diametro 120 mm, attraversamento in pali tondi, diametro 80 mm, catene in acciaio zincato antiscivolo di sostegno ai pali dell'attraversamento, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: lunghezza 4.000 mm, larghezza 800 mm, altezza 1.000 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (millequattrocentoquarantanove/03)</b>	cad	1'449,03
Nr. 4448 E3.148	"Sabbiera in legno lamellare di pino trattato con coperchi superiori scorrevoli in laminato colorato, telaio di rinforzo in acciaio zincato ricoperto da listelli di legno, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro lunghezza 4.000 mm, larghezza 1.300 mm, altezza 400 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (milleseicentoventicinque/83)</b>	cad	1'625,83
Nr. 4449 E3.149.a	"Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:" preassemblato: lunghezza 1.000 mm <b>euro (quattrocentosessantauno/31)</b>	cad	461,31
Nr. 4450 E3.149.b	idem c.s. ...di rispetto:" preassemblato: lunghezza 1.500 mm <b>euro (cinquecentosettantanove/78)</b>	cad	579,78
Nr. 4451 E3.149.c	idem c.s. ...di rispetto:" preassemblato: lunghezza 2.000 mm <b>euro (settecentosettantadue/42)</b>	cad	772,42
Nr. 4452 E3.150.a	idem c.s. ...di rispetto:" assemblato in opera: lunghezza 1.000 mm <b>euro (cinquecentocinquantaotto/65)</b>	cad	558,65
Nr. 4453 E3.150.b	idem c.s. ...di rispetto:" assemblato in opera: lunghezza 1.500 mm <b>euro (seicentosettantasette/12)</b>	cad	677,12
Nr. 4454 E3.150.c	idem c.s. ...di rispetto:" assemblato in opera: lunghezza 2.000 mm <b>euro (ottocentosessantanove/76)</b>	cad	869,76
Nr. 4455 E3.151	"Sartia a cavalletto per arrampicata con struttura in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90 x 90 mm, rete in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, maglia 300 x 300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: lunghezza 1.700 mm, larghezza 1.100 mm, altezza 1.500 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (novecentoottantasette/81)</b>	cad	987,81
Nr. 4456 E3.152.a	"Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:" fissa, costituita da tavola orizzontale con piedi di sostegno e trave di rinforzo, dimensioni 190 x 2.500 mm, altezza 400 mm <b>euro (centonovantasei/35)</b>	cad	196,35
Nr. 4457 E3.152.b	"Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto:" oscillante su telaio metallico sorretto da due paletti e due copertoni ammortizzatori, dimensioni 600 x 3.000 mm, altezza 400 mm <b>euro (trecentosessantauno/97)</b>	cad	361,97
Nr. 4458 E3.153	"Mini palestra costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione quadrata 900 x 900 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una fune di arrampicata in nylon, due anelli in acciaio zincato e verniciato, una pertica di risalita in acciaio inox, spalliera con controtelaio in listoni di pino delle dimensioni di 45 x 90 x 220 mm e pioli tondi in legno di iroko, una barra trasversale in acciaio inox; diametro dell'intera struttura 2.600 mm, altezza 2.300 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (milleottocentonovantaquattro/81)</b>	cad	1'894,81
Nr. 4459 E3.154	"Palestra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una fune di arrampicata in nylon con rinforzo in acciaio, un trapezio in legno di iroko sorretto da due funi in corda di nylon con rinforzo in acciaio, una pertica di risalita in acciaio inox, spalliera pioli tondi in legno di iroko, una barra trasversale in acciaio inox; diametro dell'intera struttura 4.000 mm, altezza 2.500 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (duemiladuecentosessantaotto/45)</b>	cad	2'268,45
Nr. 4460	"Casetta gioco in legno di pino trattato preassemblata, conforme alle norme UNI EN 1176, costituita da struttura portante in pali di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E3.155	sezione quadrata 90 x 90 mm, piano di calpestio in legno perlinato ad incastri maschio-femmina, tetto a due falde in tavole battentate collegate da rinforzo centrale in laminato colorato e rinforzi intermedi in legno, due panche, un tavolo, due pareti laterali ed una di fondo in mezzi tondi dello stesso legno, dimensioni dell'intera struttura: lunghezza 2.000 mm, larghezza 1.500 mm, altezza fuori terra 2.000 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (milleottocento/63)</b>	cad	1'808,63
Nr. 4461 E3.156	"Struttura gioco modulare con struttura portante in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una torre con tetto in vetroresina, altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto e trave superiore di sostegno in legno lamellare, una scala di salita a gradini, uno scivolo con spondine in vetroresina di lunghezza 3.000 mm, una pertica di risalita in acciaio inox, una spalliera svedese a pioli in legno di iroko di larghezza 1.000 mm ed altezza di 1.600 mm; dimensioni dell'intera struttura 4.800 x 5.350 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (tremlaseicentocinquantanove/38)</b>	cad	3'659,38
Nr. 4462 E3.157	"Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, uno scivolo con sponde in multistrato marino e pista in acciaio inox, dimensioni dell'intera struttura 9.400 x 1.300 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (settemilanovantanove/18)</b>	cad	7'099,18
Nr. 4463 E3.158	"Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, uno scivolo con sponde in vetroresina, dimensioni dell'intera struttura 9.400 x 1.200 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (cinquemilaquattrocentotrenta/45)</b>	cad	5'430,45
Nr. 4464 E3.159	"Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, due scivoli con sponde in multistrato marino e pista in acciaio inox, dimensioni dell'intera struttura 4.800 x 5.600 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (settemilanovecento/56)</b>	cad	7'900,56
Nr. 4465 E3.160	"Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino, una scala di salita a gradini, una corda di risalita, un ponte mobile inclinato, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, due scivoli con sponde in vetroresina, una fune di arrampicata in nylon; dimensioni dell'intera struttura 9.500 x 9.500 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (ottomilasettecentoottantatre/48)</b>	cad	8'783,48
Nr. 4466 E3.161	"Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato, una scala di salita a gradini, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, un ponte mobile inclinato, due scivoli in vetroresina con sponde, una pertica di risalita in acciaio inox, una sartia in rete di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una scala con pioli in legno di iroko; dimensioni dell'intera struttura 9.900 x 7.000 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (diecimilasettecentonovantanove/70)</b>	cad	10'799,70
Nr. 4467 E3.162	"Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: quattro torrette di cui due alte e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato, una scala di salita a gradini, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, un ponte mobile inclinato, un tunnel di attraversamento tra due torrette del diametro interno 650 mm, un'altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto e trave superiore di sostegno in legno lamellare, due scivoli in vetroresina con sponde, una pertica di risalita in acciaio inox, una sartia in rete di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una scala con pioli in legno di iroko; dimensioni dell'intera struttura 9.000 x 9.500 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto" <b>euro (quindicimilaottocentonovantauno/74)</b>	cad	15'891,74
Nr. 4468 E3.163.a	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaio, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie: rossa: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq <b>euro (centododici/45)</b>	mq	112,45
Nr. 4469 E3.163.b	idem c.s. ...di superficie: rossa: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq <b>euro (centoquaranta/83)</b>	mq	140,83
Nr. 4470 E3.163.c	idem c.s. ...di superficie: rossa: spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/mq <b>euro (centosessantasette/31)</b>	mq	167,31
Nr. 4471 E3.164.a	idem c.s. ...di superficie: grigia o verde: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq <b>euro (centoquindici/72)</b>	mq	115,72
Nr. 4472 E3.164.b	idem c.s. ...di superficie: grigia o verde: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq <b>euro (centoquarantaquattro/09)</b>	mq	144,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4473 E3.164.c	idem c.s. ...di superficie: grigia o verde: spessore 85 mm circa, peso 45 kg/mq <b>euro (centosettantauno/12)</b>	mq	171,12
Nr. 4474 E3.165.a	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto: rossa: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq <b>euro (centoquindici/91)</b>	mq	115,91
Nr. 4475 E3.165.b	idem c.s. ...del supporto: rossa: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq <b>euro (centoquarantaquattro/23)</b>	mq	144,23
Nr. 4476 E3.165.c	idem c.s. ...del supporto: rossa: spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/mq <b>euro (centosettanta/66)</b>	mq	170,66
Nr. 4477 E3.166.a	idem c.s. ...del supporto: grigia o verde: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/mq <b>euro (centodiciannove/18)</b>	mq	119,18
Nr. 4478 E3.166.b	idem c.s. ...del supporto: grigia o verde: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/mq <b>euro (centoquarantasette/49)</b>	mq	147,49
Nr. 4479 E3.166.c	idem c.s. ...del supporto: grigia o verde: spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/mq <b>euro (centosettantaquattro/47)</b>	mq	174,47
Nr. 4480 E3.167.a	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.000 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm <b>euro (centosessantasei/13)</b>	m	166,13
Nr. 4481 E3.167.b	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.200 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm <b>euro (centosettantasei/78)</b>	m	176,78
Nr. 4482 E3.167.c	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.500 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm <b>euro (centoottantasette/46)</b>	m	187,46
Nr. 4483 E3.167.d	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 2.000 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm <b>euro (centonovantanove/54)</b>	m	199,54
Nr. 4484 E3.168.a	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.000 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm <b>euro (centoottantasei/10)</b>	m	186,10
Nr. 4485 E3.168.b	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.200 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm <b>euro (centonovantaotto/45)</b>	m	198,45
Nr. 4486 E3.168.c	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.500 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm <b>euro (duecentodieci/37)</b>	m	210,37
Nr. 4487 E3.168.d	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 2.000 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm <b>euro (duecentoventitre/90)</b>	m	223,90
Nr. 4488 E3.169.a	Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 800 mm <b>euro (ottantauno/87)</b>	m	81,87
Nr. 4489 E3.169.b	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.060 mm <b>euro (novanta/05)</b>	m	90,05
Nr. 4490 E3.169.c	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.200 mm <b>euro (novantatre/81)</b>	m	93,81
Nr. 4491	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.450 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E3.169.d	<b>euro (centootto/12)</b>	m	108,12
Nr. 4492 E3.169.e	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 2.000 mm <b>euro (centotrentanove/90)</b>	m	139,90
Nr. 4493 E3.170.a	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 800 mm <b>euro (novantaotto/65)</b>	m	98,65
Nr. 4494 E3.170.b	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.060 mm <b>euro (centodieci/65)</b>	m	110,65
Nr. 4495 E3.170.c	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.200 mm <b>euro (centoquattordici/64)</b>	m	114,64
Nr. 4496 E3.170.d	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.450 mm <b>euro (centoventiotto/30)</b>	m	128,30
Nr. 4497 E3.170.e	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 2.000 mm <b>euro (centosessantasei/05)</b>	m	166,05
Nr. 4498 E3.171.a	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 800 mm <b>euro (ottantaquattro/09)</b>	m	84,09
Nr. 4499 E3.171.b	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.000 mm <b>euro (novantauno/29)</b>	m	91,29
Nr. 4500 E3.171.c	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.200 mm <b>euro (novantaotto/63)</b>	m	98,63
Nr. 4501 E3.171.d	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 1.500 mm <b>euro (centoventiuno/97)</b>	m	121,97
Nr. 4502 E3.171.e	idem c.s. ...zincato a caldo: altezza pannello 2.000 mm <b>euro (centoquarantasei/33)</b>	m	146,33
Nr. 4503 E3.172.a	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 800 mm <b>euro (novantatre/14)</b>	m	93,14
Nr. 4504 E3.172.b	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.000 mm <b>euro (centouno/31)</b>	m	101,31
Nr. 4505 E3.172.c	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.200 mm <b>euro (centonove/39)</b>	m	109,39
Nr. 4506 E3.172.d	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.500 mm <b>euro (centotrentacinque/94)</b>	m	135,94
Nr. 4507 E3.172.e	idem c.s. ...zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 2.000 mm <b>euro (centosessantatre/39)</b>	m	163,39
Nr. 4508 E3.173.a	Recinzione in pannelli costituiti da una serie di archetti in tubo d'acciaio con zincatura sendzimir e verniciatura a polveri p.p., diametro 20 mm fissati con saldatura su due correnti orizzontali in tubo d'acciaio diametro 30 mm, piantana costituita da un archetto in tubo d'acciaio diametro 30 mm fissata al pannello tramite ferramenta in acciaio inox con piastra base 250 x 60 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 1.920 mm: altezza pannello 580 mm <b>euro (novantauno/48)</b>	m	91,48
Nr. 4509 E3.173.b	idem c.s. ...altezza pannello 780 mm <b>euro (novantasei/18)</b>	m	96,18
Nr. 4510	idem c.s. ...altezza pannello 980 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E3.173.c	<b>euro (centotre/97)</b>	m	103,97
Nr. 4511 E3.173.d	idem c.s. ...altezza pannello 1.180 mm <b>euro (centododici/70)</b>	m	112,70
Nr. 4512 E4.001.a	Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato, riflettore in alluminio, vetro piano temperato, attacco palo in pressofusione di alluminio non verniciato, installazione laterale o verticale, diametro 42-60 mm, cablato e rifasato per lampade a vapori di sodio ad alta pressione: 70 W <b>euro (duecentoventisette/36)</b>	cad	227,36
Nr. 4513 E4.001.b	idem c.s. ...alta pressione: 100 W <b>euro (duecentotrentasette/70)</b>	cad	237,70
Nr. 4514 E4.001.c	idem c.s. ...alta pressione: 150 W <b>euro (duecentotrenta/92)</b>	cad	230,92
Nr. 4515 E4.001.d	idem c.s. ...alta pressione: 250 W <b>euro (duecentoquarantatre/48)</b>	cad	243,48
Nr. 4516 E4.002.a	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in metacrilato, installazione laterale diametro 60 mm, attacco E 40: cablato e rifasato, per lampada a vapori di sodio, alta pressione: 70 W <b>euro (duecentosessanta/50)</b>	cad	260,50
Nr. 4517 E4.002.b	idem c.s. ...rifasato, per lampada a vapori di sodio, alta pressione: 100 W <b>euro (trecentosessantacinque/34)</b>	cad	365,34
Nr. 4518 E4.002.c	idem c.s. ...rifasato, per lampada a vapori di sodio, alta pressione: 150 W <b>euro (trecentosettantatre/67)</b>	cad	373,67
Nr. 4519 E4.003.a	idem c.s. ...rifasato, per lampade a vapori di mercurio: 125 W <b>euro (duecentotrentasette/03)</b>	cad	237,03
Nr. 4520 E4.003.b	idem c.s. ...rifasato, per lampade a vapori di mercurio: 250 W <b>euro (trecentoottanta/89)</b>	cad	380,89
Nr. 4521 E4.004.a	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 60 mm, attacco E 40, cablato e rifasato, per lampada a vapori di sodio, alta pressione: 250 W <b>euro (quattrocentoquarantasei/50)</b>	cad	446,50
Nr. 4522 E4.004.b	idem c.s. ...alta pressione: 400 W <b>euro (cinquecentosessanta/50)</b>	cad	560,50
Nr. 4523 E4.005	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio anodizzato brillantato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 42 ÷ 76 mm: cablato e rifasato, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 70 W <b>euro (duecentotrentanove/63)</b>	cad	239,63
Nr. 4524 E4.006.a	idem c.s. ...attacco E 40: per lampada a vapori di sodio 100 W <b>euro (duecentoquarantaotto/60)</b>	cad	248,60
Nr. 4525 E4.006.b	idem c.s. ...attacco E 40: per lampada a vapori di sodio 150 W <b>euro (duecentosettantadue/08)</b>	cad	272,08
Nr. 4526 E4.006.c	idem c.s. ...attacco E 40: per lampada a vapori di sodio 250 W <b>euro (duecentonovantaquattro/47)</b>	cad	294,47
Nr. 4527 E4.006.d	idem c.s. ...attacco E 40: per lampada a vapori di mercurio 125 W <b>euro (duecentoquarantasette/70)</b>	cad	247,70
Nr. 4528 E4.007.a	Staffe di montaggio in acciaio: diametro 42 mm <b>euro (trentasette/99)</b>	cad	37,99
Nr. 4529 E4.007.b	idem c.s. ...acciaio: diametro 60 mm <b>euro (quarantatre/82)</b>	cad	43,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4530 E4.008.a	Apparecchio in poliestere rinforzato con fibre di vetro a sbraccio, riflettore prismaticizzato, coppa di chiusura in metacrilato, per lampada a vapori di sodio a bassa pressione, cablato e rifasato: per lampada da 55 W <b>euro (trecentoventicinque/66)</b>	cad	325,66
Nr. 4531 E4.008.b	idem c.s. ...lampada da 90 W <b>euro (trecentosessantasette/78)</b>	cad	367,78
Nr. 4532 E4.008.c	idem c.s. ...lampada da 135 W <b>euro (quattrocentotrentacinque/89)</b>	cad	435,89
Nr. 4533 E4.009.a	Lampione stradale fotovoltaico, con apparecchio stagno in polipropilene per lampade a vapori di sodio a bassa pressione fino a 36 W per tensione continua 10-15 V, corpo ottico in alluminio ed attacco su sbraccio diametro 60 mm, coppa di chiusura in metacrilato, modulo fotovoltaico con celle al silicio monocristallino, batteria e centralina con regolatore caricabatteria e sezione programmabile per accensione lampada in cassetta metallica stagna, box metallico con attacco su palo per alloggiamento batteria e centralina, con palo rastremato e sbraccio di lunghezza 25 cm in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, comprensivo di quanto necessario all'installazione ed al bloccaggio del palo nel basamento: con 2 moduli fotovoltaici da 80 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 4 m diametro alla base 89 mm <b>euro (duemilacinquecentonove/89)</b>	cad	2'509,89
Nr. 4534 E4.009.b	idem c.s. ...fotovoltaici da 80 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 7 m diametro alla base 127 mm <b>euro (duemilasettecentonovantasette/72)</b>	cad	2'797,72
Nr. 4535 E4.009.c	idem c.s. ...fotovoltaici da 85 W, batteria 12 V - 150 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 4 m diametro alla base 89 mm <b>euro (duemilacinquecentosettantaotto/89)</b>	cad	2'578,89
Nr. 4536 E4.009.d	idem c.s. ...fotovoltaici da 80 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 4 m diametro alla base 89 mm <b>euro (duemilaottocentosessantasei/72)</b>	cad	2'866,72
Nr. 4537 E4.009.e	idem c.s. ...fotovoltaici da 80 W, batteria 12 V - 120 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 7 m diametro alla base 127 mm <b>euro (duemilaseicentoquarantasette/89)</b>	cad	2'647,89
Nr. 4538 E4.009.f	idem c.s. ...fotovoltaici da 85 W, batteria 12 V - 150 Ah, lampada 26 W - 12 V, palo lunghezza 4 m diametro alla base 89 mm <b>euro (duemilanovecentotrentacinque/72)</b>	cad	2'935,72
Nr. 4539 E4.010.a	Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 4,0 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (trecentoquarantaquattro/78)</b>	cad	344,78
Nr. 4540 E4.010.b	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 5,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (trecentonovantacinque/14)</b>	cad	395,14
Nr. 4541 E4.010.c	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 6,0 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (cinquecentoventiquattro/28)</b>	cad	524,28
Nr. 4542 E4.010.d	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 6,8 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (cinquecentonovantacinque/26)</b>	cad	595,26
Nr. 4543 E4.010.e	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 7,8 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (seicentosestasette/19)</b>	cad	677,19
Nr. 4544 E4.010.f	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 9,3 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentocinquantacinque/51)</b>	cad	755,51
Nr. 4545 E4.010.g	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 10,3 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (ottocentosestantaquattro/49)</b>	cad	874,49
Nr. 4546 E4.010.h	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 11,3 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novecentoquarantasette/66)</b>	cad	947,66
Nr. 4547 E4.010.i	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 12,3 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (milledodici/82)</b>	cad	1'012,82
Nr. 4548 E4.010.j	idem c.s. ...a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 12,8 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (milleduecentoquarantacinque/72)</b>	cad	1'245,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4549 E4.011.a	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio singolo, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 1,75 m, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentoquarantaotto/93)</b>	cad	848,93
Nr. 4550 E4.011.b	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio singolo, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm <b>euro (novecentosessanta/22)</b>	cad	960,22
Nr. 4551 E4.011.c	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio singolo, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm <b>euro (millecento/39)</b>	cad	1'100,39
Nr. 4552 E4.011.d	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio singolo, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10 m, diametro base 139,7 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,8 mm <b>euro (millecentosettantaquattro/08)</b>	cad	1'174,08
Nr. 4553 E4.011.e	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio singolo, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 4,0 mm <b>euro (millequattrocentosettantanove/12)</b>	cad	1'479,12
Nr. 4554 E4.012.a	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,5 m con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (milleduecentosessantauno/10)</b>	cad	1'261,10
Nr. 4555 E4.012.b	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,5 m con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (milletrecentosessantasette/24)</b>	cad	1'367,24
Nr. 4556 E4.012.c	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,5 m con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (millequattrocentotre/85)</b>	cad	1'403,85
Nr. 4557 E4.012.d	idem c.s. ...forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,5 m con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (millecinquecentonovanta/37)</b>	cad	1'590,37
Nr. 4558 E4.013.a	Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto: lunghezza 4,0 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (trecentoquarantasei/83)</b>	cad	346,83
Nr. 4559 E4.013.b	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 5,0 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (trecentoottantasette/93)</b>	cad	387,93
Nr. 4560 E4.013.c	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 6,0 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (cinquecentoventiuno/19)</b>	cad	521,19
Nr. 4561 E4.013.d	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 7,0 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (seicentoventisei/69)</b>	cad	626,69
Nr. 4562 E4.013.e	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 8,0 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (seicentosettantauno/01)</b>	cad	671,01
Nr. 4563 E4.013.f	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 9,0 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentodiciannove/44)</b>	cad	719,44
Nr. 4564 E4.013.g	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 10,0 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (ottocentotrentanove/46)</b>	cad	839,46
Nr. 4565 E4.013.h	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 11,0 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novecentotredici/89)</b>	cad	913,89
Nr. 4566 E4.013.i	idem c.s. ...caldo, rastremato, diritto: lunghezza 12,0 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (millesettantadue/59)</b>	cad	1'072,59
Nr. 4567 E4.014.a	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 4,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (quattrocentosei/48)</b>	cad	406,48
Nr. 4568 E4.014.b	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 5,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (quattrocentocinquantadue/15)</b>	cad	452,15
Nr. 4569	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E4.014.c	bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 6,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (cinquecentoottantanove/98)</b>	cad	589,98
Nr. 4570 E4.014.d	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (seicentoquarantanove/75)</b>	cad	649,75
Nr. 4571 E4.014.e	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (seicentoseptantasette/85)</b>	cad	677,85
Nr. 4572 E4.014.f	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentoventidue/15)</b>	cad	722,15
Nr. 4573 E4.014.g	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (ottocentoottantadue/00)</b>	cad	882,00
Nr. 4574 E4.014.h	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novecentocinquantaquattro/94)</b>	cad	954,94
Nr. 4575 E4.014.i	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (millecentotredici/65)</b>	cad	1'113,65
Nr. 4576 E4.015.a	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (seicentotrentaquattro/76)</b>	cad	634,76
Nr. 4577 E4.015.b	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (seicentonovantaquattro/53)</b>	cad	694,53
Nr. 4578 E4.015.c	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentotrentaotto/84)</b>	cad	738,84
Nr. 4579 E4.015.d	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentonovantatre/24)</b>	cad	793,24
Nr. 4580 E4.015.e	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (ottocentonovantaotto/35)</b>	cad	898,35
Nr. 4581 E4.015.f	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novecentosettantauno/50)</b>	cad	971,50
Nr. 4582 E4.015.g	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (millecentotrenta/22)</b>	cad	1'130,22
Nr. 4583 E4.016.a	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (seicentoquarantasei/09)</b>	cad	646,09
Nr. 4584 E4.016.b	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentocinque/87)</b>	cad	705,87
Nr. 4585 E4.016.c	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentocinquanta/18)</b>	cad	750,18
Nr. 4586 E4.016.d	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentoquattro/58)</b>	cad	804,58
Nr. 4587 E4.016.e	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novecentonove/69)</b>	cad	909,69
Nr. 4588 E4.016.f	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novecentosettantasei/68)</b>	cad	976,68
Nr. 4589 E4.016.g	idem c.s. ...caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (millecentoquarantauno/55)</b>	cad	1'141,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4590 E4.017.a	Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (seicentoquarantauno/97)</b>	cad	641,97
Nr. 4591 E4.017.b	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentouno/74)</b>	cad	701,74
Nr. 4592 E4.017.c	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentoquarantasei/06)</b>	cad	746,06
Nr. 4593 E4.017.d	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocento/45)</b>	cad	800,45
Nr. 4594 E4.017.e	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novacentocinque/57)</b>	cad	905,57
Nr. 4595 E4.017.f	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novacentosettantaotto/72)</b>	cad	978,72
Nr. 4596 E4.017.g	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (millecentotrentasette/42)</b>	cad	1'137,42
Nr. 4597 E4.018.a	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (seicentocinquantadue/84)</b>	cad	652,84
Nr. 4598 E4.018.b	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentocinque/87)</b>	cad	705,87
Nr. 4599 E4.018.c	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentocinquanta/18)</b>	cad	750,18
Nr. 4600 E4.018.d	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentoquattro/58)</b>	cad	804,58
Nr. 4601 E4.018.e	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (novacentonove/69)</b>	cad	909,69
Nr. 4602 E4.018.f	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (novacentosettantasei/68)</b>	cad	976,68
Nr. 4603 E4.018.g	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (millecentoquarantauno/55)</b>	cad	1'141,55
Nr. 4604 E4.019.a	Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 4,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (cinquecentoventitre/55)</b>	cad	523,55
Nr. 4605 E4.019.b	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 5,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (cinquecentosettantatre/79)</b>	cad	573,79
Nr. 4606 E4.019.c	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 6,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (settecentocinque/67)</b>	cad	705,67
Nr. 4607 E4.019.d	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (settecentonovantacinque/85)</b>	cad	795,85
Nr. 4608 E4.019.e	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentoquaranta/17)</b>	cad	840,17
Nr. 4609	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E4.019.f	fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentoottantaotto/60)</b>	cad	888,60
Nr. 4610 E4.019.g	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (novecentonovantanove/68)</b>	cad	999,68
Nr. 4611 E4.019.h	idem c.s. ...mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (millesessantasei/66)</b>	cad	1'066,66
Nr. 4612 E4.019.i	idem c.s. ...mm, altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (milleduecentotrentauno/32)</b>	cad	1'231,32
Nr. 4613 E4.020.a	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm <b>euro (settecentoquarantanove/72)</b>	cad	749,72
Nr. 4614 E4.020.b	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentonove/49)</b>	cad	809,49
Nr. 4615 E4.020.c	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentocinquantatre/81)</b>	cad	853,81
Nr. 4616 E4.020.d	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (novecentonove/99)</b>	cad	909,99
Nr. 4617 E4.020.e	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (millequindici/10)</b>	cad	1'015,10
Nr. 4618 E4.020.f	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (millenovanta/59)</b>	cad	1'090,59
Nr. 4619 E4.020.g	idem c.s. ...mm, altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (milleduecentoquarantanove/30)</b>	cad	1'249,30
Nr. 4620 E4.021.a	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentoquindici/67)</b>	cad	815,67
Nr. 4621 E4.021.b	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentocinquantacinque/94)</b>	cad	855,94
Nr. 4622 E4.021.c	idem c.s. ...180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (novecentosedici/17)</b>	cad	916,17
Nr. 4623 E4.021.d	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (milleventiuno/29)</b>	cad	1'021,29
Nr. 4624 E4.021.e	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (millenovantasei/78)</b>	cad	1'096,78
Nr. 4625 E4.021.f	idem c.s. ...mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (milleduecentocinquantacinque/48)</b>	cad	1'255,48
Nr. 4626 E4.022.a	Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentoquindici/67)</b>	cad	815,67
Nr. 4627 E4.022.b	idem c.s. ...fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (ottocentocinquantanove/99)</b>	cad	859,99
Nr. 4628 E4.022.c	idem c.s. ...fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm <b>euro (novecentosedici/17)</b>	cad	916,17
Nr. 4629	idem c.s. ...fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E4.022.d	<b>euro (milleventiuno/29)</b>	cad	1'021,29
Nr. 4630 E4.022.e	idem c.s. ...fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm <b>euro (millenovantasei/78)</b>	cad	1'096,78
Nr. 4631 E4.022.f	idem c.s. ...fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm <b>euro (milleduecentocinquantacinque/48)</b>	cad	1'255,48
Nr. 4632 E4.023.a	Palo ricavato da lamiera a norma UNI EN 40 in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo, troncoconico dritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettieria ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: lunghezza 3,5 m, altezza fuori terra 3,0 m, diametro base 95 mm, spessore 3 mm <b>euro (trecentocinque/42)</b>	cad	305,42
Nr. 4633 E4.023.b	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 4,0 m, altezza fuori terra 3,5 m, diametro base 100 mm, spessore 3 mm <b>euro (trecentoventiotto/86)</b>	cad	328,86
Nr. 4634 E4.023.c	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 4,5 m, altezza fuori terra 4,0 m, diametro base 105 mm, spessore 3 mm <b>euro (trecentoquarantanove/35)</b>	cad	349,35
Nr. 4635 E4.023.d	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 5,5 m, altezza fuori terra 5,0 m, diametro base 115 mm, spessore 3 mm <b>euro (quattrocentoquattro/74)</b>	cad	404,74
Nr. 4636 E4.023.e	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 6,8 m, altezza fuori terra 6,0 m, diametro base 128 mm, spessore 3 mm <b>euro (quattrocentoottantasei/54)</b>	cad	486,54
Nr. 4637 E4.023.f	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 7,8 m, altezza fuori terra 7,0 m, diametro base 138 mm, spessore 4 mm <b>euro (cinquecentoottantasette/53)</b>	cad	587,53
Nr. 4638 E4.023.g	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8,0 m, diametro base 148 mm, spessore 4 mm <b>euro (seicentoquarantauno/12)</b>	cad	641,12
Nr. 4639 E4.023.h	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9,0 m, diametro base 158 mm, spessore 4 mm <b>euro (settecentosedici/35)</b>	cad	716,35
Nr. 4640 E4.023.i	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10,0 m, diametro base 168 mm, spessore 4 mm <b>euro (settecentosettantadue/00)</b>	cad	772,00
Nr. 4641 E4.023.j	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11,0 m, diametro base 178 mm, spessore 4 mm <b>euro (ottocentocinquantanove/27)</b>	cad	859,27
Nr. 4642 E4.023.k	idem c.s. ...derivazione: lunghezza 12,8 m, altezza fuori terra 12,0 m, diametro base 188 mm, spessore 4 mm <b>euro (novecentotrentatre/35)</b>	cad	933,35
Nr. 4643 E4.024.a	Palo ricavato da lamiera a norma UNI EN 40 in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo, troncoconico curvato a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettieria ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: a sbraccio singolo: lunghezza 8,6 m, altezza fuori terra 7,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m <b>euro (seicentocinquantadue/10)</b>	cad	652,10
Nr. 4644 E4.024.b	idem c.s. ...a sbraccio singolo: lunghezza 9,6 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m <b>euro (settecentodue/59)</b>	cad	702,59
Nr. 4645 E4.024.c	idem c.s. ...a sbraccio singolo: lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8,0 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m <b>euro (settecentodieci/33)</b>	cad	710,33
Nr. 4646 E4.024.d	idem c.s. ...a sbraccio singolo: lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9,0 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m <b>euro (settecentosessantaotto/05)</b>	cad	768,05
Nr. 4647 E4.024.e	idem c.s. ...a sbraccio singolo: lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8,0 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m <b>euro (ottocentosedici/48)</b>	cad	816,48
Nr. 4648 E4.024.f	idem c.s. ...a sbraccio singolo: lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9,0 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ottocentosettantauno/10)</b>	cad	871,10
Nr. 4649 E4.024.g	idem c.s. ...a sbraccio singolo: lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10,0 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m		
	<b>euro (novecentoquarantadue/21)</b>	cad	942,21
Nr. 4650 E4.025.a	idem c.s. ...a sbraccio doppio: lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8,0 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m		
	<b>euro (milleottantatre/89)</b>	cad	1'083,89
Nr. 4651 E4.025.b	idem c.s. ...a sbraccio doppio: lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m		
	<b>euro (millecentoquarantaotto/82)</b>	cad	1'148,82
Nr. 4652 E4.025.c	idem c.s. ...a sbraccio doppio: lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8,0 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m		
	<b>euro (milleduecentoquarantadue/10)</b>	cad	1'242,10
Nr. 4653 E4.025.d	idem c.s. ...a sbraccio doppio: lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9,0 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m		
	<b>euro (milletrecentonovantauno/53)</b>	cad	1'391,53
Nr. 4654 E4.025.e	idem c.s. ...a sbraccio doppio: lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10,0 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m		
	<b>euro (millequattrocentoquarantaotto/20)</b>	cad	1'448,20
Nr. 4655 E4.026.a	Palo ricavato da lamiera a norma UNI EN 40 in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra ed attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm		
	<b>euro (cinquecentosessantacinque/72)</b>	cad	565,72
Nr. 4656 E4.026.b	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm		
	<b>euro (seicentosettantadue/67)</b>	cad	672,67
Nr. 4657 E4.026.c	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm		
	<b>euro (settecentoventinove/24)</b>	cad	729,24
Nr. 4658 E4.026.d	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm		
	<b>euro (ottocentoquattro/46)</b>	cad	804,46
Nr. 4659 E4.026.e	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm		
	<b>euro (ottocentosessantatre/09)</b>	cad	863,09
Nr. 4660 E4.026.f	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm		
	<b>euro (novecentotrentasette/17)</b>	cad	937,17
Nr. 4661 E4.026.g	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm		
	<b>euro (milleotto/27)</b>	cad	1'008,27
Nr. 4662 E4.027.a	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm		
	<b>euro (cinquecentosessantacinque/72)</b>	cad	565,72
Nr. 4663 E4.027.b	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm		
	<b>euro (seicentosessantasei/71)</b>	cad	666,71
Nr. 4664 E4.027.c	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm		
	<b>euro (settecentoventisei/26)</b>	cad	726,26
Nr. 4665 E4.027.d	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm		
	<b>euro (ottocentoquattro/46)</b>	cad	804,46
Nr. 4666 E4.027.e	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm		
	<b>euro (ottocentosessantatre/09)</b>	cad	863,09
Nr. 4667 E4.027.f	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm		
	<b>euro (novecentotrentasette/17)</b>	cad	937,17
Nr. 4668	idem c.s. ...con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E4.027.g	a 1,0 m: altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm <b>euro (milleotto/27)</b>	cad	1'008,27
Nr. 4669 E4.028.a	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,00 m: altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm <b>euro (seicentosestantacinque/52)</b>	cad	675,52
Nr. 4670 E4.028.b	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,00 m: altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm <b>euro (settecentosettantasei/51)</b>	cad	776,51
Nr. 4671 E4.028.c	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,00 m: altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm <b>euro (ottocentotrenta/10)</b>	cad	830,10
Nr. 4672 E4.028.d	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,00 m: altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm <b>euro (novecentotredici/07)</b>	cad	913,07
Nr. 4673 E4.028.e	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,00 m: altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm <b>euro (novecentosessantaotto/72)</b>	cad	968,72
Nr. 4674 E4.028.f	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,00 m: altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm <b>euro (millequarantacinque/14)</b>	cad	1'045,14
Nr. 4675 E4.028.g	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,00 m: altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm <b>euro (millecentosedici/24)</b>	cad	1'116,24
Nr. 4676 E4.029.a	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm <b>euro (seicentosestantacinque/52)</b>	cad	675,52
Nr. 4677 E4.029.b	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm <b>euro (settecentosettantasei/51)</b>	cad	776,51
Nr. 4678 E4.029.c	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm <b>euro (ottocentotrenta/10)</b>	cad	830,10
Nr. 4679 E4.029.d	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm <b>euro (novecentotredici/07)</b>	cad	913,07
Nr. 4680 E4.029.e	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm <b>euro (novecentosessantaotto/72)</b>	cad	968,72
Nr. 4681 E4.029.f	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm <b>euro (millequarantacinque/14)</b>	cad	1'045,14
Nr. 4682 E4.029.g	idem c.s. ...con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m, riportato con innesto a bicchiere, interrato fino a 1,0 m: altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm <b>euro (millecentosedici/24)</b>	cad	1'116,24
Nr. 4683 E4.030.a	Sbraccio in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione pubblica, messo in opera comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con innesto a bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m <b>euro (novantadue/80)</b>	cad	92,80
Nr. 4684 E4.030.b	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,0 m, lunghezza 1,5 m <b>euro (centodue/40)</b>	cad	102,40
Nr. 4685 E4.030.c	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m <b>euro (centonove/61)</b>	cad	109,61
Nr. 4686 E4.030.d	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m <b>euro (centoquindici/82)</b>	cad	115,82
Nr. 4687 E4.031.a	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm: altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m <b>euro (centonove/61)</b>	cad	109,61
Nr. 4688 E4.031.b	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm: altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m <b>euro (centoquindici/82)</b>	cad	115,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4689 E4.031.c	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm: altezza 2,0 m, lunghezza 2,5 m <b>euro (centotrentauno/30)</b>	cad	131,30
Nr. 4690 E4.032.a	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,0 m, lunghezza 1,0 m <b>euro (duecentocinque/18)</b>	cad	205,18
Nr. 4691 E4.032.b	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,0 m, lunghezza 1,5 m <b>euro (duecentoundici/99)</b>	cad	211,99
Nr. 4692 E4.032.c	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m <b>euro (duecentodiciassette/16)</b>	cad	217,16
Nr. 4693 E4.032.d	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m <b>euro (duecentoventitre/34)</b>	cad	223,34
Nr. 4694 E4.033.a	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm: altezza 1,5 m, lunghezza 1,5 m <b>euro (duecentoquindici/07)</b>	cad	215,07
Nr. 4695 E4.033.b	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm: altezza 2,0 m, lunghezza 2,0 m <b>euro (duecentoventitre/34)</b>	cad	223,34
Nr. 4696 E4.033.c	idem c.s. ...bicchiere: sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm: altezza 2,0 m, lunghezza 2,5 m <b>euro (duecentocinquantaquattro/58)</b>	cad	254,58
Nr. 4697 E4.034.a	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: altezza = 3,5 m, spessore 4 mm, peso 8,5 kg <b>euro (centodiciotto/80)</b>	cad	118,80
Nr. 4698 E4.034.b	idem c.s. ...altezza = 4,0 m, spessore 4 mm, peso 10 kg <b>euro (centocinquantaquattro/41)</b>	cad	154,41
Nr. 4699 E4.034.c	idem c.s. ...altezza = 4,8 m, spessore 4 mm, peso 13 kg <b>euro (centosettantasei/50)</b>	cad	176,50
Nr. 4700 E4.034.d	idem c.s. ...altezza = 5,8 m, spessore 4 mm, peso 16 kg <b>euro (duecentodiciotto/32)</b>	cad	218,32
Nr. 4701 E4.034.e	idem c.s. ...altezza = 6,8 m, spessore 5 mm, peso 23 kg <b>euro (duecentosessantadue/95)</b>	cad	262,95
Nr. 4702 E4.034.f	idem c.s. ...altezza = 8,0 m, spessore 6 mm, peso 39 kg <b>euro (trecentonovantaotto/24)</b>	cad	398,24
Nr. 4703 E4.034.g	idem c.s. ...altezza = 8,0 m, spessore 8 mm, peso 51 kg <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/29)</b>	cad	444,29
Nr. 4704 E4.034.h	idem c.s. ...altezza = 9,0 m, spessore 6 mm, peso 47 kg <b>euro (quattrocentoquarantanove/89)</b>	cad	449,89
Nr. 4705 E4.034.i	idem c.s. ...altezza = 9,0 m, spessore 8 mm, peso 61 kg <b>euro (cinquecentouno/30)</b>	cad	501,30
Nr. 4706 E4.034.j	idem c.s. ...altezza = 10,0 m, spessore 6 mm, peso 58 kg <b>euro (quattrocentonovantacinque/63)</b>	cad	495,63
Nr. 4707 E4.034.k	idem c.s. ...altezza = 10,0 m, spessore 8 mm, peso 75 kg <b>euro (cinquecentosessantatre/07)</b>	cad	563,07
Nr. 4708 E4.034.l	idem c.s. ...altezza = 11,0 m, spessore 6 mm, peso 73 kg <b>euro (cinquecentosettantauno/81)</b>	cad	571,81
Nr. 4709	idem c.s. ...altezza = 11,0 m, spessore 8 mm, peso 90 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E4.034.m	<b>euro (settecentosessantasette/37)</b>	cad	767,37
Nr. 4710 E4.034.n	idem c.s. ...altezza = 12,0 m, spessore 6 mm, peso 79 kg <b>euro (seicentocinquantadue/92)</b>	cad	652,92
Nr. 4711 E4.034.o	idem c.s. ...altezza = 12,0 m, spessore 8 mm, peso 103 kg <b>euro (ottocentoquarantadue/26)</b>	cad	842,26
Nr. 4712 E4.035.a	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, posto in armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 590 x 550 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare e interruttore orario giornaliero, contattore adeguato alla potenza del carico, commutatore a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsettieria ingresso e uscita per un circuito luce: potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 32 A, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 50 A, 1 portafusibile sezionatore bipolare 32 A <b>euro (novecedodue/83)</b>	cad	902,83
Nr. 4713 E4.035.b	idem c.s. ...del carico 30 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 63 A, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 125 A, 1 portafusibile sezionatore bipolare 32 A <b>euro (mille novanta/86)</b>	cad	1'090,86
Nr. 4714 E4.035.c	idem c.s. ...del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 32 A completo di bobina di sgancio, relè differenziale regolabile autoripristinante con TA, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 50 A, 1 portafusibile sezionatore bipolare 32 A <b>euro (milleduecentotré/65)</b>	cad	1'203,65
Nr. 4715 E4.035.d	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, posto in armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 590 x 550 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare e interruttore orario giornaliero, contattore adeguato alla potenza del carico, commutatore a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsettieria ingresso e uscita per un circuito luce: potenza nominale del carico 30 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 63 A completo di bobina di sgancio, relè differenziale regolabile autoripristinante con TA, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 125 A, 1 portafusibile sezionatore bipolare 32 A <b>euro (milleduecentosessantaquattro/41)</b>	cad	1'264,41
Nr. 4716 E4.036.a	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione a bipotenza, posto in armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 710 x 650 x 270 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare e interruttore orario giornaliero, contattore tripolare adeguato alla potenza del carico ed un contattore bipolare 20 A, 2 commutatori a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsettieria ingresso e uscita: potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 32 A, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 50 A, 2 portafusibili sezionatori bipolari 32 A <b>euro (milleduecentosettantasei/07)</b>	cad	1'276,07
Nr. 4717 E4.036.b	idem c.s. ...del carico 30 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 63 A, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 125 A, 2 portafusibili sezionatori bipolari 32 A <b>euro (millecinquecentodieci/39)</b>	cad	1'510,39
Nr. 4718 E4.036.c	idem c.s. ...del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 32 A completo di bobina di sgancio, relè differenziale regolabile autoripristinante con TA, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 50 A, 2 portafusibili sezionatori bipolari 32 A <b>euro (millecinquecentosessantacinque/33)</b>	cad	1'565,33
Nr. 4719 E4.036.d	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione a bipotenza, posto in armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 710 x 650 x 270 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare e interruttore orario giornaliero, contattore tripolare adeguato alla potenza del carico ed un contattore bipolare 20 A, 2 commutatori a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsettieria ingresso e uscita: potenza nominale del carico 30 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 63 A completo di bobina di sgancio, relè differenziale regolabile autoripristinante con TA, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 125 A, 2 portafusibili sezionatori bipolari 32 A <b>euro (milleottocentocinquantesette/50)</b>	cad	1'857,50
Nr. 4720 E4.037.a	Armadio stradale in vetroresina, ad un vano con portello cieco completo di serratura, dimensioni in mm: 520 x 540 x 260 <b>euro (duecentodiciotto/22)</b>	cad	218,22
Nr. 4721 E4.037.b	idem c.s. ...540 x 260, con piedistallo passacavi di altezza 550 mm <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/05)</b>	cad	444,05
Nr. 4722 E4.037.c	Armadio stradale in vetroresina, ad un vano con portello cieco completo di serratura, dimensioni in mm: 520 x 870 x 260 <b>euro (duecentonovantaquattro/54)</b>	cad	294,54
Nr. 4723 E4.037.d	idem c.s. ...870 x 260, con piedistallo passacavi di altezza 550 mm <b>euro (cinquecentoquarantauno/37)</b>	cad	541,37
Nr. 4724 E4.037.e	Armadio stradale in vetroresina, ad un vano con portello cieco completo di serratura, dimensioni in mm: 520 x 540 x 375 <b>euro (trecentodiciassette/77)</b>	cad	317,77
Nr. 4725 E4.037.f	idem c.s. ...520 x 870 x 375 <b>euro (quattrocentotré/31)</b>	cad	403,31
Nr. 4726 E4.038.a	Armadio stradale in vetroresina, installato a pavimento incluso telaio di base, a due vani di uguale altezza, con portello cieco completo di serratura, dimensioni del singolo vano in mm: 520 x 540 x 260		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quattrocotosestantasei/64)</b>	cad	466,64
Nr. 4727 E4.038.b	idem c.s. ...520 x 870 x 260		
	<b>euro (seicentosestantacinque/05)</b>	cad	675,05
Nr. 4728 E4.038.c	idem c.s. ...520 x 540 x 375		
	<b>euro (seicentoottantatre/55)</b>	cad	683,55
Nr. 4729 E4.038.d	idem c.s. ...520 x 870 x 375		
	<b>euro (ottocentoquarantacinque/48)</b>	cad	845,48
Nr. 4730 E4.039.a	Armadio stradale in vetroresina, installato a pavimento, incluso telaio di base, a due vani di diversa altezza, con portello cieco completo di serratura, dimensioni vani in mm: inferiore 520 x 540 x 260, superiore 520 x 870 x 260		
	<b>euro (cinquecentoottantasette/00)</b>	cad	587,00
Nr. 4731 E4.039.b	idem c.s. ...540 x 375, superiore 520 x 870 x 375		
	<b>euro (settecentosestanta/43)</b>	cad	770,43
Nr. 4732 E4.040.a	Accessori per installazione armadi stradali in vetroresina: telaio di ancoraggio a pavimento in acciaio zincato, profondità 260 mm		
	<b>euro (trentasette/41)</b>	cad	37,41
Nr. 4733 E4.040.b	idem c.s. ...zincato, profondità 375 mm		
	<b>euro (quarantadue/32)</b>	cad	42,32
Nr. 4734 E4.040.c	Accessori per installazione armadi stradali in vetroresina: zoccolo in vetroresina di altezza 370 mm, profondità 260 mm		
	<b>euro (centodiciasette/80)</b>	cad	117,80
Nr. 4735 E4.040.d	idem c.s. ...di altezza 550 mm, profondità 260 mm		
	<b>euro (centoquarantaquattro/64)</b>	cad	144,64
Nr. 4736 E4.040.e	idem c.s. ...di altezza 370 mm, profondità 375 mm		
	<b>euro (centosestantasei/90)</b>	cad	176,90
Nr. 4737 E5.001.a	Stesa e modellazione di terra di coltivo: esclusa la fornitura: operazione manuale		
	<b>euro (trentacinque/76)</b>	mc	35,76
Nr. 4738 E5.001.b	idem c.s. ...fornitura: operazione meccanica		
	<b>euro (tredici/32)</b>	mc	13,32
Nr. 4739 E5.002.a	Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura: operazione manuale		
	<b>euro (cinquantadue/11)</b>	mc	52,11
Nr. 4740 E5.002.b	idem c.s. ...fornitura: operazione meccanica		
	<b>euro (trentadue/07)</b>	mc	32,07
Nr. 4741 E5.003.a	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici inferiori a 5.000 mq		
	<b>euro (zero/22)</b>	mq	0,22
Nr. 4742 E5.003.b	idem c.s. ...per superfici superiori a 5.000 mq		
	<b>euro (zero/13)</b>	mq	0,13
Nr. 4743 E5.004.a	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per aiuola di superfici fino a 200 mq		
	<b>euro (tre/91)</b>	mq	3,91
Nr. 4744 E5.004.b	idem c.s. ...macchine: per aiuola di superfici da 200 a 1000 mq		
	<b>euro (uno/28)</b>	mq	1,28
Nr. 4745 E5.004.c	idem c.s. ...macchine: per superfici da 1.000 mq a 5.000 mq		
	<b>euro (zero/80)</b>	mq	0,80
Nr. 4746 E5.004.d	idem c.s. ...macchine: per superfici oltre 5.000 mq		
	<b>euro (zero/70)</b>	mq	0,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4747 E5.005	Vangatura manuale del terreno fino alla profondità di 0,2 m <b>euro (cinque/08)</b>	mq	5,08
Nr. 4748 E5.006.a	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, escluso onere di smaltimento: in parchi e giardini (8-12 tagli all'anno), con raccolta immediata del materiale di risulta, per singolo intervento : per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (zero/23)</b>	mq	0,23
Nr. 4749 E5.006.b	idem c.s. ...per superfici da 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/10)</b>	mq	0,10
Nr. 4750 E5.006.c	idem c.s. ...per superfici da 2000 a 5000 mq <b>euro (zero/08)</b>	mq	0,08
Nr. 4751 E5.006.d	idem c.s. ...per superfici oltre 5000 mq <b>euro (zero/06)</b>	mq	0,06
Nr. 4752 E5.007.a	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, escluso onere di smaltimento: in parchi e giardini (8-12 tagli all'anno), senza raccolta del materiale di risulta, per singolo intervento : per supecfici da 300 a 500 mq <b>euro (zero/16)</b>	mq	0,16
Nr. 4753 E5.007.b	idem c.s. .... per superfici da 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/08)</b>	mq	0,08
Nr. 4754 E5.007.c	idem c.s. .... per superfici da 2000 a 5000 mq <b>euro (zero/06)</b>	mq	0,06
Nr. 4755 E5.007.d	idem c.s. .... per superfici oltre 5000 mq <b>euro (zero/05)</b>	mq	0,05
Nr. 4756 E5.008.a	Taglio del tappeto erboso con tosaerba, in aree di pregio, dotate di impianto irriguo e regolarmente concimate, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, per interventi settimanali (25-35 tagli anno), a ogni intervento: per singole superfici fino a 300 mq <b>euro (zero/28)</b>	mq	0,28
Nr. 4757 E5.008.b	idem c.s. ...intervento: per singole superfici 300 ÷ 500 mq <b>euro (zero/17)</b>	mq	0,17
Nr. 4758 E5.008.c	idem c.s. ...intervento: per singole superfici 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/09)</b>	mq	0,09
Nr. 4759 E5.008.d	idem c.s. ...intervento: per superfici oltre i 2.000 mq <b>euro (zero/07)</b>	mq	0,07
Nr. 4760 E5.009.a	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama elicoidale, con raccolta immediata del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento, interventi settimanali (30-50 tagli anno), per ogni intervento: per superfici 300 ÷ 500 mq <b>euro (zero/19)</b>	mq	0,19
Nr. 4761 E5.009.b	idem c.s. ...per superfici 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/10)</b>	mq	0,10
Nr. 4762 E5.009.c	idem c.s. ...per superfici oltre i 2.000 mq <b>euro (zero/08)</b>	mq	0,08
Nr. 4763 E5.010.a	Taglio del tappeto erboso con attrezzo radiprato-sfibratore a coltelli, portato da trattore di adeguata potenza, dotato di raccogliore ad apertura idraulica, escluso l'onere di trasporto e smaltimento, per 3 interventi annui, a intervento: con raccolta del materiale di risulta, superfici oltre 500 mq <b>euro (zero/10)</b>	mq	0,10
Nr. 4764 E5.010.b	idem c.s. ...a intervento: senza raccolta del materiale di risulta, superfici oltre 500 mq <b>euro (zero/06)</b>	mq	0,06
Nr. 4765 E5.011.a	Taglio delle superfici erbose senza raccolta con trattore munito di braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore della larghezza di lavoro di 0,8-1,2 m e completamento manuale del taglio ove occorra: su banchine stradali <b>euro (zero/11)</b>	mq	0,11
Nr. 4766 E5.011.b	idem c.s. ...occorra: su scarpate stradali <b>euro (zero/08)</b>	mq	0,08
Nr. 4767	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E5.012.a	a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento: per singole superfici fino a 300 mq <b>euro (zero/35)</b>	mq	0,35
Nr. 4768 E5.012.b	idem c.s. ...intervento: per singoli superfici 300 ÷ 500 mq <b>euro (zero/22)</b>	mq	0,22
Nr. 4769 E5.012.c	idem c.s. ...intervento: per singole superfici 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/10)</b>	mq	0,10
Nr. 4770 E5.012.d	idem c.s. ...intervento: per singole superfici 2.000 ÷ 5.000 mq <b>euro (zero/07)</b>	mq	0,07
Nr. 4771 E5.012.e	idem c.s. ...intervento: per singole superfici oltre 5.000 mq <b>euro (zero/05)</b>	mq	0,05
Nr. 4772 E5.013.a	Formazione del tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compreso fornitura di 100 g/mq di concime composto ternario e di 40 g/mq di seme, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso per superfici fino a 300 mq <b>euro (quattro/59)</b>	mq	4,59
Nr. 4773 E5.013.b	idem c.s. ...per superfici 300 ÷ 500 mq <b>euro (tre/19)</b>	mq	3,19
Nr. 4774 E5.013.c	idem c.s. ...per superfici 500 ÷ 1.000 mq <b>euro (due/42)</b>	mq	2,42
Nr. 4775 E5.013.d	idem c.s. ...per superfici 1.000 ÷ 2.000 mq <b>euro (uno/85)</b>	mq	1,85
Nr. 4776 E5.013.e	idem c.s. ...per superfici oltre 2.000 mq <b>euro (uno/34)</b>	mq	1,34
Nr. 4777 E5.014.a	Tappeto erboso di miscuglio di graminacee, in zolla, per inerbimenti a pronto effetto, compresi tutti i lavori preparatori del terreno quali: il diserbo delle infestanti, la rimozione dei residui vegetali, la fresatura del terreno, la stesura su terreno livellato di strato uniforme, per uno spessore di 5 cm, di miscela di sabbia e lapillo, esclusa irrigazione, incluso primo taglio: per superfici fino a 300 mq <b>euro (diciannove/24)</b>	mq	19,24
Nr. 4778 E5.014.b	idem c.s. ...per superfici 300 ÷ 500 mq <b>euro (sedici/65)</b>	mq	16,65
Nr. 4779 E5.014.c	idem c.s. ...per superfici 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (quattordici/16)</b>	mq	14,16
Nr. 4780 E5.014.d	idem c.s. ...per superfici oltre i 2.000 mq <b>euro (tredici/02)</b>	mq	13,02
Nr. 4781 E5.015.a	Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione uniforme con carrello dosatore o meccanica: fino a 500 mq <b>euro (zero/15)</b>	mq	0,15
Nr. 4782 E5.015.b	idem c.s. ...o meccanica: per superfici 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/12)</b>	mq	0,12
Nr. 4783 E5.015.c	idem c.s. ...o meccanica: per superfici oltre 2.000 mq <b>euro (zero/11)</b>	mq	0,11
Nr. 4784 E5.016.a	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatura, del cotico, asportazione feltro, passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/mq di seme, esclusa irrigazione: per singole superfici fino a 300 mq <b>euro (due/09)</b>	mq	2,09
Nr. 4785 E5.016.b	idem c.s. ...irrigazione: per singole superfici da 300 a 500 mq <b>euro (uno/63)</b>	mq	1,63
Nr. 4786 E5.016.c	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da 500 a 1.000 mq <b>euro (uno/31)</b>	mq	1,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4787 E5.016.d	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da 1.000 a 2.000 mq <b>euro (zero/90)</b>	mq	0,90
Nr. 4788 E5.016.e	idem c.s. ...irrigazione: per superfici oltre 2.000 mq <b>euro (zero/56)</b>	mq	0,56
Nr. 4789 E5.017	Rigenerazione dei tappeti ad uso sportivo con mezzi meccanici, operazione consistente in una carotatura con asportazione delle carote di terra o fessurazione profonda del cotico, arieggiatura con asportazione feltro, semina meccanica con miscuglio pregiato, top-dressing con sabbia silicea certificata fornita con uno spessore medio di almeno 1 cm, passaggio con rete metallica livellatrice, concimazione con concime specifico, esclusa irrigazione <b>euro (uno/34)</b>	mq	1,34
Nr. 4790 E5.018.a	Verticut su tappeti erbosi con macchina idonea, compresa raccolta del feltro: per superfici fino a 300 mq <b>euro (zero/36)</b>	mq	0,36
Nr. 4791 E5.018.b	idem c.s. ...per superfici 300 ÷ 500 mq <b>euro (zero/27)</b>	mq	0,27
Nr. 4792 E5.018.c	idem c.s. ...per superfici 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/19)</b>	mq	0,19
Nr. 4793 E5.018.d	idem c.s. ...per superfici oltre i 2.000 mq <b>euro (zero/15)</b>	mq	0,15
Nr. 4794 E5.019.a	Carotatura dei tappeti erbosi con idonea attrezzatura, sminuzzatura delle carote con rete metallica: per superfici 300 ÷ 500 mq <b>euro (zero/66)</b>	mq	0,66
Nr. 4795 E5.019.b	idem c.s. ...per superfici 500 ÷ 2.000 mq <b>euro (zero/46)</b>	mq	0,46
Nr. 4796 E5.019.c	idem c.s. ...per superfici oltre i 2.000 mq <b>euro (zero/26)</b>	mq	0,26
Nr. 4797 E5.020.a	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario nonché di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi con perimetro sezione fino a 200 cm <b>euro (due/86)</b>	m	2,86
Nr. 4798 E5.020.b	idem c.s. ...perimetro sezione da 200 a 400 cm <b>euro (tre/79)</b>	m	3,79
Nr. 4799 E5.020.c	idem c.s. ...perimetro sezione da 400 a 600 cm <b>euro (sette/10)</b>	m	7,10
Nr. 4800 E5.020.d	idem c.s. ...perimetro sezione da 600 a 800 cm <b>euro (dieci/15)</b>	m	10,15
Nr. 4801 E5.020.e	idem c.s. ...perimetro sezione da 800 a 1200 cm <b>euro (diciassette/91)</b>	m	17,91
Nr. 4802 E5.021.a	Potatura di siepi sui tre lati in forma libera, intervento completo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario nonché di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: siepi di altezza media fino a 1,5 m, larghezza 0,7 m <b>euro (due/27)</b>	m	2,27
Nr. 4803 E5.021.b	idem c.s. ...fino a 2,5 m, larghezza 1 m <b>euro (sette/10)</b>	m	7,10
Nr. 4804 E5.021.c	idem c.s. ...fino a 3,5 m, larghezza 1 m <b>euro (nove/55)</b>	m	9,55
Nr. 4805 E5.021.d	idem c.s. ...fino a 6 m, larghezza 1,5 m <b>euro (quattordici/72)</b>	m	14,72
Nr. 4806 E5.022.a	Potatura su arbusti e cespugli isolati o in macchie, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4807 E5.022.b	per arbusti isolati: altezza fino a 1 m <b>euro (tre/44)</b>	cad	3,44
	idem c.s. ...smaltimento: per arbusti isolati: altezza da 1 a 1,5 m <b>euro (sette/15)</b>	cad	7,15
Nr. 4808 E5.022.c	idem c.s. ...smaltimento: per arbusti isolati: altezza oltre 1,5 m <b>euro (dodici/86)</b>	cad	12,86
Nr. 4809 E5.023.a	idem c.s. ...smaltimento: per macchie: altezza fino a 1 m <b>euro (due/31)</b>	mq	2,31
Nr. 4810 E5.023.b	idem c.s. ...smaltimento: per macchie: altezza da 1 a 1,5 m <b>euro (cinque/16)</b>	mq	5,16
Nr. 4811 E5.023.c	idem c.s. ...smaltimento: per macchie: altezza oltre 1,5 m <b>euro (dodici/60)</b>	mq	12,60
Nr. 4812 E5.024	Vangatura di siepi e cespugli con diserbo ed eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni mezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento <b>euro (tre/21)</b>	cad	3,21
Nr. 4813 E5.025	Zappatura primaverile a siepi e cespugli compresa concimazione, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento <b>euro (due/28)</b>	cad	2,28
Nr. 4814 E5.026	Scerbatura manuale di siepi e cespugli, eliminazione di ogni ripullo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento <b>euro (uno/19)</b>	mq	1,19
Nr. 4815 E5.027.a	Concimazione manuale delle siepi, degli arbusti e dei cespugli con concimi specifici e con distribuzione uniforme: per arbusti isolati <b>euro (zero/37)</b>	cad	0,37
Nr. 4816 E5.027.b	idem c.s. ...uniforme: per macchie <b>euro (zero/31)</b>	mq	0,31
Nr. 4817 E5.028.a	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma espansa siti su strada secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cime e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: su strada a traffico medio: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centocinquantaquattro/92)</b>	cad	153,92
Nr. 4818 E5.028.b	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (duecentotrentaquattro/78)</b>	cad	234,78
Nr. 4819 E5.028.c	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (trecentocinquantaotto/24)</b>	cad	358,24
Nr. 4820 E5.028.d	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (seicentotrentatre/06)</b>	cad	633,06
Nr. 4821 E5.029.a	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centoottantaotto/13)</b>	cad	188,13
Nr. 4822 E5.029.b	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (trecentootto/15)</b>	cad	308,15
Nr. 4823 E5.029.c	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (quattrocentosessantadue/23)</b>	cad	462,23
Nr. 4824 E5.029.d	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (settecentoquarantacinque/27)</b>	cad	745,27
Nr. 4825 E5.030.a	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma espansa siti in parchi e giardini secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cime e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centoundici/89)</b>	cad	111,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4826 E5.030.b	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m <b>euro (centoottantasei/37)</b>	cad	186,37
Nr. 4827 E5.030.c	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m <b>euro (trecentodiciotto/44)</b>	cad	318,44
Nr. 4828 E5.030.d	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m <b>euro (quattrocentosessantaquattro/24)</b>	cad	464,24
Nr. 4829 E5.031.a	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma piramidale siti su strada secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cime e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: su strada a traffico medio: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (novantacinque/91)</b>	cad	95,91
Nr. 4830 E5.031.b	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (centocinquantadue/48)</b>	cad	152,48
Nr. 4831 E5.031.c	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (duecentoquarantaquattro/20)</b>	cad	244,20
Nr. 4832 E5.031.d	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (trecentosettantanove/70)</b>	cad	379,70
Nr. 4833 E5.032.a	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centodiciannove/72)</b>	cad	119,72
Nr. 4834 E5.032.b	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (centonovantaotto/66)</b>	cad	198,66
Nr. 4835 E5.032.c	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (duecentosettantaotto/63)</b>	cad	278,63
Nr. 4836 E5.032.d	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (cinquecentosei/45)</b>	cad	506,45
Nr. 4837 E5.033.a	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma piramidale siti in parchi e giardini secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cime e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (sessantaotto/04)</b>	cad	68,04
Nr. 4838 E5.033.b	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m <b>euro (centotredici/80)</b>	cad	113,80
Nr. 4839 E5.033.c	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m <b>euro (centoottantasette/85)</b>	cad	187,85
Nr. 4840 E5.033.d	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m <b>euro (trecentotrentacinque/70)</b>	cad	335,70
Nr. 4841 E5.034.a	Potatura di contenimento annuale di latifoglie sempreverdi (Quercus ilex, Ligustrum) in parchi e giardini, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: per piante di altezza fino a 8 m, chioma diametro 4 m <b>euro (centocinquantanove/85)</b>	cad	159,85
Nr. 4842 E5.034.b	idem c.s. ...di altezza fino a 16 m, chioma diametro 8 m <b>euro (duecentoottantaotto/02)</b>	cad	288,02
Nr. 4843 E5.034.c	idem c.s. ...di altezza oltre 16 m <b>euro (quattrocentoottantaotto/41)</b>	cad	488,41
Nr. 4844 E5.035.a	Potatura di contenimento annuale di sempreverdi (Cupressus spp, Thuja, Chamaeyparis, Taxus) in parchi e giardini, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: altezza fino a 4 m <b>euro (quarantanove/76)</b>	cad	49,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4845 E5.035.b	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 4 a 7 m <b>euro (ottantacinque/73)</b>	cad	85,73
Nr. 4846 E5.035.c	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 7 a 10 m <b>euro (centonove/20)</b>	cad	109,20
Nr. 4847 E5.035.d	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 10 a 13 m <b>euro (centoquarantadue/80)</b>	cad	142,80
Nr. 4848 E5.035.e	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 13 a 16 m <b>euro (centoottantasette/16)</b>	cad	187,16
Nr. 4849 E5.035.f	idem c.s. ...smaltimento: altezza da oltre 16 m <b>euro (trecentododici/07)</b>	cad	312,07
Nr. 4850 E5.036.a	Potatura di risanamento e ringiovanimento di alberi da frutto e da fiore in fase di maturità o senescenza al fine di garantire la ripresa vegetativa e la fioritura, da effettuarsi mediante l'eliminazione delle parti secche o prive di vigore, compreso il taglio di branche o rami principali. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonchè raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: esemplari fino a 5 m di altezza <b>euro (ventinove/81)</b>	cad	29,81
Nr. 4851 E5.036.b	idem c.s. ...esemplari fino da 5 m a 12 m di altezza <b>euro (sessantaquattro/95)</b>	cad	64,95
Nr. 4852 E5.037.a	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: su strada a traffico medio: esemplari fino a 6 m <b>euro (novanta/87)</b>	cad	90,87
Nr. 4853 E5.037.b	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centoottantauno/23)</b>	cad	181,23
Nr. 4854 E5.037.c	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (duecentosettantasette/45)</b>	cad	277,45
Nr. 4855 E5.037.d	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (cinquecentodue/73)</b>	cad	502,73
Nr. 4856 E5.037.e	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (settecentocinquantatre/74)</b>	cad	753,74
Nr. 4857 E5.038.a	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari fino a 6 m <b>euro (centoquarantanove/36)</b>	cad	149,36
Nr. 4858 E5.038.b	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (duecentoventiquattro/80)</b>	cad	224,80
Nr. 4859 E5.038.c	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (trecentoottantanove/32)</b>	cad	389,32
Nr. 4860 E5.038.d	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (seicentocinque/54)</b>	cad	605,54
Nr. 4861 E5.038.e	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (novecentosette/96)</b>	cad	907,96
Nr. 4862 E5.039.a	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti in parchi e giardini, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: esemplari fino a 6 m <b>euro (sessantaotto/33)</b>	cad	68,33
Nr. 4863 E5.039.b	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centoquarantadue/13)</b>	cad	142,13
Nr. 4864 E5.039.c	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (duecentoquarantanove/85)</b>	cad	249,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4865 E5.039.d	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (trecentoseptantasette/58)</b>	cad	377,58
Nr. 4866 E5.039.e	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (seicentocinquantacinque/41)</b>	cad	655,41
Nr. 4867 E5.040.a	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale siti su strada, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: su strada a traffico medio: esemplari fino a 6 m <b>euro (cinquantaotto/97)</b>	cad	58,97
Nr. 4868 E5.040.b	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centoquattro/16)</b>	cad	104,16
Nr. 4869 E5.040.c	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (centonovantaquattro/64)</b>	cad	194,64
Nr. 4870 E5.040.d	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (duecentonovantanove/61)</b>	cad	299,61
Nr. 4871 E5.040.e	idem c.s. ...a traffico medio: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (quattrocentoquaranta/86)</b>	cad	440,86
Nr. 4872 E5.041.a	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari fino a 6 m <b>euro (sessantanove/91)</b>	cad	69,91
Nr. 4873 E5.041.b	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (centoquarantauno/36)</b>	cad	141,36
Nr. 4874 E5.041.c	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (duecentoquarantauno/54)</b>	cad	241,54
Nr. 4875 E5.041.d	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (trecentocinquantatre/94)</b>	cad	353,94
Nr. 4876 E5.041.e	idem c.s. ...a traffico intenso: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (cinquecentoseptantasette/40)</b>	cad	577,40
Nr. 4877 E5.042.a	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale siti in parchi e giardini, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: esemplari fino a 6 m <b>euro (quarantaquattro/38)</b>	cad	44,38
Nr. 4878 E5.042.b	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (ottantaotto/17)</b>	cad	88,17
Nr. 4879 E5.042.c	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 12 a 16 m <b>euro (centoquaranta/37)</b>	cad	140,37
Nr. 4880 E5.042.d	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 16 a 23 m <b>euro (duecentoventiuno/67)</b>	cad	221,67
Nr. 4881 E5.042.e	idem c.s. ...ceppo: esemplari di altezza da 23 a 30 m <b>euro (trecentonovantaotto/85)</b>	cad	398,85
Nr. 4882 E5.043	Spollonatura al piede (tiglio, platano, olmo), con taglio al colletto di polloni e ricacci, sia esemplari arborei adulti che di recente impianto, intervento eseguito su parchi e giardini, completo di raccolta e conferimento del materiale di risulta escluso onere di smaltimento <b>euro (cinque/85)</b>	cad	5,85
Nr. 4883 E5.044	Vangatura, scerbatura manuale e pulizia di formella racchiudenti alberature di arredo urbano, intervento comprensivo di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento <b>euro (quattro/18)</b>	cad	4,18
Nr. 4884 E5.045	Messa a dimora di specie erbacee in vaso 9 x 9 o simili, densità di 15-25 piante al mq, compresa la fornitura di 40 l di ammendante a mq, la preparazione del terreno, l'impianto, ed una bagnatura con 30 l di acqua al mq, pacciamatura e piantine escluse <b>euro (ventisei/94)</b>	mq	26,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4885 E5.046.a	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: cedrus atlantica glauca <b>euro (cinquecentosessantaquattro/29)</b>	cad	564,29
Nr. 4886 E5.046.b	idem c.s. ...piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: cedrus deodara <b>euro (quattrocentoquarantacinque/49)</b>	cad	445,49
Nr. 4887 E5.046.c	idem c.s. ...piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: cedrus libani <b>euro (settecentoquindici/48)</b>	cad	715,48
Nr. 4888 E5.046.d	idem c.s. ...piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: cupressus sempervirens pyramidalis <b>euro (trecentonovantaotto/95)</b>	cad	398,95
Nr. 4889 E5.046.e	idem c.s. ...piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: magnolia grandiflora gallissoniensis <b>euro (quattrocentosettantaquattro/56)</b>	cad	474,56
Nr. 4890 E5.046.f	idem c.s. ...piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: pinus pinea <b>euro (cinquecentoquarantacinque/39)</b>	cad	545,39
Nr. 4891 E5.046.g	idem c.s. ...piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: quercus robur fastigiata <b>euro (trecentodiciotto/59)</b>	cad	318,59
Nr. 4892 E5.047.a	idem c.s. ...piante con zolla a fusto, altezza 3,00 ÷ 3,50 m: pinus austriaca nigra <b>euro (duecentotrentadue/77)</b>	cad	232,77
Nr. 4893 E5.047.b	idem c.s. ...piante con zolla a fusto, altezza 3,00 ÷ 3,50 m: taxodium distichum <b>euro (centonovantaotto/30)</b>	cad	198,30
Nr. 4894 E5.048.a	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm: cercis siliquastrum <b>euro (duecentoquindici/99)</b>	cad	215,99
Nr. 4895 E5.048.b	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm: liquidambar styraciflua <b>euro (centosettantatre/51)</b>	cad	173,51
Nr. 4896 E5.048.c	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm: platanus orientalis <b>euro (centocinquantasette/39)</b>	cad	157,39
Nr. 4897 E5.048.d	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm: robinia pseudoacacia <b>euro (centocinquantasette/39)</b>	cad	157,39
Nr. 4898 E5.048.e	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm: tilia americana <b>euro (centoquarantasette/94)</b>	cad	147,94
Nr. 4899 E5.049.a	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: acer negundo argenteovariegatum <b>euro (cento/69)</b>	cad	100,69
Nr. 4900 E5.049.b	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: cercis siliquastrum <b>euro (centosedici/80)</b>	cad	116,80
Nr. 4901 E5.049.c	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: fagus sylvatica <b>euro (centoventinove/04)</b>	cad	129,04
Nr. 4902 E5.049.d	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: ligustrum japonicum Aureum <b>euro (centotrentadue/83)</b>	cad	132,83
Nr. 4903 E5.049.e	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: liquidambar styraciflua <b>euro (centoquattro/48)</b>	cad	104,48
Nr. 4904 E5.049.f	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: nespole del Giappone (eriobotrya japonica) <b>euro (ottantanove/35)</b>	cad	89,35
Nr. 4905	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: prunus cerasifera pissardii		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E5.049.g	<b>euro (centododici/03)</b>	cad	112,03
Nr. 4906 E5.049.h	idem c.s. ...piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: quercus ilex <b>euro (centotrentaquattro/71)</b>	cad	134,71
Nr. 4907 E5.050.a	idem c.s. ...piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: cercis siliquastrum <b>euro (cinquantasei/41)</b>	cad	56,41
Nr. 4908 E5.050.b	idem c.s. ...piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: lagerstroemia indica <b>euro (quarantasei/59)</b>	cad	46,59
Nr. 4909 E5.050.c	idem c.s. ...piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: laurus nobilis <b>euro (quarantatre/18)</b>	cad	43,18
Nr. 4910 E5.050.d	idem c.s. ...piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: magnolia stellata <b>euro (settantanove/09)</b>	cad	79,09
Nr. 4911 E5.050.e	idem c.s. ...piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: magnolia soulangeana <b>euro (cinquantasei/32)</b>	cad	56,32
Nr. 4912 E5.050.f	idem c.s. ...piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: nerium oleander <b>euro (cinquantatre/98)</b>	cad	53,98
Nr. 4913 E5.051.a	Piante rampicanti, altezza 1,5 ÷ 2 m, messe a dimora, compreso scavo, rinterro e formazione di conca: bignonia radicans <b>euro (quattordici/60)</b>	cad	14,60
Nr. 4914 E5.051.b	idem c.s. ...di conca: heder helix hibernica <b>euro (ventisei/85)</b>	cad	26,85
Nr. 4915 E5.051.c	idem c.s. ...di conca: heder oro di Bogliasco <b>euro (ventisei/12)</b>	cad	26,12
Nr. 4916 E5.051.d	idem c.s. ...di conca: jasminum azoricum <b>euro (ventisette/66)</b>	cad	27,66
Nr. 4917 E5.051.e	idem c.s. ...di conca: wisteria (glicine) floribunda <b>euro (quattordici/79)</b>	cad	14,79
Nr. 4918 E5.052	Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici, compreso il telo in polipropilene 110 g/mq escluso ogni onere per la messa a dimora di piante <b>euro (quattro/60)</b>	mq	4,60
Nr. 4919 E5.053	Pacciamatura di corteccia di resinose spessore 6/8 cm, compresa la fornitura <b>euro (dieci/51)</b>	mq	10,51
Nr. 4920 E5.054	"Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino diametro 10 cm impregnati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali montati ad interasse di 2 m, altezza fuori terra 1 m, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30 x 30 x 30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata" <b>euro (cinquantacinque/60)</b>	m	55,60
Nr. 4921 E5.055	"Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di castagno decortinati, costituita da corrimano, diametro 10/12 cm, e diagonali, diametro 8/10 cm, posti ad interasse di 1,5 m, altezza fuori terra 1 m, con trattamento imputrescibile nella parte interrata, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30 x 30 x 30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata" <b>euro (quarantanove/30)</b>	m	49,30
Nr. 4922 F1.001	Scavo a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose fino ad una profondità di 1,50 m, compresa la rimozione e l'accumulo del materiale di risulta ai bordi dell'area interessata, escluso il trasporto <b>euro (quarantauno/53)</b>	mc	41,53
Nr. 4923 F1.002.a	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo, escluso il trasporto: per profondità fino a 2 m <b>euro (cinquantacinque/38)</b>	mc	55,38
Nr. 4924 F1.002.b	idem c.s. ...per profondità da 2 m a 4 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessantaquattro/61)</b>	mc	64,61
Nr. 4925 F1.003	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose		
	<b>euro (diciotto/46)</b>	mc	18,46
Nr. 4926 F1.004.a	"Scavo di sbancamento a larga sezione per apertura di nuovi canali, allargamento ed approfondimento di canali esistenti, canalizzazione dei corsi d'acqua naturali, nonché per lo spurgo e rimozione degli interramenti, a qualsiasi profondità, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compreso il fango, la melma e simili, compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la divisione delle acque ristagnanti, il taglio e l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno e nell'interno dei canali e corsi d'acqua; la rottura di trovanti e massi inferiori ad un metro cubo; il trasporto, all'interno del cantiere, a colmata o a rilevato, delle materie di scavo a qualsiasi distanza; i depositi provvisori delle terre, su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa; la sistemazione delle terre e dei depositi secondo le modalità stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi, atti ad impedire il disordinato ingresso delle acque nei canali. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti:" per canali con sezione idraulica di larghezza in sommità inferiore a 3,00 m, eseguito a mano		
	<b>euro (sessantauno/42)</b>	mc	61,42
Nr. 4927 F1.004.b	idem c.s. ...in sommità superiore a 3,00 m, eseguito a mano		
	<b>euro (settanta/92)</b>	mc	70,92
Nr. 4928 F1.005.a	"Scavo di sbancamento, compresi tutti gli oneri indicati in capitolato ed in particolare i seguenti: il trasporto all'interno del cantiere, a rilevato o a colmata, dei materiali di scavo, a qualunque distanza, compreso i depositi provvisori per le materie da riutilizzare, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; la sistemazione delle terre secondo le modalità stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura degli scavi; l'esaurimento e la deviazione delle acque superficiali e freatiche, con qualsiasi mezzo; i rintocchi e riempimenti occorrenti ad opera finita, escluso gli oneri per il trasporto e conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento:" in terreno naturale		
	<b>euro (tre/03)</b>	mc	3,03
Nr. 4929 F1.005.b	idem c.s. ...trattamento:" in terra con trovanti		
	<b>euro (tre/62)</b>	mc	3,62
Nr. 4930 F1.005.c	idem c.s. ...trattamento:" in roccia tenera		
	<b>euro (tre/76)</b>	mc	3,76
Nr. 4931 F1.005.d	idem c.s. ...trattamento:" in roccia alterata		
	<b>euro (sette/20)</b>	mc	7,20
Nr. 4932 F1.005.e	idem c.s. ...trattamento:" in roccia compatta		
	<b>euro (quattordici/10)</b>	mc	14,10
Nr. 4933 F1.006.a	"Scavo di sbancamento a larga sezione per apertura di nuovi canali, allargamento ed approfondimento di canali esistenti, canalizzazione dei corsi d'acqua naturali, nonché per lo spurgo e rimozione degli interramenti, a qualsiasi profondità, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compreso il fango, la melma e simili, eseguito con mezzo meccanico, compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la divisione delle acque ristagnanti, il taglio e l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno e nell'interno dei canali e corsi d'acqua; la rottura di trovanti e massi inferiori ad un metro cubo; il trasporto, all'interno del cantiere, a colmata o a rilevato, delle materie di scavo a qualsiasi distanza; la sistemazione delle terre e dei depositi secondo le modalità stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi, atti ad impedire il disordinato ingresso delle acque nei canali. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti:" per canali con sezione idraulica di larghezza in sommità inferiore a 3,00 m		
	<b>euro (quattro/64)</b>	mc	4,64
Nr. 4934 F1.006.b	idem c.s. ...in sommità superiore a 3,00 m		
	<b>euro (tre/71)</b>	mc	3,71
Nr. 4935 F1.007.a	"Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e tutti gli oneri indicati in capitolato ed in particolare i seguenti: l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione; il trasporto delle materie di scavo a rilevato o a colmata, all'interno del cantiere, compreso le operazioni di carico, scarico e la sistemazione delle terre secondo le modalità del capitolato e gli ordini della Direzione dei Lavori; lo spianamento del piano di fondazione; il deposito definitivo o temporaneo delle materie di scavo da portare a rifiuto o da riutilizzare su aree preparate a cura e spese dell'impresa:" terra, profondità fino a 2 m		
	<b>euro (tre/86)</b>	mc	3,86
Nr. 4936 F1.007.b	idem c.s. ...spese dell'impresa:" terra, profondità da 2 a 4 m		
	<b>euro (cinque/17)</b>	mc	5,17
Nr. 4937 F1.007.c	idem c.s. ...spese dell'impresa:" terra, profondità da 4 a 6 m		
	<b>euro (sette/05)</b>	mc	7,05
Nr. 4938 F1.007.d	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in terra con trovanti, profondità fino a 2 m		
	<b>euro (quattro/50)</b>	mc	4,50
Nr. 4939 F1.007.e	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in terra con trovanti, profondità da 2 a 4 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sei/26)</b>	mc	6,26
Nr. 4940 F1.007.f	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in terra con trovanti, profondità da 4 a 6 m		
	<b>euro (otto/64)</b>	mc	8,64
Nr. 4941 F1.007.g	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in roccia tenera, profondità fino a 2 m		
	<b>euro (cinque/01)</b>	mc	5,01
Nr. 4942 F1.007.h	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in roccia tenera, profondità da 2 a 4 m		
	<b>euro (sette/30)</b>	mc	7,30
Nr. 4943 F1.007.i	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in roccia tenera, profondità da 4 a 6 m		
	<b>euro (nove/68)</b>	mc	9,68
Nr. 4944 F1.007.j	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in roccia alterata, profondità fino a 2 m		
	<b>euro (dieci/22)</b>	mc	10,22
Nr. 4945 F1.007.k	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in roccia alterata, profondità da 2 a 4 m		
	<b>euro (quindici/85)</b>	mc	15,85
Nr. 4946 F1.007.l	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in roccia compatta, per profondità fino a 2 m		
	<b>euro (venti/53)</b>	mc	20,53
Nr. 4947 F1.007.m	idem c.s. ...spese dell'impresa:" in roccia compatta, per profondità da 2 a 4 m		
	<b>euro (ventiquattro/93)</b>	mc	24,93
Nr. 4948 F1.008.a	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 10 mq, per opere di canalizzazione e sistemazione di torrenti, compreso il carico delle materie di risulta: in terreno naturale		
	<b>euro (tre/41)</b>	mc	3,41
Nr. 4949 F1.008.b	idem c.s. ...risulta: in terra con trovanti		
	<b>euro (quattro/11)</b>	mc	4,11
Nr. 4950 F1.008.c	idem c.s. ...risulta: in roccia tenera		
	<b>euro (quattro/63)</b>	mc	4,63
Nr. 4951 F1.008.d	idem c.s. ...risulta: in roccia alterata		
	<b>euro (otto/57)</b>	mc	8,57
Nr. 4952 F1.008.e	idem c.s. ...risulta: in roccia compatta		
	<b>euro (diciassette/86)</b>	mc	17,86
Nr. 4953 F1.009.a	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 0,5 mq, per canalizzazioni, posacavi e tubazioni, esclusi il carico e trasporto delle materie di risulta e compreso lo spandimento e ricopertura: in terreno naturale		
	<b>euro (uno/77)</b>	mc	1,77
Nr. 4954 F1.009.b	idem c.s. ...ricopertura: in terra con trovanti		
	<b>euro (due/10)</b>	mc	2,10
Nr. 4955 F1.010	Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediante miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito in ragione di 40 g/mq, esclusa la preparazione del piano di semina		
	<b>euro (zero/41)</b>	mq	0,41
Nr. 4956 F1.011	"Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante idrosemina consistente nello spargimento meccanico per via idraulica, in un unico passaggio, di miscela di sementi idonee alle condizioni locali (50 g/mq), collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno (15 g/mq), concime organico e/o inorganico in genere in quantità tali da evitare l'effetto ""pompaggio"" iniziale e successivo deficit delle piante (100 g/mq), acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste, eseguita a mezzo di idroseminatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali, da eseguirsi previa ripulitura della superficie da trattare mediante allontanamento di sassi e radici, da compensarsi a parte"		
	<b>euro (tre/12)</b>	mq	3,12
Nr. 4957 F1.012	"Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante idrosemina potenziata con mulch consistente nello spargimento meccanico per via idraulica, in un unico passaggio, di fibre vegetali (mulches) in quantità non inferiore a 150 g/mq, miscela di sementi idonee alle condizioni locali (50 g/mq), concime organico e/o inorganico in quantità tali evitare l'effetto ""pompaggio"" iniziale e successivo deficit delle piante (100 g/mq), collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno, senza inibire la crescita e favorendo il trattenimento dell'acqua nel terreno nelle fasi iniziali di sviluppo (15 g/mq), acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste, humus/torba in quantità non inferiore a 200 g/mq, eseguita a mezzo di idroseminatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali, da eseguirsi previa ripulitura della		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4958 F1.013	superficie da trattare mediante allontanamento di sassi e radici, da compensarsi a parte" <b>euro (tre/55)</b>  Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante idrosemina a spessore consistente nello spargimento meccanico per via idraulica, in un unico passaggio, di fibre vegetali (mulches) in quantità non inferiore a 200 g/mq, miscela di sementi idonea alle condizioni locali (50 g/mq), concime organico e/o inorganico con una dose di impiego di almeno 150 g/mq, collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno, senza inibire la crescita e favorendo il trattenimento dell'acqua nel terreno nelle fasi iniziali di sviluppo (15 g/mq), acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste, humus/torba in quantità non inferiore a 250 g/mq, eseguita a mezzo di idroseminatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali, da eseguirsi previa ripulitura della superficie da trattare mediante allontanamento di sassi e radici, da compensarsi a parte <b>euro (cinque/05)</b>	mq	3,55
Nr. 4959 F1.014	Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante idrosemina con matrice di fibre legate consistente nello spargimento meccanico per via idraulica, in uno o più passaggi, di matrice di fibre legate in quantità non inferiore a 400 g/mq, miscela di sementi idonea alle condizioni locali (50 g/mq), concime organico e/o inorganico con una dose di impiego di almeno 250 g/mq, collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno, senza inibire la crescita e favorendo il trattenimento dell'acqua nel terreno nelle fasi iniziali di sviluppo (15 g/mq), acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste, biostimolatore del terreno a base di batteri, micorrize, acidi umici ecc in quantità non inferiore a 2 g/mq, eseguita a mezzo di idroseminatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali. Gli ugelli inoltre saranno appositamente strutturati per garantire la corretta aspersione della miscela a matrice di fibre legate che verrà impiegata. Da eseguirsi previa ripulitura della superficie da trattare mediante allontanamento di sassi e radici, da compensarsi a parte <b>euro (sette/62)</b>	mq	5,05
Nr. 4960 F1.015.a	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di diametro del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito a mano <b>euro (diciassette/93)</b>	mq	17,93
Nr. 4961 F1.015.b	idem c.s. ...autocarro: eseguito con mezzi meccanici <b>euro (tre/79)</b>	mq	3,79
Nr. 4962 F1.016.a	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta <b>euro (zero/77)</b>	mq	0,77
Nr. 4963 F1.016.b	idem c.s. ...copertura terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta <b>euro (zero/46)</b>	mq	0,46
Nr. 4964 F1.016.c	idem c.s. ...copertura terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta <b>euro (zero/59)</b>	mq	0,59
Nr. 4965 F1.016.d	idem c.s. ...copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta <b>euro (zero/38)</b>	mq	0,38
Nr. 4966 F1.017.a	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta <b>euro (zero/61)</b>	mq	0,61
Nr. 4967 F1.017.b	idem c.s. ...copertura terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta <b>euro (zero/65)</b>	mq	0,65
Nr. 4968 F1.017.c	idem c.s. ...copertura terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta <b>euro (zero/79)</b>	mq	0,79
Nr. 4969 F1.017.d	idem c.s. ...copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta <b>euro (zero/52)</b>	mq	0,52
Nr. 4970 F1.018.a	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito a mano <b>euro (ventitre/45)</b>	mq	23,45
Nr. 4971 F1.018.b	idem c.s. ...ceppaie: eseguito con mezzi meccanici <b>euro (due/39)</b>	mq	2,39
Nr. 4972 F1.019.a	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito a mano <b>euro (settantauno/74)</b>	mc	71,74
Nr. 4973	idem c.s. ...ricolmatura: eseguito con mezzi meccanici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F1.019.b	<b>euro (sedici/29)</b>	mc	16,29
Nr. 4974 F1.020	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sistemazione a scarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale compattazione eseguito con mezzi meccanici. Valutazione per ogni km <b>euro (sei/42)</b>	mc	6,42
Nr. 4975 F1.021.a	Calcestruzzo per fondazione di opere d'arte, per platee, per cordonate e simili: dosato a 270 kg di cemento tipo 32.5 R <b>euro (centoquarantasette/19)</b>	mc	147,19
Nr. 4976 F1.021.b	idem c.s. ...dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5 R, con pietrame pari al 25% <b>euro (centosettantaquattro/47)</b>	mc	174,47
Nr. 4977 F1.022.a	Calcestruzzo per strutture in elevazione di opere d'arte, con cemento tipo 32.5 R: dosaggio 250 kg <b>euro (centocinquantaotto/21)</b>	mc	158,21
Nr. 4978 F1.022.b	idem c.s. ...R: dosaggio 300 kg <b>euro (centosessantacinque/84)</b>	mc	165,84
Nr. 4979 F1.022.c	idem c.s. ...R: dosaggio 300 kg e pietrame pari al 25% <b>euro (centoottantanove/44)</b>	mc	189,44
Nr. 4980 F1.022.d	idem c.s. ...R: dosaggio 300 kg e pietrame pari al 25% posto in opera a facciavista <b>euro (duecentosessantanove/26)</b>	mc	269,26
Nr. 4981 F1.023.a	Casseforme del tipo in legno compreso di disarmante e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: per strutture di fondazione <b>euro (trentacinque/07)</b>	mq	35,07
Nr. 4982 F1.023.b	idem c.s. ...strutture di elevazione <b>euro (quarantatre/32)</b>	mq	43,32
Nr. 4983 F1.024.a	"Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP.:" diametro 6 mm <b>euro (uno/63)</b>	kg	1,63
Nr. 4984 F1.024.b	idem c.s. ...LL.PP.:" diametro 8 mm <b>euro (uno/57)</b>	kg	1,57
Nr. 4985 F1.024.c	idem c.s. ...LL.PP.:" diametro 10 mm <b>euro (uno/54)</b>	kg	1,54
Nr. 4986 F1.024.d	idem c.s. ...LL.PP.:" diametro 12 mm <b>euro (uno/53)</b>	kg	1,53
Nr. 4987 F1.024.e	idem c.s. ...LL.PP.:" diametro 14 ÷ 30 mm <b>euro (uno/53)</b>	kg	1,53
Nr. 4988 F1.024.f	idem c.s. ...LL.PP.:" diametro 32 mm <b>euro (uno/54)</b>	kg	1,54
Nr. 4989 F1.024.g	idem c.s. ...LL.PP.:" diametro 34 ÷ 36 <b>euro (uno/56)</b>	kg	1,56
Nr. 4990 F1.024.h	idem c.s. ...LL.PP.:" diametro 40 mm <b>euro (uno/56)</b>	kg	1,56
Nr. 4991 F1.025	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450 C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, diametro medio 4 ÷ 12 mm <b>euro (uno/48)</b>	kg	1,48
Nr. 4992 F1.026.a	Muratura per opere di sistemazione montana: per fondazione con pietrame a secco eseguita con materiale proveniente da cava di prestito <b>euro (duecentoventiuno/67)</b>	mc	221,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4993 F1.026.b	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietrame e legname tondo di larice del diametro medio di 18 cm opportunamente legato con chioderia grossa e cavigliere in lamina di ferro <b>euro (duecentoottantanove/97)</b>	mc	289,97
Nr. 4994 F1.026.c	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietrame a secco in elevazione di volume non inferiore a 0,4 mc con materiale proveniente da cave, lavorato e posto in opera <b>euro (trecentoquarantaquattro/18)</b>	mc	344,18
Nr. 4995 F1.026.d	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietra e malta cementizia dosata a 350 kg costituiti con elementi di pietra di volume non inferiore a 0,1 mc con materiale proveniente da cava, lavorato e posto in opera <b>euro (trecentoottantanove/65)</b>	mc	389,65
Nr. 4996 F1.026.e	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietra e malta cementizia con uso di conci di pietra regolari lavorati a grana grossa per coronamenti e soglie di briglie, di volume non inferiore a 0,2 mc e spessore non minore di 25 cm, murati con cavigliere di ferro fucinato e malta di cemento a 500 kg <b>euro (centoottantanove/34)</b>	mc	189,34
Nr. 4997 F1.026.f	Muratura per opere di sistemazione montana: per coronamenti, costituiti da conci di cava lavorati a grana grossa di volume non minore di 0,3 mc e spessore non minore di 40 cm, murati con cavigliere di ferro fucinato e malta di cemento a 500 kg <b>euro (centoottanta/27)</b>	mc	180,27
Nr. 4998 F1.026.g	Muratura per opere di sistemazione montana: per riempimento con ciottoli o pietrame, compresa la provvista e la sistemazione del materiale nonché la profilatura ove occorre <b>euro (settantasei/50)</b>	mc	76,50
Nr. 4999 F1.027.a	"Gabbioni a scatola di forma rettangolare diaframmato, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) - cerio - lantanio conforme alle EN 10244 - classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di spessore 0,5 mm, posti in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso:" 2 x 1 x 1 m <b>euro (centoquindici/51)</b>	mc	115,51
Nr. 5000 F1.027.b	idem c.s. ...1 x 0,5 m <b>euro (centotrentasette/61)</b>	mc	137,61
Nr. 5001 F1.028	Sovrapprezzo per opere di piccole entità inferiore a 300 mc ( Percentuale 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 5002 F1.029	Sovrapprezzo per il riempimento manuale dei gabbioni con pietrame posto a facciavista <b>euro (ventidue/15)</b>	mq	22,15
Nr. 5003 F1.030.a	"Gabbioni a scatola di forma rettangolare diaframmato, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) - cerio - lantanio conforme alle EN 10244 - classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di spessore 0,5 mm, posti in opera esclusa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione:" 2 x 1 x 1 m <b>euro (trentaotto/05)</b>	mc	38,05
Nr. 5004 F1.030.b	idem c.s. ...1 x 0,5 m <b>euro (cinquantanove/98)</b>	mc	59,98
Nr. 5005 F1.031	Riempimento di gabbioni di qualsiasi forma e dimensione con pietrame calcareo proveniente dagli scavi, vagliato e ripulito, compresi gli oneri per lo stoccaggio degli stessi in aree adiacenti all'intervento <b>euro (trentadue/33)</b>	mc	32,33
Nr. 5006 F1.032	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 5 per mq di paramento in vista), ramiglia viva, piante di specie autoctone all'interno dei gabbioni e tra gabbioni sovrastanti, le talee dovranno attraversare completamente i gabbioni ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita, operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo <b>euro (quattordici/42)</b>	mq	14,42
Nr. 5007 F1.033	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimento parziale o totale dei gabbioni e compreso ogni altro onere a riguardo <b>euro (dodici/43)</b>	mq	12,43
Nr. 5008 F1.034	"Gabbioni cilindrici, lunghezza 2 m, diametro 0,95 m, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio, conforme alle norme EN 10244 - classe A con quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di spessore 0,5 mm, posti in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso" <b>euro (novanta/42)</b>	mc	90,42
Nr. 5009 F1.035.a	"Materassi metallici a tasche, diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6 x 8 in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente diametro 2,2 ÷ 3,2 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio, conforme alle norme EN 10244 - classe Ac ASTM 856 con un quantitativo >= 215 g/mq, compreso di riempimento e sistemazione meccanica e manuale del ciottolame:" 3 x 2 x 0,17 m <b>euro (quarantauno/04)</b>	mq	41,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5010 F1.035.b	idem c.s. ...2 x 0,23 m <b>euro (quarantaquattro/19)</b>	mq	44,19
Nr. 5011 F1.035.c	idem c.s. ...2 x 0,30 m <b>euro (quarantaotto/39)</b>	mq	48,39
Nr. 5012 F1.036	Sovrapprezzo per opere di piccole entità inferiori a 300 mc ( Percentuale 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 5013 F1.037	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 1 per mq di superficie) all'interno dei materassi o tra due materassi. Le talee dovranno attraversare completamente i materassi ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita, operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04
Nr. 5014 F1.038	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimento parziale o totale dei materassi compreso ogni altro onere a riguardo <b>euro (dodici/43)</b>	mq	12,43
Nr. 5015 F1.039	Intasamento del pietrame con terreno vegetale <b>euro (due/58)</b>	mq	2,58
Nr. 5016 F1.040	Barriera paramassi in lamiera di acciaio S235JR (EN 10025) piegata e zincata a caldo a norma UNI EN ISO 1461 costituita da elementi verticali di sostegno e di elementi orizzontali di ritenuta, collegati ai montanti tramite elementi di connessione imbullonati a norma UNI 3740 posta su terreno o su manufatto <b>euro (quattro/04)</b>	kg	4,04
Nr. 5017 F1.041	"Rivestimento di scarpate mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 3,00 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) - cerio - lantanio conforme alla norma EN 10244 - classe A con quantitativo non inferiore a 255 g/mq. I teli sono legati tra loro con punti metallici e fissati alla scarpata mediante ancoraggi costituiti da picchetti in acciaio di diametro 12 mm e lunghezza 70-100 cm" <b>euro (ventiquattro/27)</b>	mq	24,27
Nr. 5018 F1.042	"Rivestimento di scarpate verticali mediante copertura di rete metallica a doppia torsione plastificata con maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente carico di rottura compresa fra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro di 2,7 mm rivestiti in lega eutettica di zinco - alluminio - (5%) - cerio - lantanio conforme alla norma EN 10244 classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. La rete è bloccata in sommità ed al piede con un fune di acciaio zincato del diametro di 16 mm (norme DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408) e ancorata alla roccia ogni 3 m in senso orizzontale mediante ancoraggio lunghezza 3 m in fune di acciaio zincato diametro 16 mm (norme DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408) e ogni 3 m in senso verticale mediante ancoraggi lunghezza 3 m in fune di acciaio diametro 16 mm (norme DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408) posti in fori di diametro 38 mm e annegati con malta cementizia antiritiro. Agli ancoraggi viene posto un reticolo di funi di contenimento costituito da un'orditura romboidale a maglia 3 x 3 in fune metallica (norma DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408)" <b>euro (settantaquattro/94)</b>	mq	74,94
Nr. 5019 F1.043.a	"Barriera paramassi, omologata secondo i requisiti imposti dalla normativa di riferimento costituita da: - montanti di sostegno, di altezza come da progetto e comunque conforme a quanto previsto dalla normativa vigente in funzione dell'energia di assorbimento, posti ad interasse di 10 m, in profilo di acciaio del tipo HEB, collegati attraverso un giunto monodirezionale alla piastra di base solidarizzata al suolo per mezzo di barre di fondazione; impianto di intercettazione e arresto composto da: rete primaria ad anelli di diametro nominale non superiore a 350 mm concatenati fra di loro al massimo in 4 punti, realizzati con filo di acciaio ad alta resistenza (1770 N/mmq) galvanizzato in lega Zn - Al (EN 10244) di diametro 3 mm; rete secondaria in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al (EN 10244) a maglia fine; sistema di funi ad anima metallica di supporto e controvento galvanizzate in lega Zn - Al (EN 10244) di diametro adeguato con sistemi frenanti in tipologia, numero e posizione funzione delle specifiche di produzione; ancoraggi di fondazione di monte e laterali in doppia fune spiroidale, in acciaio fortemente zincato DIN 2078, dotati di doppia protezione costituita da due tubi di acciai zincati, di lunghezza e diametro come da progetto. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, le perforazioni ed iniezioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, escluso l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di barriera paramassi per l'assorbimento di energia fino a:" 500 kJ <b>euro (duecentotrenta/00)</b>	mq	230,00
Nr. 5020 F1.043.b	idem c.s. ...fino a:" 1000 kJ <b>euro (duecentosessantasei/00)</b>	mq	266,00
Nr. 5021 F1.043.c	idem c.s. ...fino a:" 1500 kJ <b>euro (duecentoottantasette/00)</b>	mq	287,00
Nr. 5022 F1.043.d	idem c.s. ...fino a:" 2000 kJ <b>euro (trecentosettantasette/00)</b>	mq	377,00
Nr. 5023 F1.043.e	idem c.s. ...fino a:" 3000 kJ <b>euro (cinquecentonovanta/00)</b>	mq	590,00
Nr. 5024 F1.044	Consolidamento attivo di versante realizzato mediante posa di rete in acciaio di spessore 12,5 mm (± 1 mm), filo di orditura della maglia strutturale in acciaio carbonioso (DIN 17223) avente snervamento a 12,5 kN, di diametro non inferiore a 3 mm e classe di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	resistenza 1770 N/mm <sup>2</sup> (DIN 2078), galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (DIN 50018, DIN 50021, EN 10244), nodi tra le maglie reciprocamente mobili e tali da garantire resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m in senso longitudinale e 60 kN/m in senso trasversale, diametro del cerchio inscritto nelle maglie non superiore a 65 mm, piastre di ripartizione in acciaio zincato 37, zincate a caldo, spessore minimo di 10 mm, dotate alle estremità di due zanche di fissaggio e di foro centrale per il posizionamento della barra rigida di ancoraggio. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono comunque esclusi il sollevamento dei materiali in sommità della parete nonché la fornitura e posa in opera della barre di ancoraggio <b>euro (settantacinque/89)</b>	mq	75,89
Nr. 5025 F1.045	"Ancoraggio passivo di consolidamento puntuale costituito da: barra continua in acciaio ad aderenza migliorata con diametro nominale di 24 mm, completa di centratori e filettata, all'estremo libero, con passo M24, della lunghezza massima di 3,00 m; piastra d'appoggio delle dimensioni minime di 150 x 150 x 8 mm; dado di bloccaggio ed eventuale relativa semisfera di ripartizione. In opera tramite perforazioni del diametro minimo terminale di 36 mm e successiva cementazione mediante impiego di idoneo tubo, con malta cementizia antiritiro fino a rifiuto; compresa la regolarizzazione della superficie di contatto della piastra di appoggio con scalpellatura o con formazione di un rivestimento in conglomerato cementizio, nonché ogni altro onere per il sollevamento ed il posizionamento delle attrezzature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte, valutato al metro di ancoraggio realizzato" <b>euro (sessantacinque/00)</b>	m	65,00
Nr. 5026 F1.046.a	"Barriera passiva contro le colate detritiche in alveo costituita dai seguenti componenti: eventuali montanti di sostegno in profilo HEB d'acciaio, normalizzato secondo le normative vigenti, collegati alla piastra di base attraverso un giunto monodirezionale; struttura di intercettazione principale in rete d'acciaio, costituita da rete primaria ad anelli di diametro nominale non superiore a 350 mm concatenati fra di loro al massimo in 4 punti, realizzati con filo di acciaio ad alta resistenza (1770 N/mm <sup>2</sup> ) galvanizzato in lega Zn-Al (EN 10244) di diametro 3 mm, e rete secondaria in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al (EN 10244) a maglia fine con resistenza a trazione verticale non inferiore a 150 kN/m; funi di supporto e controvento ad anima metallica galvanizzate in lega Zn-Al (EN 10244), di diametro adeguato, dotate di dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato, in tipologia, numero e posizione funzione della soglia di energia massima assorbibile dalla barriera; ancoraggi in doppia fune spiroidale protetti da doppio tubo di acciaio sull'asola affiorante (ancoraggi di monte e laterali) e da barre in acciaio (ancoraggi sotto l'eventuale montante) o sistemi protettivi equivalenti tali da garantire i carichi che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, le perforazioni ed iniezioni, le certificazioni relative all'energia massima assorbibile e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, escluso l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di pannello di barriera per l'assorbimento di energia fino a:" 1000 kJ: con montanti di sostegno <b>euro (duecentonovantacinque/00)</b>	mq	295,00
Nr. 5027 F1.046.b	idem c.s. ...fino a:" 1000 kJ: senza montanti di sostegno <b>euro (duecentoottantacinque/00)</b>	mq	285,00
Nr. 5028 F1.047.a	idem c.s. ...fino a:" 2000 kJ: con montanti di sostegno <b>euro (quattrocentodieci/00)</b>	mq	402,00
Nr. 5029 F1.047.b	idem c.s. ...fino a:" 2000 kJ: senza montanti di sostegno <b>euro (trecentoottantacinque/00)</b>	mq	385,00
Nr. 5030 F1.048.a	"Barriera fermaneve omologata del tipo in pannelli di rete, costituita da: sostegni tubolari distinti per i campi intermedi e esterni, in acciaio zincato, posti ad interasse dipendente dalla configurazione della barriera e di diametro e spessore dipendente dalla collocazione della barriera, da posizionare su piastra di appoggio solidarizzata al suolo per mezzo di barre di fondazione; pannelli in fune di acciaio di forma triangolare realizzati con: - fune a trefolo ad anima metallica di diametro 8 mm, galvanizzata Zn - Al (EN 10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm <sup>2</sup> , in maglie regolari di 250 mm di lato, fissate da borchie in acciaio chiuse a pressione e con resistenza all'apertura certificata a 17 kN - fune a trefolo ad anima metallica, perimetrale, diametro 16 mm, galvanizzata Zn - Al (EN10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm <sup>2</sup> , chiusa con manicotti in alluminio pressati e dotata di redance tubolari zincate di rinforzo dei vertici inferiori dei pannelli - rete metallica galvanizzata Zn - Al (EN 10244) fissata ai pannelli triangolari in ragione del 50% della superficie; funi di collegamento di monte, funi di rinforzo e funi di controvento di valle a trefolo ad anima metallica, galvanizzate Zn - Al (EN 10244) con filo elementare di classe 1770 N/mm <sup>2</sup> ; ancoraggi di monte e valle in doppia fune spiroidale, di acciaio fortemente zincato (DIN 2078), dotati di doppia protezione costituita da due tubi di acciaio zincati, di lunghezza come da progetto e di diametro non inferiore a 10,50 mm (a valle) e 18,50 mm (a monte). La struttura dovrà essere omologata secondo normative vigenti. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, le perforazioni ed iniezioni fino ad intasamento dei fori, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, escluso l'eventuale impiego di elicottero:" altezza 3,0 m, fattore di scivolamento N= 2,5 <b>euro (ottocentoventi/00)</b>	m	820,00
Nr. 5031 F1.048.b	idem c.s. ...elicottero:" altezza 3,5 m, fattore di scivolamento N= 2,5 <b>euro (millecento/00)</b>	m	1'100,00
Nr. 5032 F1.048.c	idem c.s. ...elicottero:" altezza 4,0 m, fattore di scivolamento N= 2,5 <b>euro (milletrecentocinquanta/00)</b>	m	1'350,00
Nr. 5033 F1.049	"Barriere antivalanga, costituite da elementi metallici appositamente sagomati, collegati tra loro con saldature continue o discontinue ovvero con bulloni e, ove necessario, mediante perni per la realizzazione delle cerniere; compresa la posa in opera su terra o su roccia" <b>euro (sei/24)</b>	kg	6,24
Nr. 5034 F1.050	Consolidamento di scarpate terrose mediante inerbimento protetto da una membrana bituminosa, compreso la preparazione e regolarizzazione della sponda, la formazione del fossetto al piede e del risvolto superiore, la concimazione, l'inumidimento, la semina, la copertura con un velo di sabbia leggermente rastrellata e la successiva spruzzatura di idonea emulsione bituminosa al 55% surstabilizzata, comprese le forniture ed i magisteri necessari <b>euro (undici/62)</b>	mq	11,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5035 F1.051.a	"Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspid e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro:" geostuoia antierosione in PP con massa areica minima 650 g/mq e resistenza a trazione longitudinale minima 1,9 kN/m, con deformazione a carico massimo non inferiore a 30% <b>euro (tredici/24)</b>	mq	13,24
Nr. 5036 F1.051.b	idem c.s. ...in PP rinforzata da geogriglia in PP, avente massa areica minima 790 g/mq, resistenza a trazione longitudinale minima 9,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 17 kN/m <b>euro (quindici/61)</b>	mq	15,61
Nr. 5037 F1.051.c	idem c.s. ...in PP rinforzata da geogriglia in poliestere alta tenacità rivestito in pvc, avente massa areica minima 780 g/mq, resistenza a trazione longitudinale minima 20 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 20 kN/m <b>euro (diciassette/00)</b>	mq	17,00
Nr. 5038 F1.051.d	idem c.s. ...in PP rinforzata da geogriglia in poliestere alta tenacità rivestito in pvc, avente massa areica minima 845 g/mq, resistenza a trazione longitudinale minima 55 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 30 kN/m <b>euro (diciotto/94)</b>	mq	18,94
Nr. 5039 F1.052	"Stabilizzazione antierosiva di sponde e/o scarpate mediante geocomposito adeguatamente fissato composto da una rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione. Geostuoia con massa areica minima di 750 g/mq e costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tessuta con trafilato di ferro, conforme a quanto previsto dalle ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Spessore del geocomposito 10 ÷ 12 mm. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'esecuzione di idrosemina: maglia metallica 8 x 10, spessore filo 2,70 mm" <b>euro (venticinque/86)</b>	mq	25,86
Nr. 5040 F1.053	Stabilizzazione antierosiva delle sponde di canali, fiumi e mari mediante geocomposito avente le seguenti caratteristiche: massa areica >= 600 gr/mq (EN ISO 9864), numero di veli compreso tra 25 e 40 (secondo Giroud), permeabilità verticale di 45 l/mqs (EN ISO 11058), resistenza agli agenti atmosferici > 95% (EN 12224), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, formato da due geotessili nontessuti a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto), agglomerati mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzati ai raggi UV <b>euro (cinque/40)</b>	mq	5,40
Nr. 5041 F1.054.a	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoia, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: biostuoia in fibra di paglia <b>euro (cinque/33)</b>	mq	5,33
Nr. 5042 F1.054.b	idem c.s. ...fibra di paglia (50%) e cocco (50%) <b>euro (cinque/90)</b>	mq	5,90
Nr. 5043 F1.054.c	idem c.s. ...fibra di cocco <b>euro (sei/89)</b>	mq	6,89
Nr. 5044 F1.054.d	idem c.s. ...fibra di sisal <b>euro (sei/83)</b>	mq	6,83
Nr. 5045 F1.054.e	idem c.s. ...fibra di legno <b>euro (sei/69)</b>	mq	6,69
Nr. 5046 F1.055	Protezione antierosiva delle sponde di grossi canali o fiumi, con presenza di notevoli volumi di acqua, realizzata con rivestimento semipesante rinverdibile costituito da una geostuoia tridimensionale in polipropilene rinforzata con geogriglia in polipropilene, pre-saturata con miscela di inerti e leganti caratterizzata dall'assenza di soda. La geogriglia avrà resistenza a trazione longitudinale minima 9 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 17 kN/m. Lo spessore del geocomposito sarà di 20 mm con un peso non inferiore ai 20 Kg/mq. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro <b>euro (trentaotto/84)</b>	mq	38,84
Nr. 5047 F1.056.a	"Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di ""rinforzo"". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro:" resistenza a trazione minima longitudinale 35 kN/m e trasversale 30 kN/m <b>euro (otto/31)</b>	mq	8,31
Nr. 5048 F1.056.b	idem c.s. ...minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m <b>euro (nove/01)</b>	mq	9,01
Nr. 5049 F1.056.c	idem c.s. ...minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 30 kN/m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (nove/70)</b>	mq	9,70
Nr. 5050 F1.056.d	idem c.s. ...minima longitudinale 110 kN/m e trasversale 30 kN/m		
	<b>euro (undici/09)</b>	mq	11,09
Nr. 5051 F1.057.a	"Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro:" resistenza a trazione minima longitudinale 50 kN/m e trasversale 5 kN/m		
	<b>euro (sei/32)</b>	mq	6,32
Nr. 5052 F1.057.b	idem c.s. ...minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 5 kN/m		
	<b>euro (sette/00)</b>	mq	7,00
Nr. 5053 F1.057.c	idem c.s. ...minima longitudinale 100 kN/m e trasversale 5 kN/m		
	<b>euro (sette/40)</b>	mq	7,40
Nr. 5054 F1.057.d	idem c.s. ...minima longitudinale 150 kN/m e trasversale 5 kN/m		
	<b>euro (nove/50)</b>	mq	9,50
Nr. 5055 F1.057.e	idem c.s. ...minima longitudinale 200 kN/m e trasversale 5 kN/m		
	<b>euro (undici/06)</b>	mq	11,06
Nr. 5056 F1.058.a	"Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro:" resistenza a trazione minima longitudinale 300 kN/m		
	<b>euro (diciotto/23)</b>	mq	18,23
Nr. 5057 F1.058.b	idem c.s. ...minima longitudinale 400kN/m		
	<b>euro (venti/53)</b>	mq	20,53
Nr. 5058 F1.058.c	idem c.s. ...minima longitudinale 600 kN/m		
	<b>euro (ventisei/89)</b>	mq	26,89
Nr. 5059 F1.058.d	idem c.s. ...minima longitudinale 800 kN/m		
	<b>euro (trentatre/12)</b>	mq	33,12
Nr. 5060 F1.059.a	"Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/mqs. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro:" resistenza a trazione minima longitudinale 50 kN/m e trasversale 15 kN/m		
	<b>euro (dodici/82)</b>	mq	12,82
Nr. 5061 F1.059.b	idem c.s. ...minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 15 kN/m		
	<b>euro (tredici/22)</b>	mq	13,22
Nr. 5062 F1.059.c	idem c.s. ...minima longitudinale 100 kN/m e trasversale 15 kN/m		
	<b>euro (tredici/49)</b>	mq	13,49
Nr. 5063 F1.059.d	idem c.s. ...minima longitudinale 150 kN/m e trasversale 15 kN/m		
	<b>euro (sedici/88)</b>	mq	16,88
Nr. 5064 F1.059.e	idem c.s. ...minima longitudinale 200 kN/m e trasversale 15 kN/m		
	<b>euro (diciotto/23)</b>	mq	18,23
Nr. 5065 F1.060.a	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 28 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 17%		
	<b>euro (cinque/72)</b>	mq	5,72
Nr. 5066 F1.060.b	idem c.s. ...e trasversale 45 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 15%		
	<b>euro (sei/36)</b>	mq	6,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5067 F1.060.c	idem c.s. ...e trasversale 65 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 16% <b>euro (sette/25)</b>	mq	7,25
Nr. 5068 F1.060.d	idem c.s. ...e trasversale 107 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 16% <b>euro (otto/87)</b>	mq	8,87
Nr. 5069 F1.061.a	"Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinverdibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetta metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetta comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetta dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alla Legge 494. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spazati 65 cm:" con resistenza a trazione minima longitudinale di 35 kN/m e lunghezza 3 m <b>euro (centotrentaotto/93)</b>	mq	138,93
Nr. 5070 F1.061.b	idem c.s. ...65 cm:" sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 35 kN/m <b>euro (dieci/07)</b>	mq	10,07
Nr. 5071 F1.061.c	idem c.s. ...65 cm:" con resistenza a trazione minima longitudinale di 55 kN/m e lunghezza 4 m <b>euro (centocinquantauno/32)</b>	mq	151,32
Nr. 5072 F1.061.d	idem c.s. ...65 cm:" sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 55 kN/m <b>euro (dieci/85)</b>	mq	10,85
Nr. 5073 F1.061.e	idem c.s. ...65 cm:" con resistenza a trazione minima longitudinale di 80 kN/m e lunghezza 5 m <b>euro (centosettanta/43)</b>	mq	170,43
Nr. 5074 F1.061.f	idem c.s. ...65 cm:" sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 80 kN/m <b>euro (dodici/65)</b>	mq	12,65
Nr. 5075 F1.061.g	idem c.s. ...65 cm:" con resistenza a trazione minima longitudinale di 110 kN/m e lunghezza 6 m <b>euro (centonovantaquattro/19)</b>	mq	194,19
Nr. 5076 F1.061.h	idem c.s. ...65 cm:" sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 110 kN/m <b>euro (quattordici/20)</b>	mq	14,20
Nr. 5077 F1.062.a	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 ÷ 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) ? 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale ? 12 kN/m e longitudinale 35 ÷ 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale ? 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) ? 70 l/m <sup>2</sup> /s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) ? 20 x 10 <sup>-7</sup> mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con diametro del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 ÷ 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) ? 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale ? 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) ? 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: per altezza del muro fino a 4 m <b>euro (centosettantacinque/00)</b>	mq	175,00
Nr. 5078 F1.062.b	idem c.s. ...del muro da 4 a 6 m <b>euro (centoottantasette/00)</b>	mq	187,00
Nr. 5079 F1.062.c	idem c.s. ...del muro da 6 a 8 m <b>euro (duecentocinque/00)</b>	mq	205,00
Nr. 5080 F1.062.d	idem c.s. ...del muro da 8 a 10 m		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecentoventicinque/00)</b>	mq	225,00
Nr. 5081 F1.062.e	idem c.s. ...del muro da 10 a 12 m		
	<b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	mq	250,00
Nr. 5082 F1.062.f	idem c.s. ...del muro da 12 a 15 m		
	<b>euro (duecentosettanta/00)</b>	mq	270,00
Nr. 5083 F1.062.g	idem c.s. ...del muro da 15 a 18 m		
	<b>euro (trecentoventi/00)</b>	mq	320,00
Nr. 5084 F1.062.h	idem c.s. ...del muro da 18 a 22 m		
	<b>euro (trecentoottanta/00)</b>	mq	380,00
Nr. 5085 F1.063.a	"Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento di pietrame, con elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10, in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro di 2,7 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A e ASTM 856 con un quantitativo >= 255 g/mq e ulteriormente ricoperti con materiale plastico di spessore 0,5 mm. Compresa idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/mq posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione:" elementi di 3,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 3,00 m		
	<b>euro (centosettantauno/14)</b>	mq	171,14
Nr. 5086 F1.063.b	idem c.s. ...elementi di 4,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 4,00 m		
	<b>euro (centosettantaotto/36)</b>	mq	178,36
Nr. 5087 F1.063.c	idem c.s. ...elementi di 5,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 5,00 m		
	<b>euro (centoottantatre/88)</b>	mq	183,88
Nr. 5088 F1.063.d	idem c.s. ...elementi di 6,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 6,00 m		
	<b>euro (centonovantauno/35)</b>	mq	191,35
Nr. 5089 F1.064.a	"Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdirente, realizzata con elementi planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le ""Linee Guida"" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento in materiale plastico di spessore 0,50 mm. Il paramento in vista sarà provvisto di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia 15 x 15 e diametro 8 mm e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. Il paramento sarà fissato con pendenza 2:1, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciamante. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale:" elementi di 3,00 x 3,00 x 0,73 m, lunghezza di ancoraggio 3,00 m		
	<b>euro (centoventinove/85)</b>	mq	129,85
Nr. 5090 F1.064.b	idem c.s. ...elementi di 4,00 x 3,00 x 0,73 m, lunghezza di ancoraggio 4,00 m		
	<b>euro (centotrentaotto/01)</b>	mq	138,01
Nr. 5091 F1.065	Sovrapprezzo per opere di piccola entità inferiori a 200 mc ( Percentuale 30 % )		
	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 5092 F1.066	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa, inserite in opera (almeno 5 per mq di paramento in vista), ramaglia viva, piante di specie autoctone all'interno del paramento in fase di costruzione, le talee dovranno attraversare completamente il paramento ed essere inserite nel terreno dietro allo stesso per garantirne la crescita. Operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo		
	<b>euro (quattordici/42)</b>	mq	14,42
Nr. 5093 F1.067.a	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: pannelli prefabbricati in calcestruzzo di classe uguale o superiore a C 28/35 (Rck ? 35 N/mmq), spessore 14 cm, per paramento verticale con superficie a vista liscia, con angoli retti, armati con ferri ad aderenza migliorata del tipo B450 C, allineati mediante incastri perno/manicotto, compresi i pezzi speciali, i pilastri d'angolo, le lastre coprigiunto, gli accessori occorrenti (perni, manicotti, etc.), i giunti orizzontali costituiti da placche d'appoggio in gomma EPDM, spessore 2 cm e i coprigiunti verticali costituiti da strisce di tessuto non tessuto 250 g/mq, larghezza cm 40		
	<b>euro (centoquarantasei/63)</b>	mq	146,63
Nr. 5094 F1.067.b	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: sovrapprezzo per finitura architettonica del pannello prefabbricato con superficie a vista a rilievi geometrici di spessore non superiore a 2 cm, tipo antiaffissione, rigato, finta pietra o simili <b>euro (trentotto/77)</b>	mq	38,77
Nr. 5095 F1.067.c	idem c.s. ...a parte: sovrapprezzo per rivestimento del fronte con pezzature di pietra viva dello spessore medio non superiore a 4 cm comunque disposte sul fondo della cassaforma prima del getto di calcestruzzo, compresi gli sfridi, i trasporti e ogni altro onere accessorio per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte <b>euro (settantatre/29)</b>	mq	73,29
Nr. 5096 F1.067.d	idem c.s. ...a parte: rinforzi di sezione mm 50 x 4, in acciaio laminato a caldo del tipo Fe 510 (Fe 52), zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a forma di trapezio isoscele con i lati obliqui inclinati di circa 50° sull'orizzontale, base di 6 mm ed altezza di 3 mm, compreso bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito <b>euro (nove/60)</b>	m	9,60
Nr. 5097 F1.067.e	Struttura di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: rinforzi di sezione mm 50 x 5, in acciaio laminato a caldo del tipo Fe 510 (Fe 52), zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a forma di trapezio isoscele con i lati obliqui inclinati di circa 50° sull'orizzontale, base di 6 mm ed altezza di 3 mm, compreso bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito <b>euro (undici/69)</b>	m	11,69
Nr. 5098 F1.067.f	Struttura di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 A3 provenienti da scavi, con distanza massima pari a 5000 m, compreso il compattamento a strati fino al raggiungimento della densità prescritta, l'umidimento ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (undici/91)</b>	mc	11,91
Nr. 5099 F1.067.g	idem c.s. ...a parte: formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 A3 provenienti da cave, compresa la fornitura, il compattamento a strati fino al raggiungimento della densità prescritta, l'umidimento ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (ventidue/23)</b>	mc	22,23
Nr. 5100 F1.067.h	idem c.s. ...a parte: attacchi in acciaio tipo S355JO laminato a caldo, conforme alla norma EN 10025, sezione 45 x 4 mm, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, per il collegamento tra i pannelli del paramento e i rinforzi, compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato <b>euro (cinque/83)</b>	cad	5,83
Nr. 5101 F1.067.i	idem c.s. ...a parte: lastre di coronamento (copertine) in elementi prefabbricati in calcestruzzo con classe uguale o superiore a C 28/35 (Rck ? 35 N/mmq), compresi ferri di attesa ad aderenza migliorata del tipo B450 C <b>euro (settantaotto/84)</b>	m	78,84
Nr. 5102 F1.068	Stradella di servizio della larghezza di 1,00 m con pendenza media del 15%, compresa la sistemazione delle scarpate e la costruzione ogni 20 m di una scolina trasversale in pietrame o in legname <b>euro (diciannove/40)</b>	m	19,40
Nr. 5103 F1.069.a	Drenaggio in galleria, nei rilevati stradali, ferroviari ed aeroportuali, mediante posa di tubo in pvc duro a sezione ovoidale con base piatta, indicato per profondità di posa fino a 2,5 m, esclusi scavo e reinterro: diametro esterno 110 mm, interno 102 mm <b>euro (otto/19)</b>	mq	8,19
Nr. 5104 F1.069.b	idem c.s. ...diametro esterno 212 mm, interno 202 mm <b>euro (ventiotto/92)</b>	mq	28,92
Nr. 5105 F1.069.c	idem c.s. ...diametro esterno 328 mm, interno 313 mm <b>euro (cinquantaotto/12)</b>	mq	58,12
Nr. 5106 F2.001	Ricognizione di fondo marino da effettuarsi preventivamente all'escavazione, finalizzata alla individuazione della eventuale presenza di ordigni bellici, da effettuarsi a mezzo sommozzatore munito di idonea strumentazione, incluso l'onere della predisposizione a terra dei necessari riferimenti topografici e l'impiego di idonei strumenti ottici in modo da garantire la completa esplorazione dell'area interessata, incluso altresì ogni onere relativo alla segnalazione degli eventuali ordigni individuati ed alla relativa bonifica secondo le norme vigenti da eseguirsi tramite Amministrazioni competenti e/o Ditte autorizzate, ed ogni altro magistero e fornitura occorrente <b>euro (uno/14)</b>	mq	1,14
Nr. 5107 F2.002	"Noleggio di barriere antinquinamento di altezza non inferiore a 1,50 m, per un periodo di mesi due (le barriere dovranno essere accettate preventivamente dalla D.L.). Nel prezzo si intendono comprese e compensate: tutte le operazioni di trasporto, montaggio e smontaggio (tempo stimato 15 gg); la messa in opera nei siti e posizioni indicate dalla D.L.; tutti gli spostamenti in mare richiesti o necessari durante il periodo; tutti gli eventuali smontaggi e accatastamento temporaneo a terra nei siti indicati dalla D.L.:"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	l'installazione di tutti i corpi morti, gavittelli e apparati di segnalazione terrestri e/o marittimi; l'utilizzo e la disponibilità continua (per il periodo in cui le barriere sono in acqua) di idoneo natante; tutto il personale necessario; i mezzi necessari alla movimentazione delle barriere; le attrezzature e magisteri necessari alla perfetta riuscita dei lavori" <b>euro (trentaotto/63)</b>	m	38,63
Nr. 5108 F2.003	"Noleggio, per ogni ulteriore mese dopo i primi due, di barriere antinquinamento di altezza non inferiore a 1,50 m. Nel prezzo si intendono comprese e compensate: la messa in opera nei siti e posizioni indicate dalla D.L.; tutti gli spostamenti in mare richiesti o necessari durante il periodo; tutti gli eventuali smontaggi e accatastamento temporaneo a terra nei siti indicati dalla D.L.; l'installazione di tutti i corpi morti, gavittelli e apparati di segnalazione terrestri e/o marittimi; l'utilizzo e la disponibilità continua (per il periodo in cui le barriere sono in acqua) di idoneo natante; tutto il personale necessario; i mezzi necessari alla movimentazione delle barriere; le attrezzature e magisteri necessari alla perfetta riuscita dei lavori" <b>euro (quindici/45)</b>	m	15,45
Nr. 5109 F2.004	Escavazione di materiale sabbioso e ripascimento mediante draga autorefluyente, in prossimità delle scogliere coadiuvato da mezzi terrestri meccanici di adeguata potenza per gli scavi nelle zone in prossimità della riva per l'imbasamento dei pennelli perpendicolari al litorale. Il materiale verrà accumulato a riva per il successivo ripascimento dell'arenile e per il colmamento delle zone di alto fondale in corrispondenza dei varchi tra le scogliere. Nel prezzo si intendono compresi i mezzi necessari per lo scavo, il refluento (comprese le relative condotte) o trasporto a riva o nelle altre zone indicate all'interno dell'area dei lavori e quant'altro indicato nel capitolato speciale di appalto. Si intende inoltre compreso ogni altro onere per rendere il sito perfettamente predisposto per la balneazione <b>euro (quattro/79)</b>	mc	4,79
Nr. 5110 F2.005	Scavo di materie terrose di qualsiasi natura e consistenza con l'impiego di draga a refluzione e scarico delle stesse fino alla distanza baricentrica massima di 500 m dalla zona di scavo, a spaglio libero oppure in alternativa, quando prescritto dalla D.L., in casse approntate sul piano di campagna, compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte <b>euro (sei/70)</b>	mc	6,70
Nr. 5111 F2.006	Scavo subacqueo eseguito in terreni costituiti da materiali sciolti quali fango, limi, argille, sabbie e ghiaie fino alla profondità di 10 m sotto il livello medio mare eseguito con draga aspirante-refluente compresa scarica del materiale di risulta, a mare aperto entro 6 miglia o ripascimento costiero entro 6 miglia escluso lo spianamento. Il prezzo applicato per ogni metro cubo di escavo misurato in sito comprende anche gli oneri per la regolarizzazione delle scarpate e per il rispetto delle disposizioni delle Autorità competenti in merito alla movimentazione portuale nonché tutto quanto altro occorra per dare il lavoro compito a regola d'arte <b>euro (sette/88)</b>	mc	7,88
Nr. 5112 F2.007	Scavo subacqueo eseguito in terreni costituiti da materiali sciolti quali fango, limi, argille, sabbie e ghiaie o debolmente compattati con resistenza allo schiacciamento fino a 1 N/mm <sup>2</sup> (circa 10 kgf/cm <sup>2</sup> ) fino alla profondità di 10 m sotto il livello medio mare eseguito con motopontone dotato di escavatore con grappo o benna idraulico/a o meccanico/a, compreso l'onere di rimozione di eventuali trovanti, scogli, ruderi di muratura o in calcestruzzo semplice o armato, di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 1 mc, con l'obbligo del loro salpamento, il trasporto del materiale scavato e il successivo scarico in zone autorizzate entro 6 miglia <b>euro (dieci/98)</b>	mc	10,98
Nr. 5113 F2.008	Scavo subacqueo eseguito in rocce lapidee integre e/o fessurate con resistenza allo schiacciamento da 1 N/mm <sup>2</sup> (circa 10 kgf/cm <sup>2</sup> ) a 20 N/mm <sup>2</sup> (circa 200 kgf/cm <sup>2</sup> ), esclusa roccia da mina, mediante idonei mezzi effossori, fino alla profondità di 10 m sotto il livello medio mare. Nel prezzo è compreso l'onere per la rimozione di eventuali trovanti, scogli, ruderi di muratura o in calcestruzzo semplice o armato, di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 1 mc, con l'obbligo del loro salpamento, ed ove i mezzi effossori non fossero allo scopo sufficienti, con idoneo mezzo di sollevamento, compreso il carico sui mezzi adeguati e il trasporto del materiale dragato in zone autorizzate entro le 6 miglia. Il prezzo applicato per ogni metro cubo di escavo misurato in sito comprende anche gli oneri per la regolarizzazione delle scarpate e per il rispetto delle disposizioni delle Autorità competenti in merito alla movimentazione portuale nonché tutto quanto altro occorra per dare il lavoro compito a regola d'arte <b>euro (trenta/28)</b>	mc	30,28
Nr. 5114 F2.009	Scavo su terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia da mina, eseguito all'asciutto o in acqua fino alla profondità di - 3,50 m sul livello del mare, con l'utilizzo di escavatore idraulico, per imbasamento e radicamento scogliere o per prelievi di materiali sabbioso/ghiaiosi da zone di sovrasedimentazione per successivi utilizzi di ripascimento spiagge. Nel prezzo è compreso l'onere per la rimozione di eventuali trovanti, scogli, ruderi di muratura o in calcestruzzo semplice o armato, di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 1 mc, con l'obbligo del loro salpamento. E' compresa la formazione del cumulo e la regolarizzazione del materiale di risulta entro 300 m dalla zona di scavo <b>euro (due/49)</b>	mc	2,49
Nr. 5115 F2.010	Scavo di materie terrose di qualsiasi natura e consistenza, con l'impiego di adeguato mezzo meccanico effossorio imbarcato su natante, carico del materiale di risulta su pontoni galleggianti o bettoline, trasporto in mare aperto per mezzo degli stessi e scarico ad una distanza non inferiore a 3 miglia marine dal battente di costa o frangionda, compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito ad regola d'arte <b>euro (otto/24)</b>	mc	8,24
Nr. 5116 F2.011	Scavo di materie terrose di qualsiasi natura e consistenza, con l'impiego di adeguato mezzo meccanico effossorio cingolato posto anche su zatteroni, carico del materiale di risulta su autocarro ribaltabile, trasporto a rifiuto in aree ubicate ad una distanza baricentrica fino a 10 km e sistemazione in piano delle stesse aree di deposito per mezzo di ruspa, compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte <b>euro (nove/79)</b>	mc	9,79
Nr. 5117 F2.012	Scavo di materie terrose di qualsiasi natura e consistenza, con l'impiego di adeguato mezzo meccanico effossorio imbarcato su natante, con il deposito a lato del materiale di risulta a formazione di rilevati arginali, sagomatura e rifilatura degli stessi per mezzo di escavatore posto anche su zatteroni e stendimento e sistemazione, sempre con escavatore, delle materie eccedenti a ridosso delle arginature nel lato di valle, compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito ad regola d'arte <b>euro (quattro/12)</b>	mc	4,12
Nr. 5118 F2.013	Formazione di ripascimento della spiaggia e/o ripristino della duna costiera con sabbia proveniente da dragaggio dell'area individuata nella planimetria di progetto, con massima di 1.500 m, da effettuarsi con draga a refluzione dotata di motore di opportuna potenza, refluento fino alla distanza omologazione per la navigazione in mare, assistenza navale e terrestre, compresa la sistemazione del materiale secondo gli elaborati grafici di progetto e le indicazioni della D.L. <b>euro (sette/62)</b>	mc	7,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5119 F2.014.a	Formazione di ripascimento della spiaggia e/o ripristino della duna costiera con sabbia proveniente da escavo di area litoranea emersa o stoccata presso discarica autorizzata, compreso il carico, il trasporto e la posa in opera, secondo gli elaborati grafici di progetto e le indicazioni della D.L.: fino alla distanza di 5 km <b>euro (tre/97)</b>	mc	3,97
Nr. 5120 F2.014.b	idem c.s. ...della D.L.: distanza da 5 km a 10 km <b>euro (cinque/67)</b>	mc	5,67
Nr. 5121 F2.014.c	idem c.s. ...della D.L.: distanza da 10 a 20 km <b>euro (otto/84)</b>	mc	8,84
Nr. 5122 F2.014.d	idem c.s. ...della D.L.: distanza da 20 a 30 km <b>euro (dieci/76)</b>	mc	10,76
Nr. 5123 F2.014.e	idem c.s. ...della D.L.: distanza oltre 30 km <b>euro (dodici/05)</b>	mc	12,05
Nr. 5124 F2.015	"Ripascimento artificiale del litorale con sabbia proveniente da spiaggia indicata dalla D.L. Nel prezzo si intendono compresi l'asportazione del materiale, lo sbancamento omogeneo, il carico e trasporto del materiale con adeguati mezzi meccanici fino all'area di accumulo; il carico della sabbia su idonei mezzi marittimi, il trasporto della sabbia fino agli specchi acquei antistanti le zone di intervento, il reflimento a riva del materiale, all'interno di apposite casse di colmata da realizzarsi preventivamente a terra, il trasporto della sabbia dalle casse di colmata fino ad apposite trincee procedendo con continuità ed omogeneità lungo la riva, la formazione della trincea di cui sopra, parallelamente alla riva con accumulo del materiale scavato in forma di duna a monte, la stesa della sabbia apportata, in modo da assicurare il successivo ricoprimento e livellamento con la sabbia locale già accumulata, la sistemazione dell'area di prelievo al termine dei lavori. Si intende inoltre compreso ogni altro onere per rendere il sito perfettamente predisposto per la balneazione" <b>euro (nove/12)</b>	mc	9,12
Nr. 5125 F2.016	"Salpamento di scogliere esistenti di qualsiasi volume, eseguito sia all'asciutto che in acqua, a qualsiasi altezza o profondità rispetto al l.m.m., con riposizionamento degli scogli in adiacenza delle scogliere salpate per l'allargamento delle stesse secondo le sagome di progetto e per la realizzazione delle scogliere trasversali, da eseguirsi con l'assistenza di sommozzatore e di quant'altro necessario per la perfetta esecuzione delle nuove scogliere sommerse. Resta inoltre compresa nel prezzo tutta la movimentazione degli scogli di superficie della scogliera non salpati, al fine della regolarizzazione e livellamento dell'estradosso della scogliera residua come da disegni di progetto; la contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo " <b>euro (quindici/51)</b>	t	15,51
Nr. 5126 F2.017	Salpamento di massi artificiali, scogli naturali e relitti di muratura di qualsiasi volume e peso comunque non inferiori a 0,20 mc eseguito con idonei mezzi fino alla profondità di 12 m sotto il l.m.m. anche con l'ausilio di palombaro compresa la fornitura dei mezzi d'opera, compreso il collocamento in opera in sagoma di scogliera entro l'ambito del cantiere o il carico, il trasporto entro 3 miglia dal punto di raccolta. Incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro a regola d'arte, eseguito con mezzi marittimi <b>euro (diciotto/77)</b>	t	18,77
Nr. 5127 F2.018	Salpamento di massi artificiali, scogli naturali e relitti di muratura di qualsiasi volume e peso comunque non inferiori a 0,20 metri cubi eseguito con idonei mezzi fino alla profondità di 12 m sotto il l.m.m. anche con l'ausilio di palombaro compresa la fornitura dei mezzi d'opera, compreso il collocamento in opera in sagoma di scogliera entro l'ambito del cantiere o il carico, il trasporto, entro 10 km dal punto di raccolta. Incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro a regola d'arte, eseguito con mezzi terrestri <b>euro (nove/27)</b>	t	9,27
Nr. 5128 F2.019	Demolizione subacquea fino alla profondità massima di -10,00 m dal l.m.m. di strutture di calcestruzzo semplice o armato eseguita con idonea attrezzatura installata su mezzo marittimo e/o terrestre e successivo salpamento con trasporto a discarica autorizzata o reimpiego, previa triturazione depositato in cantiere e successiva movimentazione, per riempimenti nelle opere da eseguire a giudizio della D.L., compreso per il taglio del ferro con cannello ossiacetilenico e l'onere per l'assistenza durante il lavoro di una squadra di subacquei durante l'esecuzione della demolizione <b>euro (trecentoquattro/38)</b>	mc	304,38
Nr. 5129 F2.020	Demolizione di strutture in calcestruzzo semplice e/o armato o blocchi di pietra naturale di qualsiasi forma o spessore, anche a sezione obbligatoria, eseguita fuori acqua con idonea attrezzatura installata su mezzo marittimo e/o terrestre, compreso inoltre il carico e trasporto a discarica autorizzata e/o a reimpiego previa triturazione, depositato in cantiere e successiva movimentazione per riempimenti nelle opere da eseguire a giudizio della D.L. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte <b>euro (duecentodieci/92)</b>	mc	202,92
Nr. 5130 F2.021	Ripascimento artificiale del litorale, prospiciente e limitrofo le zone oggetto dei lavori, protette con scogliere, con sabbia provenienti da cava, con trasporto via terra, mediante il carico presso l'area di prelievo, il trasporto fino alla zona di intervento, l'accumulo sull'arenile in forma di dune e la successiva stesa in battigia secondo quanto precisato nel capitolato speciale di appalto <b>euro (ventiuno/32)</b>	mc	21,32
Nr. 5131 F2.022	"Fornitura e posa in opera sacchi in tessuto plastico della capacità di 1,8 mc circa, riempiti di sabbia, fino alla profondità massima di 4 m, nel prezzo si intende compreso: la fornitura di sacchi riempiti di sabbia aventi dimensioni di 2,70 x 1,70 x 0,40 m e caratteristiche conformi alle prescrizioni del capitolato speciale d'appalto; il carico, trasporto e posa in opera con idonei mezzi, la posa dei sacchi dovrà essere eseguita in modo guidato al fine di ottenere con la massima possibile regolarità planimetrica e di altezza delle stesse, con l'assistenza di sub; il rilievo topobatimetrico di prima pianta della zona della barriera da realizzare, restituiti mediante planimetria, profili e sezioni, da sottoporre all'approvazione della D.L.; rilievo topobatimetrico analogo al precedente alla conclusione dei lavori; remunerazione di un subacqueo per l'esecuzione di due ispezioni per complessive 10 ore (max) con redazione di relativi verbali di visita e la fornitura di n. 10 (max) fotografie relative ai lavori eseguiti" <b>euro (centosette/64)</b>	cad	107,64
Nr. 5132 F2.023	"Fornitura e stesa di rivestimento ad ampia capacità filtrante in tessuto non tessuto formato da stuoia sintetica costruita mediante cardatura ed agugliata con fibre da fiocco poliestere/polipropilene, resistente agli agenti chimici ed ai raggi UV, imputrescibile ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	atossico esente da collanti, appretti, impregnamenti con esclusione di trattamenti di termosaldatura o termocalandratura del peso di 800 g/mq, previa accettazione e verifica dell'idoneità da parte della D.L., tramite apposite analisi a carico dell'impresa, il geotessile sarà da posizionare nello scavo per l'imbasamento delle scogliere e dei pennelli perpendicolari al litorale con l'ausilio di sommozzatore, nel prezzo si intendono compresi tutti gli oneri derivanti dai mezzi necessari per la perfetta posa del tessuto atto a ricevere il pietrame misto di cava; sono inoltre compresi nel prezzo a mq, riferito alla superficie dell'area marina rivestita, gli sfridi e le sovrapposizioni che non dovranno essere inferiori a 1 m" <b>euro (quattro/19)</b>	mq	4,19
Nr. 5133 F2.024	Fornitura e versamento in opera in acqua, entro la sagoma di progetto, di tout-venant di cava, di natura calcarea o silicea, scevro di sostanze terrose o polverulenti costituito da materiale con diametro compreso tra 0,02 e 50 cm, distribuito nel fuso che è indicato negli elaborati progettuali, con una percentuale di peso del materiale di diametro inferiore a 2 cm non superiore al 10%, provvisto e versato in opera in mare aperto con idonei mezzi marittimi a qualsiasi profondità, il sommario spianamento subacqueo della parte superiore eseguito con attrezzature meccaniche e con l'ausilio dei sommozzatori, con trasporto sia via mare che via terra <b>euro (otto/50)</b>	t	8,50
Nr. 5134 F2.025	Fornitura e posa in opera di pietrame di natura calcarea, compatto, esente da giunti, fratture e piani di sfaldamento, inalterabile all'acqua ed al gelo, di pezzatura compresa tra i 5 ed i 500 kg, proveniente da cave idonee, fornito sia via terra che via mare e posato a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., per formazione di scogliere e scanni di imbasamento compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera, la contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre <b>euro (nove/65)</b>	t	9,65
Nr. 5135 F2.026	Fornitura e posa in opera di scogli di 1^ categoria costituita da elementi del peso ciascuno da 500 a 1.000 kg di natura calcarea compatta non geliva, inalterabili proveniente da cave idonee, per la costruzione o il rifiorimento di scogliere, fornito sia via terra che via mare e posato a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera, la contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre <b>euro (dieci/33)</b>	t	10,33
Nr. 5136 F2.027	Fornitura e posa in opera di scogli di 2^ categoria costituita da elementi del peso ciascuno da 1.000 a 3.000 kg di natura calcarea compatta non geliva, inalterabili proveniente da cave idonee, per la costruzione o il rifiorimento di scogliere, fornito sia via terra che via mare e posato a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera, la contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre <b>euro (dodici/49)</b>	t	12,49
Nr. 5137 F2.028	Fornitura e posa in opera di scogli di 3^ categoria costituita da elementi del peso ciascuno da 3.000 a 5.000 kg di natura calcarea compatta non geliva, inalterabili proveniente da cave idonee, per la costruzione o il rifiorimento di scogliere, fornito sia via terra che via mare e posato a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. secondo le sagome di progetto o indicate dalla D.L., compreso il trasporto e collocamento in opera con mezzi marittimi e/o terrestri, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera, la contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre <b>euro (tredici/97)</b>	t	13,97
Nr. 5138 F2.029	"Massi artificiali per mantellata in calcestruzzo, gettato e costipato in apposite casseforme, con resistenza caratteristica maggiore o uguale a C 20/25 (Rck 25) e dosaggio minimo di 300 kg/mc di cemento pozzolanico o d'altoforno; compresi gli oneri delle casseforme e relativo disarmo, della formazione di canalette per l'imbragatura di diametro non superiore a 200 mm (che verranno computate come piene) e della vibratura meccanica, per massi dati in cantiere, esclusa la messa in opera" <b>euro (centodue/19)</b>	mc	102,19
Nr. 5139 F2.030	Collocazione in opera di massi artificiali in calcestruzzo a formazione di scogliera, a mezzo di pontone, o altro mezzo d'opera idoneo, compreso l'onere del sollevamento e trasporto dei massi dal cantiere al sito d'impiego e compresa la regolarizzazione della scarpata secondo sagoma di progetto e con l'ausilio del palombaro, ed ogni altro onere che si rendesse necessario <b>euro (trentatre/79)</b>	mc	33,79
Nr. 5140 F2.031.a	Massi artificiali tetrapodi per mantellata in calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a C 25/30 (Rck 30) e dosaggio minimo di 300 kg/mc di cemento pozzolanico o d'altoforno, comprese le casseforme ed il relativo disarmo, la vibratura, l'eventuale aggiunta di additivi e quanto altro occorre per tetrapodi dati in cantiere, esclusa la messa in opera: prezzo base <b>euro (centosette/87)</b>	mc	107,87
Nr. 5141 F2.031.b	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo al collocamento in opera di tetrapodi via mare <b>euro (trentatre/79)</b>	mc	33,79
Nr. 5142 F2.032.a	Sollevamento, trasporto e collocazione in opera via terra di massi artificiali tetrapodi in calcestruzzo, compresi gli oneri del sollevamento ed il trasporto dei massi dal cantiere di costruzione al sito d'impiego, la posa in opera secondo sagoma di progetto con idoneo mezzo d'opera e con l'ausilio del palombaro, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: per pezzatura fino a 6 mc <b>euro (cinquantasei/32)</b>	mc	56,32
Nr. 5143 F2.032.b	idem c.s. ...d'arte: per pezzature superiori a 6 mc <b>euro (sessantaotto/27)</b>	mc	68,27
Nr. 5144 F2.033	Regolarizzazione e spianamento subacqueo sino alla profondità di 10 m sotto il livello medio mare di scanni d'imbasamento a mezzo di palombaro compreso l'impiego degli idonei mezzi marittimi, la fornitura e la posa in opera del pietrisco necessario per la regolarizzazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (diciannove/30)</b>	mq	19,30
Nr. 5145	Fornitura e posa di briccole in legno di rovere aventi altezza di 6 m da disporsi a segnalazione delle opere in massi e nella aree		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F2.034	antistanti la linea di costa locale seguendo le indicazioni degli elaborati grafici di progetto, le prescrizioni della D.L. e del capitolato <b>euro (trecentocinque/91)</b>	cad	305,91
Nr. 5146 F2.035	"Fornitura e posa in opera di palo di segnalazione, da realizzarsi in acciaio, della lunghezza di 12 m, dei quali nove infissi nel fondale marino, del diametro di 30 cm e dello spessore di 8 mm, protetto per la lunghezza di almeno 6 m da verniciatura plastica ad alta resistenza; nel prezzo si intendono compresi: la fornitura del palo; la verniciatura secondo le indicazioni della D.L.; l'infissione dello stesso; la sigillatura in sito delle parti sverniciate a seguito delle procedure di infissione; la fornitura, il posizionamento e la realizzazione di tutte le segnalazioni da posizionare sul palo secondo le norme usuali marittime che indicherà la D.L. Si intendono inoltre compresi tutti i materiali, mezzi necessari per la esecuzione dell'opera a regola d'arte " <b>euro (duemilaottocentotrentadue/50)</b>	cad	2'832,50
Nr. 5147 F2.036	"Fornitura e posa in opera di boa di segnalazione delle barriere soffolte, costituita da: gavittelli di forma biconica in polietilene ad alta densità, riempiti con poliuretano espanso, della capacità di 80 l circa; catena di ancoraggio in acciaio diametro 20 mm, L= 9,00 m ed idonei maniglianti sovradimensionati rispetto alla catena onde garantire adeguata resistenza all'usura; corpo morto in calcestruzzo avente peso in acqua di 400 kg circa (dimensioni 0,80 x 0,80 x 0,40 m) " <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/20)</b>	cad	453,20
Nr. 5148 F2.037	"Fornitura e posa in opera di geogriglia flessibile con apertura di maglia compresa tra 50 e 80 mm, per il rinforzo e la separazione di terreni, realizzata in poliestere ad elevato modulo con rivestimento polimerico inerte, resistente ai raggi UV, ai microorganismi ed alle sostanze chimiche. Caratteristiche meccaniche: resistenza a trazione minima a breve termine >150 kN/m sia nella direzione trasversale che longitudinale con allungamento non superiore al 12,5%; resistenza a trazione ridotta per effetto di creep a 114 anni > 90 kN/m con deformazione < 1% per un carico di 75 kN/m " <b>euro (ventiotto/33)</b>	mc	28,33
Nr. 5149 F2.038	"Massi artificiali di banchina in calcestruzzo gettato e costipato in apposite casseforme con resistenza caratteristica maggiore o uguale a C 20/25 (Rck 25) e dosaggio minimo di 300 kg/mc di cemento pozzolanico o d'altoforno; compresi gli oneri delle casseforme e relativo disarmo, della formazione di canalette per imbragatura di diametro non superiore a 200 mm (che verranno computate come piene) e della vibratura meccanica, per massi dati in cantiere, esclusa la messa in opera" <b>euro (centodue/19)</b>	mc	102,19
Nr. 5150 F2.039	"Masso prefabbricato cavo in cemento armato di qualunque volume e geometria per costruzione di banchina antirisacca, confezionato con l'impiego di calcestruzzo cementizio con classe di esposizione XS3 (secondo le Linee Guida/UNI EN 206) avente le seguenti caratteristiche: classe di resistenza C35/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> ); copriferro 5 cm; rapporto acqua cemento A/C max = 0,45; impiego di cemento, pozzolanico o d'altoforno, di classe 42.5; contenuto minimo cemento 370 kg/mc. Compreso l'onere delle casseforme, il montaggio e lo smontaggio delle stesse, la pistonatura, il magistero per la formazione di scanalature e riseghe ed ogni altro onere, fornitura e magistero occorrente, escluso il ferro di armatura che sarà valutato a parte" <b>euro (centottantauno/68)</b>	mc	181,68
Nr. 5151 F2.040	Sollevamento, trasporto e collocazione in opera di massi artificiali a pile regolari, indipendenti ed a contatto, a formazione di muri di sponda eseguito con pontone o altro mezzo idoneo e con l'ausilio del palombaro secondo le sezioni di progetto <b>euro (trentanove/43)</b>	mc	39,43
Nr. 5152 F2.041	"Costruzione di cassone cellulare in calcestruzzo armato delle dimensioni indicative di 25,00 x 9,00 x 13,00 m, realizzato in conformità ai disegni di progetto esecutivi o, in mancanza, secondo le disposizioni della D.L., costituito da solettone di base, pareti laterali esterne, pareti interne per divisione del cassone in celle, solette di copertura di spessore non inferiore a 20 cm, realizzato in calcestruzzo cementizio armato di resistenza caratteristica pari a 45 N/mm <sup>2</sup> confezionato con cemento d'alto forno o pozzolanico tipo 42.5 ed inerte naturale o di frantumazione costituito da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche, limose ed argillose, di gesso, ecc, di idonea composizione granulometrica fino al diametro di 30 mm nel rispetto delle Leggi, della direttiva sul c.a. in ambiente marino e dei relativi regolamenti vigenti al momento della costruzione, compresa la armatura in ferro risultante dai calcoli di stabilità approvati dalla D. L.; compreso altresì la fornitura e l'approntamento delle casseforme metalliche, il costipamento con vibrator meccanici, la fornitura e l'impiego di additivo fluidificante antiritiro approvato dalla D.L., nel dosaggio indicato nella scheda tecnica fornita dalla Ditta produttrice, la predisposizione delle apparecchiature di sollevamento, il disarmo delle casseforme ed ogni altro onere, fornitura e magistero per dare le opere compiute a perfetta regola d'arte e pronte per l'uso. Sono esclusi lo zavorramento, il varo, il trasporto e l'affondamento nei siti d'impiego da computarsi a parte. La misurazione sarà effettuata vuoto per pieno, moltiplicando l'area della sezione orizzontale del fusto per l'altezza del cassone con esclusione del volume delle mensole esterne di base" <b>euro (sessanta/41)</b>	mc	60,41
Nr. 5153 F2.042	Varo, trasporto con mezzo idoneo e affondamento nel sito di impiego a qualunque profondità dal l.m.m. per collocamento in opera mediante zavorramento con acqua, di cassone delle dimensioni indicative di 25,00 x 9,00 x 13,00 m, e successivo riempimento delle celle con materiale inerte compreso l'onere d'impiego del sommozzatore per il controllo della perfetta sistemazione nonchè ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (trenta/66)</b>	mc	30,66
Nr. 5154 F2.043	"Elementi metallici per paratia principale atta a sostenere i fondali di progetto realizzata con palancole metalliche in profilati laminati a caldo di elementi portanti ad ""H"" (UNI EN 10248-1 e 2) in acciaio S270GP -(UNI EN 10027-1) - con profili delle ali idonei all'innesto di elementi di collegamento aventi profilo a gargame ed idonei all'aggancio di ulteriori elementi profilati ad ""H"", a ""Z"" ad ""U"" ecc. Nel prezzo è compreso ogni onere per sdoganamento (in scalo ferroviario o in nave ormeggiata su molo portuale), carico su autoarticolato speciale e scarico in cantiere, ed ogni altro onere e magistero per fornire il materiale a piè d'opera nel rispetto delle indicazioni del capitolato e secondo la normativa UNI EN 10248-1 e 2" <b>euro (uno/37)</b>	kg	1,37
Nr. 5155 F2.044	"Fornitura su profilati ad ""H"", a ""Z"", ad ""U"" di elementi profilati speciali laminati a caldo con sagoma a gargame in acciaio S430GP (UNI EN 10027-1) saldati alle palancole. Nel prezzo è compreso la movimentazione del materiale (in stabilimento o in cantiere) per la preparazione delle superfici da saldare ed il posizionamento degli elementi, la saldatura elettrica continua a più passate degli elementi con idonei elettrodi, la picchettatura di pulizia del cordone di saldatura, ed ogni altro onere e magistero per avere il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, è altresì compreso ogni onere per sdoganamento (in scalo ferroviario o in nave ormeggiata su molo portuale), carico su autoarticolato speciale e scarico in cantiere, ed ogni altro onere e magistero per fornire il materiale nel rispetto delle indicazioni del capitolato e secondo la normativa UNI EN 10248-1 e 22 (unità di misura riferita a chilogrammo di acciaio)" <b>euro (quattro/70)</b>	kg	4,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5156 F2.045	"Elementi metallici per paratia, realizzata con palancole metalliche in profilati laminati a caldo costituite da elementi a ""Z"" o ""U"" secondo norme UNI EN 10248-1 e EN 10248-2; in qualità di acciaio S270 (UNI EN 10027/1). Nel prezzo è compreso ogni onere per sdoganamento (in scalo ferroviario o in nave ormeggiata su molo portuale), carico su autoarticolato speciale e scarico in cantiere, ed ogni altro onere e magistero per fornire il materiale a piè d'opera nel rispetto delle indicazioni del capitolato e secondo la normativa UNI EN 10248-1 e 2" <b>euro (uno/30)</b>	kg	1,30
Nr. 5157 F2.046	Sovrapprezzo o detrazione per ogni aumento o diminuzione delle caratteristiche di qualità dell'acciaio per profili palancolari diverse dall'acciaio S270GP (1.0023) secondo le designazioni alfanumerica (numerica in parentesi) della norma UNI EN 10027 1-2 riportate nella UNI EN 10248-1: [S240GP (1.0021) -S320GP (1.0046) -S355GP (1.0083) -S390GP(1.0522) -S430GP (1.0523)] (unità di misura riferita a chilogrammo e per ogni grado di qualità di acciaio) <b>euro (zero/02)</b>	kg*n	0,02
Nr. 5158 F2.047	"Trattamento protettivo superficiale della sola faccia vista al di sotto della trave di coronamento, eseguita con vernice a base di speciali resine epossidiche bicomponenti ad alto peso specifico (1,6 kg/dmc) avente funzione antiruggine, antivegetativa e di finitura, data in due passate per ottenere un ricoprimento continuo di 300 micron; nel prezzo è compreso l'onere della movimentazione delle palancole in cantiere (ovvero per il trasporto, carico e scarico in stabilimento) la preventiva sabbiatura della parte da trattare con grado di finitura SA 2,5 e l'onere dell'eventuale ripresa in fase successiva, per l'eliminazione dei graffi e danneggiamenti in genere derivanti dalla movimentazione ed ogni altro onere e magistero per fornire il materiale a piè d'opera nel rispetto delle indicazioni del capitolato, valutato a metro quadrato per l'effettivo sviluppo" <b>euro (settantatre/78)</b>	mq	73,78
Nr. 5159 F2.048	"Infissione alle profondità di progetto di elementi metallici per paratia eseguita con idonei mezzi sia terrestri che marittimi, muniti di gru con magli vibranti ad alta frequenza, data in opera perfettamente infissa secondo le sagome e le indicazioni di progetto; nel prezzo è compreso e compensata ogni onere e magistero per l'utilizzo di speciali guide, per le operazioni di allineamento e verticalizzazione delle palancole, l'attraversamento di trovanti, per l'eventuale tirantatura ed ancoraggio provvisorio del palancolato eseguito con idonei cavi o funi in numero sufficiente ad assicurare e mantenere in posizione il palancolato secondo le sagome e le distanze di progetto. Nel prezzo è altresì compreso ogni onere per la realizzazione di fori per il passaggio di tubazioni e fori per il passaggio di tiranti, tagli con fiamma ossiacetilenica e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte" <b>euro (zero/16)</b>	kg	0,16
Nr. 5160 F2.049	"Infissione alle profondità di progetto, di elementi metallici per paratia costituiti da profilati ad ""H"" o ""H + Z"" , eseguita con idonei mezzi sia terrestri che marittimi muniti di idonee gru con magli vibranti ad alta frequenza (anche con modulazione di frequenza), data in opera perfettamente infissa secondo le sagome e le indicazioni di progetto; nel prezzo è compreso e compensato ogni onere e magistero per l'utilizzo di speciali guide, per le operazioni di allineamento e verticalizzazione delle palancole e per l'eventuale tirantatura ed ancoraggio provvisorio del palancolato eseguito con idonei cavi o funi in numero sufficiente ad assicurare e mantenere in posizione il palancolato secondo le sagome e le distanze di progetto, ogni onere per l'infissione alle profondità previste in progetto incluso gli oneri per l'attraversamento eventuali trovanti. Nel prezzo è altresì compreso ogni onere per la realizzazione di fori per il passaggio di tubazione di drenaggio e fori per il passaggio di tiranti, tagli con fiamma ossiacetilenica e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte" <b>euro (zero/14)</b>	kg	0,14
Nr. 5161 F2.050	Sacchi di juta valvolati delle dimensioni di 2,20 x 1,80 x 0,40 m riempiti di calcestruzzo con resistenza caratteristica maggiore o uguale a C 20/25 (Rck 25), confezionati in opera con una quantità di cemento pozzolanico tipo 425 comunque non inferiore a 400 kg, 0,800 mc di pietrisco e 0,400 mc di sabbia, collocati in opera a chiusura dei giunti tra cassoni, pali, massi di banchina ecc., a mezzo di palombaro, sino alla profondità di 12,00 m sotto il livello medio del mare, compresi sacchi, eventuali additivi, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (trecentosessantadue/07)</b>	cad	362,07
Nr. 5162 F2.051	Sacchi di juta valvolati riempiti con 100 kg calcestruzzo con resistenza caratteristica maggiore o uguale a C 20/25 (Rck 25), confezionato in opera con una quantità di cemento pozzolanico tipo 425 comunque non inferiore a 400 kg/mc, 0,800 mc di pietrisco e 0,400 mc di sabbia, collocati in opera a chiusura dei giunti tra cassoni, pali, massi di banchina ecc., a mezzo di palombaro o sommozzatore, sino alla profondità di 12,00 m sotto il livello medio del mare, compresi sacchi, eventuali additivi, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (quaranta/89)</b>	cad	40,89
Nr. 5163 F2.052	Sacco di juta riempito di calcestruzzo con resistenza caratteristica maggiore o uguale a C 20/25 (Rck 25), confezionato con quantità di cemento pozzolanico tipo 425 comunque non inferiore a 400 kg, 0,800 mc di pietrisco e 0,400 mc di sabbia, versato dentro sacchi di juta delle dimensioni 0,5 x 0,2 x 0,2 m collocati in opera a chiusura dei giunti tra cassoni, pali ed altro a mezzo di palombaro sino alla profondità -12,00 m sotto l.m.m., compresi sacchi, eventuali additivi, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (ventiquattro/80)</b>	cad	24,80
Nr. 5164 F2.053	Calcestruzzo in opera entro acqua ad una profondità massima di -0,50 m, classe di esposizione XS2, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste compresi idonei mezzi e attrezzature necessarie per i getti, fornitura e posa in opera ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluse le casseforme e il ferro di armatura <b>euro (centosettantasei/55)</b>	mc	176,55
Nr. 5165 F2.054	Calcestruzzo in opera, entro acqua a profondità massima di -3,00 m, classe di esposizione XS2, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste compresi idonei mezzi e attrezzature necessarie per i getti, fornitura e posa in opera ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluse le casseforme e il ferro di armatura <b>euro (trecentodue/49)</b>	mc	302,49
Nr. 5166 F2.055	Ghisa di seconda fusione per bitta d'ormeggio, chiusini ecc., data in opera, compreso ogni magistero, escluso i tiranti di ancoraggio, ed inclusi ogni altro onere, fornitura a regola d'arte <b>euro (tre/96)</b>	kg	3,96
Nr. 5167 F2.056	Ghisa sferoidale a norma UNI-EN 1563 per bitte di ormeggio data in opera compreso ogni magistero, escluso i tiranti di ancoraggio, ed inclusi ogni altro onere, fornitura a regola d'arte <b>euro (cinque/60)</b>	kg	5,60
Nr. 5168	Bitte di ormeggio in ghisa di seconda fusione (della qualità indicata in capitolato) atte a sostenere un tiro di 50 t con grado di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F2.057	sicurezza 1/4, (bitte da 1.400 kg/cad circa) date in opera compreso ogni onere escluso il ferro per tirantaggio complete di verniciatura con 2 passate di antiruggine epossidico e 2 passate di vernice di finitura epossidica <b>euro (tremilatrentanove/53)</b>	cad	3'039,53
Nr. 5169 F2.058	Bitte di ormeggio in ghisa di seconda fusione (della qualità descritta nel capitolato speciale atta a sostenere un tiro di 10 t con grado di sicurezza 1/4 (bitte da 120 kg/cad circa) date in opera complete di verniciatura con 2 passate di antiruggine epossidico e 2 passate di vernice di finitura epossidica, compreso ogni altro onere e magistero con esclusione del ferro per il tirantaggio <b>euro (duecentonovantaquattro/58)</b>	cad	294,58
Nr. 5170 F2.059	"Bitta di ormeggio atta a sostenere un tiro di 50 t costituita da un fusto tubolare in acciaio S355 zincato del diametro di 610 mm circa, spessore 15 mm e della lunghezza di m 1,5 di cui 1,00 m da annegare nel calcestruzzo, provvista di traversino di ancoraggio di diametro fi 90 mm attraversante il fusto ad una distanza di circa 20 cm dal bordo inferiore; nella parte superiore a partire dalla quota di fuoriuscita dalla trave (circa a 45 cm dal bordo superiore) sono saldati due bracci saldati in posizione simmetrica rispetto al diametro. Ogni braccio, realizzato con tubolare in acciaio del diametro di cm 35 e spessore 15 mm, è formato da due tratti, il primo, saldato al fusto su foro passante, ha lunghezza media sull'asse di 45 cm ed inclinazione 45° rispetto alla verticale; il secondo tratto, saldato al precedente, ha asse verticale, altezza media 40 cm ed è provvisto su un diametro di traversino (inclinato di 15° rispetto all'asse trasversale) del diametro di 9 cm atto al fissaggio delle cime. Compreso il calcestruzzo di riempimento ma escluso le barre di acciaio supplementari d'armatura " <b>euro (milleottocentodiciotto/47)</b>	cad	1'818,47
Nr. 5171 F2.060	Bitta di ormeggio atta a sostenere un tiro di 50 t costituita da un fusto tubolare in acciaio S355 zincato del diametro di 610 mm circa, spessore 15 mm e della lunghezza di m 1,80 di cui 1,00 m circa da annegare nel calcestruzzo, provvista di un traversino di ancoraggio di diametro fi 90 mm attraversante il fusto ad una distanza di circa 20 cm dal bordo inferiore e da un traversino di diametro fi 90 mm attraversante il fusto nella parte superiore a 15 cm circa dal bordo per la tenuta delle gomene. Compreso il calcestruzzo di riempimento ma escluso l'armatura supplementare <b>euro (millenovantadue/21)</b>	cad	1'092,21
Nr. 5172 F2.061	Tiranti di ancoraggio passivi di acciaio St 500/550 zincato, comprensivo di dadi, piastre di ancoraggio, manicotti di giunzione, tubo corrugato di protezione, distanziatori a fiasco, iniezione a pressione di boiaccia cementizia in fori predisposti, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito ad opera d'arte. Prezzo per metro lineare per kg di barra misurato secondo le dimensioni geometriche comprensive dei dadi e misurato tra di essi <b>euro (nove/53)</b>	kg*m	9,53
Nr. 5173 F2.062	"Golfare in acciaio S 355 zincato a caldo diametro 48 mm lunghezza 560 mm con asola forgiato del diametro di 76 mm e di zanca terminale, da annegare nel getto di calcestruzzo della trave di coronamento lato canale, previa creazione di una apposita nicchia per l'alloggiamento degli stessi in modo da non fuoriuscire dal filo trave; nel prezzo è compreso l'onere per la cassetta e l'eventuale uso del pontoncino" <b>euro (centoquarantanove/56)</b>	cad	149,56
Nr. 5174 F2.063	Costo di un metro cubo di fornitura e posa di parabordo in legno di quercia o di iroko di qualsiasi sezione collegato al paramento esterno della banchina a mezzo di staffe, perni, chiavarde e simili, dato in opera esclusa la parte metallica pagata a parte, compreso il trattamento della superficie delle travi con verniciatura speciale <b>euro (millenovecentoquattordici/88)</b>	mc	1'914,88
Nr. 5175 F2.064	Fornitura e posa in opera di parabordi a manicotto, con potenzialità di assorbimento di energia a schiacciamento pari ad 1,80 t per ogni metro di lunghezza, realizzati con mescola a base di gomma stirolica avente caratteristiche di bassa isteresi, buona resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione o lacerazione, densità 1,20, carico di rottura 1700 g/mmq, allungamento a rottura % minimo 300, durezza Shore A 75 F 5, peso non inferiore a 100 kg/m, diametro esterno minimo 380 mm, diametro interno del cilindro 190 mm compresa e compensata la fornitura in opera dei golfari, grilli e catene opportunamente zincati a caldo <b>euro (millequattrocentootto/01)</b>	cad	1'408,01
Nr. 5176 F2.065	Fornitura e posa in opera di paraurti elastico formato da un cilindro in gomma stirolica resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione e lacerazione. Diametro interno del cilindro 625 mm, esterno 1250 mm, lunghezza 1500 mm. Il paraurti sarà trattenuto da trave superiore in tubo di acciaio del diametro di 150 mm e spezzoni di catena in acciaio del diametro di 38 mm allacciata con grilli del diametro di 40 mm, golfari fissi in banchina del diametro di 62 mm trattenuta inferiore con catena in acciaio del diametro di 33 mm di calibro, allacciata con grilli e golfari come sopra. Tutte le parti metalliche dovranno essere trattate con zincatura tipo Marina. Il tutto dato in opera compreso ogni altro onere, fornitura e magistero a perfetta regola d'arte <b>euro (diecimilacentotrentasette/64)</b>	cad	10'137,64
Nr. 5177 F2.066	"Parabordi speciali in gomma sintetica resistente all'invecchiamento, alla salsedine, alle flessioni ripetute, alla abrasione, alla lacerazione, agli idrocarburi e all'ozono, di forma cilindrica cava, costituiti da manicotto in gomma delle dimensioni di 4,00 m, di diametro esterno 457 mm e interno 228 mm, da 1 catena di fissaggio zincata a caldo a maglia lunga UNI 4419 calibro f 26 mm della lunghezza di 5,50 m circa, peso 14,5 kg, compresi due grilli con dado e coppiglia C 36 UNI 1947 zincati a caldo (f 32), una catena di servizio zincata a caldo UNI 4419 calibro f 22 mm della lunghezza di m 4,40 circa peso 10 kg con due grilli completi di dado e coppiglia C 25 UNI 1947 zincati a caldo; compreso ogni onere di trasporto, sollevamento con gru, zattere ed ogni altro onere ad esclusione dei golfari" <b>euro (duemilasettecentodiciotto/17)</b>	cad	2'718,17
Nr. 5178 F2.067	"Parabordo speciale in gomma sintetica particolare, resistente alla salsedine, all'invecchiamento, alle flessioni ripetute, all'abrasione, alla lacerazione ed all'ozono, costituita da manicotto di forma cilindrico-cava del diametro esterno di 1000 mm ed interno di 500 mm, lunghezza 1500 mm, completa di due catene in acciaio a caldo a maglia lunga UNI 4419 calibro 28 e con terminali calibro 36 di lunghezza 2,90 m e di una catena di 2 m con maglia delle stesse caratteristiche ma di calibro 22; completa di 4 grilli marini C36 UNI 1947 in acciaio zincato a caldo e di 2 grilli C 25, materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero" <b>euro (tremilanovecentocinquantaquattro/20)</b>	cad	3'955,20
Nr. 5179 F2.068	"Parabordo speciale in gomma sintetica particolare, resistente alla salsedine, all'invecchiamento, alle flessioni ripetute, all'abrasione, alla lacerazione ed all'ozono, costituita da manicotto di forma cilindrico-cava del diametro esterno di 800 mm ed interno di 400 mm, lunghezza 1000 mm, completa di n. 2 catene in acciaio a caldo a maglia lunga UNI 4419 calibro 24 e con terminali calibro 28 di lunghezza 2,30 m e di una catena di ml 1,35 con maglia delle stesse caratteristiche ma di calibro 18; completa di n. 4 grilli marini C28 UNI 1947 in acciaio zincato a caldo e di n. 2 grilli C 22, materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero" <b>euro (duemilasettecentoquindici/08)</b>	cad	2'715,08



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5180 F2.069	"Scalette alla marinara costruite con profilati in acciaio inox AISI 316 di sezione 40 x 40 x 3 mm altezza 3,40 m e pioli in tubolare Ø 35 x 2 mm, larghezza 500 mm posti alla distanza di 20 cm l'uno dall'altro, compreso 6 coppie di piedini distanziatori anch'essi di profilato inox 40 x 40 x 3 mm e della lunghezza di 100 mm provvisti di apposite asole per il fissaggio mediante saldatura o imbullonatura (bulloni in acciaio inox) in zanche premurate nella trave in c.a. ovvero mediante la messa in opera di idonei tasselli (in acciaio inox); nel prezzo è altresì compreso l'onere della creazione di una apposita nicchia nella trave stessa e della realizzazione e messa in opera di una ribaltina di protezione del piano di calpestio in lamiera zincata bugnata spessore 16 mm di dimensioni 70 x 20 cm con telaietto in angolare di acciaio zincato da incassare con zanche nel bordo del vano scala della trave e completa di cerniere per il completo ribaltamento a 180° " <b>euro (ottocentotrentauno/62)</b>	cad	831,62
Nr. 5181 F2.070	"Scalette alla marinara costruite con montanti e distanziatori in profilati in acciaio inox AISI 316 di sezione 40 x 40 x 3 mm e pioli in tubolare Ø 35 x 2 mm larghi 500 mm posti alla distanza di 20 cm l'uno dall'altro, compreso coppie di piedini distanziatori della lunghezza di 100 mm poste a distanza di 0,60 e provvisti di apposite asole per il fissaggio mediante saldatura o imbullonatura (bulloni in acciaio inox) in zanche premurate nella trave in c.a. ovvero mediante la messa in opera di idonei tasselli (in acciaio inox); nel prezzo è altresì compreso l'onere della creazione di una apposita nicchia nella trave stessa" <b>euro (duecentodieci/74)</b>	m	210,74
Nr. 5182 F2.071.a	"Esecuzione di tiranti di ancoraggio ad iniezione ripetuta, del tipo definitivo, con bulbo protetto da guaina corrugata, eseguito a qualsiasi altezza o profondità dal piano di campagna, compresi formazione del foro mediante perforazione con rivestimento provvisorio del foro; fornitura e posa in opera del tirante costituito da trefoli di 0,6"" composti da 7 fili in acciaio da 5 mm, tubo in pvc 27/32, sacco otturatore, distanziatore di trefoli, protezione anticorrosiva, malta cementizia, piastra di ancoraggio; messa in tensione dei tiranti, taglio e protezione anticorrosiva della testata, riempimento della nicchia di contenimento della piastra con malta ed ogni altro onere per dare il lavoro finito ad opera d'arte:" per diametro di perforazione fino a 180 mm a 5 trefoli <b>euro (centosei/61)</b>	m	106,61
Nr. 5183 F2.071.b	idem c.s. ...opera d'arte:" sovrapprezzo per ogni trefolo in più o in meno <b>euro (cinque/15)</b>	m	5,15
Nr. 5184 F2.071.c	idem c.s. ...opera d'arte:" sovrapprezzo per diametro di perforazione da 180 a 220 mm ( Percentuale € 15,00 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 5185 F2.072	Sovrapprezzo per il trasporto di paloncole di lunghezza superiore a 25 m <b>euro (zero/01)</b>	kg	0,01
Nr. 5186 F2.073.a	"Tiranti di ancoraggio definitivi con bulbo in palo colonnare in terreni sciolti di qualunque natura, compreso le argille e le ghiaie, anche in presenza di acqua, effettuata con la penetrazione nel terreno, in orizzontale o inclinata, mediante macchina perforatrice a rotazione o roto percussione, di barre cave a filettature continua (tipo Diwidag), munite in punta di scalpello a perdere di diametro min. 76 mm fornito di ugelli idonei per la contestuale iniezione ad altissima pressione (fino a 400 bar) di miscela di acqua e cemento R325 (rapporto A/C 0,8 ÷ 1,0) in ragione di 600 kg di cemento per metro cubo di terreno trattato, al fine della formazione, in avanzamento, di un palo colonnare in terreno consolidato (jet grouting Tipo ""minijet"" di diametro reso variabile da 30 ÷ 40 cm (secondo indicazioni progettuali) e contemporanea posa della succitata barra filettata di ancoraggio, il tutto protetto con zincatura elettrolitica di spessore min. 20 micron e compresa la fornitura del tubo in PEAD e la relativa iniezione di malta a protezione del tratto libero e della chiusura del vano porta dado. Al metro lineare calcolato in base alla lunghezza della barra fino al dado compreso:" per barre di diametro 38 mm. (tipo 38RN) <b>euro (novanta/64)</b>	m	90,64
Nr. 5187 F2.073.b	idem c.s. ...dado compreso:" per barre di diametro 51 mm. (tipo 51RN) <b>euro (centootto/67)</b>	m	108,67
Nr. 5188 F2.073.c	idem c.s. ...dado compreso:" per barre di diametro 76 mm. (tipo T76N) <b>euro (centocinquantasei/56)</b>	m	156,56
Nr. 5189 F2.073.d	idem c.s. ...dado compreso:" sovrapprezzo per diametro 50-60 cm ( Percentuale € 10,00 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 5190 F2.074.a	"Tiranti di ancoraggio provvisorio con bulbo in palo colonnare in terreni sciolti di qualunque natura, compreso le argille e le ghiaie, anche in presenza di acqua, effettuata con la penetrazione nel terreno, in orizzontale o inclinata, mediante macchina perforatrice a rotazione o roto percussione, di barre cave a filettature continua (tipo Diwidag), munite in punta di scalpello a perdere di diametro min. 76 mm fornito di ugelli idonei per la contestuale iniezione ad altissima pressione (fino a 400 bar) di miscela di acqua e cemento R325 (rapporto A/C 0,8 ÷ 1,0) in ragione di 600 kg di cemento per metro cubo di terreno trattato, al fine della formazione, in avanzamento, di un palo colonnare in terreno consolidato (jet grouting Tipo ""minijet"" di diametro reso variabile da 30 ÷ 40 cm (secondo indicazioni progettuali) e contemporanea posa della succitata barra filettata di ancoraggio. Al metro lineare calcolato in base alla lunghezza della barra fino al dado compreso:" per barre di diametro 38 mm (tipo 38RN) <b>euro (ottantauno/37)</b>	m	81,37
Nr. 5191 F2.074.b	idem c.s. ...dado compreso:" per barre di diametro 51 mm (tipo 51RN) <b>euro (novantasette/85)</b>	m	97,85
Nr. 5192 F2.074.c	idem c.s. ...dado compreso:" per barre di diametro 76 mm (tipo T76N) <b>euro (centotrentanove/05)</b>	m	139,05
Nr. 5193 F2.074.d	idem c.s. ...dado compreso:" sovrapprezzo per diametro 50-60 cm ( Percentuale € 10,00 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5194 F2.075	Nolo orario di squadra di sommozzatori formata da 3 unità, costituita da 1 caposquadra pronto all'immersione, da 2 unità in assetto di immersione di cui 1 operativo e l'altro operatore a terra in aiuto e di pronto impiego. Il prezzo è riferito a lavori eseguiti a profondità < 15 m ed in prossimità di ospedale, e comprende il costo dei mezzi di trasporto, del natante di appoggio, delle attrezzature subacquee e di sicurezza <b>euro (trecentotré/85)</b>	h	303,85
Nr. 5195 G1.001.a	"Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in condotti del tipo N07-V-K di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie pesante escluse opere murarie:" punto luce singolo <b>euro (diciannove/91)</b>	cad	19,91
Nr. 5196 G1.001.b	idem c.s. ...punto luce doppio <b>euro (ventiuno/27)</b>	cad	21,27
Nr. 5197 G1.001.c	idem c.s. ...punto luce singolo con comando a relè e pulsante unipolare <b>euro (cinquantaotto/70)</b>	cad	58,70
Nr. 5198 G1.001.d	idem c.s. ...punto luce singolo con comando a regolazione di luminosità <b>euro (cinquantacinque/07)</b>	cad	55,07
Nr. 5199 G1.002.a	"Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in condotti del tipo N07-V-K di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie pesante: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie:" comando a singolo interruttore <b>euro (diciannove/71)</b>	cad	19,71
Nr. 5200 G1.002.b	idem c.s. ...comando a doppio interruttore <b>euro (ventisei/89)</b>	cad	26,89
Nr. 5201 G1.002.c	idem c.s. ...comando a singolo deviatore <b>euro (venticinque/89)</b>	cad	25,89
Nr. 5202 G1.002.d	idem c.s. ...comando a doppio deviatore <b>euro (trentaquattro/12)</b>	cad	34,12
Nr. 5203 G1.002.e	idem c.s. ...comando a singolo invertitore <b>euro (ventisei/83)</b>	cad	26,83
Nr. 5204 G1.002.f	idem c.s. ...comando a doppio invertitore <b>euro (trentacinque/99)</b>	cad	35,99
Nr. 5205 G1.002.g	idem c.s. ...comando a pulsante <b>euro (cinquantatre/79)</b>	cad	53,79
Nr. 5206 G1.003.a	"Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in condotti del tipo N07-V-K di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie pesante: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:" 2 x 10 A+T, singola <b>euro (ventisette/23)</b>	cad	27,23
Nr. 5207 G1.003.b	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 10 A+T, singola con comando interruttore nella stessa custodia <b>euro (trentauno/34)</b>	cad	31,34
Nr. 5208 G1.003.c	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 10 A+T, singola con regolazione di luminosità nella stessa custodia <b>euro (quarantadue/61)</b>	cad	42,61
Nr. 5209 G1.003.d	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 10 A+T, doppia nella stessa custodia <b>euro (trentadue/29)</b>	cad	32,29
Nr. 5210 G1.003.e	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 10 A+T, con interblocco magnetotermico <b>euro (settanta/01)</b>	cad	70,01
Nr. 5211 G1.003.f	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 10 A+T, interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) nella stessa custodia <b>euro (centodiciassette/55)</b>	cad	117,55
Nr. 5212	idem c.s. ...di alluminio:" presa rasoio, tipo SELV, completa di trasformatore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G1.003.g	<b>euro (settantauno/65)</b>	cad	71,65
Nr. 5213 G1.003.h	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 16 A+T, singola <b>euro (ventiotto/77)</b>	cad	28,77
Nr. 5214 G1.003.i	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 16 A+T, singola con comando interruttore nella stessa custodia <b>euro (trentatre/59)</b>	cad	33,59
Nr. 5215 G1.003.j	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 16 A+T, singola con regolazione di luminosità <b>euro (quarantaquattro/15)</b>	cad	44,15
Nr. 5216 G1.003.k	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 16 A+T, doppia nella stessa custodia <b>euro (trentacinque/36)</b>	cad	35,36
Nr. 5217 G1.003.l	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 16 A+T, con interblocco magnetotermico <b>euro (settantaquattro/51)</b>	cad	74,51
Nr. 5218 G1.003.m	idem c.s. ...di alluminio:" 2 x 16 A+T, interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) nella stessa custodia <b>euro (centodiciannove/09)</b>	cad	119,09
Nr. 5219 G1.003.n	idem c.s. ...di alluminio:" bipasso 2 x 10/16 A+T, singola <b>euro (ventisette/44)</b>	cad	27,44
Nr. 5220 G1.003.o	idem c.s. ...di alluminio:" bipasso 2 x 10/16 A+T, singola, comando interruttore nella stessa custodia <b>euro (trentadue/27)</b>	cad	32,27
Nr. 5221 G1.003.p	idem c.s. ...di alluminio:" bipasso 2 x 10/16 A+T, singola con regolazione di luminosità nella stessa custodia <b>euro (quarantadue/82)</b>	cad	42,82
Nr. 5222 G1.003.q	idem c.s. ...di alluminio:" bipasso 2 x 10/16 A+T, doppia <b>euro (trentadue/95)</b>	cad	32,95
Nr. 5223 G1.003.r	idem c.s. ...di alluminio:" UNEL 2 x 10/16 A+T, singola <b>euro (ventinove/38)</b>	cad	29,38
Nr. 5224 G1.003.s	idem c.s. ...di alluminio:" UNEL 2 x 10/16 A+T, doppia <b>euro (trentasei/57)</b>	cad	36,57
Nr. 5225 G1.003.t	idem c.s. ...di alluminio:" UNEL 2 x 20 A+T singola, comando interruttore bipolare nella stessa custodia <b>euro (quarantauno/17)</b>	cad	41,17
Nr. 5226 G1.004.a	"Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07-V-K di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie pesante; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:" interruttore 2 x 16 A per scaldacqua <b>euro (trenta/83)</b>	cad	30,83
Nr. 5227 G1.004.b	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 10 A magnetotermico <b>euro (sessantanove/95)</b>	cad	69,95
Nr. 5228 G1.004.c	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 10 A magnetotermico con passacordone <b>euro (settantaquattro/99)</b>	cad	74,99
Nr. 5229 G1.004.d	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 10 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) <b>euro (centosettantaotto/92)</b>	cad	178,92
Nr. 5230 G1.004.e	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 10 A magnetotermico differenziale (Id=10 mA) con passacordone <b>euro (centoottantatre/96)</b>	cad	183,96
Nr. 5231 G1.004.f	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 16 A magnetotermico <b>euro (sessantanove/95)</b>	cad	69,95
Nr. 5232	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 16 A magnetotermico con passacordone		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G1.004.g	<b>euro (settantaquattro/99)</b>	cad	74,99
Nr. 5233 G1.004.h	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 16 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) <b>euro (centosettantaotto/92)</b>	cad	178,92
Nr. 5234 G1.004.i	idem c.s. ...di alluminio:" interruttore 2 x 16 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) con passacordone <b>euro (centoottantatre/96)</b>	cad	183,96
Nr. 5235 G1.004.j	idem c.s. ...di alluminio:" scatola terminale con passacordone <b>euro (ventiquattro/78)</b>	cad	24,78
Nr. 5236 G1.004.k	idem c.s. ...di alluminio:" alimentazione aspiratore da comando luce <b>euro (ventisei/64)</b>	cad	26,64
Nr. 5237 G1.004.l	idem c.s. ...di alluminio:" alimentazione aspiratore con temporizzatore <b>euro (novantaquattro/53)</b>	cad	94,53
Nr. 5238 G1.004.m	idem c.s. ...di alluminio:" cassetta allacciata utente (asciugacapelli fisso escluso) <b>euro (ventitre/28)</b>	cad	23,28
Nr. 5239 G1.005	Collegamento equipotenziale per vano <b>euro (centotredici/69)</b>	cad	113,69
Nr. 5240 G1.006.a	Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07-V-K posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie pesante: 2 x 1,5 mmq + T <b>euro (centotrentacinque/98)</b>	cad	135,98
Nr. 5241 G1.006.b	idem c.s. ...2 x 2,5 mmq + T <b>euro (centotrentaotto/25)</b>	cad	138,25
Nr. 5242 G1.006.c	idem c.s. ...2 x 4 mmq + T <b>euro (centocinquantadue/81)</b>	cad	152,81
Nr. 5243 G1.006.d	idem c.s. ...2 x 6 mmq + T <b>euro (centosettantatre/43)</b>	cad	173,43
Nr. 5244 G1.006.e	idem c.s. ...2 x 10 mmq + T <b>euro (duecentotrentauno/60)</b>	cad	231,60
Nr. 5245 G1.007.a	"Impianto di antenna terrestre, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dai partitori di piano, con sistema di distribuzione con cavo coassiale 75 Ohm, posato in tubazione flessibili di pvc autoestinguente serie pesante; presa IEC TV del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:" presa televisiva in derivazione <b>euro (cinquantaotto/61)</b>	cad	58,61
Nr. 5246 G1.007.b	idem c.s. ...televisiva in cascata <b>euro (quarantaotto/60)</b>	cad	48,60
Nr. 5247 G1.008.a	Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07-V-K, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie pesante 2 x 4 mmq + T, diametro 25 mm <b>euro (nove/54)</b>	m	9,54
Nr. 5248 G1.008.b	idem c.s. ...serie pesante 2 x 6 mmq + T, diametro 25 mm <b>euro (dieci/94)</b>	m	10,94
Nr. 5249 G1.008.c	idem c.s. ...serie pesante 2 x 10 mmq + T, diametro 32 mm <b>euro (dodici/57)</b>	m	12,57
Nr. 5250 G1.008.d	idem c.s. ...serie pesante 2 x 16 mmq + T, diametro 32 mm <b>euro (quattordici/24)</b>	m	14,24
Nr. 5251 G1.008.e	idem c.s. ...serie pesante 4 x 4 mmq + T, diametro 25 mm <b>euro (undici/68)</b>	m	11,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5252 G1.008.f	idem c.s. ...serie pesante 4 x 6 mmq + T, diametro 32 mm <b>euro (tredici/37)</b>	m	13,37
Nr. 5253 G1.008.g	idem c.s. ...serie pesante 4 x 10 mmq + T, diametro 32 mm <b>euro (quindici/84)</b>	m	15,84
Nr. 5254 G1.008.h	idem c.s. ...serie pesante 4 x 16 mmq + T, diametro 40 mm <b>euro (diciannove/34)</b>	m	19,34
Nr. 5255 G1.009.a	Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso 2 posti, serie componibile <b>euro (cinque/62)</b>	cad	5,62
Nr. 5256 G1.009.b	Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso 3 posti, serie componibile <b>euro (quattro/91)</b>	cad	4,91
Nr. 5257 G1.009.c	Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso 5 posti, serie componibile <b>euro (sei/76)</b>	cad	6,76
Nr. 5258 G1.009.d	Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso tonda diametro 60 mm <b>euro (cinque/09)</b>	cad	5,09
Nr. 5259 G1.009.e	Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 1 o 2 posti, serie componibile <b>euro (sei/60)</b>	cad	6,60
Nr. 5260 G1.009.f	idem c.s. ...protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile <b>euro (sette/13)</b>	cad	7,13
Nr. 5261 G1.009.g	idem c.s. ...protezione IP 40, a 4 posti, serie componibile <b>euro (sette/90)</b>	cad	7,90
Nr. 5262 G1.009.h	idem c.s. ...protezione IP 40, a 6 posti, serie componibile <b>euro (nove/52)</b>	cad	9,52
Nr. 5263 G1.009.i	idem c.s. ...protezione IP 55, a 1 o 2 posti, serie componibile <b>euro (otto/14)</b>	cad	8,14
Nr. 5264 G1.009.j	idem c.s. ...protezione IP 55, a 3 posti, serie componibile <b>euro (nove/21)</b>	cad	9,21
Nr. 5265 G1.009.k	idem c.s. ...protezione IP 55, a 4 posti, serie componibile <b>euro (undici/96)</b>	cad	11,96
Nr. 5266 G1.010.a	Accessori per scatole: supporto in resina 1 ÷ 3 posti <b>euro (due/03)</b>	cad	2,03
Nr. 5267 G1.010.b	idem c.s. ...in resina 5 posti <b>euro (tre/26)</b>	cad	3,26
Nr. 5268 G1.010.c	Accessori per scatole: placca in resina 1 ÷ 3 posti <b>euro (due/53)</b>	cad	2,53
Nr. 5269 G1.010.d	idem c.s. ...placca in resina 5 posti <b>euro (tre/84)</b>	cad	3,84
Nr. 5270 G1.010.e	idem c.s. ...placca in alluminio anodizzato bronzo 1 ÷ 3 posti <b>euro (tre/14)</b>	cad	3,14
Nr. 5271 G1.010.f	idem c.s. ...placca in alluminio anodizzato bronzo 5 posti <b>euro (sei/77)</b>	cad	6,77
Nr. 5272 G1.010.g	Accessori per scatole: copriforo in resina, con o senza foro passacavo <b>euro (due/62)</b>	cad	2,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5273 G1.011.a	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 <b>euro (undici/06)</b>	cad	11,06
Nr. 5274 G1.011.b	idem c.s. ...custodia IP 55 <b>euro (dodici/30)</b>	cad	12,30
Nr. 5275 G1.011.c	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40 <b>euro (sedici/73)</b>	cad	16,73
Nr. 5276 G1.011.d	idem c.s. ...custodia IP 55 <b>euro (diciassette/97)</b>	cad	17,97
Nr. 5277 G1.012.a	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco <b>euro (sei/09)</b>	cad	6,09
Nr. 5278 G1.012.b	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco <b>euro (undici/80)</b>	cad	11,80
Nr. 5279 G1.012.c	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile <b>euro (quattro/10)</b>	cad	4,10
Nr. 5280 G1.012.d	idem c.s. ...incasso: unipolare 16 A, serie componibile <b>euro (quattro/82)</b>	cad	4,82
Nr. 5281 G1.012.e	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile <b>euro (nove/77)</b>	cad	9,77
Nr. 5282 G1.012.f	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie componibile <b>euro (quindici/38)</b>	cad	15,38
Nr. 5283 G1.012.g	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 230 V c.a. <b>euro (undici/89)</b>	cad	11,89
Nr. 5284 G1.013.a	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 <b>euro (otto/67)</b>	cad	8,67
Nr. 5285 G1.013.b	idem c.s. ...parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 <b>euro (nove/91)</b>	cad	9,91
Nr. 5286 G1.013.c	idem c.s. ...parete: unipolare 16 A in custodia IP 40 con pressacavo <b>euro (undici/13)</b>	cad	11,13
Nr. 5287 G1.013.d	idem c.s. ...parete: unipolare 16 A in custodia IP 55 con pressacavo <b>euro (dodici/37)</b>	cad	12,37
Nr. 5288 G1.014.a	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco <b>euro (sei/91)</b>	cad	6,91
Nr. 5289 G1.014.b	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile <b>euro (quattro/98)</b>	cad	4,98
Nr. 5290 G1.014.c	idem c.s. ...incasso: unipolare 16 A, serie componibile <b>euro (cinque/89)</b>	cad	5,89
Nr. 5291 G1.015.a	Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 in custodia IP 40 <b>euro (quattordici/01)</b>	cad	14,01
Nr. 5292 G1.015.b	idem c.s. ...unipolare 10 A, a pulsante 1-0-2 in custodia IP 55 <b>euro (quindici/55)</b>	cad	15,55
Nr. 5293 G1.015.c	Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 40		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (diciassette/14)</b>	cad	17,14
Nr. 5294 G1.015.d	idem c.s. ...custodia IP 55		
	<b>euro (diciotto/39)</b>	cad	18,39
Nr. 5295 G1.016.a	Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A a pulsante 1-0-2		
	<b>euro (sette/71)</b>	cad	7,71
Nr. 5296 G1.016.b	idem c.s. ...incasso: unipolare 16 A a doppio tasto 1-0-2		
	<b>euro (nove/67)</b>	cad	9,67
Nr. 5297 G1.017.a	Invertitore 6 ÷ 10 A tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 40		
	<b>euro (diciassette/28)</b>	cad	17,28
Nr. 5298 G1.017.b	idem c.s. ...custodia IP 55		
	<b>euro (diciotto/81)</b>	cad	18,81
Nr. 5299 G1.018.a	Invertitore 6 ÷ 10 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco		
	<b>euro (dodici/12)</b>	cad	12,12
Nr. 5300 G1.018.b	Invertitore 6 ÷ 10 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A serie componibile		
	<b>euro (dieci/10)</b>	cad	10,10
Nr. 5301 G1.019.a	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 40		
	<b>euro (undici/34)</b>	cad	11,34
Nr. 5302 G1.019.b	idem c.s. ...parete: unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 55		
	<b>euro (dodici/88)</b>	cad	12,88
Nr. 5303 G1.019.c	idem c.s. ...parete: unipolare 10 A in apertura, custodia IP 40		
	<b>euro (undici/96)</b>	cad	11,96
Nr. 5304 G1.019.d	idem c.s. ...parete: unipolare 10 A in apertura, custodia IP 55		
	<b>euro (tredici/48)</b>	cad	13,48
Nr. 5305 G1.019.e	idem c.s. ...parete: unipolare 16 A in apertura, custodia IP 40		
	<b>euro (tredici/82)</b>	cad	13,82
Nr. 5306 G1.019.f	idem c.s. ...parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55		
	<b>euro (quindici/45)</b>	cad	15,45
Nr. 5307 G1.020.a	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco		
	<b>euro (sette/07)</b>	cad	7,07
Nr. 5308 G1.020.b	idem c.s. ...diametro 60 mm e targhetta portanome, monoblocco		
	<b>euro (otto/40)</b>	cad	8,40
Nr. 5309 G1.020.c	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in chiusura, serie componibile		
	<b>euro (quattro/74)</b>	cad	4,74
Nr. 5310 G1.020.d	idem c.s. ...10 A in apertura, serie componibile		
	<b>euro (cinque/36)</b>	cad	5,36
Nr. 5311 G1.020.e	idem c.s. ...10 A con cordone, serie componibile		
	<b>euro (otto/91)</b>	cad	8,91
Nr. 5312 G1.020.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A in chiusura, serie componibile		
	<b>euro (sette/22)</b>	cad	7,22
Nr. 5313 G1.020.g	idem c.s. ...A in apertura, serie componibile		
	<b>euro (sette/31)</b>	cad	7,31
Nr. 5314	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A in chiusura, serie componibile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G1.020.h	<b>euro (sette/99)</b>	cad	7,99
Nr. 5315 G1.020.i	idem c.s. ...10 A con cordone, serie componibile <b>euro (nove/11)</b>	cad	9,11
Nr. 5316 G1.020.j	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: doppio unipolare 10 A in chiusura, serie componibile <b>euro (sette/90)</b>	cad	7,90
Nr. 5317 G1.020.k	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: luminoso unipolare 10 A con lampada a scarica 230 V c.a., serie componibile <b>euro (otto/24)</b>	cad	8,24
Nr. 5318 G1.021.a	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. <b>euro (undici/93)</b>	cad	11,93
Nr. 5319 G1.021.b	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 12 V c.a. <b>euro (undici/73)</b>	cad	11,73
Nr. 5320 G1.021.c	idem c.s. ...alimentazione bobina 230 V c.a. <b>euro (quattordici/04)</b>	cad	14,04
Nr. 5321 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz <b>euro (centoquattro/04)</b>	cad	104,04
Nr. 5322 G1.023.a	Relè crepuscolare elettronico, in contenitore plastico installato a parete, due contatti di scambio NO, portata 16 A - 230 V, tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, grado di protezione IP 54, alimentazione 230 V - 50 Hz: 1 contatto di scambio in uscita <b>euro (centoventotto/55)</b>	cad	128,55
Nr. 5323 G1.023.b	idem c.s. ...scambio in uscita e soglia di allarme <b>euro (centocinquantauno/64)</b>	cad	151,64
Nr. 5324 G1.024.a	Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN 35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio: giornaliero <b>euro (ottantaquattro/87)</b>	cad	84,87
Nr. 5325 G1.024.b	idem c.s. ...di scambio: settimanale <b>euro (ottantaquattro/87)</b>	cad	84,87
Nr. 5326 G1.025	Temporizzatore elettronico per comando luce scale, locali di servizio, aspiratori domestici, uscita a relé NO 6 A 230 V, individuazione al buio, alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore isolante serie modulare <b>euro (settantacinque/61)</b>	cad	75,61
Nr. 5327 G1.026.a	Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relé con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare: con dispositivo per l'inserimento di riduzione della temperatura notturna su ciclo fisso <b>euro (centoquindici/52)</b>	cad	115,52
Nr. 5328 G1.026.b	idem c.s. ...temperatura notturna con riduzione della temperatura da 2 a 6 °C e durata del ciclo a temperatura ridotta da 6 h a 10 h <b>euro (centoventiuno/71)</b>	cad	121,71
Nr. 5329 G1.027	Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relé in scambio 5(2) A 250 V, alimentazione a batteria stilo AA LR6 1,5 V, in contenitore isolante serie modulare <b>euro (centosettanta/03)</b>	cad	170,03
Nr. 5330 G1.028.a	"Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, due programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodattario; campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecommandabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A - 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare:" alimentazione 230 V - 50 Hz <b>euro (centoquarantaquattro/84)</b>	cad	144,84
Nr. 5331 G1.028.b	idem c.s. ...modulare:" alimentazione 3 V cc a batterie, queste escluse <b>euro (centoquarantaquattro/84)</b>	cad	144,84
Nr. 5332 G1.029.a	"Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione:" per GPL <b>euro (centoquarantasei/49)</b>	cad	146,49



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5333 G1.029.b	idem c.s. ...dell'installazione:" per gas metano <b>euro (centoquarantasei/49)</b>	cad	146,49
Nr. 5334 G1.030.a	Sensore di ricambio per rivelatore di gas: per GPL <b>euro (settantasei/63)</b>	cad	76,63
Nr. 5335 G1.030.b	idem c.s. ...gas: per gas metano <b>euro (settantasei/63)</b>	cad	76,63
Nr. 5336 G1.031	"Elettrovalvola da 3/4"" per gas metano o GPL, a riarmo manuale NO, corpo in ottone, alimentazione 12 V cc, assorbimento 13 W" <b>euro (centocinque/84)</b>	cad	105,84
Nr. 5337 G1.032.a	Presse di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 A custodia IP 40 <b>euro (undici/94)</b>	cad	11,94
Nr. 5338 G1.032.b	idem c.s. ...tipo da parete: 2P+T 10 A in custodia IP 55 <b>euro (tredici/48)</b>	cad	13,48
Nr. 5339 G1.032.c	idem c.s. ...parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 40 <b>euro (dodici/40)</b>	cad	12,40
Nr. 5340 G1.032.d	idem c.s. ...tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 40 <b>euro (tredici/48)</b>	cad	13,48
Nr. 5341 G1.032.e	idem c.s. ...tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 55 <b>euro (quindici/02)</b>	cad	15,02
Nr. 5342 G1.032.f	idem c.s. ...parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 <b>euro (tredici/78)</b>	cad	13,78
Nr. 5343 G1.032.g	idem c.s. ...parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40 <b>euro (cinquantasei/51)</b>	cad	56,51
Nr. 5344 G1.033.a	Presse di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: monoblocco 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso <b>euro (sei/89)</b>	cad	6,89
Nr. 5345 G1.033.b	idem c.s. ...da incasso: serie componibile 2P+T 10 A <b>euro (cinque/05)</b>	cad	5,05
Nr. 5346 G1.033.c	idem c.s. ...da incasso: serie componibile 2P+T 16 A <b>euro (sei/59)</b>	cad	6,59
Nr. 5347 G1.033.d	idem c.s. ...da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso <b>euro (cinque/51)</b>	cad	5,51
Nr. 5348 G1.033.e	idem c.s. ...da incasso: sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico <b>euro (quarantacinque/12)</b>	cad	45,12
Nr. 5349 G1.033.f	idem c.s. ...da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico <b>euro (quarantanove/62)</b>	cad	49,62
Nr. 5350 G1.033.g	Presse di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di supporto e placca in resina <b>euro (cinquantauno/32)</b>	cad	51,32
Nr. 5351 G1.033.h	Presse di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL <b>euro (sette/20)</b>	cad	7,20
Nr. 5352 G1.033.i	idem c.s. ...serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A <b>euro (sei/51)</b>	cad	6,51
Nr. 5353 G1.034.a	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili: portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, diametro mandata 100 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ottantaotto/51)</b>	cad	88,51
Nr. 5354 G1.034.b	idem c.s. ...portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato <b>euro (centosedici/39)</b>	cad	116,39
Nr. 5355 G1.034.c	idem c.s. ...portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, diametro mandata 100 mm <b>euro (centoventiotto/41)</b>	cad	128,41
Nr. 5356 G1.034.d	idem c.s. ...portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato <b>euro (centocinquantasei/37)</b>	cad	156,37
Nr. 5357 G1.034.e	idem c.s. ...portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, diametro mandata 100 mm <b>euro (centocinquantaquattro/49)</b>	cad	154,49
Nr. 5358 G1.034.f	idem c.s. ...portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato <b>euro (centoottantadue/09)</b>	cad	182,09
Nr. 5359 G1.034.g	idem c.s. ...portata massima 370 mc/h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorbita 80 W, diametro mandata 120 mm <b>euro (centosettanta/25)</b>	cad	170,25
Nr. 5360 G1.035.a	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con tre scomparti, 20 x 90 mm <b>euro (dodici/49)</b>	m	12,49
Nr. 5361 G1.035.b	idem c.s. ...battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm <b>euro (tredici/59)</b>	m	13,59
Nr. 5362 G1.035.c	idem c.s. ...battiscopa con cinque scomparti, 25 x 100 mm <b>euro (tredici/60)</b>	m	13,60
Nr. 5363 G1.035.d	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per cornici e pareti, 20 x 70 mm <b>euro (undici/56)</b>	m	11,56
Nr. 5364 G1.036.a	Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: 10 x 35 mm <b>euro (sette/51)</b>	m	7,51
Nr. 5365 G1.036.b	idem c.s. ...fissaggio necessari: 12 x 50 mm <b>euro (nove/47)</b>	m	9,47
Nr. 5366 G1.036.c	idem c.s. ...fissaggio necessari: 18 x 75 mm <b>euro (undici/97)</b>	m	11,97
Nr. 5367 G1.037.a	Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 20 mm <b>euro (tre/57)</b>	m	3,57
Nr. 5368 G1.037.b	idem c.s. ...uno scomparto: 10 x 30 mm <b>euro (quattro/32)</b>	m	4,32
Nr. 5369 G1.037.c	idem c.s. ...uno scomparto: 18 x 15 mm <b>euro (quattro/17)</b>	m	4,17
Nr. 5370 G1.037.d	idem c.s. ...uno scomparto: 18 x 25 mm <b>euro (cinque/06)</b>	m	5,06
Nr. 5371 G1.038.a	Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 20 mm <b>euro (tre/75)</b>	m	3,75
Nr. 5372 G1.038.b	idem c.s. ...due scomparti: 10 x 30 mm <b>euro (quattro/60)</b>	m	4,60
Nr. 5373 G1.038.c	idem c.s. ...due scomparti: 18 x 40 mm <b>euro (sei/19)</b>	m	6,19
Nr. 5374	idem c.s. ...due scomparti: 10 x 40 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G1.038.d	<b>euro (cinque/98)</b>	m	5,98
Nr. 5375 G1.039.a	Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: 20 x 50 mm <b>euro (sette/39)</b>	m	7,39
Nr. 5376 G1.039.b	idem c.s. ...tre scomparti: 18 x 60 mm <b>euro (sei/69)</b>	m	6,69
Nr. 5377 G1.040.a	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 90 mm <b>euro (dieci/72)</b>	cad	10,72
Nr. 5378 G1.040.b	idem c.s. ...battiscopa, altezza 100 mm <b>euro (diciannove/71)</b>	cad	19,71
Nr. 5379 G1.040.c	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina a cornice <b>euro (dieci/23)</b>	cad	10,23
Nr. 5380 G1.040.d	Accessori per canaline e minicanali: torretta portapparecchi bifacciale a tre moduli per canalina a pavimento <b>euro (ventitre/46)</b>	cad	23,46
Nr. 5381 G1.040.e	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per minicanale in pvc <b>euro (otto/63)</b>	cad	8,63
Nr. 5382 G1.041.a	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 6 A <b>euro (venti/81)</b>	cad	20,81
Nr. 5383 G1.041.b	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 10 ÷ 25 A <b>euro (ventiuno/70)</b>	cad	21,70
Nr. 5384 G1.041.c	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 32 A <b>euro (ventidue/16)</b>	cad	22,16
Nr. 5385 G1.041.d	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare+neutro 6 ÷ 32 A <b>euro (ventisette/94)</b>	cad	27,94
Nr. 5386 G1.041.e	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 6 A <b>euro (quaranta/61)</b>	cad	40,61
Nr. 5387 G1.041.f	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 10 ÷ 32 A <b>euro (quaranta/61)</b>	cad	40,61
Nr. 5388 G1.041.g	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 40 ÷ 63 A <b>euro (cinquantanove/99)</b>	cad	59,99
Nr. 5389 G1.041.h	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 6 A <b>euro (sessantanove/13)</b>	cad	69,13
Nr. 5390 G1.041.i	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 10 ÷ 25 A <b>euro (settanta/00)</b>	cad	70,00
Nr. 5391 G1.041.j	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 32 ÷ 63 A <b>euro (ottantaquattro/81)</b>	cad	84,81
Nr. 5392 G1.041.k	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 6 A <b>euro (ottantasette/26)</b>	cad	87,26
Nr. 5393 G1.041.l	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 10 ÷ 25 A <b>euro (ottantasei/81)</b>	cad	86,81
Nr. 5394 G1.041.m	idem c.s. ...potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 32 ÷ 63 A <b>euro (centododici/23)</b>	cad	112,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5395 G1.042.a	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: unipolare 6 A <b>euro (trentauno/73)</b>	cad	31,73
Nr. 5396 G1.042.b	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A <b>euro (ventinove/05)</b>	cad	29,05
Nr. 5397 G1.042.c	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: unipolare 40 ÷ 63 A <b>euro (quarantauno/89)</b>	cad	41,89
Nr. 5398 G1.042.d	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 6 A <b>euro (cinquantaquattro/15)</b>	cad	54,15
Nr. 5399 G1.042.e	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 10 ÷ 32 A <b>euro (cinquanta/72)</b>	cad	50,72
Nr. 5400 G1.042.f	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 40 ÷ 63 A <b>euro (settantadue/40)</b>	cad	72,40
Nr. 5401 G1.042.g	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: bipolare 6 A <b>euro (sessantauno/00)</b>	cad	61,00
Nr. 5402 G1.042.h	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A <b>euro (sessanta/29)</b>	cad	60,29
Nr. 5403 G1.042.i	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: bipolare 40 ÷ 63 A <b>euro (settantaotto/45)</b>	cad	78,45
Nr. 5404 G1.042.j	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tripolare 6 A <b>euro (novantaquattro/05)</b>	cad	94,05
Nr. 5405 G1.042.k	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tripolare 10 ÷ 32 A <b>euro (ottantasei/44)</b>	cad	86,44
Nr. 5406 G1.042.l	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tripolare 40 ÷ 63 A <b>euro (centodiciotto/06)</b>	cad	118,06
Nr. 5407 G1.042.m	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 6 A <b>euro (centoventitre/32)</b>	cad	123,32
Nr. 5408 G1.042.n	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A <b>euro (cento/52)</b>	cad	100,52
Nr. 5409 G1.042.o	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 40 ÷ 63 A <b>euro (centotrentasette/77)</b>	cad	137,77
Nr. 5410 G1.043.a	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: "sensibilità 0,03 A, tipo ""AC"":" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (settanta/04)</b>	cad	70,04
Nr. 5411 G1.043.b	idem c.s. ...A, tipo ""AC"":" tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centoquarantauno/06)</b>	cad	141,06
Nr. 5412 G1.043.c	idem c.s. ...A, tipo ""AC"":" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centoventisei/45)</b>	cad	126,45
Nr. 5413 G1.043.d	idem c.s. ...A, tipo ""AC"":" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centotrentanove/39)</b>	cad	139,39
Nr. 5414 G1.044.a	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (novantaotto/80)</b>	cad	98,80
Nr. 5415 G1.044.b	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centotrentauno/49)</b>	cad	131,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5416 G1.044.c	idem c.s. ...A, tipo ""A"" tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centosessanta/75)</b>	cad	160,75
Nr. 5417 G1.044.d	idem c.s. ...A, tipo ""A"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centosessantatre/07)</b>	cad	163,07
Nr. 5418 G1.044.e	idem c.s. ...A, tipo ""A"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centoottantaotto/65)</b>	cad	188,65
Nr. 5419 G1.045.a	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: "sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo ""AC"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (sessantatre/01)</b>	cad	63,01
Nr. 5420 G1.045.b	idem c.s. ...A, tipo ""AC"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (settantaotto/26)</b>	cad	78,26
Nr. 5421 G1.045.c	idem c.s. ...A, tipo ""AC"" tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centodue/54)</b>	cad	102,54
Nr. 5422 G1.045.d	idem c.s. ...A, tipo ""AC"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (novantaotto/93)</b>	cad	98,93
Nr. 5423 G1.045.e	idem c.s. ...A, tipo ""AC"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centocinque/90)</b>	cad	105,90
Nr. 5424 G1.046.a	idem c.s. ...A, tipo ""A"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (novantatre/71)</b>	cad	93,71
Nr. 5425 G1.046.b	idem c.s. ...A, tipo ""A"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centododici/97)</b>	cad	112,97
Nr. 5426 G1.046.c	idem c.s. ...A, tipo ""A"" tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centotrentatre/92)</b>	cad	133,92
Nr. 5427 G1.046.d	idem c.s. ...A, tipo ""A"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centoventisette/61)</b>	cad	127,61
Nr. 5428 G1.046.e	idem c.s. ...A, tipo ""A"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centoquarantacinque/28)</b>	cad	145,28
Nr. 5429 G1.047.a	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: "sensibilità 0,3 A, tipo ""AS"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centocinquantatre/66)</b>	cad	153,66
Nr. 5430 G1.047.b	idem c.s. ...tipo ""AS"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centosessantasei/64)</b>	cad	166,64
Nr. 5431 G1.047.c	idem c.s. ...tipo ""AS"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centoseffantasette/09)</b>	cad	177,09
Nr. 5432 G1.047.d	idem c.s. ...tipo ""AS"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centoottantanove/95)</b>	cad	189,95
Nr. 5433 G1.048.a	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: "sensibilità 1 A, tipo ""AS"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centoseffantauno/36)</b>	cad	171,36
Nr. 5434 G1.048.b	idem c.s. ...tipo ""AS"" bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A <b>euro (centoottantacinque/48)</b>	cad	185,48
Nr. 5435 G1.048.c	idem c.s. ...tipo ""AS"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (duecento/35)</b>	cad	200,35
Nr. 5436 G1.048.d	idem c.s. ...tipo ""AS"" tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecentodieci/89)</b>	cad	210,89
Nr. 5437 G1.049.a	Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: "sensibilità 0,03 A, tipo ""AC"":" portata 25 A		
	<b>euro (sessantatre/45)</b>	cad	63,45
Nr. 5438 G1.049.b	idem c.s. ...A, tipo ""AC"":" portata 40 A		
	<b>euro (ottantasette/79)</b>	cad	87,79
Nr. 5439 G1.049.c	idem c.s. ...A, tipo ""AC"":" portata 63 A		
	<b>euro (centotrentanove/60)</b>	cad	139,60
Nr. 5440 G1.050.a	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" portata 25 A		
	<b>euro (centodiciannove/85)</b>	cad	119,85
Nr. 5441 G1.050.b	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" portata 40 A		
	<b>euro (centotrentasei/84)</b>	cad	136,84
Nr. 5442 G1.050.c	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" portata 63 A		
	<b>euro (centonovantaquattro/48)</b>	cad	194,48
Nr. 5443 G1.051.a	Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: "sensibilità 0,03 A, tipo ""AC"":" portata 25 A		
	<b>euro (centoquarantasei/66)</b>	cad	146,66
Nr. 5444 G1.051.b	idem c.s. ...A, tipo ""AC"":" portata 40 A		
	<b>euro (centocinquantadue/21)</b>	cad	152,21
Nr. 5445 G1.051.c	idem c.s. ...A, tipo ""AC"":" portata 63 A		
	<b>euro (duecentoquarantaotto/40)</b>	cad	248,40
Nr. 5446 G1.052.a	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" portata 25 A		
	<b>euro (centoottantasette/19)</b>	cad	187,19
Nr. 5447 G1.052.b	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" portata 40 A		
	<b>euro (centonovantaotto/34)</b>	cad	198,34
Nr. 5448 G1.052.c	idem c.s. ...A, tipo ""A"":" portata 63 A		
	<b>euro (trecentouno/27)</b>	cad	301,27
Nr. 5449 G1.053.a	Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 8 moduli		
	<b>euro (venticinque/51)</b>	cad	25,51
Nr. 5450 G1.053.b	idem c.s. ...trasparente: a 12 moduli		
	<b>euro (trentacinque/77)</b>	cad	35,77
Nr. 5451 G2.001.a	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq		
	<b>euro (zero/82)</b>	m	0,82
Nr. 5452 G2.001.b	idem c.s. ...II: sezione 1,5 mmq		
	<b>euro (zero/85)</b>	m	0,85
Nr. 5453 G2.001.c	idem c.s. ...II: sezione 2,5 mmq		
	<b>euro (uno/13)</b>	m	1,13
Nr. 5454 G2.001.d	idem c.s. ...II: sezione 4 mmq		
	<b>euro (uno/54)</b>	m	1,54
Nr. 5455 G2.001.e	idem c.s. ...II: sezione 6 mmq		
	<b>euro (uno/91)</b>	m	1,91
Nr. 5456 G2.001.f	idem c.s. ...II: sezione 10 mmq		
	<b>euro (due/97)</b>	m	2,97
Nr. 5457	idem c.s. ...II: sezione 16 mmq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
G2.001.g	<b>euro (tre/66)</b>	m	3,66
Nr. 5458 G2.001.h	idem c.s. ...II: sezione 25 mmq <b>euro (cinque/01)</b>	m	5,01
Nr. 5459 G2.001.i	idem c.s. ...II: sezione 35 mmq <b>euro (sei/07)</b>	m	6,07
Nr. 5460 G2.001.j	idem c.s. ...II: sezione 50 mmq <b>euro (sette/87)</b>	m	7,87
Nr. 5461 G2.001.k	idem c.s. ...II: sezione 70 mmq <b>euro (dieci/17)</b>	m	10,17
Nr. 5462 G2.001.l	idem c.s. ...II: sezione 95 mmq <b>euro (tredici/13)</b>	m	13,13
Nr. 5463 G2.001.m	idem c.s. ...II: sezione 120 mmq <b>euro (sedici/23)</b>	m	16,23
Nr. 5464 G2.001.n	idem c.s. ...II: sezione 150 mmq <b>euro (diciannove/49)</b>	m	19,49
Nr. 5465 G2.001.o	idem c.s. ...II: sezione 185 mmq <b>euro (ventitre/44)</b>	m	23,44
Nr. 5466 G2.001.p	idem c.s. ...II: sezione 240 mmq <b>euro (ventinove/28)</b>	m	29,28
Nr. 5467 G2.002.a	Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con sottogaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II: bipolare: sezione 1 mmq <b>euro (uno/73)</b>	m	1,73
Nr. 5468 G2.002.b	idem c.s. ...20-22 II: bipolare: sezione 1,5 mmq <b>euro (due/08)</b>	m	2,08
Nr. 5469 G2.002.c	idem c.s. ...20-22 II: bipolare: sezione 2,5 mmq <b>euro (due/59)</b>	m	2,59
Nr. 5470 G2.002.d	idem c.s. ...20-22 II: bipolare: sezione 4 mmq <b>euro (tre/23)</b>	m	3,23
Nr. 5471 G2.002.e	idem c.s. ...20-22 II: bipolare: sezione 6 mmq <b>euro (tre/88)</b>	m	3,88
Nr. 5472 G2.003.a	idem c.s. ...20-22 II: tripolare: sezione 1 mmq <b>euro (due/10)</b>	m	2,10
Nr. 5473 G2.003.b	idem c.s. ...20-22 II: tripolare: sezione 1,5 mmq <b>euro (due/49)</b>	m	2,49
Nr. 5474 G2.003.c	idem c.s. ...20-22 II: tripolare: sezione 2,5 mmq <b>euro (tre/12)</b>	m	3,12
Nr. 5475 G2.003.d	idem c.s. ...20-22 II: tripolare: sezione 4 mmq <b>euro (tre/84)</b>	m	3,84
Nr. 5476 G2.003.e	idem c.s. ...20-22 II: tripolare: sezione 6 mmq <b>euro (quattro/71)</b>	m	4,71
Nr. 5477 G2.004.a	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare: sezione 1 mmq <b>euro (due/49)</b>	m	2,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5478 G2.004.b	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare: sezione 1,5 mmq <b>euro (due/96)</b>	m	2,96
Nr. 5479 G2.004.c	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare: sezione 2,5 mmq <b>euro (tre/64)</b>	m	3,64
Nr. 5480 G2.004.d	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare: sezione 4 mmq <b>euro (quattro/51)</b>	m	4,51
Nr. 5481 G2.004.e	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare: sezione 6 mmq <b>euro (cinque/86)</b>	m	5,86
Nr. 5482 G2.005.a	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 1 mmq <b>euro (due/94)</b>	m	2,94
Nr. 5483 G2.005.b	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 1,5 mmq <b>euro (tre/44)</b>	m	3,44
Nr. 5484 G2.005.c	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 2,5 mmq <b>euro (quattro/23)</b>	m	4,23
Nr. 5485 G2.005.d	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 4 mmq <b>euro (cinque/54)</b>	m	5,54
Nr. 5486 G2.005.e	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 6 mmq <b>euro (sette/05)</b>	m	7,05
Nr. 5487 G2.006.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 1,5 mmq <b>euro (uno/25)</b>	m	1,25
Nr. 5488 G2.006.b	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 2,5 mmq <b>euro (uno/47)</b>	m	1,47
Nr. 5489 G2.006.c	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 4 mmq <b>euro (uno/96)</b>	m	1,96
Nr. 5490 G2.006.d	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 6 mmq <b>euro (due/29)</b>	m	2,29
Nr. 5491 G2.006.e	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 10 mmq <b>euro (tre/14)</b>	m	3,14
Nr. 5492 G2.006.f	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq <b>euro (tre/98)</b>	m	3,98
Nr. 5493 G2.006.g	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 25 mmq <b>euro (cinque/22)</b>	m	5,22
Nr. 5494 G2.006.h	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq <b>euro (sei/50)</b>	m	6,50
Nr. 5495 G2.006.i	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 50 mmq <b>euro (otto/54)</b>	m	8,54
Nr. 5496 G2.006.j	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq <b>euro (undici/13)</b>	m	11,13
Nr. 5497 G2.006.k	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 95 mmq <b>euro (tredici/95)</b>	m	13,95
Nr. 5498 G2.006.l	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 120 mmq		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (diciassette/07)</b>	m	17,07
Nr. 5499 G2.006.m	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 150 mmq		
	<b>euro (venti/28)</b>	m	20,28
Nr. 5500 G2.006.n	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 185 mmq		
	<b>euro (ventiquattro/96)</b>	m	24,96
Nr. 5501 G2.006.o	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 240 mmq		
	<b>euro (ventinove/83)</b>	m	29,83
Nr. 5502 G2.007.a	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 1,5 mmq		
	<b>euro (due/26)</b>	m	2,26
Nr. 5503 G2.007.b	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 2,5 mmq		
	<b>euro (due/75)</b>	m	2,75
Nr. 5504 G2.007.c	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 4 mmq		
	<b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 5505 G2.007.d	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 6 mmq		
	<b>euro (quattro/06)</b>	m	4,06
Nr. 5506 G2.007.e	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 10 mmq		
	<b>euro (sei/00)</b>	m	6,00
Nr. 5507 G2.007.f	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 16 mmq		
	<b>euro (sette/79)</b>	m	7,79
Nr. 5508 G2.007.g	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 25 mmq		
	<b>euro (dieci/39)</b>	m	10,39
Nr. 5509 G2.007.h	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 35 mmq		
	<b>euro (tredici/14)</b>	m	13,14
Nr. 5510 G2.007.i	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 50 mmq		
	<b>euro (diciassette/59)</b>	m	17,59
Nr. 5511 G2.008.a	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq		
	<b>euro (due/67)</b>	m	2,67
Nr. 5512 G2.008.b	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq		
	<b>euro (tre/23)</b>	m	3,23
Nr. 5513 G2.008.c	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 4 mmq		
	<b>euro (tre/99)</b>	m	3,99
Nr. 5514 G2.008.d	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 6 mmq		
	<b>euro (quattro/88)</b>	m	4,88
Nr. 5515 G2.008.e	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 10 mmq		
	<b>euro (sette/51)</b>	m	7,51
Nr. 5516 G2.008.f	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 16 mmq		
	<b>euro (nove/86)</b>	m	9,86
Nr. 5517 G2.008.g	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 25 mmq		
	<b>euro (tredici/70)</b>	m	13,70
Nr. 5518 G2.008.h	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 35 mmq		
	<b>euro (diciassette/39)</b>	m	17,39
Nr. 5519	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 50 mmq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
G2.008.i	<b>euro (ventitre/26)</b>	m	23,26
Nr. 5520 G2.008.j	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 70 mmq <b>euro (trentatre/44)</b>	m	33,44
Nr. 5521 G2.008.k	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 95 mmq <b>euro (quarantadue/33)</b>	m	42,33
Nr. 5522 G2.008.l	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 120 mmq <b>euro (cinquantauno/05)</b>	m	51,05
Nr. 5523 G2.008.m	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 150 mmq <b>euro (sessantauno/48)</b>	m	61,48
Nr. 5524 G2.009.a	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 1,5 mmq <b>euro (tre/13)</b>	m	3,13
Nr. 5525 G2.009.b	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 2,5 mmq <b>euro (tre/82)</b>	m	3,82
Nr. 5526 G2.009.c	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 4 mmq <b>euro (quattro/73)</b>	m	4,73
Nr. 5527 G2.009.d	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 6 mmq <b>euro (sei/05)</b>	m	6,05
Nr. 5528 G2.009.e	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 10 mmq <b>euro (nove/26)</b>	m	9,26
Nr. 5529 G2.009.f	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 16 mmq <b>euro (dodici/14)</b>	m	12,14
Nr. 5530 G2.009.g	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 25 mmq <b>euro (sedici/93)</b>	m	16,93
Nr. 5531 G2.009.h	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 35 mmq <b>euro (venti/48)</b>	m	20,48
Nr. 5532 G2.009.i	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 50 mmq <b>euro (ventisei/26)</b>	m	26,26
Nr. 5533 G2.009.j	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 3,5 x 70 mmq <b>euro (trentasette/98)</b>	m	37,98
Nr. 5534 G2.009.k	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 3,5 x 95 mmq <b>euro (quarantanove/75)</b>	m	49,75
Nr. 5535 G2.009.l	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 3,5 x 120 mmq <b>euro (sessantatre/40)</b>	m	63,40
Nr. 5536 G2.009.m	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 3,5 x 150 mmq <b>euro (settantasei/08)</b>	m	76,08
Nr. 5537 G2.009.n	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 3,5 x 185 mmq <b>euro (novantauno/27)</b>	m	91,27
Nr. 5538 G2.009.o	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 3,5 x 240 mmq <b>euro (centoventiuno/34)</b>	m	121,34
Nr. 5539 G2.010.a	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 1,5 mmq <b>euro (tre/42)</b>	m	3,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5540 G2.010.b	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq <b>euro (quattro/25)</b>	m	4,25
Nr. 5541 G2.010.c	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 4 mmq <b>euro (cinque/68)</b>	m	5,68
Nr. 5542 G2.010.d	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq <b>euro (sette/34)</b>	m	7,34
Nr. 5543 G2.010.e	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq <b>euro (undici/02)</b>	m	11,02
Nr. 5544 G2.010.f	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 16 mmq <b>euro (quindici/16)</b>	m	15,16
Nr. 5545 G2.010.g	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 25 mmq <b>euro (ventiuno/21)</b>	m	21,21
Nr. 5546 G2.011.a	Cavo flessibile FG7(O)M1 conforme CEI 20-13 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina di speciale mescola termoplastica, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 unipolare: sezione 10 mmq <b>euro (tre/42)</b>	m	3,42
Nr. 5547 G2.011.b	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 16 mmq <b>euro (quattro/23)</b>	m	4,23
Nr. 5548 G2.011.c	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 25 mmq <b>euro (cinque/43)</b>	m	5,43
Nr. 5549 G2.011.d	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 35 mmq <b>euro (sei/68)</b>	m	6,68
Nr. 5550 G2.011.e	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 50 mmq <b>euro (otto/76)</b>	m	8,76
Nr. 5551 G2.011.f	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 70 mmq <b>euro (undici/38)</b>	m	11,38
Nr. 5552 G2.011.g	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 95 mmq <b>euro (quattordici/20)</b>	m	14,20
Nr. 5553 G2.011.h	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 120 mmq <b>euro (diciassette/35)</b>	m	17,35
Nr. 5554 G2.011.i	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 150 mmq <b>euro (venti/55)</b>	m	20,55
Nr. 5555 G2.011.j	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 185 mmq <b>euro (venticinque/39)</b>	m	25,39
Nr. 5556 G2.011.k	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 240 mmq <b>euro (trentauno/48)</b>	m	31,48
Nr. 5557 G2.011.l	idem c.s. ...CEI 20-22 unipolare: sezione 300 mmq <b>euro (trentaotto/11)</b>	m	38,11
Nr. 5558 G2.012.a	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 1,5 mmq <b>euro (due/40)</b>	m	2,40
Nr. 5559 G2.012.b	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 2,5 mmq <b>euro (due/90)</b>	m	2,90
Nr. 5560 G2.012.c	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 4 mmq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (tre/52)</b>	m	3,52
Nr. 5561 G2.012.d	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 6 mmq		
	<b>euro (quattro/32)</b>	m	4,32
Nr. 5562 G2.012.e	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 10 mmq		
	<b>euro (sei/28)</b>	m	6,28
Nr. 5563 G2.012.f	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 16 mmq		
	<b>euro (otto/15)</b>	m	8,15
Nr. 5564 G2.012.g	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 25 mmq		
	<b>euro (dieci/90)</b>	m	10,90
Nr. 5565 G2.012.h	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 35 mmq		
	<b>euro (tredici/81)</b>	m	13,81
Nr. 5566 G2.012.i	idem c.s. ...CEI 20-22 bipolare: sezione 50 mmq		
	<b>euro (diciotto/52)</b>	m	18,52
Nr. 5567 G2.013.a	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 1,5 mmq		
	<b>euro (due/82)</b>	m	2,82
Nr. 5568 G2.013.b	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 2,5 mmq		
	<b>euro (tre/39)</b>	m	3,39
Nr. 5569 G2.013.c	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 4 mmq		
	<b>euro (quattro/20)</b>	m	4,20
Nr. 5570 G2.013.d	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 6 mmq		
	<b>euro (cinque/12)</b>	m	5,12
Nr. 5571 G2.013.e	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 10 mmq		
	<b>euro (sette/87)</b>	m	7,87
Nr. 5572 G2.013.f	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 16 mmq		
	<b>euro (dieci/37)</b>	m	10,37
Nr. 5573 G2.013.g	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 25 mmq		
	<b>euro (quattordici/49)</b>	m	14,49
Nr. 5574 G2.013.h	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 35 mmq		
	<b>euro (diciotto/38)</b>	m	18,38
Nr. 5575 G2.013.i	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 50 mmq		
	<b>euro (ventiquattro/64)</b>	m	24,64
Nr. 5576 G2.013.j	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 70 mmq		
	<b>euro (trentaquattro/67)</b>	m	34,67
Nr. 5577 G2.013.k	idem c.s. ...CEI 20-22 tripolare: sezione 95 mmq		
	<b>euro (quarantatre/47)</b>	m	43,47
Nr. 5578 G2.014.a	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 1,5 mmq		
	<b>euro (tre/31)</b>	m	3,31
Nr. 5579 G2.014.b	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 2,5 mmq		
	<b>euro (quattro/00)</b>	m	4,00
Nr. 5580 G2.014.c	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 4 mmq		
	<b>euro (quattro/94)</b>	m	4,94
Nr. 5581	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 6 mmq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
G2.014.d	<b>euro (sei/31)</b>	m	6,31
Nr. 5582 G2.014.e	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 10 mmq <b>euro (nove/72)</b>	m	9,72
Nr. 5583 G2.014.f	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 16 mmq <b>euro (dodici/74)</b>	m	12,74
Nr. 5584 G2.014.g	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 25 mmq <b>euro (diciassette/80)</b>	m	17,80
Nr. 5585 G2.014.h	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 35 mmq <b>euro (ventiuno/61)</b>	m	21,61
Nr. 5586 G2.014.i	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 50 mmq <b>euro (ventisette/70)</b>	m	27,70
Nr. 5587 G2.014.j	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 70 mmq <b>euro (trentaotto/86)</b>	m	38,86
Nr. 5588 G2.014.k	idem c.s. ...CEI 20-22 tetrapolare: sezione 95 mmq <b>euro (cinquantauno/19)</b>	m	51,19
Nr. 5589 G2.015.a	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 1,5 mmq <b>euro (diciassette/10)</b>	m	17,10
Nr. 5590 G2.015.b	idem c.s. ...rame nudo: 2 x 2,5 mmq <b>euro (venti/03)</b>	m	20,03
Nr. 5591 G2.015.c	idem c.s. ...rame nudo: 2 x 4 mmq <b>euro (ventidue/28)</b>	m	22,28
Nr. 5592 G2.015.d	idem c.s. ...rame nudo: 2 x 6 mmq <b>euro (ventisei/98)</b>	m	26,98
Nr. 5593 G2.015.e	idem c.s. ...rame nudo: 2 x 10 mmq <b>euro (trentatre/46)</b>	m	33,46
Nr. 5594 G2.015.f	idem c.s. ...rame nudo: 2 x 16 mmq <b>euro (quarantauno/31)</b>	m	41,31
Nr. 5595 G2.015.g	idem c.s. ...rame nudo: 2 x 25 mmq <b>euro (cinquantacinque/06)</b>	m	55,06
Nr. 5596 G2.015.h	idem c.s. ...rame nudo: 3 x 1,5 mmq <b>euro (diciotto/53)</b>	m	18,53
Nr. 5597 G2.015.i	idem c.s. ...rame nudo: 3 x 2,5 mmq <b>euro (venti/90)</b>	m	20,90
Nr. 5598 G2.015.j	idem c.s. ...rame nudo: 3 x 4 mmq <b>euro (ventiquattro/23)</b>	m	24,23
Nr. 5599 G2.015.k	idem c.s. ...rame nudo: 3 x 6 mmq <b>euro (trentauno/01)</b>	m	31,01
Nr. 5600 G2.015.l	idem c.s. ...rame nudo: 3 x 10 mmq <b>euro (trentaotto/42)</b>	m	38,42
Nr. 5601 G2.015.m	idem c.s. ...rame nudo: 3 x 16 mmq <b>euro (quarantasei/39)</b>	m	46,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5602 G2.015.n	idem c.s. ...rame nudo: 3 x 25 mmq <b>euro (sessantaquattro/56)</b>	m	64,56
Nr. 5603 G2.015.o	idem c.s. ...rame nudo: 4 x 1,5 mmq <b>euro (ventiuno/05)</b>	m	21,05
Nr. 5604 G2.015.p	idem c.s. ...rame nudo: 4 x 2,5 mmq <b>euro (ventiquattro/65)</b>	m	24,65
Nr. 5605 G2.015.q	idem c.s. ...rame nudo: 4 x 4 mmq <b>euro (trenta/15)</b>	m	30,15
Nr. 5606 G2.015.r	idem c.s. ...rame nudo: 4 x 6 mmq <b>euro (trentacinque/31)</b>	m	35,31
Nr. 5607 G2.015.s	idem c.s. ...rame nudo: 4 x 10 mmq <b>euro (quarantadue/51)</b>	m	42,51
Nr. 5608 G2.015.t	idem c.s. ...rame nudo: 4 x 16 mmq <b>euro (cinquantasette/07)</b>	m	57,07
Nr. 5609 G2.015.u	idem c.s. ...rame nudo: 4 x 25 mmq <b>euro (settantasei/19)</b>	m	76,19
Nr. 5610 G2.016.a	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (diciotto/47)</b>	m	18,47
Nr. 5611 G2.016.b	idem c.s. ...fissaggio: sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (ventiuno/02)</b>	m	21,02
Nr. 5612 G2.016.c	idem c.s. ...fissaggio: sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (venticinque/77)</b>	m	25,77
Nr. 5613 G2.016.d	idem c.s. ...fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (trenta/12)</b>	m	30,12
Nr. 5614 G2.016.e	idem c.s. ...fissaggio: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentacinque/18)</b>	m	35,18
Nr. 5615 G2.016.f	idem c.s. ...fissaggio: sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantauno/61)</b>	m	41,61
Nr. 5616 G2.016.g	idem c.s. ...fissaggio: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantanove/46)</b>	m	49,46
Nr. 5617 G2.016.h	idem c.s. ...fissaggio: sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (ventidue/14)</b>	m	22,14
Nr. 5618 G2.016.i	idem c.s. ...fissaggio: sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventisette/61)</b>	m	27,61
Nr. 5619 G2.016.j	idem c.s. ...fissaggio: sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (trentadue/40)</b>	m	32,40
Nr. 5620 G2.016.k	idem c.s. ...fissaggio: sezione 300 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (trentaotto/07)</b>	m	38,07
Nr. 5621 G2.016.l	idem c.s. ...fissaggio: sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantatre/65)</b>	m	43,65
Nr. 5622	idem c.s. ...fissaggio: sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G2.016.m	<b>euro (cinquanta/50)</b>	m	50,50
Nr. 5623 G2.017.a	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (tredici/14)</b>	cad	13,14
Nr. 5624 G2.017.b	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (tredici/77)</b>	cad	13,77
Nr. 5625 G2.017.c	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (quindici/77)</b>	cad	15,77
Nr. 5626 G2.017.d	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (diciannove/48)</b>	cad	19,48
Nr. 5627 G2.017.e	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (venticinque/70)</b>	cad	25,70
Nr. 5628 G2.017.f	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentatre/45)</b>	cad	33,45
Nr. 5629 G2.017.g	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentaotto/33)</b>	cad	38,33
Nr. 5630 G2.017.h	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (quattordici/73)</b>	cad	14,73
Nr. 5631 G2.017.i	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 100 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (sedici/05)</b>	cad	16,05
Nr. 5632 G2.017.j	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (sedici/80)</b>	cad	16,80
Nr. 5633 G2.017.k	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventiuno/28)</b>	cad	21,28
Nr. 5634 G2.017.l	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 200 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (ventiquattro/19)</b>	cad	24,19
Nr. 5635 G2.017.m	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (ventisette/97)</b>	cad	27,97
Nr. 5636 G2.017.n	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentauno/82)</b>	cad	31,82
Nr. 5637 G2.017.o	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentacinque/42)</b>	cad	35,42
Nr. 5638 G2.017.p	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quaranta/30)</b>	cad	40,30
Nr. 5639 G2.017.q	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 600 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (cinquantaquattro/23)</b>	cad	54,23
Nr. 5640 G2.018.a	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (quattordici/46)</b>	cad	14,46
Nr. 5641 G2.018.b	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (quindici/11)</b>	cad	15,11
Nr. 5642 G2.018.c	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (diciotto/23)</b>	cad	18,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5643 G2.018.d	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventiuno/11)</b>	cad	21,11
Nr. 5644 G2.018.e	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (venticinque/36)</b>	cad	25,36
Nr. 5645 G2.018.f	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (ventinove/92)</b>	cad	29,92
Nr. 5646 G2.018.g	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentaquattro/28)</b>	cad	34,28
Nr. 5647 G2.018.h	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (sedici/43)</b>	cad	16,43
Nr. 5648 G2.018.i	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (diciannove/73)</b>	cad	19,73
Nr. 5649 G2.018.j	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventidue/97)</b>	cad	22,97
Nr. 5650 G2.018.k	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (ventisette/72)</b>	cad	27,72
Nr. 5651 G2.018.l	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentadue/01)</b>	cad	32,01
Nr. 5652 G2.018.m	idem c.s. ...di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentasette/43)</b>	cad	37,43
Nr. 5653 G2.019.a	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (ventiuno/62)</b>	cad	21,62
Nr. 5654 G2.019.b	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (ventitre/20)</b>	cad	23,20
Nr. 5655 G2.019.c	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventiquattro/56)</b>	cad	24,56
Nr. 5656 G2.019.d	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventiotto/36)</b>	cad	28,36
Nr. 5657 G2.019.e	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentacinque/16)</b>	cad	35,16
Nr. 5658 G2.019.f	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantadue/74)</b>	cad	42,74
Nr. 5659 G2.019.g	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantanove/81)</b>	cad	49,81
Nr. 5660 G2.019.h	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (venticinque/17)</b>	cad	25,17
Nr. 5661 G2.019.i	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventisei/65)</b>	cad	26,65
Nr. 5662 G2.019.j	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (trenta/24)</b>	cad	30,24
Nr. 5663 G2.019.k	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trentasei/18)</b>	cad	36,18
Nr. 5664 G2.019.l	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (cinquantacinque/11)</b>	cad	55,11
Nr. 5665 G2.019.m	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (sessanta/24)</b>	cad	60,24
Nr. 5666 G2.020.a	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm		
	<b>euro (ventinove/59)</b>	cad	29,59
Nr. 5667 G2.020.b	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm		
	<b>euro (trenta/67)</b>	cad	30,67
Nr. 5668 G2.020.c	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm		
	<b>euro (trentatre/00)</b>	cad	33,00
Nr. 5669 G2.020.d	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm		
	<b>euro (trentaquattro/69)</b>	cad	34,69
Nr. 5670 G2.020.e	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (quarantadue/53)</b>	cad	42,53
Nr. 5671 G2.020.f	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (quarantanove/42)</b>	cad	49,42
Nr. 5672 G2.020.g	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (cinquantacinque/48)</b>	cad	55,48
Nr. 5673 G2.020.h	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm		
	<b>euro (trentauno/87)</b>	cad	31,87
Nr. 5674 G2.020.i	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm		
	<b>euro (trentacinque/39)</b>	cad	35,39
Nr. 5675 G2.020.j	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm		
	<b>euro (trentasette/13)</b>	cad	37,13
Nr. 5676 G2.020.k	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (quarantatre/28)</b>	cad	43,28
Nr. 5677 G2.020.l	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (settantauno/24)</b>	cad	71,24
Nr. 5678 G2.020.m	idem c.s. ...di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm		
	<b>euro (settantasette/66)</b>	cad	77,66
Nr. 5679 G2.021.a	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 75 mm, spessore 6/10 mm		
	<b>euro (quattro/98)</b>	m	4,98
Nr. 5680 G2.021.b	idem c.s. ...fissaggio: larghezza 100 mm, spessore 6/10 mm		
	<b>euro (cinque/31)</b>	m	5,31
Nr. 5681 G2.021.c	idem c.s. ...fissaggio: larghezza 150 mm, spessore 6/10 mm		
	<b>euro (sei/49)</b>	m	6,49
Nr. 5682 G2.021.d	idem c.s. ...fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 6/10 mm		
	<b>euro (sette/87)</b>	m	7,87
Nr. 5683 G2.021.e	idem c.s. ...fissaggio: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm		
	<b>euro (nove/37)</b>	m	9,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5684 G2.021.f	idem c.s. ...fissaggio: larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (nove/98)</b>	m	9,98
Nr. 5685 G2.021.g	idem c.s. ...fissaggio: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (undici/31)</b>	m	11,31
Nr. 5686 G2.022.a	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per deviazione piana a 45° o 90°: larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (sei/11)</b>	cad	6,11
Nr. 5687 G2.022.b	idem c.s. ...micron: per deviazione piana a 45° o 90°: larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (sei/37)</b>	cad	6,37
Nr. 5688 G2.022.c	idem c.s. ...micron: per deviazione piana a 45° o 90°: larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (otto/18)</b>	cad	8,18
Nr. 5689 G2.022.d	idem c.s. ...micron: per deviazione piana a 45° o 90°: larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (nove/73)</b>	cad	9,73
Nr. 5690 G2.022.e	idem c.s. ...micron: per deviazione piana a 45° o 90°: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (undici/28)</b>	cad	11,28
Nr. 5691 G2.022.f	idem c.s. ...micron: per deviazione piana a 45° o 90°: larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (tredici/47)</b>	cad	13,47
Nr. 5692 G2.022.g	idem c.s. ...micron: per deviazione piana a 45° o 90°: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (quindici/79)</b>	cad	15,79
Nr. 5693 G2.023.a	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (sette/68)</b>	cad	7,68
Nr. 5694 G2.023.b	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (sette/92)</b>	cad	7,92
Nr. 5695 G2.023.c	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (otto/25)</b>	cad	8,25
Nr. 5696 G2.023.d	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (nove/37)</b>	cad	9,37
Nr. 5697 G2.023.e	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (undici/81)</b>	cad	11,81
Nr. 5698 G2.023.f	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (tredici/47)</b>	cad	13,47
Nr. 5699 G2.023.g	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (quindici/60)</b>	cad	15,60
Nr. 5700 G2.024.a	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 45°: larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (sette/68)</b>	cad	7,68
Nr. 5701 G2.024.b	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 45°: larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (sette/92)</b>	cad	7,92
Nr. 5702 G2.024.c	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 45°: larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (otto/25)</b>	cad	8,25
Nr. 5703 G2.024.d	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 45°: larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (nove/37)</b>	cad	9,37
Nr. 5704 G2.024.e	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 45°: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (undici/81)</b>	cad	11,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5705 G2.024.f	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 45°: larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (tredici/47)</b>	cad	13,47
Nr. 5706 G2.024.g	idem c.s. ...micron: per deviazione in salita o in discesa a 45°: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (quindici/60)</b>	cad	15,60
Nr. 5707 G2.025.a	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 3 vie: larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (otto/18)</b>	cad	8,18
Nr. 5708 G2.025.b	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 3 vie: larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (otto/61)</b>	cad	8,61
Nr. 5709 G2.025.c	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 3 vie: larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (nove/66)</b>	cad	9,66
Nr. 5710 G2.025.d	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 3 vie: larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (undici/28)</b>	cad	11,28
Nr. 5711 G2.025.e	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 3 vie: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (quindici/60)</b>	cad	15,60
Nr. 5712 G2.025.f	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 3 vie: larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (diciannove/54)</b>	cad	19,54
Nr. 5713 G2.025.g	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 3 vie: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (ventitre/25)</b>	cad	23,25
Nr. 5714 G2.026.a	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 4 vie: larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (undici/44)</b>	cad	11,44
Nr. 5715 G2.026.b	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 4 vie: larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (dodici/01)</b>	cad	12,01
Nr. 5716 G2.026.c	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 4 vie: larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (dodici/87)</b>	cad	12,87
Nr. 5717 G2.026.d	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 4 vie: larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (tredici/67)</b>	cad	13,67
Nr. 5718 G2.026.e	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 4 vie: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (diciassette/11)</b>	cad	17,11
Nr. 5719 G2.026.f	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 4 vie: larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (venti/92)</b>	cad	20,92
Nr. 5720 G2.026.g	idem c.s. ...micron: per derivazione piana a 4 vie: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (ventiquattro/15)</b>	cad	24,15
Nr. 5721 G2.027.a	Setto separatore in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento non inferiore a 14 micron, conforme UNI EN 10327, in elementi dello spessore di 8/10 mm preforati, per canale di altezza: 75 mm <b>euro (nove/60)</b>	cad	9,60
Nr. 5722 G2.027.b	idem c.s. ...di altezza: 100 mm <b>euro (dieci/69)</b>	cad	10,69
Nr. 5723 G2.028.a	Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 60 x 40 mm <b>euro (undici/69)</b>	m	11,69
Nr. 5724 G2.028.b	idem c.s. ...e terminali: 80 x 40 mm <b>euro (quindici/96)</b>	m	15,96
Nr. 5725 G2.028.c	idem c.s. ...e terminali: 100 x 40 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (diciotto/19)</b>	m	18,19
Nr. 5726 G2.028.d	idem c.s. ...e terminali: 120 x 40 mm		
	<b>euro (ventidue/67)</b>	m	22,67
Nr. 5727 G2.028.e	idem c.s. ...e terminali: 60 x 60 mm		
	<b>euro (tredici/55)</b>	m	13,55
Nr. 5728 G2.028.f	idem c.s. ...e terminali: 80 x 60 mm		
	<b>euro (diciassette/90)</b>	m	17,90
Nr. 5729 G2.028.g	idem c.s. ...e terminali: 100 x 60 mm		
	<b>euro (ventitre/63)</b>	m	23,63
Nr. 5730 G2.028.h	idem c.s. ...e terminali: 120 x 60 mm		
	<b>euro (ventisei/74)</b>	m	26,74
Nr. 5731 G2.028.i	idem c.s. ...e terminali: 150 x 60 mm		
	<b>euro (trentauno/43)</b>	m	31,43
Nr. 5732 G2.028.j	idem c.s. ...e terminali: 200 x 60 mm		
	<b>euro (trentaotto/25)</b>	m	38,25
Nr. 5733 G2.028.k	idem c.s. ...e terminali: 250 x 60 mm		
	<b>euro (quarantaotto/70)</b>	m	48,70
Nr. 5734 G2.028.l	idem c.s. ...e terminali: 150 x 80 mm		
	<b>euro (trentasette/76)</b>	m	37,76
Nr. 5735 G2.028.m	idem c.s. ...e terminali: 200 x 80 mm		
	<b>euro (quarantacinque/12)</b>	m	45,12
Nr. 5736 G2.029.a	Canale in pvc rigido da incasso sotto pavimento, completo di coperchio: sezione 30 x 75 mm, ad unico scomparto		
	<b>euro (dodici/90)</b>	m	12,90
Nr. 5737 G2.029.b	idem c.s. ...30 x 75 mm, a doppio scomparto		
	<b>euro (tredici/66)</b>	m	13,66
Nr. 5738 G2.029.c	idem c.s. ...30 x 110 mm, a doppio scomparto		
	<b>euro (quattordici/33)</b>	m	14,33
Nr. 5739 G2.030.a	Accessori per canale in pvc rigido da incasso sotto pavimento, completi di coperchio: curva piana, canale sezione 30 x 75 mm		
	<b>euro (nove/83)</b>	cad	9,83
Nr. 5740 G2.030.b	idem c.s. ...coperchio: curva piana, canale sezione 30 x 110 mm		
	<b>euro (dieci/66)</b>	cad	10,66
Nr. 5741 G2.030.c	idem c.s. ...coperchio: curva a parete, canale sezione 30 x 75 mm		
	<b>euro (dieci/35)</b>	cad	10,35
Nr. 5742 G2.030.d	idem c.s. ...coperchio: curva a parete, canale sezione 30 x 110 mm		
	<b>euro (dieci/72)</b>	cad	10,72
Nr. 5743 G2.030.e	Accessori per canale in pvc rigido da incasso sotto pavimento, completi di coperchio: giunto flessibile, canale sezione 30 x 75 mm		
	<b>euro (otto/32)</b>	cad	8,32
Nr. 5744 G2.030.f	idem c.s. ...30 x 110 mm		
	<b>euro (nove/05)</b>	cad	9,05
Nr. 5745 G2.031.a	Scatole di derivazione in pvc, per installazione sotto pavimento: dimensioni 155 x 155 mm, altezza 90 mm, incluso tappo di chiusura		
	<b>euro (ventisei/98)</b>	cad	26,98
Nr. 5746	Scatole di derivazione in pvc, per installazione sotto pavimento: ispezionabile, dimensioni 155 x 155 mm, con rialzo metallico per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
G2.031.b	installazione a filo pavimento, incluso coperchio <b>euro (cinquantasei/28)</b>	cad	56,28
Nr. 5747 G2.031.c	Scatole di derivazione in pvc, per installazione sotto pavimento: per attacco di torretta o colonna, dimensioni 155 x 155 mm, con rialzo metallico per installazione a filo pavimento <b>euro (cinquantadue/53)</b>	cad	52,53
Nr. 5748 G2.031.d	Scatole di derivazione in pvc, per installazione sotto pavimento: dimensioni 450 x 450 mm, altezza 65 mm, incluso coperchio in lamiera <b>euro (centotrentauno/25)</b>	cad	131,25
Nr. 5749 G2.032.a	Accessori per scatole di derivazione: coperchio in acciaio inox dimensioni 155 x 155 mm <b>euro (diciotto/58)</b>	cad	18,58
Nr. 5750 G2.032.b	Accessori per scatole di derivazione: piastra in acciaio inox, dimensioni 155 x 155 mm, per installazione di torrette o colonne <b>euro (undici/49)</b>	cad	11,49
Nr. 5751 G2.032.c	Accessori per scatole di derivazione: coperchio in lega di alluminio per cassette 450 x 450 mm, altezza 25 mm per pavimenti in marmo <b>euro (ottantanove/58)</b>	cad	89,58
Nr. 5752 G2.032.d	Accessori per scatole di derivazione: cornice in acciaio cromato per cassette 450 x 450 mm <b>euro (centocinquanta/33)</b>	cad	150,33
Nr. 5753 G2.033	Torretta porta apparecchi a pavimento, in resina con resistenza all'urto pari a 6 Joule, predisposta per l'installazione di supporto a 3 posti per dispositivi civili componibili <b>euro (trentaquattro/88)</b>	cad	34,88
Nr. 5754 G2.034.a	Colonna porta apparecchi a pavimento, in alluminio anodizzato, predisposta per l'installazione di accessori e dispositivi componibili: bifacciale, dimensioni 130 x 130 mm, altezza 660 mm <b>euro (centoquaranta/40)</b>	cad	140,40
Nr. 5755 G2.034.b	idem c.s. ...mm, altezza 1.500 mm <b>euro (trecentoottantasette/00)</b>	cad	387,00
Nr. 5756 G2.034.c	idem c.s. ...mm, altezza 2.700 mm <b>euro (quattrocentoventi/96)</b>	cad	420,96
Nr. 5757 G2.035.a	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 16 mm <b>euro (quattro/74)</b>	m	4,74
Nr. 5758 G2.035.b	idem c.s. ...nominale di: 20 mm <b>euro (cinque/54)</b>	m	5,54
Nr. 5759 G2.035.c	idem c.s. ...nominale di: 25 mm <b>euro (sei/39)</b>	m	6,39
Nr. 5760 G2.035.d	idem c.s. ...nominale di: 32 mm <b>euro (sette/39)</b>	m	7,39
Nr. 5761 G2.035.e	idem c.s. ...nominale di: 40 mm <b>euro (otto/45)</b>	m	8,45
Nr. 5762 G2.035.f	idem c.s. ...nominale di: 50 mm <b>euro (nove/96)</b>	m	9,96
Nr. 5763 G2.036.a	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 16 mm <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
Nr. 5764 G2.036.b	idem c.s. ...nominale di: 20 mm <b>euro (sette/47)</b>	m	7,47
Nr. 5765 G2.036.c	idem c.s. ...nominale di: 25 mm <b>euro (otto/28)</b>	m	8,28
Nr. 5766 G2.036.d	idem c.s. ...nominale di: 32 mm <b>euro (dieci/16)</b>	m	10,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5767 G2.036.e	idem c.s. ...nominale di: 40 mm <b>euro (dodici/17)</b>	m	12,17
Nr. 5768 G2.036.f	idem c.s. ...nominale di: 50 mm <b>euro (tredici/69)</b>	m	13,69
Nr. 5769 G2.037.a	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 16 mm <b>euro (sette/60)</b>	m	7,60
Nr. 5770 G2.037.b	idem c.s. ...nominale di: 20 mm <b>euro (otto/20)</b>	m	8,20
Nr. 5771 G2.037.c	idem c.s. ...nominale di: 25 mm <b>euro (nove/30)</b>	m	9,30
Nr. 5772 G2.037.d	idem c.s. ...nominale di: 32 mm <b>euro (dieci/70)</b>	m	10,70
Nr. 5773 G2.037.e	idem c.s. ...nominale di: 40 mm <b>euro (dodici/08)</b>	m	12,08
Nr. 5774 G2.037.f	idem c.s. ...nominale di: 50 mm <b>euro (quattordici/27)</b>	m	14,27
Nr. 5775 G2.038.a	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 16 mm <b>euro (otto/05)</b>	m	8,05
Nr. 5776 G2.038.b	idem c.s. ...nominale di: 20 mm <b>euro (otto/43)</b>	m	8,43
Nr. 5777 G2.038.c	idem c.s. ...nominale di: 25 mm <b>euro (nove/41)</b>	m	9,41
Nr. 5778 G2.038.d	idem c.s. ...nominale di: 32 mm <b>euro (dodici/05)</b>	m	12,05
Nr. 5779 G2.038.e	idem c.s. ...nominale di: 40 mm <b>euro (quattordici/34)</b>	m	14,34
Nr. 5780 G2.038.f	idem c.s. ...nominale di: 50 mm <b>euro (sedici/00)</b>	m	16,00
Nr. 5781 G2.039.a	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 16 mm <b>euro (otto/86)</b>	m	8,86
Nr. 5782 G2.039.b	idem c.s. ...nominale di: 20 mm <b>euro (nove/52)</b>	m	9,52
Nr. 5783 G2.039.c	idem c.s. ...nominale di: 25 mm <b>euro (dieci/86)</b>	m	10,86
Nr. 5784 G2.039.d	idem c.s. ...nominale di: 32 mm <b>euro (dodici/94)</b>	m	12,94
Nr. 5785 G2.039.e	idem c.s. ...nominale di: 40 mm <b>euro (quattordici/84)</b>	m	14,84
Nr. 5786 G2.039.f	idem c.s. ...nominale di: 50 mm <b>euro (diciassette/05)</b>	m	17,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5787 G2.040.a	Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 40 mm <b>euro (tre/83)</b>	m	3,83
Nr. 5788 G2.040.b	idem c.s. ...nominale di: 50 mm <b>euro (quattro/05)</b>	m	4,05
Nr. 5789 G2.040.c	idem c.s. ...nominale di: 63 mm <b>euro (quattro/44)</b>	m	4,44
Nr. 5790 G2.040.d	idem c.s. ...nominale di: 80 mm <b>euro (cinque/64)</b>	m	5,64
Nr. 5791 G2.040.e	idem c.s. ...nominale di: 110 mm <b>euro (nove/05)</b>	m	9,05
Nr. 5792 G2.040.f	idem c.s. ...nominale di: 125 mm <b>euro (dieci/11)</b>	m	10,11
Nr. 5793 G2.040.g	idem c.s. ...nominale di: 140 mm <b>euro (tredici/19)</b>	m	13,19
Nr. 5794 G2.040.h	idem c.s. ...nominale di: 160 mm <b>euro (quindici/42)</b>	m	15,42
Nr. 5795 G2.040.i	idem c.s. ...nominale di: 200 mm <b>euro (ventiuno/20)</b>	m	21,20
Nr. 5796 G2.041.a	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 90 x 90 x 45 <b>euro (tredici/58)</b>	cad	13,58
Nr. 5797 G2.041.b	idem c.s. ...in mm: 120 x 95 x 50 <b>euro (quindici/53)</b>	cad	15,53
Nr. 5798 G2.041.c	idem c.s. ...in mm: 120 x 95 x 70 <b>euro (diciassette/55)</b>	cad	17,55
Nr. 5799 G2.041.d	idem c.s. ...in mm: 150 x 100 x 70 <b>euro (venti/03)</b>	cad	20,03
Nr. 5800 G2.041.e	idem c.s. ...in mm: 160 x 130 x 70 <b>euro (ventitre/01)</b>	cad	23,01
Nr. 5801 G2.041.f	idem c.s. ...in mm: 200 x 150 x 70 <b>euro (ventisette/12)</b>	cad	27,12
Nr. 5802 G2.041.g	idem c.s. ...in mm: 290 x 150 x 70 <b>euro (trenta/13)</b>	cad	30,13
Nr. 5803 G2.041.h	idem c.s. ...in mm: 390 x 150 x 70 <b>euro (trentacinque/86)</b>	cad	35,86
Nr. 5804 G2.041.i	idem c.s. ...in mm: 480 x 160 x 70 <b>euro (quarantanove/60)</b>	cad	49,60
Nr. 5805 G2.042.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni in mm: diametro 65 x 35 <b>euro (diciotto/64)</b>	cad	18,64
Nr. 5806 G2.042.b	idem c.s. ...in mm: diametro 80 x 40 <b>euro (ventiquattro/68)</b>	cad	24,68
Nr. 5807 G2.042.c	idem c.s. ...in mm: 80 x 80 x 40		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (venticinque/05)</b>	cad	25,05
Nr. 5808 G2.042.d	idem c.s. ...in mm: 100 x 100 x 50		
	<b>euro (ventiotto/89)</b>	cad	28,89
Nr. 5809 G2.042.e	idem c.s. ...in mm: 120 x 80 x 50		
	<b>euro (ventinove/28)</b>	cad	29,28
Nr. 5810 G2.042.f	idem c.s. ...in mm: 150 x 110 x 70		
	<b>euro (trentaquattro/59)</b>	cad	34,59
Nr. 5811 G2.042.g	idem c.s. ...in mm: 190 x 140 x 70, con apertura a cerniera		
	<b>euro (quarantadue/18)</b>	cad	42,18
Nr. 5812 G2.042.h	idem c.s. ...in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera		
	<b>euro (cinquantauno/59)</b>	cad	51,59
Nr. 5813 G2.042.i	idem c.s. ...in mm: 300 x 220 x 120, con apertura a cerniera		
	<b>euro (sessantasette/71)</b>	cad	67,71
Nr. 5814 G2.042.j	idem c.s. ...in mm: 380 x 300 x 120, con apertura a cerniera		
	<b>euro (ottanta/76)</b>	cad	80,76
Nr. 5815 G2.042.k	idem c.s. ...in mm: 460 x 380 x 120, con apertura a cerniera		
	<b>euro (centotre/10)</b>	cad	103,10
Nr. 5816 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50		
	<b>euro (trentasei/29)</b>	cad	36,29
Nr. 5817 G2.043.b	idem c.s. ...in mm: 120 x 80 x 50		
	<b>euro (trentasei/34)</b>	cad	36,34
Nr. 5818 G2.043.c	idem c.s. ...in mm: 150 x 110 x 70		
	<b>euro (quarantauno/43)</b>	cad	41,43
Nr. 5819 G2.043.d	idem c.s. ...in mm: 190 x 140 x 70, con apertura a cerniera		
	<b>euro (cinquanta/26)</b>	cad	50,26
Nr. 5820 G2.043.e	idem c.s. ...in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera		
	<b>euro (cinquantasei/13)</b>	cad	56,13
Nr. 5821 G2.043.f	idem c.s. ...in mm: 300 x 220 x 120, con apertura a cerniera		
	<b>euro (settantaquattro/81)</b>	cad	74,81
Nr. 5822 G2.043.g	idem c.s. ...in mm: 380 x 300 x 120, con apertura a cerniera		
	<b>euro (novantasei/00)</b>	cad	96,00
Nr. 5823 G2.043.h	idem c.s. ...in mm: 460 x 380 x 120, con apertura a cerniera		
	<b>euro (centoventi/13)</b>	cad	120,13
Nr. 5824 G2.044.a	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 16 mmq per contenitore da 90 x 90 mm		
	<b>euro (dieci/05)</b>	cad	10,05
Nr. 5825 G2.044.b	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 25 mmq per contenitore da 125 x 125 mm		
	<b>euro (dodici/55)</b>	cad	12,55
Nr. 5826 G2.044.c	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 40 mmq per contenitore da 155 x 155 mm		
	<b>euro (quattordici/70)</b>	cad	14,70
Nr. 5827 G2.044.d	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 70 mmq per contenitore da 185 x 185 mm		
	<b>euro (diciotto/01)</b>	cad	18,01
Nr. 5828	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 125 mmq per contenitore da 220 x 220 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G2.044.e	<b>euro (venticinque/05)</b>	cad	25,05
Nr. 5829 G2.044.f	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 200 mmq per contenitore da 295 x 295 mm <b>euro (cinquantadue/89)</b>	cad	52,89
Nr. 5830 G2.044.g	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 315 mmq per contenitore da 375 x 375 mm <b>euro (settantadue/15)</b>	cad	72,15
Nr. 5831 G2.044.h	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 16 mmq per contenitore da 125 x 125 mm <b>euro (dodici/08)</b>	cad	12,08
Nr. 5832 G2.044.i	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 25 mmq per contenitore da 155 x 155 mm <b>euro (quindici/00)</b>	cad	15,00
Nr. 5833 G2.044.j	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 40 mmq per contenitore da 185 x 185 mm <b>euro (diciotto/05)</b>	cad	18,05
Nr. 5834 G2.044.k	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 70 mmq per contenitore da 220 x 220 mm <b>euro (ventiuno/20)</b>	cad	21,20
Nr. 5835 G2.044.l	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 125 mmq per contenitore da 295 x 295 mm <b>euro (trentanove/62)</b>	cad	39,62
Nr. 5836 G2.044.m	Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 200 mmq per contenitore da 375 x 375 mm <b>euro (settanta/92)</b>	cad	70,92
Nr. 5837 G2.045.a	Frutto di derivazione con 4 morsetti da 6 mmq: 500 V <b>euro (tre/65)</b>	cad	3,65
Nr. 5838 G2.045.b	idem c.s. ...6 mmq: 380 V <b>euro (tre/59)</b>	cad	3,59
Nr. 5839 G2.046	Minisbarra da 100 A, tripolare + neutro + terra con conduttori in rame elettrolitico. Grado di protezione IP 55, in elemento rettilineo di lunghezza 3 m <b>euro (centosessantanove/14)</b>	cad	169,14
Nr. 5840 G2.047.a	Accessori per minisbarre da 100 A: alimentazione centrale IP 55 <b>euro (novantatre/09)</b>	cad	93,09
Nr. 5841 G2.047.b	idem c.s. ...A: alimentazione intermedia IP 55 <b>euro (centoquarantacinque/94)</b>	cad	145,94
Nr. 5842 G2.047.c	Accessori per minisbarre da 100 A: elemento a T orizzontale IP 55 <b>euro (duecentosettantacinque/96)</b>	cad	275,96
Nr. 5843 G2.047.d	idem c.s. ...elemento a croce IP 55 <b>euro (trecentosessantaotto/23)</b>	cad	368,23
Nr. 5844 G2.047.e	Accessori per minisbarre da 100 A: angolo orizzontale destro o sinistro IP 55 <b>euro (centoottantanove/91)</b>	cad	189,91
Nr. 5845 G2.047.f	Accessori per minisbarre da 100 A: staffa di sospensione <b>euro (nove/67)</b>	cad	9,67
Nr. 5846 G2.048.a	Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei lunghezza 3 m: bipolare, portata 25 A <b>euro (sessantatre/25)</b>	m	63,25
Nr. 5847 G2.048.b	idem c.s. ...3 m: tripolare+neutro, portata 25 A <b>euro (settantasei/98)</b>	m	76,98
Nr. 5848 G2.048.c	idem c.s. ...3 m: bipolare, portata 40 A <b>euro (settantasei/56)</b>	m	76,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5849 G2.048.d	idem c.s. ...3 m: tripolare+neutro, portata 40 A <b>euro (centodieci/44)</b>	m	102,44
Nr. 5850 G2.049.a	Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55: 3 x 25 A+N <b>euro (trentasette/62)</b>	cad	37,62
Nr. 5851 G2.049.b	idem c.s. ...3 x 40 A+N <b>euro (quaranta/70)</b>	cad	40,70
Nr. 5852 G2.050.a	Spine di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55: 2 x 10 A+T <b>euro (ventiquattro/30)</b>	cad	24,30
Nr. 5853 G2.050.b	idem c.s. ...x 10 A+T con portafusibili <b>euro (ventiotto/88)</b>	cad	28,88
Nr. 5854 G2.051.a	"Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, diritta::" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V <b>euro (undici/32)</b>	cad	11,32
Nr. 5855 G2.051.b	idem c.s. ...°C, diritta::" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V <b>euro (quattordici/86)</b>	cad	14,86
Nr. 5856 G2.051.c	idem c.s. ...°C, diritta::" 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V <b>euro (tredici/34)</b>	cad	13,34
Nr. 5857 G2.051.d	idem c.s. ...°C, diritta::" 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 250 V <b>euro (sedici/02)</b>	cad	16,02
Nr. 5858 G2.051.e	idem c.s. ...°C, diritta::" 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V <b>euro (diciannove/59)</b>	cad	19,59
Nr. 5859 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V <b>euro (cinquantauno/67)</b>	cad	51,67
Nr. 5860 G2.052.b	idem c.s. ...IP 67:" 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V <b>euro (sessantauno/56)</b>	cad	61,56
Nr. 5861 G2.052.c	idem c.s. ...IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V <b>euro (settanta/67)</b>	cad	70,67
Nr. 5862 G2.052.d	idem c.s. ...IP 67:" 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V <b>euro (settantadue/74)</b>	cad	72,74
Nr. 5863 G2.052.e	idem c.s. ...IP 67:" 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V <b>euro (centonove/11)</b>	cad	109,11
Nr. 5864 G2.052.f	idem c.s. ...IP 67:" 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V <b>euro (centoventisette/13)</b>	cad	127,13
Nr. 5865 G2.052.g	idem c.s. ...IP 67:" 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V <b>euro (cinquantanove/34)</b>	cad	59,34
Nr. 5866 G2.052.h	idem c.s. ...IP 67:" 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V <b>euro (cinquantaotto/89)</b>	cad	58,89
Nr. 5867 G2.052.i	idem c.s. ...IP 67:" 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V <b>euro (ottantasei/26)</b>	cad	86,26
Nr. 5868 G2.052.j	idem c.s. ...IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V <b>euro (ottantadue/77)</b>	cad	82,77
Nr. 5869 G2.052.k	idem c.s. ...IP 67:" 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V <b>euro (centotrentasei/89)</b>	cad	136,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5870 G2.052.l	idem c.s. ...IP 67:" 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V <b>euro (centodiciannove/17)</b>	cad	119,17
Nr. 5871 G2.052.m	idem c.s. ...IP 67:" 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 250 V <b>euro (settantacinque/09)</b>	cad	75,09
Nr. 5872 G2.052.n	idem c.s. ...IP 67:" 3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V <b>euro (sessantaquattro/42)</b>	cad	64,42
Nr. 5873 G2.052.o	idem c.s. ...IP 67:" 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V <b>euro (novantadue/81)</b>	cad	92,81
Nr. 5874 G2.052.p	idem c.s. ...IP 67:" 3p + N + T, 32 A-380 ÷ 415 V <b>euro (ottantaotto/68)</b>	cad	88,68
Nr. 5875 G2.052.q	idem c.s. ...IP 67:" 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 250 V <b>euro (centoquarantasette/37)</b>	cad	147,37
Nr. 5876 G2.052.r	idem c.s. ...IP 67:" 3p + N + T, 63 A-380 ÷ 415 V <b>euro (centoventiotto/93)</b>	cad	128,93
Nr. 5877 G2.053.a	Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite, a 2 collegamenti, per barra DIN: sezione nominale 1,5 mmq <b>euro (zero/96)</b>	cad	0,96
Nr. 5878 G2.053.b	idem c.s. ...sezione nominale 4 mmq <b>euro (uno/01)</b>	cad	1,01
Nr. 5879 G2.053.c	idem c.s. ...sezione nominale 6 mmq <b>euro (uno/07)</b>	cad	1,07
Nr. 5880 G2.053.d	idem c.s. ...sezione nominale 10 mmq <b>euro (uno/22)</b>	cad	1,22
Nr. 5881 G2.053.e	idem c.s. ...sezione nominale 16 mmq <b>euro (uno/62)</b>	cad	1,62
Nr. 5882 G2.053.f	idem c.s. ...sezione nominale 25 mmq <b>euro (tre/52)</b>	cad	3,52
Nr. 5883 G2.053.g	idem c.s. ...sezione nominale 35 mmq <b>euro (quattro/49)</b>	cad	4,49
Nr. 5884 G2.054.a	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: unipolare portata 100 A, per fusibili grandezza 00 <b>euro (ventitre/26)</b>	cad	23,26
Nr. 5885 G2.054.b	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: tripolare portata 100 A, per fusibili grandezza 00 <b>euro (quarantadue/21)</b>	cad	42,21
Nr. 5886 G2.054.c	idem c.s. ...tripolare portata 160 A, per fusibili grandezza 0 <b>euro (cinquantasette/80)</b>	cad	57,80
Nr. 5887 G2.054.d	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: unipolare portata 250 A, per fusibili grandezza 1 <b>euro (trentadue/63)</b>	cad	32,63
Nr. 5888 G2.054.e	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: tripolare portata 250 A, per fusibili grandezza 1 <b>euro (settantadue/63)</b>	cad	72,63
Nr. 5889 G2.054.f	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: unipolare portata 400 A, per fusibili grandezza 2 <b>euro (quaranta/83)</b>	cad	40,83
Nr. 5890 G2.054.g	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: tripolare portata 400 A, per fusibili grandezza 2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (novantauno/17)</b>	cad	91,17
Nr. 5891 G2.054.h	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: unipolare portata 630 A, per fusibili grandezza 3		
	<b>euro (settantasette/49)</b>	cad	77,49
Nr. 5892 G2.054.i	idem c.s. ...unipolare portata 1250 A, per fusibili grandezza 4		
	<b>euro (centoquarantanove/42)</b>	cad	149,42
Nr. 5893 G2.055.a	Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 250 V, potere di interruzione 6 kA, conforme normativa IEC: dimensione 6,3 x 23 mm, corrente nominale fino 10 A		
	<b>euro (due/09)</b>	cad	2,09
Nr. 5894 G2.055.b	idem c.s. ...IEC: dimensione 8,5 x 23 mm, corrente nominale fino 16 A		
	<b>euro (due/05)</b>	cad	2,05
Nr. 5895 G2.055.c	idem c.s. ...IEC: dimensione 8,5 x 23 mm, corrente nominale fino 16 A, con segnalazione di fusione		
	<b>euro (due/38)</b>	cad	2,38
Nr. 5896 G2.055.d	Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 250 V, potere di interruzione 6 kA, conforme normativa IEC: dimensione 10,3 x 25,8, corrente nominale fino 16 A		
	<b>euro (due/08)</b>	cad	2,08
Nr. 5897 G2.055.e	idem c.s. ...fino 16 A, con segnalazione di fusione		
	<b>euro (due/23)</b>	cad	2,23
Nr. 5898 G2.056.a	Fusibile cilindrico ritardato tipo aM, tensione nominale 690 V, potere di interruzione 80 kA, conforme normativa IEC: dimensione 14 x 51 mm, corrente nominale fino 25 A		
	<b>euro (tre/01)</b>	cad	3,01
Nr. 5899 G2.056.b	idem c.s. ...fino 25 A, con segnalazione di fusione		
	<b>euro (tre/71)</b>	cad	3,71
Nr. 5900 G2.056.c	Fusibile cilindrico ritardato tipo aM, tensione nominale 690 V, potere di interruzione 80 kA, conforme normativa IEC: dimensione 22 x 58 mm, corrente nominale fino 80 A		
	<b>euro (quattro/81)</b>	cad	4,81
Nr. 5901 G2.056.d	idem c.s. ...fino 80 A, con segnalazione di fusione		
	<b>euro (cinque/04)</b>	cad	5,04
Nr. 5902 G2.057.a	Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, per installazione su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: unipolare portata 25 A		
	<b>euro (dieci/45)</b>	cad	10,45
Nr. 5903 G2.057.b	idem c.s. ...IEC 269-3-1: unipolare con led di segnalazione, portata 25 A		
	<b>euro (tredici/35)</b>	cad	13,35
Nr. 5904 G2.057.c	idem c.s. ...IEC 269-3-1: unipolare più neutro portata 25 A		
	<b>euro (quindici/99)</b>	cad	15,99
Nr. 5905 G2.057.d	idem c.s. ...IEC 269-3-1: bipolare portata 25 A		
	<b>euro (sedici/93)</b>	cad	16,93
Nr. 5906 G2.057.e	idem c.s. ...IEC 269-3-1: tripolare portata 25 A		
	<b>euro (ventitre/84)</b>	cad	23,84
Nr. 5907 G2.057.f	idem c.s. ...IEC 269-3-1: tripolare più neutro portata 25 A		
	<b>euro (ventinove/91)</b>	cad	29,91
Nr. 5908 G2.058.a	"Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a., potere d'interruzione 10 kA, curva caratteristica di intervento tipo ""C"" (CEI-EN 60947-2):" unipolare 6 A		
	<b>euro (trentacinque/80)</b>	cad	35,80
Nr. 5909 G2.058.b	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" unipolare 10 ÷ 32 A		
	<b>euro (trentadue/96)</b>	cad	32,96
Nr. 5910 G2.058.c	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" unipolare 40 ÷ 63 A		
	<b>euro (quarantaquattro/88)</b>	cad	44,88
Nr. 5911	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" unipolare 80 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G2.058.d	<b>euro (settantacinque/74)</b>	cad	75,74
Nr. 5912 G2.058.e	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" unipolare 100 A <b>euro (ottantadue/46)</b>	cad	82,46
Nr. 5913 G2.058.f	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" unipolare 125 A <b>euro (centoventinove/90)</b>	cad	129,90
Nr. 5914 G2.058.g	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" bipolare 6 A <b>euro (settanta/41)</b>	cad	70,41
Nr. 5915 G2.058.h	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" bipolare 10 ÷ 32 A <b>euro (sessantadue/83)</b>	cad	62,83
Nr. 5916 G2.058.i	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" bipolare 40 ÷ 63 A <b>euro (ottantadue/11)</b>	cad	82,11
Nr. 5917 G2.058.j	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" bipolare 80 A <b>euro (centoventisette/75)</b>	cad	127,75
Nr. 5918 G2.058.k	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" bipolare 100 A <b>euro (centoquaranta/92)</b>	cad	140,92
Nr. 5919 G2.058.l	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" bipolare 125 A <b>euro (duecentoventidue/63)</b>	cad	222,63
Nr. 5920 G2.058.m	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tripolare 6 A <b>euro (centosette/72)</b>	cad	107,72
Nr. 5921 G2.058.n	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tripolare 10 ÷ 32 A <b>euro (novantasei/22)</b>	cad	96,22
Nr. 5922 G2.058.o	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tripolare 40 ÷ 63 A <b>euro (centoventisei/58)</b>	cad	126,58
Nr. 5923 G2.058.p	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tripolare 80 A <b>euro (centosessantadue/98)</b>	cad	162,98
Nr. 5924 G2.058.q	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tripolare 100 A <b>euro (centosettantadue/90)</b>	cad	172,90
Nr. 5925 G2.058.r	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tripolare 125 A <b>euro (duecentonovantaquattro/59)</b>	cad	294,59
Nr. 5926 G2.058.s	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tetrapolare 6 A <b>euro (centotrentanove/14)</b>	cad	139,14
Nr. 5927 G2.058.t	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tetrapolare 10 ÷ 32 A <b>euro (centodiciasette/36)</b>	cad	117,36
Nr. 5928 G2.058.u	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tetrapolare 40 ÷ 63 A <b>euro (centocinquantaotto/79)</b>	cad	158,79
Nr. 5929 G2.058.v	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tetrapolare 80 A <b>euro (centonovantatre/90)</b>	cad	193,90
Nr. 5930 G2.058.w	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tetrapolare 100 A <b>euro (duecentotrentaotto/30)</b>	cad	238,30
Nr. 5931 G2.058.x	idem c.s. ...(CEI-EN 60947-2):" tetrapolare 125 A <b>euro (quattrocentootto/96)</b>	cad	408,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5932 G2.059.a	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tripolare, in versione: fissa e attacchi anteriori, isolamento 690 V, potere di interruzione 30 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (trecentocinquantaotto/76)</b>	cad	358,76
Nr. 5933 G2.059.b	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tripolare, in versione: fissa e attacchi posteriori, isolamento 690 V, potere di interruzione 30 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (quattrocentoventinove/97)</b>	cad	429,97
Nr. 5934 G2.059.c	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tripolare, in versione: estraibile, isolamento 690 V, potere di interruzione 30 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (quattrocentonovantatre/45)</b>	cad	493,45
Nr. 5935 G2.059.d	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tripolare, in versione: fissa e attacchi anteriori, isolamento 500 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (centonovantaotto/62)</b>	cad	198,62
Nr. 5936 G2.059.e	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tripolare, in versione: fissa e attacchi posteriori, isolamento 500 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (duecentosessantadue/03)</b>	cad	262,03
Nr. 5937 G2.059.f	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tripolare, in versione: estraibile, isolamento 500 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (trecentodiciotto/05)</b>	cad	318,05
Nr. 5938 G2.060.a	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi anteriori, isolamento 690 V, potere di interruzione 30 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (quattrocentosessantadue/00)</b>	cad	462,00
Nr. 5939 G2.060.b	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi posteriori, isolamento 690 V, potere di interruzione 30 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (cinquecentosessanta/41)</b>	cad	560,41
Nr. 5940 G2.060.c	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tetrapolare, in versione: estraibile, isolamento 690 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (seicentotrenta/95)</b>	cad	630,95
Nr. 5941 G2.060.d	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi anteriori, isolamento 500 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (duecentotrentadue/13)</b>	cad	232,13
Nr. 5942 G2.060.e	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi posteriori, isolamento 500 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (trecentoventi/14)</b>	cad	320,14
Nr. 5943 G2.060.f	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 100 A: tetrapolare, in versione: estraibile, isolamento 500 V, potere di interruzione 16 kA a 380 ÷ 415 V <b>euro (trecentoottantaquattro/44)</b>	cad	384,44
Nr. 5944 G2.061.a	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 125 A, con tensione nominale 500 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi anteriori <b>euro (quattrocentotrentasei/98)</b>	cad	436,98
Nr. 5945 G2.061.b	idem c.s. ...415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi posteriori <b>euro (cinquecentouno/72)</b>	cad	501,72
Nr. 5946 G2.061.c	idem c.s. ...415 V: tripolare, in versione: estraibile <b>euro (cinquecentoottanta/89)</b>	cad	580,89
Nr. 5947 G2.062.a	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi anteriori <b>euro (quattrocentonovanta/31)</b>	cad	490,31
Nr. 5948 G2.062.b	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi posteriori <b>euro (cinquecentocinquantacinque/06)</b>	cad	555,06
Nr. 5949 G2.062.c	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: estraibile <b>euro (seicentotrentaquattro/22)</b>	cad	634,22
Nr. 5950 G2.063.a	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 160 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi anteriori <b>euro (cinquecentocinquanta/21)</b>	cad	550,21
Nr. 5951 G2.063.b	idem c.s. ...415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi posteriori <b>euro (seicentoventidue/76)</b>	cad	622,76
Nr. 5952 G2.063.c	idem c.s. ...415 V: tripolare, in versione: estraibile <b>euro (seicentosestantaquattro/75)</b>	cad	674,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5953 G2.064.a	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi anteriori <b>euro (seicentoventisei/55)</b>	cad	626,55
Nr. 5954 G2.064.b	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi posteriori <b>euro (settecentoventidue/22)</b>	cad	722,22
Nr. 5955 G2.064.c	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: estraibile <b>euro (settecentoottantasette/10)</b>	cad	787,10
Nr. 5956 G2.065.a	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 250 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi anteriori <b>euro (ottocentosessantacinque/12)</b>	cad	865,12
Nr. 5957 G2.065.b	idem c.s. ...415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi posteriori <b>euro (novecentocinquantatre/29)</b>	cad	953,29
Nr. 5958 G2.065.c	idem c.s. ...415 V: tripolare, in versione: estraibile <b>euro (milledieci/80)</b>	cad	1'010,80
Nr. 5959 G2.065.d	idem c.s. ...415 V: tripolare, in versione: sezionabile <b>euro (millesettantauno/54)</b>	cad	1'071,54
Nr. 5960 G2.066.a	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi anteriori <b>euro (millequarantauno/20)</b>	cad	1'041,20
Nr. 5961 G2.066.b	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: fissa e attacchi posteriori <b>euro (millecentocinquantaotto/39)</b>	cad	1'158,39
Nr. 5962 G2.066.c	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: estraibile <b>euro (milleduecentoventisette/55)</b>	cad	1'227,55
Nr. 5963 G2.066.d	idem c.s. ...415 V: tetrapolare, in versione: sezionabile <b>euro (milleduecentocinquantaquattro/68)</b>	cad	1'254,68
Nr. 5964 G2.067.a	Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 16 A <b>euro (trentaotto/03)</b>	cad	38,03
Nr. 5965 G2.067.b	idem c.s. ...portata di: 32 A <b>euro (trentanove/18)</b>	cad	39,18
Nr. 5966 G2.067.c	idem c.s. ...portata di: 63 A <b>euro (sessantatre/02)</b>	cad	63,02
Nr. 5967 G2.067.d	idem c.s. ...portata di: 100 A <b>euro (settantadue/69)</b>	cad	72,69
Nr. 5968 G2.067.e	idem c.s. ...portata di: 125 A <b>euro (centoquindici/78)</b>	cad	115,78
Nr. 5969 G2.068.a	Interruttore di manovra sezionatore tetrapolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 16 A <b>euro (quarantacinque/80)</b>	cad	45,80
Nr. 5970 G2.068.b	idem c.s. ...portata di: 32 A <b>euro (quarantasette/25)</b>	cad	47,25
Nr. 5971 G2.068.c	idem c.s. ...portata di: 63 A <b>euro (settantasette/82)</b>	cad	77,82
Nr. 5972 G2.068.d	idem c.s. ...portata di: 100 A <b>euro (novanta/36)</b>	cad	90,36
Nr. 5973 G2.068.e	idem c.s. ...portata di: 125 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centoquarantadue/91)</b>	cad	142,91
Nr. 5974 G2.069	Volmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 230 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala 600 V c.a. <b>euro (centouno/04)</b>	cad	101,04
Nr. 5975 G2.070	Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 230 V c.a., portata di fondo scala 999 A <b>euro (centocinquanta/97)</b>	cad	150,97
Nr. 5976 G2.071	Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V, campo di misura 20-100 Hz <b>euro (ottantaquattro/87)</b>	cad	84,87
Nr. 5977 G2.072.a	Commutatore volmetrico per sistema di alimentazione trifase, installato su barra DIN35: a 4 posizioni <b>euro (cinquantatre/10)</b>	cad	53,10
Nr. 5978 G2.072.b	idem c.s. ...DIN35: a 7 posizioni <b>euro (settantaquattro/85)</b>	cad	74,85
Nr. 5979 G2.073	Commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, installato su barra DIN35 <b>euro (cinquantanove/76)</b>	cad	59,76
Nr. 5980 G2.074	Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, installato su barra DIN35 <b>euro (trentasette/45)</b>	cad	37,45
Nr. 5981 G2.075.a	Contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V - 50 Hz, ad inserzione diretta sulla linea: precisione classe 2, risoluzione 0,1 kWh, con numeratore meccanico a 6 cifre <b>euro (centonove/58)</b>	cad	109,58
Nr. 5982 G2.075.b	idem c.s. ...precisione classe 1, risoluzione 0,1 kWh, con numeratore meccanico a 7 cifre <b>euro (duecentoquarantatre/86)</b>	cad	243,86
Nr. 5983 G2.076.a	Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN 35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: per 12 moduli disposti su una fila <b>euro (ottantasette/78)</b>	cad	87,78
Nr. 5984 G2.076.b	idem c.s. ...epossidiche: per 24 moduli disposti su due file <b>euro (centoventiquattro/29)</b>	cad	124,29
Nr. 5985 G2.076.c	idem c.s. ...epossidiche: per 36 moduli disposti su tre file <b>euro (centosessantanove/90)</b>	cad	169,90
Nr. 5986 G2.077.a	Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN 35: in resina, IP 54/65: per 4 moduli disposti su una fila <b>euro (ventiotto/92)</b>	cad	28,92
Nr. 5987 G2.077.b	idem c.s. ...54/65: per 8 moduli disposti su una fila <b>euro (trentatre/72)</b>	cad	33,72
Nr. 5988 G2.077.c	idem c.s. ...54/65: per 12 moduli disposti su una fila <b>euro (cinquantauno/67)</b>	cad	51,67
Nr. 5989 G2.077.d	idem c.s. ...54/65: per 24 moduli disposti su due file <b>euro (settantatre/09)</b>	cad	73,09
Nr. 5990 G2.077.e	idem c.s. ...54/65: per 36 moduli disposti su tre file <b>euro (centosei/68)</b>	cad	106,68
Nr. 5991 G2.078.a	Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari, delle dimensioni: 650 x 400 x 200 mm <b>euro (centosettantaquattro/57)</b>	cad	174,57
Nr. 5992 G2.078.b	idem c.s. ...delle dimensioni: 800 x 600 x 300 mm <b>euro (trecentocinquantaotto/64)</b>	cad	358,64
Nr. 5993 G2.078.c	idem c.s. ...delle dimensioni: 1000 x 800 x 300 mm <b>euro (seicentoquarantacinque/54)</b>	cad	645,54
Nr. 5994	Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G2.079.a	l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari, delle dimensioni: 650 x 400 x 200 mm <b>euro (duecentoventi/72)</b>	cad	220,72
Nr. 5995 G2.079.b	idem c.s. ...delle dimensioni: 800 x 600 x 300 mm <b>euro (trecentosettantanove/40)</b>	cad	379,40
Nr. 5996 G2.079.c	idem c.s. ...delle dimensioni: 1000 x 800 x 300 mm <b>euro (seicentosettantanove/38)</b>	cad	679,38
Nr. 5997 G2.080.a	Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP 65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (hxlxp): 300 x 220 x 160 mm <b>euro (centodieci/58)</b>	cad	102,58
Nr. 5998 G2.080.b	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 400 x 300 x 200 mm <b>euro (centosessantacinque/11)</b>	cad	165,11
Nr. 5999 G2.080.c	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 500 x 400 x 200 mm <b>euro (duecentonove/15)</b>	cad	209,15
Nr. 6000 G2.080.d	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 600 x 400 x 250 mm <b>euro (duecentoquarantasei/11)</b>	cad	246,11
Nr. 6001 G2.080.e	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 700 x 500 x 250 mm <b>euro (duecentonovantasei/90)</b>	cad	296,90
Nr. 6002 G2.080.f	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 800 x 600 x 300 mm <b>euro (cinquecentocinque/09)</b>	cad	505,09
Nr. 6003 G2.080.g	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 1000 x 800 x 300 mm <b>euro (ottocentoottantanove/11)</b>	cad	889,11
Nr. 6004 G2.081.a	Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello trasparente incernierato completo di serratura, grado di protezione IP 65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (hxlxp): 400 x 300 x 200 mm <b>euro (centoottantaquattro/63)</b>	cad	184,63
Nr. 6005 G2.081.b	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 500 x 400 x 200 mm <b>euro (duecentotrentauno/74)</b>	cad	231,74
Nr. 6006 G2.081.c	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 600 x 400 x 250 mm <b>euro (duecentosessantatre/39)</b>	cad	263,39
Nr. 6007 G2.081.d	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 700 x 500 x 250 mm <b>euro (trecentotrentaotto/44)</b>	cad	338,44
Nr. 6008 G2.081.e	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 800 x 600 x 300 mm <b>euro (cinquecentotrentauno/74)</b>	cad	531,74
Nr. 6009 G2.081.f	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 1000 x 800 x 300 mm <b>euro (novecentotrentauno/38)</b>	cad	931,38
Nr. 6010 G2.082.a	Armadio da pavimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura a chiave e zoccolo inferiore, grado di protezione IP 65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (hxlxp): 1400 x 800 x 400 mm <b>euro (duemiladuecentosessantadue/82)</b>	cad	2'262,82
Nr. 6011 G2.082.b	idem c.s. ...dimensioni (hxlxp): 1800 x 800 x 400 mm <b>euro (duemilaseicentonovantasette/71)</b>	cad	2'697,71
Nr. 6012 G2.083.a	Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni: 1.000 x 600 x 275 mm <b>euro (seicentotrentaotto/56)</b>	cad	638,56
Nr. 6013 G2.083.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.200 x 600 x 275 mm <b>euro (settecentoventi/72)</b>	cad	720,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6014 G2.083.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.400 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (novecentocinquantatre/13)</b>	cad	953,13
Nr. 6015 G2.083.d	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.800 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (milleduecentotre/13)</b>	cad	1'203,13
Nr. 6016 G2.083.e	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.800 x 600 x 400 mm <b>euro (millequattrocentoventiuno/87)</b>	cad	1'421,87
Nr. 6017 G2.083.f	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.800 x 250 x 400 mm <b>euro (millequattro/55)</b>	cad	1'004,55
Nr. 6018 G2.083.g	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 600 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (millesettecentoottanta/95)</b>	cad	1'780,95
Nr. 6019 G2.083.h	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 600 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (millenovecentoquarantauno/79)</b>	cad	1'941,79
Nr. 6020 G2.083.i	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 850 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (duemilaventiquattro/12)</b>	cad	2'024,12
Nr. 6021 G2.083.j	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 850 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (duemilacentonovantasette/54)</b>	cad	2'197,54
Nr. 6022 G2.084.a	Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello in cristallo trasparente con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni: 1.000 x 600 x 275 mm <b>euro (settecentoventi/41)</b>	cad	720,41
Nr. 6023 G2.084.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.200 x 600 x 275 mm <b>euro (ottocentoquattordici/77)</b>	cad	814,77
Nr. 6024 G2.084.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.400 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (millecinquantadue/75)</b>	cad	1'052,75
Nr. 6025 G2.084.d	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.800 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (milletrecentonove/73)</b>	cad	1'309,73
Nr. 6026 G2.084.e	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 1.800 x 600 x 400 mm <b>euro (milleseicentodieci/68)</b>	cad	1'610,68
Nr. 6027 G2.084.f	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 600 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (millenovecentonovantasei/54)</b>	cad	1'996,54
Nr. 6028 G2.084.g	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 600 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (duemilacentocinquantasette/40)</b>	cad	2'157,40
Nr. 6029 G2.084.h	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 850 x 600 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (duemiladuecentonovantaquattro/79)</b>	cad	2'294,79
Nr. 6030 G2.084.i	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 2.000 x 850 x 800 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (duemilaquattrocentosessantaotto/21)</b>	cad	2'468,21
Nr. 6031 G2.085.a	"Set di 4 barre conduttrici a ""C"" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili:" portata 500 A <b>euro (settecentosettantacinque/81)</b>	cad	775,81
Nr. 6032 G2.085.b	idem c.s. ...flessibili:" portata 800 A <b>euro (millecentotrentasette/40)</b>	cad	1'137,40
Nr. 6033 G2.085.c	idem c.s. ...flessibili:" portata 1000 A <b>euro (millequattrocentocinquantaotto/12)</b>	cad	1'458,12
Nr. 6034 G2.085.d	idem c.s. ...flessibili:" portata 1250 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duemilacentotrentatre/59)</b>	cad	2'133,59
Nr. 6035 G3.001.a	Lampade ad incandescenza, attacco E 27: forma standard, chiare: 15 W		
	<b>euro (tre/23)</b>	cad	3,23
Nr. 6036 G3.001.b	idem c.s. ...forma standard, chiare: 25 W		
	<b>euro (due/63)</b>	cad	2,63
Nr. 6037 G3.001.c	idem c.s. ...forma standard, chiare: 40 W		
	<b>euro (due/56)</b>	cad	2,56
Nr. 6038 G3.001.d	idem c.s. ...forma standard, chiare: 60 W		
	<b>euro (due/56)</b>	cad	2,56
Nr. 6039 G3.001.e	idem c.s. ...forma standard, chiare: 75 W		
	<b>euro (due/79)</b>	cad	2,79
Nr. 6040 G3.002.a	idem c.s. ...forma standard, smerigliata: 40 W		
	<b>euro (due/62)</b>	cad	2,62
Nr. 6041 G3.002.b	idem c.s. ...forma standard, smerigliata: 60 W		
	<b>euro (due/62)</b>	cad	2,62
Nr. 6042 G3.003.a	Lampade ad incandescenza, attacco E 27: ad alto rendimento: 25 W		
	<b>euro (tre/74)</b>	cad	3,74
Nr. 6043 G3.003.b	idem c.s. ...alto rendimento: 40 W		
	<b>euro (tre/74)</b>	cad	3,74
Nr. 6044 G3.003.c	idem c.s. ...alto rendimento: 60 W		
	<b>euro (tre/74)</b>	cad	3,74
Nr. 6045 G3.003.d	idem c.s. ...alto rendimento: 75 W		
	<b>euro (quattro/36)</b>	cad	4,36
Nr. 6046 G3.004.a	Lampade ad incandescenza, attacco E 27: a riflettore: 40 W		
	<b>euro (quattro/53)</b>	cad	4,53
Nr. 6047 G3.004.b	idem c.s. ...27: a riflettore: 60 W		
	<b>euro (quattro/53)</b>	cad	4,53
Nr. 6048 G3.004.c	idem c.s. ...27: a riflettore: 75 W		
	<b>euro (quattro/92)</b>	cad	4,92
Nr. 6049 G3.005	idem c.s. ...27: a globo, 60 W		
	<b>euro (sette/91)</b>	cad	7,91
Nr. 6050 G3.006	Lampada ad incandescenza ad alto rendimento, di forma lineare, attacco 2 x S19, da 60 W		
	<b>euro (diciannove/67)</b>	cad	19,67
Nr. 6051 G3.007.a	Lampade ad incandescenza sferiche opalizzate: attacco E 14, 25 W		
	<b>euro (quattro/14)</b>	cad	4,14
Nr. 6052 G3.007.b	idem c.s. ...attacco E 14, 40 W		
	<b>euro (quattro/14)</b>	cad	4,14
Nr. 6053 G3.007.c	idem c.s. ...attacco E 14, 60 W		
	<b>euro (quattro/32)</b>	cad	4,32
Nr. 6054 G3.007.d	idem c.s. ...attacco E 27, 25 W		
	<b>euro (quattro/36)</b>	cad	4,36
Nr. 6055	idem c.s. ...attacco E 27, 40 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G3.007.e	<b>euro (quattro/36)</b>	cad	4,36
Nr. 6056 G3.007.f	idem c.s. ...attacco E 27, 60 W <b>euro (quattro/47)</b>	cad	4,47
Nr. 6057 G3.008.a	Lampade fluorescenti, diametro 28 mm: standard bianche, tonalità 33/54: 15 W, lunghezza 437 mm <b>euro (dieci/12)</b>	cad	10,12
Nr. 6058 G3.008.b	idem c.s. ...tonalità 33/54: 18 W, lunghezza 590 mm <b>euro (cinque/10)</b>	cad	5,10
Nr. 6059 G3.008.c	idem c.s. ...tonalità 33/54: 30 W, lunghezza 894 mm <b>euro (dieci/12)</b>	cad	10,12
Nr. 6060 G3.008.d	idem c.s. ...tonalità 33/54: 36 W, lunghezza 1.200 mm <b>euro (cinque/33)</b>	cad	5,33
Nr. 6061 G3.008.e	idem c.s. ...tonalità 33/54: 58 W, lunghezza 1.500 mm <b>euro (sette/60)</b>	cad	7,60
Nr. 6062 G3.009.a	Lampade fluorescenti, diametro 28 mm: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 83/86: 15 W, lunghezza 437 mm <b>euro (undici/70)</b>	cad	11,70
Nr. 6063 G3.009.b	idem c.s. ...cromatica, tonalità 83/86: 18 W, lunghezza 590 mm <b>euro (sei/60)</b>	cad	6,60
Nr. 6064 G3.009.c	idem c.s. ...cromatica, tonalità 83/86: 30 W, lunghezza 894 mm <b>euro (dodici/38)</b>	cad	12,38
Nr. 6065 G3.009.d	idem c.s. ...cromatica, tonalità 83/86: 36 W, lunghezza 1.200 mm <b>euro (sei/82)</b>	cad	6,82
Nr. 6066 G3.009.e	idem c.s. ...cromatica, tonalità 83/86: 58 W, lunghezza 1.500 mm <b>euro (otto/87)</b>	cad	8,87
Nr. 6067 G3.010.a	idem c.s. ...cromatica, tonalità 93/95: 18 W, lunghezza 590 mm <b>euro (sette/77)</b>	cad	7,77
Nr. 6068 G3.010.b	idem c.s. ...cromatica, tonalità 93/95: 36 W, lunghezza 1.200 mm <b>euro (otto/00)</b>	cad	8,00
Nr. 6069 G3.010.c	idem c.s. ...cromatica, tonalità 93/95: 58 W, lunghezza 1.500 mm <b>euro (dieci/45)</b>	cad	10,45
Nr. 6070 G3.011.a	Lampade fluorescenti lineari, diametro 16 mm, attacco G5: potenza 14 W <b>euro (dieci/43)</b>	cad	10,43
Nr. 6071 G3.011.b	idem c.s. ...G5: potenza 21 W <b>euro (dieci/80)</b>	cad	10,80
Nr. 6072 G3.011.c	idem c.s. ...G5: potenza 28 W <b>euro (undici/46)</b>	cad	11,46
Nr. 6073 G3.011.d	idem c.s. ...G5: potenza 35 W <b>euro (undici/84)</b>	cad	11,84
Nr. 6074 G3.012.a	Lampade fluorescenti elettroniche Argon, tonalità 83/84: 16 W, lunghezza 590 mm <b>euro (otto/37)</b>	cad	8,37
Nr. 6075 G3.012.b	idem c.s. ...tonalità 83/84: 30 W, lunghezza 1.200 mm <b>euro (otto/37)</b>	cad	8,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6076 G3.012.c	idem c.s. ...tonalità 83/84: 50 W, lunghezza 1.500 mm <b>euro (undici/22)</b>	cad	11,22
Nr. 6077 G3.013.a	Lampade fluorescenti circolari: standard, tonalità 33/54: 22 W, diametro 210 mm <b>euro (nove/48)</b>	cad	9,48
Nr. 6078 G3.013.b	idem c.s. ...tonalità 33/54: 32 W, diametro 305 mm <b>euro (nove/48)</b>	cad	9,48
Nr. 6079 G3.013.c	idem c.s. ...tonalità 33/54: 40 W, diametro 405 mm <b>euro (tredici/53)</b>	cad	13,53
Nr. 6080 G3.014.a	Lampade fluorescenti circolari: super, tonalità 83/84: 32 W, diametro 305 mm <b>euro (dieci/20)</b>	cad	10,20
Nr. 6081 G3.014.b	idem c.s. ...tonalità 83/84: 40 W, diametro 405 mm <b>euro (sedici/38)</b>	cad	16,38
Nr. 6082 G3.015.a	Lampade fluorescenti, tipo compatte: con diametro 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 82/84: 5 W, lunghezza 104 mm <b>euro (cinque/01)</b>	cad	5,01
Nr. 6083 G3.015.b	idem c.s. ...tonalità 82/84: 7 W, lunghezza 111 mm <b>euro (cinque/01)</b>	cad	5,01
Nr. 6084 G3.015.c	idem c.s. ...tonalità 82/84: 9 W, lunghezza 143 mm <b>euro (cinque/01)</b>	cad	5,01
Nr. 6085 G3.015.d	idem c.s. ...tonalità 82/84: 11 W, lunghezza 212 mm <b>euro (cinque/01)</b>	cad	5,01
Nr. 6086 G3.016.a	Lampade fluorescenti, tipo compatte: con diametro 15 mm, attacco 2G 11, starter separato: 18 W, lunghezza 225 mm <b>euro (nove/53)</b>	cad	9,53
Nr. 6087 G3.016.b	idem c.s. ...starter separato: 24 W, lunghezza 320 mm <b>euro (dieci/11)</b>	cad	10,11
Nr. 6088 G3.016.c	idem c.s. ...starter separato: 36 W, lunghezza 415 mm <b>euro (dieci/11)</b>	cad	10,11
Nr. 6089 G3.017.a	Lampade fluorescenti, tipo compatte: con diametro 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 10 W, lunghezza 118 mm <b>euro (nove/88)</b>	cad	9,88
Nr. 6090 G3.017.b	idem c.s. ...starter incorporato: 13 W, lunghezza 140 mm <b>euro (nove/88)</b>	cad	9,88
Nr. 6091 G3.017.c	idem c.s. ...starter incorporato: 18 W, lunghezza 153 mm <b>euro (nove/88)</b>	cad	9,88
Nr. 6092 G3.017.d	idem c.s. ...starter incorporato: 26 W, lunghezza 173 mm <b>euro (nove/88)</b>	cad	9,88
Nr. 6093 G3.018.a	Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo prismatico, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, diametro 64 mm: 12 W <b>euro (dodici/37)</b>	cad	12,37
Nr. 6094 G3.018.b	idem c.s. ...64 mm: 16 W <b>euro (dodici/37)</b>	cad	12,37
Nr. 6095 G3.018.c	idem c.s. ...64 mm: 20 W <b>euro (dodici/70)</b>	cad	12,70
Nr. 6096 G3.019.a	Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo bianco, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, diametro 64 mm: 9 W <b>euro (diciassette/73)</b>	cad	17,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6097 G3.019.b	idem c.s. ...64 mm: 12 W <b>euro (diciassette/73)</b>	cad	17,73
Nr. 6098 G3.019.c	idem c.s. ...64 mm: 16 W <b>euro (diciotto/94)</b>	cad	18,94
Nr. 6099 G3.019.d	idem c.s. ...64 mm: 20 W <b>euro (diciotto/94)</b>	cad	18,94
Nr. 6100 G3.019.e	idem c.s. ...64 mm: 23 W <b>euro (diciannove/81)</b>	cad	19,81
Nr. 6101 G3.020.a	Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate, attacco E 27, a globo, 230 V - 50 Hz: 20 W <b>euro (ventitre/48)</b>	cad	23,48
Nr. 6102 G3.020.b	idem c.s. ...50 Hz: 23 W <b>euro (venticinque/66)</b>	cad	25,66
Nr. 6103 G3.021.a	Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 5 W, lunghezza 114 mm <b>euro (diciassette/73)</b>	cad	17,73
Nr. 6104 G3.021.b	idem c.s. ...attacco E 27: 8 W, lunghezza 119 mm <b>euro (diciassette/73)</b>	cad	17,73
Nr. 6105 G3.021.c	idem c.s. ...attacco E 27: 11 W, lunghezza 141 mm <b>euro (diciassette/73)</b>	cad	17,73
Nr. 6106 G3.021.d	idem c.s. ...attacco E 27: 15 W, lunghezza 126 mm <b>euro (diciotto/94)</b>	cad	18,94
Nr. 6107 G3.021.e	idem c.s. ...attacco E 27: 20 W, lunghezza 137 mm <b>euro (diciotto/94)</b>	cad	18,94
Nr. 6108 G3.021.f	idem c.s. ...attacco E 27: 23 W, lunghezza 152 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 6109 G3.021.g	idem c.s. ...attacco E 27: 27 W, lunghezza 174 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 6110 G3.021.h	idem c.s. ...attacco E 27: 33 W, lunghezza 196 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 6111 G3.022.a	idem c.s. ...attacco E 14: 5 W, lunghezza 117 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 6112 G3.022.b	idem c.s. ...attacco E 14: 8 W, lunghezza 122 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 6113 G3.022.c	idem c.s. ...attacco E 14: 11 W, lunghezza 144 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 6114 G3.023.a	Reattori per lampade fluorescenti standard e/o ad alta efficienza con starter, 230 V - 50 Hz: fino a 40 W <b>euro (sedici/48)</b>	cad	16,48
Nr. 6115 G3.023.b	idem c.s. ...50 Hz: da 58 a 65 W <b>euro (diciassette/80)</b>	cad	17,80
Nr. 6116 G3.024.a	Reattori per lampade elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: standard: monolampada, 16 ÷ 50 W <b>euro (trenta/11)</b>	cad	30,11
Nr. 6117 G3.024.b	idem c.s. ...Hz: standard: bilampada, 16 ÷ 50 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trentadue/38)</b>	cad	32,38
Nr. 6118 G3.025.a	Reattori per lampade elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: con regolatore: monolampada, 18 W		
	<b>euro (sessantatre/05)</b>	cad	63,05
Nr. 6119 G3.025.b	idem c.s. ...con regolatore: bilampada, 18 W		
	<b>euro (settantauno/00)</b>	cad	71,00
Nr. 6120 G3.025.c	idem c.s. ...con regolatore: monolampada, 26 ÷ 42 W		
	<b>euro (sessantatre/05)</b>	cad	63,05
Nr. 6121 G3.025.d	idem c.s. ...con regolatore: bilampada, 26 ÷ 42 W		
	<b>euro (settantauno/00)</b>	cad	71,00
Nr. 6122 G3.025.e	idem c.s. ...con regolatore: monolampada, 57 W		
	<b>euro (sessantaotto/07)</b>	cad	68,07
Nr. 6123 G3.025.f	idem c.s. ...con regolatore: bilampada, 57 W		
	<b>euro (settantatre/81)</b>	cad	73,81
Nr. 6124 G3.026	Reattori per lampade fluorescenti tipo compatte, 230 V - 50 Hz, 18 ÷ 36 W, attacco 2G11		
	<b>euro (diciassette/39)</b>	cad	17,39
Nr. 6125 G3.027.a	Lampade a vapori di mercurio: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 27: 50 W, lumen 1.800		
	<b>euro (nove/42)</b>	cad	9,42
Nr. 6126 G3.027.b	idem c.s. ...attacco E 27: 80 W, lumen 3.700		
	<b>euro (sei/81)</b>	cad	6,81
Nr. 6127 G3.027.c	idem c.s. ...attacco E 27: 125 W, lumen 6.200		
	<b>euro (sei/81)</b>	cad	6,81
Nr. 6128 G3.028.a	idem c.s. ...attacco E 40: 250 W, lumen 12.700		
	<b>euro (quattordici/47)</b>	cad	14,47
Nr. 6129 G3.028.b	idem c.s. ...attacco E 40: 400 W, lumen 22.000		
	<b>euro (ventisei/45)</b>	cad	26,45
Nr. 6130 G3.028.c	idem c.s. ...attacco E 40: 700 W, lumen 38.500		
	<b>euro (settantauno/32)</b>	cad	71,32
Nr. 6131 G3.028.d	idem c.s. ...attacco E 40: 1.000 W, lumen 58.500		
	<b>euro (novantaotto/53)</b>	cad	98,53
Nr. 6132 G3.029.a	Lampade a vapori di mercurio: a bulbo fluorescente, luce calda extra, attacco E 27: 50 W, lumen 2.000		
	<b>euro (quattordici/74)</b>	cad	14,74
Nr. 6133 G3.029.b	idem c.s. ...attacco E 27: 80 W, lumen 4.100		
	<b>euro (quattordici/21)</b>	cad	14,21
Nr. 6134 G3.029.c	idem c.s. ...attacco E 27: 125 W, lumen 6.700		
	<b>euro (quattordici/74)</b>	cad	14,74
Nr. 6135 G3.030.a	idem c.s. ...attacco E 40: 250 W, lumen 14.200		
	<b>euro (trenta/53)</b>	cad	30,53
Nr. 6136 G3.030.b	idem c.s. ...attacco E 40: 400 W, lumen 24.200		
	<b>euro (quarantadue/22)</b>	cad	42,22
Nr. 6137 G3.031	Lampade a vapori di mercurio: con riflettore incorporato, luce bianca standard, attacco E 27, 125 W, lumen 5.700		
	<b>euro (trentanove/77)</b>	cad	39,77
Nr. 6138	Lampade miscelate mercurio/incandescenza: attacco E 27: 100 W, lumen 1.100		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G3.032.a	<b>euro (tredici/67)</b>	cad	13,67
Nr. 6139 G3.032.b	idem c.s. ...attacco E 27: 160 W, lumen 3.150 <b>euro (undici/53)</b>	cad	11,53
Nr. 6140 G3.032.c	idem c.s. ...attacco E 27: 250 W, lumen 5.500 <b>euro (quattordici/47)</b>	cad	14,47
Nr. 6141 G3.033.a	idem c.s. ...attacco E 40: 250 W, lumen 5.500 <b>euro (quattordici/47)</b>	cad	14,47
Nr. 6142 G3.033.b	idem c.s. ...attacco E 40: 500 W, lumen 13.000 <b>euro (trentaotto/95)</b>	cad	38,95
Nr. 6143 G3.034	Lampade miscelate mercurio/incandescenza: con riflettore, attacco E 27, 160 W, lumen 2.800 <b>euro (quarantasette/01)</b>	cad	47,01
Nr. 6144 G3.035.a	Reattori per lampade a vapori di mercurio: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 50 W <b>euro (ventiquattro/34)</b>	cad	24,34
Nr. 6145 G3.035.b	idem c.s. ...50 Hz: 80 W <b>euro (ventiquattro/34)</b>	cad	24,34
Nr. 6146 G3.035.c	idem c.s. ...50 Hz: 125 W <b>euro (ventiquattro/34)</b>	cad	24,34
Nr. 6147 G3.035.d	idem c.s. ...50 Hz: 250 W <b>euro (trentatre/08)</b>	cad	33,08
Nr. 6148 G3.035.e	idem c.s. ...50 Hz: 400 W <b>euro (trentasette/45)</b>	cad	37,45
Nr. 6149 G3.036.a	Reattori per lampade a vapori di mercurio: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 80 W <b>euro (trentaquattro/83)</b>	cad	34,83
Nr. 6150 G3.036.b	idem c.s. ...50 Hz: 125 W <b>euro (trentaquattro/83)</b>	cad	34,83
Nr. 6151 G3.036.c	idem c.s. ...50 Hz: 250 W <b>euro (quaranta/94)</b>	cad	40,94
Nr. 6152 G3.036.d	idem c.s. ...50 Hz: 400 W <b>euro (quarantaotto/80)</b>	cad	48,80
Nr. 6153 G3.037.a	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore incorporato, attacco E 27: 50 W, lumen 3.400 <b>euro (ventiotto/89)</b>	cad	28,89
Nr. 6154 G3.037.b	idem c.s. ...E 27: 70 W, lumen 5.600 <b>euro (ventiuno/82)</b>	cad	21,82
Nr. 6155 G3.038	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800 <b>euro (ventiuno/82)</b>	cad	21,82
Nr. 6156 G3.039.a	idem c.s. ...attacco E 40: 150 W, lumen 14.000 <b>euro (venticinque/62)</b>	cad	25,62
Nr. 6157 G3.039.b	idem c.s. ...attacco E 40: 250 W, lumen 27.500 <b>euro (ventisei/72)</b>	cad	26,72
Nr. 6158 G3.039.c	idem c.s. ...attacco E 40: 400 W, lumen 48.000 <b>euro (trentauno/61)</b>	cad	31,61



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6159 G3.039.d	idem c.s. ...attacco E 40: 1.000 W, lumen 125.000 <b>euro (centoquindici/65)</b>	cad	115,65
Nr. 6160 G3.040.a	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 100 W, lumen 10.000 <b>euro (ventititre/73)</b>	cad	23,73
Nr. 6161 G3.040.b	idem c.s. ...E 40: 150 W, lumen 16.000 <b>euro (quaranta/31)</b>	cad	40,31
Nr. 6162 G3.041.a	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40: 150 W, lumen 14.500 <b>euro (venticinque/62)</b>	cad	25,62
Nr. 6163 G3.041.b	idem c.s. ...accenditore separato: attacco E 40: 250 W, lumen 27.500 <b>euro (ventisei/72)</b>	cad	26,72
Nr. 6164 G3.041.c	idem c.s. ...accenditore separato: attacco E 40: 400 W, lumen 48.000 <b>euro (trentauno/61)</b>	cad	31,61
Nr. 6165 G3.041.d	idem c.s. ...accenditore separato: attacco E 40: 1.000 W, lumen 130.000 <b>euro (centoquindici/65)</b>	cad	115,65
Nr. 6166 G3.042.a	idem c.s. ...accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 70 W, lumen 6.800 <b>euro (ventidue/80)</b>	cad	22,80
Nr. 6167 G3.042.b	idem c.s. ...accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 100 W, lumen 10.000 <b>euro (venticinque/69)</b>	cad	25,69
Nr. 6168 G3.042.c	idem c.s. ...accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 150 W, lumen 16.000 <b>euro (quaranta/31)</b>	cad	40,31
Nr. 6169 G3.042.d	idem c.s. ...accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 250 W, lumen 31.500 <b>euro (quarantauno/96)</b>	cad	41,96
Nr. 6170 G3.042.e	idem c.s. ...accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 400 W, lumen 55.000 <b>euro (quarantanove/56)</b>	cad	49,56
Nr. 6171 G3.043.a	Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 70 W <b>euro (ventinove/19)</b>	cad	29,19
Nr. 6172 G3.043.b	idem c.s. ...50 Hz: 100 W <b>euro (trentanove/08)</b>	cad	39,08
Nr. 6173 G3.043.c	idem c.s. ...50 Hz: 150 W <b>euro (quarantauno/56)</b>	cad	41,56
Nr. 6174 G3.043.d	idem c.s. ...50 Hz: 250 W <b>euro (quarantanove/91)</b>	cad	49,91
Nr. 6175 G3.044.a	Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 70 W <b>euro (trentasette/93)</b>	cad	37,93
Nr. 6176 G3.044.b	idem c.s. ...50 Hz: 100 W <b>euro (quarantatre/17)</b>	cad	43,17
Nr. 6177 G3.044.c	idem c.s. ...50 Hz: 150 W <b>euro (cinquanta/16)</b>	cad	50,16
Nr. 6178 G3.044.d	idem c.s. ...50 Hz: 250 W <b>euro (cinquantasei/28)</b>	cad	56,28
Nr. 6179 G3.044.e	idem c.s. ...50 Hz: 400 W <b>euro (settantatre/76)</b>	cad	73,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6180 G3.045	Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W <b>euro (quindici/33)</b>	cad	15,33
Nr. 6181 G3.046.a	Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40: 250 W, lumen 17.000 <b>euro (quarantasette/94)</b>	cad	47,94
Nr. 6182 G3.046.b	idem c.s. ...E 40: 400 W, lumen 31.500 <b>euro (quarantanove/02)</b>	cad	49,02
Nr. 6183 G3.047.a	Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale opalizzato, attacco E 40: con accenditore separato: 250 W, lumen 17.000 <b>euro (quarantasette/94)</b>	cad	47,94
Nr. 6184 G3.047.b	idem c.s. ...con accenditore separato: 400 W, lumen 27.600 <b>euro (quarantanove/02)</b>	cad	49,02
Nr. 6185 G3.048	idem c.s. ...con accenditore incorporato, 400 W, lumen 30.600 <b>euro (sessantasei/71)</b>	cad	66,71
Nr. 6186 G3.049.a	Reattori per lampade a ioduri metallici: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 250 W <b>euro (trentatre/56)</b>	cad	33,56
Nr. 6187 G3.049.b	idem c.s. ...50 Hz: 400 W <b>euro (trentasette/93)</b>	cad	37,93
Nr. 6188 G3.050.a	Reattori per lampade a ioduri metallici: incapsulati nylon, classe H, 230 V - 50 Hz: 250 W <b>euro (quarantauno/42)</b>	cad	41,42
Nr. 6189 G3.050.b	idem c.s. ...50 Hz: 400 W <b>euro (quarantanove/29)</b>	cad	49,29
Nr. 6190 G3.051	Accenditori per lampade a ioduri metallici, 250/400 W <b>euro (tredici/13)</b>	cad	13,13
Nr. 6191 G3.052.a	Lampada alogena lineare a doppio attacco: 100 W, dimensioni 11 x 78 mm <b>euro (sei/96)</b>	cad	6,96
Nr. 6192 G3.052.b	Lampada alogena lineare a doppio attacco: 150 W, dimensioni 11 x 78 mm <b>euro (sei/96)</b>	cad	6,96
Nr. 6193 G3.052.c	Lampada alogena lineare a doppio attacco: 200 W, dimensioni 11 x 78 mm <b>euro (sei/96)</b>	cad	6,96
Nr. 6194 G3.052.d	Lampada alogena lineare a doppio attacco: 300 W, dimensioni 11 x 118 mm <b>euro (quattro/73)</b>	cad	4,73
Nr. 6195 G3.053.a	Lampada alogena a bassa tensione: standard aperta con riflettore dicroico, diametro 50 mm, attacco GU 5.3: 20 W <b>euro (quattro/05)</b>	cad	4,05
Nr. 6196 G3.053.b	idem c.s. ...GU 5.3: 35 W <b>euro (quattro/05)</b>	cad	4,05
Nr. 6197 G3.053.c	idem c.s. ...GU 5.3: 50 W <b>euro (quattro/05)</b>	cad	4,05
Nr. 6198 G3.054.a	Lampada alogena a bassa tensione: standard con vetro frontale e riflettore dicroico, diametro 50 mm, attacco GU 5.3: 20 W <b>euro (quattro/44)</b>	cad	4,44
Nr. 6199 G3.054.b	idem c.s. ...GU 5.3: 35 W <b>euro (quattro/44)</b>	cad	4,44
Nr. 6200 G3.054.c	idem c.s. ...GU 5.3: 50 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quattro/44)</b>	cad	4,44
Nr. 6201 G3.055.a	Lampada alogena a bassa tensione: con vetro frontale e riflettore in alluminio, attacco BA 15d: 20 W		
	<b>euro (undici/40)</b>	cad	11,40
Nr. 6202 G3.055.b	idem c.s. ...BA 15d: 50 W		
	<b>euro (tredici/22)</b>	cad	13,22
Nr. 6203 G3.056.a	Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm: 20 W		
	<b>euro (tre/04)</b>	cad	3,04
Nr. 6204 G3.056.b	idem c.s. ...44 mm: 35 W		
	<b>euro (tre/04)</b>	cad	3,04
Nr. 6205 G3.056.c	idem c.s. ...44 mm: 50 W		
	<b>euro (tre/04)</b>	cad	3,04
Nr. 6206 G3.057.a	Lampada alogena, attacco E 27, 50 W, dimensioni 64 x 88 mm: con vetro frontale trasparente		
	<b>euro (undici/94)</b>	cad	11,94
Nr. 6207 G3.057.b	idem c.s. ...vetro frontale sfaccettato		
	<b>euro (undici/94)</b>	cad	11,94
Nr. 6208 G3.058.a	Trasformatore elettromeccanico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, per lampade alogene a bassa tensione, potenza massima disponibile: 50 VA		
	<b>euro (ventitre/16)</b>	cad	23,16
Nr. 6209 G3.058.b	idem c.s. ...massima disponibile: 60 VA		
	<b>euro (ventitre/42)</b>	cad	23,42
Nr. 6210 G3.058.c	idem c.s. ...massima disponibile: 50 VA, con protezione termica incorporata		
	<b>euro (ventisei/35)</b>	cad	26,35
Nr. 6211 G3.058.d	idem c.s. ...massima disponibile: 60 VA, con protezione termica incorporata		
	<b>euro (ventisette/21)</b>	cad	27,21
Nr. 6212 G3.059.a	Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, indipendente in classe II, con protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, conformità EMC alla norma EN 55015, per lampade alogene a bassa tensione, potenza massima disponibile: 60 W		
	<b>euro (ventiquattro/56)</b>	cad	24,56
Nr. 6213 G3.059.b	idem c.s. ...massima disponibile: 105 W		
	<b>euro (ventisette/85)</b>	cad	27,85
Nr. 6214 G3.059.c	idem c.s. ...massima disponibile: 150 W		
	<b>euro (trentasei/20)</b>	cad	36,20
Nr. 6215 G3.059.d	idem c.s. ...massima disponibile: 210 W		
	<b>euro (quarantasei/64)</b>	cad	46,64
Nr. 6216 G3.059.e	idem c.s. ...massima disponibile: 250 W		
	<b>euro (cinquantadue/17)</b>	cad	52,17
Nr. 6217 G3.060.a	Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade alogene a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: 60 W		
	<b>euro (ventisette/22)</b>	cad	27,22
Nr. 6218 G3.060.b	idem c.s. ...massima disponibile: 105 W		
	<b>euro (ventiotto/55)</b>	cad	28,55
Nr. 6219 G3.060.c	idem c.s. ...massima disponibile: 150 W		
	<b>euro (trentasei/86)</b>	cad	36,86
Nr. 6220 G3.060.d	idem c.s. ...massima disponibile: 210 W		
	<b>euro (cinquantaquattro/49)</b>	cad	54,49
Nr. 6221	idem c.s. ...massima disponibile: 250 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G3.060.e	<b>euro (cinquantasette/82)</b>	cad	57,82
Nr. 6222 G3.061.a	Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore standard per lampade da: 1 x 18 W <b>euro (quarantatre/26)</b>	cad	43,26
Nr. 6223 G3.061.b	idem c.s. ...con reattore standard per lampade da: 2 x 18 W <b>euro (cinquantauno/90)</b>	cad	51,90
Nr. 6224 G3.061.c	idem c.s. ...con reattore standard per lampade da: 1 x 36 W <b>euro (cinquantatre/09)</b>	cad	53,09
Nr. 6225 G3.061.d	idem c.s. ...con reattore standard per lampade da: 2 x 36 W <b>euro (settantauno/88)</b>	cad	71,88
Nr. 6226 G3.061.e	idem c.s. ...con reattore standard per lampade da: 1 x 58 W <b>euro (sessantauno/45)</b>	cad	61,45
Nr. 6227 G3.061.f	idem c.s. ...con reattore standard per lampade da: 2 x 58 W <b>euro (ottantasette/70)</b>	cad	87,70
Nr. 6228 G3.062.a	idem c.s. ...con reattore elettronico per lampade da: 1 x 36 W <b>euro (centoventidue/99)</b>	cad	122,99
Nr. 6229 G3.062.b	idem c.s. ...con reattore elettronico per lampade da: 2 x 36 W <b>euro (centoquarantasette/16)</b>	cad	147,16
Nr. 6230 G3.062.c	idem c.s. ...con reattore elettronico per lampade da: 1 x 58 W <b>euro (centoventicinque/96)</b>	cad	125,96
Nr. 6231 G3.062.d	idem c.s. ...con reattore elettronico per lampade da: 2 x 58 W <b>euro (centocinquantatre/12)</b>	cad	153,12
Nr. 6232 G3.063.a	idem c.s. ...con reattore elettronico dimming per lampade da: 1 x 36 W <b>euro (centocinquantacinque/25)</b>	cad	155,25
Nr. 6233 G3.063.b	idem c.s. ...con reattore elettronico dimming per lampade da: 2 x 36 W <b>euro (centoottantasette/48)</b>	cad	187,48
Nr. 6234 G3.063.c	idem c.s. ...con reattore elettronico dimming per lampade da: 1 x 58 W <b>euro (centosessanta/92)</b>	cad	160,92
Nr. 6235 G3.063.d	idem c.s. ...con reattore elettronico dimming per lampade da: 2 x 58 W <b>euro (centonovantaotto/82)</b>	cad	198,82
Nr. 6236 G3.064.a	Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiera e tubi: 1 x 36 W <b>euro (trentanove/41)</b>	cad	39,41
Nr. 6237 G3.064.b	idem c.s. ...e tubi: 2 x 36 W <b>euro (sessantaquattro/50)</b>	cad	64,50
Nr. 6238 G3.064.c	idem c.s. ...e tubi: 1 x 58 W <b>euro (quarantacinque/09)</b>	cad	45,09
Nr. 6239 G3.064.d	idem c.s. ...e tubi: 2 x 58 W <b>euro (settantadue/87)</b>	cad	72,87
Nr. 6240 G3.065.a	Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: 36 W <b>euro (venticinque/07)</b>	cad	25,07
Nr. 6241 G3.065.b	idem c.s. ...lampade da: 58 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ventiotto/65)</b>	cad	28,65
Nr. 6242 G3.066.a	Accessori per riflettore: testata di chiusura		
	<b>euro (sette/46)</b>	cad	7,46
Nr. 6243 G3.066.b	Accessori per riflettore: mostrina accoppiamento per file continue		
	<b>euro (nove/54)</b>	cad	9,54
Nr. 6244 G3.067.a	Schermo lamellare bianco per riflettore per lampade da: 2 x 36 W		
	<b>euro (ventisette/76)</b>	cad	27,76
Nr. 6245 G3.067.b	idem c.s. ...2 x 58 W		
	<b>euro (ventinove/55)</b>	cad	29,55
Nr. 6246 G3.068.a	Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali, per lampade da: 2 x 18 W		
	<b>euro (centoventitre/26)</b>	cad	123,26
Nr. 6247 G3.068.b	idem c.s. ...con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali, per lampade da: 2 x 36 W		
	<b>euro (centoquarantaotto/26)</b>	cad	148,26
Nr. 6248 G3.068.c	idem c.s. ...con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali, per lampade da: 4 x 18 W		
	<b>euro (centosettanta/89)</b>	cad	170,89
Nr. 6249 G3.069.a	idem c.s. ...con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento, per lampade da: 2 x 18 W		
	<b>euro (centoventinove/28)</b>	cad	129,28
Nr. 6250 G3.069.b	idem c.s. ...con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento, per lampade da: 2 x 36 W		
	<b>euro (centosessanta/30)</b>	cad	160,30
Nr. 6251 G3.069.c	idem c.s. ...con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento, per lampade da: 4 x 18 W		
	<b>euro (centoottantadue/92)</b>	cad	182,92
Nr. 6252 G3.070.a	Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videoterminali, per lampade da: 2 x 18 W		
	<b>euro (centotrentaotto/07)</b>	cad	138,07
Nr. 6253 G3.070.b	idem c.s. ...con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videoterminali, per lampade da: 2 x 36 W		
	<b>euro (centosettantatre/70)</b>	cad	173,70
Nr. 6254 G3.070.c	idem c.s. ...con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videoterminali, per lampade da: 4 x 18 W		
	<b>euro (centonovantasei/33)</b>	cad	196,33
Nr. 6255 G3.071.a	idem c.s. ...con schermo in metacrilato ad elevato rendimento, per lampade da: 2 x 18 W		
	<b>euro (centotrentasei/22)</b>	cad	136,22
Nr. 6256 G3.071.b	idem c.s. ...con schermo in metacrilato ad elevato rendimento, per lampade da: 2 x 36 W		
	<b>euro (centocinquantesette/98)</b>	cad	157,98
Nr. 6257 G3.071.c	idem c.s. ...con schermo in metacrilato ad elevato rendimento, per lampade da: 4 x 18 W		
	<b>euro (centoottantauno/99)</b>	cad	181,99
Nr. 6258 G3.072.a	Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, diametro esterno 21 cm: per lampada ad incandescenza attacco E 27 fino a 75 W		
	<b>euro (venti/57)</b>	cad	20,57
Nr. 6259 G3.072.b	idem c.s. ...per lampada fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W		
	<b>euro (trentaquattro/10)</b>	cad	34,10
Nr. 6260 G3.073.a	Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, diametro esterno 28 cm: per lampade ad incandescenza attacco E 27 fino a 75 W		
	<b>euro (venticinque/32)</b>	cad	25,32
Nr. 6261	idem c.s. ...per lampade fluorescenti compatte attacco G 24 fino a 26 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
G3.073.b	<b>euro (quarantatre/06)</b>	cad	43,06
Nr. 6262 G3.074.a	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65: con reattore standard, per lampade da: 1 x 18 W <b>euro (quarantasette/74)</b>	cad	47,74
Nr. 6263 G3.074.b	idem c.s. ...con reattore standard, per lampade da: 2 x 18 W <b>euro (cinquantanove/96)</b>	cad	59,96
Nr. 6264 G3.074.c	idem c.s. ...con reattore standard, per lampade da: 1 x 36 W <b>euro (sessantadue/05)</b>	cad	62,05
Nr. 6265 G3.074.d	idem c.s. ...con reattore standard, per lampade da: 2 x 36 W <b>euro (settantaotto/16)</b>	cad	78,16
Nr. 6266 G3.074.e	idem c.s. ...con reattore standard, per lampade da: 1 x 58 W <b>euro (settantadue/64)</b>	cad	72,64
Nr. 6267 G3.074.f	idem c.s. ...con reattore standard, per lampade da: 2 x 58 W <b>euro (ottantanove/20)</b>	cad	89,20
Nr. 6268 G3.075.a	idem c.s. ...con reattore elettronico, per lampade da: 1 x 36 W <b>euro (centouno/48)</b>	cad	101,48
Nr. 6269 G3.075.b	idem c.s. ...con reattore elettronico, per lampade da: 2 x 36 W <b>euro (centoventidue/97)</b>	cad	122,97
Nr. 6270 G3.075.c	idem c.s. ...con reattore elettronico, per lampade da: 1 x 58 W <b>euro (centodieci/29)</b>	cad	110,29
Nr. 6271 G3.075.d	idem c.s. ...con reattore elettronico, per lampade da: 2 x 58 W <b>euro (centotrentauno/32)</b>	cad	131,32
Nr. 6272 G3.076.a	Apparecchio di illuminazione montato a sospensione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica con lamelle tridimensionali in alluminio, reattore elettronico, IP 20, cablato e rifasato, conforme alla norma UNI EN 12464-1: apparecchio singolo, lunghezza 118 cm: 1 x 28 W <b>euro (duecentosettantaquattro/02)</b>	cad	274,02
Nr. 6273 G3.076.b	idem c.s. ...12464-1: apparecchio singolo, lunghezza 118 cm: 1 x 54 W <b>euro (duecentosettantasette/04)</b>	cad	277,04
Nr. 6274 G3.077.a	idem c.s. ...12464-1: apparecchio singolo, lunghezza 148 cm: 1 x 35 W <b>euro (duecentonovanta/15)</b>	cad	290,15
Nr. 6275 G3.077.b	idem c.s. ...12464-1: apparecchio singolo, lunghezza 148 cm: 1 x 49 W <b>euro (duecentonovantadue/48)</b>	cad	292,48
Nr. 6276 G3.077.c	idem c.s. ...12464-1: apparecchio singolo, lunghezza 148 cm: 1 x 80 W <b>euro (trecento/17)</b>	cad	300,17
Nr. 6277 G3.078.a	idem c.s. ...12464-1: apparecchio doppio, lunghezza 236 cm: 2 x 1 x 28 W <b>euro (quattrocentoquattro/48)</b>	cad	404,48
Nr. 6278 G3.078.b	idem c.s. ...12464-1: apparecchio doppio, lunghezza 236 cm: 2 x 1 x 54 W <b>euro (quattrocentodieci/51)</b>	cad	410,51
Nr. 6279 G3.079.a	idem c.s. ...12464-1: apparecchio doppio, lunghezza 296 mm: 2 x 1 x 35 W <b>euro (quattrocentodiciassette/03)</b>	cad	417,03
Nr. 6280 G3.079.b	idem c.s. ...12464-1: apparecchio doppio, lunghezza 296 mm: 2 x 1 x 49 W <b>euro (quattrocentoventitre/95)</b>	cad	423,95
Nr. 6281 G3.079.c	idem c.s. ...12464-1: apparecchio doppio, lunghezza 296 mm: 2 x 1 x 80 W <b>euro (quattrocentocinquantanove/57)</b>	cad	459,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6282 G3.080.a	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 58 W <b>euro (cinquecentonovantasei/39)</b>	cad	596,39
Nr. 6283 G3.080.b	idem c.s. ...30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 54 W <b>euro (cinquecentoottantasette/50)</b>	cad	587,50
Nr. 6284 G3.081.a	idem c.s. ...30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: 2 x 28 W <b>euro (seicentosessantauno/63)</b>	cad	661,63
Nr. 6285 G3.081.b	idem c.s. ...30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: 2 x 54 W <b>euro (seicentocinquantatre/56)</b>	cad	653,56
Nr. 6286 G3.082.a	idem c.s. ...30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 28 W <b>euro (cinquecentonovantaquattro/05)</b>	cad	594,05
Nr. 6287 G3.082.b	idem c.s. ...30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 54 W <b>euro (cinquecentoottantasei/88)</b>	cad	586,88
Nr. 6288 G3.083.a	idem c.s. ...30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 35 W <b>euro (cinquecentonovantasei/39)</b>	cad	596,39
Nr. 6289 G3.083.b	idem c.s. ...30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 49 W <b>euro (cinquecentonovantasei/39)</b>	cad	596,39
Nr. 6290 G3.084.a	idem c.s. ...30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: 2 x 35 W <b>euro (seicentonovantaquattro/79)</b>	cad	694,79
Nr. 6291 G3.084.b	idem c.s. ...30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: 2 x 49 W <b>euro (seicentonovantaquattro/79)</b>	cad	694,79
Nr. 6292 G3.085.a	idem c.s. ...30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 35 W <b>euro (seicentoquarantadue/45)</b>	cad	642,45
Nr. 6293 G3.085.b	idem c.s. ...30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 49 W <b>euro (seicentoquarantadue/45)</b>	cad	642,45
Nr. 6294 H1.001.a	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo questi esclusi: sezione nominale 6 mmq <b>euro (tre/23)</b>	m	3,23
Nr. 6295 H1.001.b	idem c.s. ...sezione nominale 10 mmq <b>euro (tre/80)</b>	m	3,80
Nr. 6296 H1.001.c	idem c.s. ...sezione nominale 16 mmq <b>euro (quattro/63)</b>	m	4,63
Nr. 6297 H1.001.d	idem c.s. ...sezione nominale 35 mmq <b>euro (sette/15)</b>	m	7,15
Nr. 6298 H1.001.e	idem c.s. ...sezione nominale 50 mmq <b>euro (nove/65)</b>	m	9,65
Nr. 6299 H1.001.f	idem c.s. ...sezione nominale 70 mmq <b>euro (dodici/70)</b>	m	12,70
Nr. 6300 H1.001.g	idem c.s. ...sezione nominale 95 mmq <b>euro (sedici/59)</b>	m	16,59
Nr. 6301 H1.001.h	idem c.s. ...sezione nominale 120 mmq <b>euro (venti/38)</b>	m	20,38
Nr. 6302	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H1.002.a	nominale 6 mmq <b>euro (sei/86)</b>	m	6,86
Nr. 6303 H1.002.b	idem c.s. ...sezione nominale 10 mmq <b>euro (sette/95)</b>	m	7,95
Nr. 6304 H1.002.c	idem c.s. ...sezione nominale 16 mmq <b>euro (nove/25)</b>	m	9,25
Nr. 6305 H1.002.d	idem c.s. ...sezione nominale 35 mmq <b>euro (dodici/08)</b>	m	12,08
Nr. 6306 H1.002.e	idem c.s. ...sezione nominale 50 mmq <b>euro (quindici/68)</b>	m	15,68
Nr. 6307 H1.002.f	idem c.s. ...sezione nominale 70 mmq <b>euro (diciannove/23)</b>	m	19,23
Nr. 6308 H1.002.g	idem c.s. ...sezione nominale 95 mmq <b>euro (ventitre/98)</b>	m	23,98
Nr. 6309 H1.002.h	idem c.s. ...sezione nominale 120 mmq <b>euro (ventinove/36)</b>	m	29,36
Nr. 6310 H1.003.a	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto questo escluso: sezione nominale 6 mmq <b>euro (due/70)</b>	m	2,70
Nr. 6311 H1.003.b	idem c.s. ...sezione nominale 10 mmq <b>euro (tre/26)</b>	m	3,26
Nr. 6312 H1.003.c	idem c.s. ...sezione nominale 16 mmq <b>euro (quattro/01)</b>	m	4,01
Nr. 6313 H1.003.d	idem c.s. ...sezione nominale 35 mmq <b>euro (sei/42)</b>	m	6,42
Nr. 6314 H1.003.e	idem c.s. ...sezione nominale 50 mmq <b>euro (otto/69)</b>	m	8,69
Nr. 6315 H1.003.f	idem c.s. ...sezione nominale 70 mmq <b>euro (undici/51)</b>	m	11,51
Nr. 6316 H1.003.g	idem c.s. ...sezione nominale 95 mmq <b>euro (quattordici/89)</b>	m	14,89
Nr. 6317 H1.003.h	idem c.s. ...sezione nominale 120 mmq <b>euro (diciotto/60)</b>	m	18,60
Nr. 6318 H1.004.a	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: su passerella, tubazione o cunicolo, questi escusi: sezione 25 x 3 mm <b>euro (quindici/60)</b>	m	15,60
Nr. 6319 H1.004.b	idem c.s. ...escusi: sezione 30 x 3 mm <b>euro (diciassette/32)</b>	m	17,32
Nr. 6320 H1.004.c	idem c.s. ...escusi: sezione 40 x 3 mm <b>euro (diciannove/63)</b>	m	19,63
Nr. 6321 H1.005.a	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: sezione 25 x 3 mm <b>euro (diciotto/19)</b>	m	18,19
Nr. 6322 H1.005.b	idem c.s. ...fissaggio: sezione 30 x 3 mm <b>euro (diciannove/96)</b>	m	19,96



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6323 H1.005.c	idem c.s. ...fissaggio: sezione 40 x 3 mm <b>euro (ventidue/31)</b>	m	22,31
Nr. 6324 H1.006.a	Collettore di terra in bandella di rame, installato: su passerella da computarsi a parte: sezione 25 x 3 mm <b>euro (ventiquattro/12)</b>	m	24,12
Nr. 6325 H1.006.b	idem c.s. ...parte: sezione 25 x 4 mm <b>euro (ventiotto/89)</b>	m	28,89
Nr. 6326 H1.006.c	idem c.s. ...parte: sezione 30 x 3 mm <b>euro (ventinove/57)</b>	m	29,57
Nr. 6327 H1.006.d	idem c.s. ...parte: sezione 30 x 4 mm <b>euro (trentaquattro/91)</b>	m	34,91
Nr. 6328 H1.007.a	Collettore di terra in bandella di rame, installato: a vista su isolatori, questi compresi: sezione 25 x 3 mm <b>euro (trenta/33)</b>	m	30,33
Nr. 6329 H1.007.b	idem c.s. ...compresi: sezione 25 x 4 mm <b>euro (trentasette/56)</b>	m	37,56
Nr. 6330 H1.007.c	idem c.s. ...compresi: sezione 30 x 3 mm <b>euro (trentanove/48)</b>	m	39,48
Nr. 6331 H1.007.d	idem c.s. ...compresi: sezione 30 x 4 mm <b>euro (quarantasei/05)</b>	m	46,05
Nr. 6332 H1.008	Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, a 6 attacchi <b>euro (settantaquattro/87)</b>	cad	74,87
Nr. 6333 H1.009.a	Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonchè comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m <b>euro (novantasei/96)</b>	cad	96,96
Nr. 6334 H1.009.b	idem c.s. ...quest'ultimo: lunghezza 2 m <b>euro (centonove/82)</b>	cad	109,82
Nr. 6335 H1.009.c	idem c.s. ...quest'ultimo: lunghezza 2,5 m <b>euro (centoventiuno/02)</b>	cad	121,02
Nr. 6336 H1.009.d	idem c.s. ...quest'ultimo: lunghezza 3 m <b>euro (centotrentacinque/38)</b>	cad	135,38
Nr. 6337 H1.010.a	Dispensore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonchè comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: diametro 18 mm <b>euro (novantadue/84)</b>	cad	92,84
Nr. 6338 H1.010.b	idem c.s. ...di quest'ultimo: diametro 25 mm <b>euro (novantasei/59)</b>	cad	96,59
Nr. 6339 H1.010.c	idem c.s. ...di quest'ultimo: sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm <b>euro (ventiquattro/22)</b>	cad	24,22
Nr. 6340 H1.010.d	idem c.s. ...di quest'ultimo: sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm <b>euro (ventisei/74)</b>	cad	26,74
Nr. 6341 H1.011.a	Dispensore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30 x 3 mm, lunghezza 1,5 m: dimensioni 500 x 500 x 3 mm <b>euro (cinquanta/77)</b>	cad	50,77
Nr. 6342 H1.011.b	idem c.s. ...m: dimensioni 500 x 1.000 x 3 mm <b>euro (settantaotto/22)</b>	cad	78,22
Nr. 6343	idem c.s. ...m: dimensioni 1.000 x 1.000 x 3 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
H1.011.c	<b>euro (centotrentauno/42)</b>	cad	131,42
Nr. 6344 H1.012.a	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: 200 x 200 x 200 mm <b>euro (ventiuno/79)</b>	cad	21,79
Nr. 6345 H1.012.b	idem c.s. ...esterne di: 300 x 300 x 300 mm <b>euro (trentatre/24)</b>	cad	33,24
Nr. 6346 H1.012.c	idem c.s. ...esterne di: 400 x 400 x 400 mm <b>euro (cinquantatre/20)</b>	cad	53,20
Nr. 6347 H1.012.d	idem c.s. ...esterne di: 550 x 550 x 550 mm <b>euro (ottantadue/06)</b>	cad	82,06
Nr. 6348 H1.013.a	Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, esclusi l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e le norme antinfortunistiche, in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6: sezione 25 x 3 mm <b>euro (ventiuno/88)</b>	m	21,88
Nr. 6349 H1.013.b	idem c.s. ...7-6: sezione 30 x 3 mm <b>euro (ventisette/51)</b>	m	27,51
Nr. 6350 H1.013.c	idem c.s. ...7-6: sezione 40 x 3 mm <b>euro (trentauno/01)</b>	m	31,01
Nr. 6351 H1.014.a	Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, escluso l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e norme antinfortunistiche, in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6: sezione 25 x 3 mm <b>euro (ventisette/06)</b>	m	27,06
Nr. 6352 H1.014.b	idem c.s. ...7-6: sezione 30 x 3 mm <b>euro (trentaquattro/66)</b>	m	34,66
Nr. 6353 H1.014.c	idem c.s. ...7-6: sezione 40 x 3 mm <b>euro (trentaotto/16)</b>	m	38,16
Nr. 6354 H1.015.a	Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura, in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6: sezione 25 x 3 mm <b>euro (centosessantadue/87)</b>	cad	162,87
Nr. 6355 H1.015.b	idem c.s. ...7-6: sezione 30 x 3 mm <b>euro (centosettantauno/04)</b>	cad	171,04
Nr. 6356 H1.015.c	idem c.s. ...7-6: sezione 40 x 3 mm <b>euro (centoottantadue/16)</b>	cad	182,16
Nr. 6357 H1.016.a	Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M Ohm, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su guida DIN questa esclusa: unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA <b>euro (centoventitre/00)</b>	cad	123,00
Nr. 6358 H1.016.b	idem c.s. ...questa esclusa: tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA <b>euro (trecentoventisette/09)</b>	cad	327,09
Nr. 6359 H1.017	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M Ohm, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA, livello di protezione 4 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su zoccolo portafusibile a coltello compreso <b>euro (centoquarantaquattro/82)</b>	cad	144,82
Nr. 6360 H1.018.a	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M Ohm, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare in opera su guida DIN questa esclusa: tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz <b>euro (centotrentadue/30)</b>	cad	132,30
Nr. 6361 H1.018.b	idem c.s. ...di esercizio 440 V - 50/60 Hz <b>euro (centotrentadue/30)</b>	cad	132,30
Nr. 6362 H1.019	"Limitatore di sovratensione per impianti TV terrestri e satellitari, tensione max 24 V c.c., corrente nominale 2 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 300 V; tempo di intervento < 1 nsec, campo di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	trasmissione 5-3000 MHz, connessioni per cavi coassiali 75 Ohm, in involucro metallico, in opera su guida DIN questa esclusa" <b>euro (sessantaotto/78)</b>	cad	68,78
Nr. 6363 H2.001.a	Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso: a 6 pulsanti <b>euro (centodiciotto/48)</b>	cad	118,48
Nr. 6364 H2.001.b	idem c.s. ...incasso: a 12 pulsanti <b>euro (centotrentanove/97)</b>	cad	139,97
Nr. 6365 H2.002	Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia da inserire nella placca <b>euro (ottantaquattro/02)</b>	cad	84,02
Nr. 6366 H2.003	Apparecchio derivato interno-microtelefono con cavo estensibile <b>euro (quarantatre/66)</b>	cad	43,66
Nr. 6367 H2.004	Alimentatore per impianti citofonici, ingresso 230 V - 50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea <b>euro (novanta/94)</b>	cad	90,94
Nr. 6368 H2.005.a	Cavo rigido antifiamma, per impianti citofonici e telefonici, conduttori in rame stagnato a filo unico diametro 0,6 mm, isolante e guaina in pvc, conforme CEI 46-5: 1 coppia <b>euro (uno/35)</b>	m	1,35
Nr. 6369 H2.005.b	idem c.s. ...CEI 46-5: 1 coppia + T <b>euro (uno/46)</b>	m	1,46
Nr. 6370 H2.005.c	idem c.s. ...CEI 46-5: 1 coppia + T con schermo in nastro di alluminio <b>euro (uno/53)</b>	m	1,53
Nr. 6371 H2.005.d	idem c.s. ...CEI 46-5: 2 coppie <b>euro (uno/58)</b>	m	1,58
Nr. 6372 H2.005.e	idem c.s. ...CEI 46-5: 2 coppie + T con schermo in nastro di alluminio <b>euro (uno/88)</b>	m	1,88
Nr. 6373 H2.005.f	idem c.s. ...CEI 46-5: 3 coppie <b>euro (uno/88)</b>	m	1,88
Nr. 6374 H2.005.g	idem c.s. ...CEI 46-5: 4 coppie <b>euro (due/13)</b>	m	2,13
Nr. 6375 H2.005.h	idem c.s. ...CEI 46-5: 4 coppie con schermo in nastro di alluminio <b>euro (due/23)</b>	m	2,23
Nr. 6376 H2.005.i	idem c.s. ...CEI 46-5: 5 coppie <b>euro (due/38)</b>	m	2,38
Nr. 6377 H2.005.j	idem c.s. ...CEI 46-5: 6 coppie <b>euro (due/70)</b>	m	2,70
Nr. 6378 H2.005.k	idem c.s. ...CEI 46-5: 6 coppie con schermo in nastro di alluminio <b>euro (due/90)</b>	m	2,90
Nr. 6379 H2.005.l	idem c.s. ...CEI 46-5: 8 coppie <b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 6380 H2.005.m	idem c.s. ...CEI 46-5: 8 coppie con schermo in nastro di alluminio <b>euro (tre/44)</b>	m	3,44
Nr. 6381 H2.005.n	idem c.s. ...CEI 46-5: 11 coppie <b>euro (quattro/19)</b>	m	4,19
Nr. 6382 H2.005.o	idem c.s. ...CEI 46-5: 11 coppie con schermo in nastro di alluminio <b>euro (quattro/68)</b>	m	4,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6383 H2.005.p	idem c.s. ...CEI 46-5: 16 coppie <b>euro (cinque/97)</b>	m	5,97
Nr. 6384 H2.005.q	idem c.s. ...CEI 46-5: 21 coppie <b>euro (sette/44)</b>	m	7,44
Nr. 6385 H2.005.r	idem c.s. ...CEI 46-5: 26 coppie <b>euro (otto/93)</b>	m	8,93
Nr. 6386 H2.005.s	idem c.s. ...CEI 46-5: 30 coppie con schermo in nastro di alluminio <b>euro (undici/20)</b>	m	11,20
Nr. 6387 H2.006.a	Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di impianto distribuzione incassato in tubazione di pvc flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm: arrivo linea <b>euro (novanta/44)</b>	cad	90,44
Nr. 6388 H2.006.b	idem c.s. ...0,6 mm: derivata <b>euro (quarantasette/58)</b>	cad	47,58
Nr. 6389 H2.007	Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina <b>euro (diciannove/35)</b>	cad	19,35
Nr. 6390 H2.008	Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso <b>euro (seicentotrentaotto/68)</b>	cad	638,68
Nr. 6391 H2.009.a	Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni: modulo di espansione per 2 interni <b>euro (centoventitre/09)</b>	cad	123,09
Nr. 6392 H2.009.b	idem c.s. ...interni: modulo di espansione per 1 linea urbana <b>euro (duecentoventisette/62)</b>	cad	227,62
Nr. 6393 H2.009.c	idem c.s. ...interni: modulo di espansione per un accesso base linea ISDN <b>euro (cinquecentoquattordici/81)</b>	cad	514,81
Nr. 6394 H2.009.d	idem c.s. ...interni: modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete <b>euro (duecentoquarantasei/17)</b>	cad	246,17
Nr. 6395 H2.010.a	Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne <b>euro (centonovantacinque/49)</b>	cad	195,49
Nr. 6396 H2.010.b	idem c.s. ...con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi <b>euro (trecentouno/07)</b>	cad	301,07
Nr. 6397 H2.010.c	Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio base senza funzioni aggiuntive <b>euro (centosettantadue/50)</b>	cad	172,50
Nr. 6398 H2.011.a	Cavo per la trasmissione di segnali televisivi negli impianti di discesa d'antenna personali e centralizzati, per ricezione TV terrestre, installato a vista o in canalina o in tubazione, queste escluse: ad alte prestazioni per impianti centralizzati e reti terminali CATV, impedenza caratteristica 75 Ohm, diametro esterno 6,8 mm <b>euro (due/47)</b>	m	2,47
Nr. 6399 H2.011.b	Cavo per la trasmissione di segnali televisivi negli impianti di discesa d'antenna personali e centralizzati, per ricezione TV terrestre, installato a vista o in canalina o in tubazione, queste escluse: miniaturizzato, per installazioni interne in tubazioni o in spazi ristretti, impedenza caratteristica 75 Ohm, diametro esterno 3,7 mm <b>euro (due/22)</b>	m	2,22
Nr. 6400 H2.012.a	Antenna TV-VHF, attacco per palo: monocanale: a 2 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz <b>euro (centootto/54)</b>	cad	108,54
Nr. 6401 H2.012.b	idem c.s. ...banda passante 61 ÷ 68 MHz <b>euro (centosei/45)</b>	cad	106,45
Nr. 6402 H2.012.c	Antenna TV-VHF, attacco per palo: monocanale: a 3 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz <b>euro (centodiciasette/38)</b>	cad	117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6403 H2.012.d	idem c.s. ...banda passante 61 ÷ 68 MHz <b>euro (centoundici/91)</b>	cad	111,91
Nr. 6404 H2.012.e	idem c.s. ...banda passante 81 ÷ 88 MHz <b>euro (centodieci/91)</b>	cad	110,91
Nr. 6405 H2.013.a	Antenna TV-VHF, attacco per palo: a larga banda, banda passante 174 ÷ 230 MHz: a 4 elementi <b>euro (novantadue/33)</b>	cad	92,33
Nr. 6406 H2.013.b	idem c.s. ...MHz: a 6 elementi <b>euro (novantasette/52)</b>	cad	97,52
Nr. 6407 H2.014.a	Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina: banda passante 470 ÷ 494 MHz o 494 ÷ 518 MHz o 518 ÷ 550 MHz o 550 ÷ 582 MHz <b>euro (novanta/60)</b>	cad	90,60
Nr. 6408 H2.014.b	Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina: banda passante 582 ÷ 622 MHz o 622 ÷ 678 MHz o 678 ÷ 734 MHz o 734 ÷ 798 MHz o 798 ÷ 862 MHz <b>euro (novantauno/05)</b>	cad	91,05
Nr. 6409 H2.015.a	Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz: a 10 elementi <b>euro (novantaquattro/33)</b>	cad	94,33
Nr. 6410 H2.015.b	idem c.s. ...MHz: a 20 elementi <b>euro (centoquattro/53)</b>	cad	104,53
Nr. 6411 H2.016	Antenna TV log periodica a larga banda in alluminio, attacco per palo, banda passante 174-230 MHz o 470-900 MHz <b>euro (ottantasette/05)</b>	cad	87,05
Nr. 6412 H2.017.a	Palo autoportante in acciaio zincato: diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m <b>euro (cinquantasette/47)</b>	cad	57,47
Nr. 6413 H2.017.b	idem c.s. ...mm, h 2,5 m <b>euro (sessantasei/76)</b>	cad	66,76
Nr. 6414 H2.017.c	Palo autoportante in acciaio zincato: diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m <b>euro (settantacinque/54)</b>	cad	75,54
Nr. 6415 H2.018	Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi, anche diverse fra loro, con contenitore plastico a prova di pioggia <b>euro (ventiotto/49)</b>	cad	28,49
Nr. 6416 H2.019.a	Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia: per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF <b>euro (trentasei/05)</b>	cad	36,05
Nr. 6417 H2.019.b	Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia: per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF <b>euro (quarantanove/53)</b>	cad	49,53
Nr. 6418 H2.019.c	Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia: per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF <b>euro (trentauno/04)</b>	cad	31,04
Nr. 6419 H2.019.d	Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia: per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF <b>euro (ventiotto/61)</b>	cad	28,61
Nr. 6420 H2.020	Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20 db, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia <b>euro (sessantacinque/38)</b>	cad	65,38
Nr. 6421 H2.021.a	Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V - 50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 92-1: max 40 mA, tensione di uscita 12 V <b>euro (tredici/15)</b>	cad	13,15
Nr. 6422 H2.021.b	idem c.s. ...92-1: max 80 mA, tensione di uscita 24 V <b>euro (diciannove/07)</b>	cad	19,07
Nr. 6423 H2.021.c	idem c.s. ...92-1: max 100 mA, tensione di uscita 12 V		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quattordici/06)</b>	cad	14,06
Nr. 6424 H2.021.d	idem c.s. ...92-1: max 160 mA, tensione di uscita 12 V		
	<b>euro (diciassette/07)</b>	cad	17,07
Nr. 6425 H2.022.a	Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse: 4 coppie, guaina in pvc, cat. 6		
	<b>euro (due/08)</b>	m	2,08
Nr. 6426 H2.022.b	idem c.s. ...queste escluse: 4 coppie, guaina in materiale LSZH, cat. 6		
	<b>euro (due/13)</b>	m	2,13
Nr. 6427 H2.022.c	idem c.s. ...queste escluse: 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5		
	<b>euro (uno/59)</b>	m	1,59
Nr. 6428 H2.022.d	idem c.s. ...queste escluse: 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5		
	<b>euro (uno/64)</b>	m	1,64
Nr. 6429 H2.022.e	idem c.s. ...queste escluse: 25 coppie, guaina in pvc, cat. 5		
	<b>euro (cinque/48)</b>	m	5,48
Nr. 6430 H2.023.a	Cavo FTP schermato in lamina di alluminio, conduttori in rame 24 AWG e filo di continuità in rame diametro 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173: 4 coppie, guaina in pvc, cat. 6		
	<b>euro (due/08)</b>	cad	2,08
Nr. 6431 H2.023.b	idem c.s. ...guaina in pvc, cat. 6		
	<b>euro (due/19)</b>	cad	2,19
Nr. 6432 H2.023.c	idem c.s. ...guaina in pvc, cat. 5E		
	<b>euro (uno/62)</b>	cad	1,62
Nr. 6433 H2.023.d	idem c.s. ...guaina in materiale LSZH, cat. 5E		
	<b>euro (uno/66)</b>	cad	1,66
Nr. 6434 H2.024.a	Cavo FTP schermato con treccia in rame stagnato, conduttori in rame 24 AWG e filo di continuità in rame diametro 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173: 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5		
	<b>euro (due/07)</b>	cad	2,07
Nr. 6435 H2.024.b	idem c.s. ...pvc, cat. 5		
	<b>euro (due/14)</b>	cad	2,14
Nr. 6436 H2.025	Cavo FTP classe F, schermatura delle singole coppie in lamina d'alluminio e generale in treccia di rame stagnato, conduttori in rame 23 AWG e filo di continuità in rame diametro 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5		
	<b>euro (due/73)</b>	cad	2,73
Nr. 6437 H2.026	Attestazione di cavo UTP o FTP 4 coppie su connettore RJ45 cat. 6 conforme ISO IEC 11801 questo incluso		
	<b>euro (sei/60)</b>	cad	6,60
Nr. 6438 H2.027.a	Presca modulare 8 pin tipo RJ45, in ABS, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina: categoria 5: terminale per cavi UTP		
	<b>euro (ventitre/31)</b>	cad	23,31
Nr. 6439 H2.027.b	idem c.s. ...resina: categoria 5: passante per cavi UTP		
	<b>euro (ventiquattro/89)</b>	cad	24,89
Nr. 6440 H2.027.c	idem c.s. ...resina: categoria 5: doppia per cavi UTP		
	<b>euro (ventiotto/87)</b>	cad	28,87
Nr. 6441 H2.027.d	idem c.s. ...resina: categoria 5: terminale schermata, per cavi FTP		
	<b>euro (venticinque/84)</b>	cad	25,84
Nr. 6442 H2.027.e	idem c.s. ...resina: categoria 5: passante schermata, per cavi FTP		
	<b>euro (ventiotto/14)</b>	cad	28,14
Nr. 6443 H2.027.f	idem c.s. ...resina: categoria 5: doppia schermata, per cavi FTP		
	<b>euro (trentaquattro/33)</b>	cad	34,33
Nr. 6444	idem c.s. ...resina: categoria 6: per cavi UTP		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
H2.028.a	<b>euro (ventisette/06)</b>	cad	27,06
Nr. 6445 H2.028.b	idem c.s. ...resina: categoria 6: per cavi FTP <b>euro (ventinove/70)</b>	cad	29,70
Nr. 6446 H2.028.c	idem c.s. ...resina: categoria 6: tipo toolless, per cavi UTP <b>euro (venticinque/47)</b>	cad	25,47
Nr. 6447 H2.028.d	idem c.s. ...resina: categoria 6: tipo toolless, per cavi FTP <b>euro (ventiotto/31)</b>	cad	28,31
Nr. 6448 H2.029.a	Striscia di permutazione: 100 coppie senza piedini <b>euro (cinquantauno/58)</b>	cad	51,58
Nr. 6449 H2.029.b	idem c.s. ...100 coppie con piedini <b>euro (quarantanove/50)</b>	cad	49,50
Nr. 6450 H2.029.c	Striscia di permutazione: 300 coppie senza piedini <b>euro (centotrentaquattro/33)</b>	cad	134,33
Nr. 6451 H2.029.d	idem c.s. ...300 coppie con piedini <b>euro (centotrentaotto/90)</b>	cad	138,90
Nr. 6452 H2.030.a	"Armadio da parete in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche con portello trasparente in vetro temperato dotato di serratura a chiave e cerniere ad innesto per apertura destra o sinistra, predisposto per montaggio pannelli 19"", ingresso cavi " altezza 550 mm, capacità 9 unità <b>euro (quattrocentosette/61)</b>	cad	407,61
Nr. 6453 H2.030.b	idem c.s. ..." altezza 700 mm, capacità 13 unità <b>euro (quattrocentocinquantesette/37)</b>	cad	457,37
Nr. 6454 H2.030.c	idem c.s. ..." altezza 900 mm, capacità 17 unità <b>euro (cinquecentosettantacinque/96)</b>	cad	575,96
Nr. 6455 H2.030.d	idem c.s. ..." altezza 1.100 mm, capacità 22 unità <b>euro (seicentosessantauno/18)</b>	cad	661,18
Nr. 6456 H2.031.a	"Pannello di permutazione modulare, cablaggio universale, con telaio per armadio da 19"", completo di porte per cavi UTP o FTP:" con 16 porte tipo RJ per cavi UTP o FTP <b>euro (duecentoquarantesette/03)</b>	cad	247,03
Nr. 6457 H2.031.b	idem c.s. ...FTP:" con 12 porte tipo RJ45 cat.5e, per cavi UTP <b>euro (duecentoventiuno/93)</b>	cad	221,93
Nr. 6458 H2.031.c	idem c.s. ...FTP:" con 24 porte tipo RJ45 cat. 5e, per cavi UTP <b>euro (trecentocinque/20)</b>	cad	305,20
Nr. 6459 H2.031.d	idem c.s. ...FTP:" con 48 porte tipo RJ45 cat. 5e, per cavi UTP <b>euro (cinquecentosettanta/11)</b>	cad	570,11
Nr. 6460 H3.001.a	Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino di forma quadrata o pseudoquadrata colore blu, tensione a vuoto 22 V, efficienza del modulo > 10%, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato con cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, installato su struttura di supporto modulare in alluminio anodizzato, compresa, cablaggio incluso: per la formazione di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 36 celle, potenza di picco 55 W, dimensioni 130 x 35 x 4 cm <b>euro (trecentonovantatre/93)</b>	cad	393,93
Nr. 6461 H3.001.b	idem c.s. ...di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 36 celle, potenza di picco 75 W, dimensioni 125 x 55 x 4 cm <b>euro (cinquecentosette/37)</b>	cad	507,37
Nr. 6462 H3.001.c	idem c.s. ...di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 72 celle, potenza di picco 110 W, dimensioni 130 x 65 x 4 cm <b>euro (seicentoquarantaquattro/67)</b>	cad	644,67
Nr. 6463 H3.001.d	idem c.s. ...di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 108 celle, potenza di picco 165 W, dimensioni 125 x 100 x 4 cm <b>euro (novecentotredici/61)</b>	cad	913,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6464 H3.002.a	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 36 celle, potenza di picco 55 W, dimensioni 130 x 35 x 4 cm <b>euro (trecentonovantaquattro/24)</b>	cad	394,24
Nr. 6465 H3.002.b	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 36 celle, potenza di picco 75 W, dimensioni 125 x 55 x 4 cm <b>euro (cinquecentocinque/11)</b>	cad	505,11
Nr. 6466 H3.002.c	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 72 celle, potenza di picco 110 W, dimensioni 130 x 6 x 4 cm <b>euro (seicentocinquanta/48)</b>	cad	650,48
Nr. 6467 H3.002.d	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 108 celle, potenza di picco 165 W, dimensioni 125 x 100 x 4 cm <b>euro (novecentodiciassette/07)</b>	cad	917,07
Nr. 6468 H3.003.a	Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino di colore nero, tensione a vuoto 24 - 26 V, efficienza del modulo > 10%, tensione massima di sistema 750 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato con cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, installato su struttura di supporto modulare in profilati di alluminio anodizzato, compresa, cablaggio incluso: per la formazione di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 39 celle di forma rettangolare, potenza di picco 75 W, dimensioni 115 x 55 x 4 cm <b>euro (cinquecentosette/18)</b>	cad	507,18
Nr. 6469 H3.003.b	idem c.s. ...di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 36 celle di forma rettangolare, potenza di picco 100 W, dimensioni 150 x 55 x 4 cm <b>euro (seicentoventisette/18)</b>	cad	627,18
Nr. 6470 H3.003.c	idem c.s. ...di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 36 celle di forma pseudo-quadrata, potenza di picco 120 W, dimensioni 155 x 70 x 4 cm <b>euro (settecentosessantasette/70)</b>	cad	767,70
Nr. 6471 H3.003.d	idem c.s. ...di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 40 celle di forma pseudo-quadrata, potenza di picco 150 W, dimensioni 170 x 70 x 4 cm <b>euro (ottocentoottantasei/08)</b>	cad	886,08
Nr. 6472 H3.004.a	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 39 celle di forma rettangolare, potenza di picco 75 W, dimensioni 115 x 53 x 4 cm <b>euro (cinquecentodieci/11)</b>	cad	510,11
Nr. 6473 H3.004.b	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 36 celle di forma rettangolare, potenza di picco 100 W, dimensioni 150 x 53 x 4 cm <b>euro (seicentoventiotto/75)</b>	cad	628,75
Nr. 6474 H3.004.c	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 36 celle di forma pseudo-quadrata, potenza di picco 120 W, dimensioni 155 x 70 x 4 cm <b>euro (settecentosessantanove/01)</b>	cad	769,01
Nr. 6475 H3.004.d	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 40 celle di forma pseudo-quadrata, potenza di picco 150 W, dimensioni 170 x 70 x 4 cm <b>euro (ottocentoottantasette/52)</b>	cad	887,52
Nr. 6476 H3.005.a	Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio policristallino di forma quadrata colore blu, tensione a vuoto 22 V, efficienza del modulo > 10%, tensione massima di sistema 750 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II, certificazione IEC 61215, installato su struttura di supporto modulare in profilati di alluminio anodizzato, compresa, cablaggio incluso: per la formazione di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 36 celle, potenza di picco 120 W, dimensioni 150 x 67 x 40 cm <b>euro (cinquecentonovantaquattro/26)</b>	cad	594,26
Nr. 6477 H3.005.b	idem c.s. ...di pannello con inclinazione variabile per installazione su tetti piani: 60 celle, potenza di picco 200 W, dimensioni 170 x 100 x 40 cm <b>euro (novecentoottantacinque/88)</b>	cad	985,88
Nr. 6478 H3.006.a	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 36 celle, potenza di picco 120 W, dimensioni 150 x 67 x 40 cm <b>euro (cinquecentonovantacinque/95)</b>	cad	595,95
Nr. 6479 H3.006.b	idem c.s. ...di pannello per installazione su tetto a falda inclinata: 60 celle, potenza di picco 200 W, dimensioni 170 x 100 x 40 cm <b>euro (novecentonovantasei/99)</b>	cad	996,99
Nr. 6480 H3.007.a	Inverter monofase per reti isolate (stand alone), tensione di uscita 230 V c.a. ± 5% con frequenza selezionabile 50-60 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, in contenitore metallico con grado di protezione IP 20, compresa l'attivazione dell'impianto: tensione di ingresso 10,5-16 V, potenza nominale 200 VA, fattore di potenza tra 0,1 ed 1 <b>euro (duecentotrentadue/46)</b>	cad	232,46
Nr. 6481 H3.007.b	idem c.s. ...di ingresso 21-32 V, potenza nominale 250 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (duecentocinquantacinque/76)</b>	cad	255,76
Nr. 6482	idem c.s. ...di ingresso 42-64 V, potenza nominale 250 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
H3.007.c	<b>euro (duecentosettantasette/27)</b>	cad	277,27
Nr. 6483 H3.007.d	idem c.s. ...di ingresso 10,5-16 V, potenza nominale 400 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (quattrocentoventiotto/60)</b>	cad	428,60
Nr. 6484 H3.007.e	idem c.s. ...di ingresso 21-32 V, potenza nominale 450 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (quattrocentoventiotto/60)</b>	cad	428,60
Nr. 6485 H3.007.f	idem c.s. ...di ingresso 42-64 V, potenza nominale 450 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (quattrocentosessantaotto/04)</b>	cad	468,04
Nr. 6486 H3.007.g	idem c.s. ...di ingresso 10,5-16 V, potenza nominale 800 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (seicentonovantanove/14)</b>	cad	699,14
Nr. 6487 H3.007.h	idem c.s. ...di ingresso 21-32 V, potenza nominale 850 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (seicentonovantanove/14)</b>	cad	699,14
Nr. 6488 H3.007.i	idem c.s. ...di ingresso 10,5-16 V, potenza nominale 1100 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (millecentosei/66)</b>	cad	1'106,66
Nr. 6489 H3.007.j	idem c.s. ...di ingresso 21-32 V, potenza nominale 1600 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (millecentosettantadue/86)</b>	cad	1'172,86
Nr. 6490 H3.007.k	idem c.s. ...di ingresso 10,5-16 V, potenza nominale 2000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (milletrecentoottantadue/45)</b>	cad	1'382,45
Nr. 6491 H3.007.l	idem c.s. ...di ingresso 21-32 V, potenza nominale 2000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (millecentoquarantatre/19)</b>	cad	1'143,19
Nr. 6492 H3.007.m	idem c.s. ...di ingresso 21-32 V, potenza nominale 2300 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (millesettecentotrentaquattro/13)</b>	cad	1'734,13
Nr. 6493 H3.007.n	idem c.s. ...di ingresso 10,5-16 V, potenza nominale 2500 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (duemilatrecentoottantanove/20)</b>	cad	2'389,20
Nr. 6494 H3.007.o	idem c.s. ...di ingresso 42-64 V, potenza nominale 3500 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (duemilatrecentoquarantannove/26)</b>	cad	2'349,26
Nr. 6495 H3.007.p	idem c.s. ...di ingresso 21-32 V, potenza nominale 4000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (tremilaquattro/73)</b>	cad	3'004,73
Nr. 6496 H3.007.q	idem c.s. ...di ingresso 42-64 V, potenza nominale 5000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (tremilaventiuno/04)</b>	cad	3'021,04
Nr. 6497 H3.007.r	idem c.s. ...di ingresso 42-64 V, potenza nominale 7000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 <b>euro (quattromilatrecentotredici/44)</b>	cad	4'313,44
Nr. 6498 H3.008.a	Inverter monofase bidirezionale per impianti connessi in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasformatore toroidale in uscita, filtri EMC in ingresso ed in uscita, controllore di isolamento in c.c., dispositivo di distacco automatico dalla rete, conforme Direttiva ENEL DK 5940, range di tensione MPPT 260-520 V, tensione di uscita 230 V c.a. ± 15% con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, in contenitore metallico installato a parete con grado di protezione IP 65, certificazione CEI 11-20, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 2000 VA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (milleottocentonove/18)</b>	cad	1'809,18
Nr. 6499 H3.008.b	idem c.s. ...potenza nominale 2700 VA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (millenovecentosettantaquattro/73)</b>	cad	1'974,73
Nr. 6500 H3.008.c	idem c.s. ...potenza nominale 3200 VA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (duemilaquattrocentoottantaquattro/04)</b>	cad	2'484,04
Nr. 6501 H3.008.d	idem c.s. ...potenza nominale 4000 VA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (duemilaseicentoventi/74)</b>	cad	2'620,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6502 H3.008.e	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (tremilaquarantasette/65)</b>	cad	3'047,65
Nr. 6503 H3.008.f	idem c.s. ...potenza nominale 6000 VA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (tremilaseicentoquarantasette/81)</b>	cad	3'647,81
Nr. 6504 H3.009.a	Inverter trifase bidirezionale per connessione in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasformatore di isolamento trifase in uscita, filtri EMC in ingresso ed in uscita, scaricatori di sovratensione e controllore di isolamento in c.c., dispositivo di distacco automatico dalla rete, conforme Direttiva ENEL DK 5940, range di tensione MPPT 350-520 V, tensione di uscita 400 V c.a. ± 10% con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, in armadio metallico con grado di protezione IP 31, conforme CEI 11-20, compresa l'attivazione dell'impianto: tensione di ingresso 600 V, potenza nominale 10 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (tredicimilatrecentosessantatre/84)</b>	cad	13'363,84
Nr. 6505 H3.009.b	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 16 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (ventitremilacinquecentocinquantauno/73)</b>	cad	23'551,73
Nr. 6506 H3.009.c	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 20 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (trentamilaquattrocentonovantacinque/07)</b>	cad	30'495,07
Nr. 6507 H3.009.d	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 35 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (trentatremiladuecentosettantaotto/84)</b>	cad	33'278,84
Nr. 6508 H3.009.e	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 40 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (trentasettemilaquattrocentodiciannove/52)</b>	cad	37'419,52
Nr. 6509 H3.009.f	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 50 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (quarantasettemilasettecentoottantasei/64)</b>	cad	47'786,64
Nr. 6510 H3.009.g	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 64 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (quarantaottomilacentoquarantasette/98)</b>	cad	48'147,98
Nr. 6511 H3.009.h	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 80 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (cinquantanovemilacentosettantasei/11)</b>	cad	59'176,11
Nr. 6512 H3.009.i	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 100 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (sessantaseimiladuecentodue/51)</b>	cad	66'202,51
Nr. 6513 H3.009.j	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 120 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (settantasettemilasettantanove/36)</b>	cad	77'079,36
Nr. 6514 H3.009.k	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 150 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (centomilacinquantatre/91)</b>	cad	100'053,91
Nr. 6515 H3.009.l	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 200 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (centoventiunomilatrecentocinquantanove/54)</b>	cad	121'359,54
Nr. 6516 H3.009.m	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 250 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (centoquarantaseimilacentoventisei/35)</b>	cad	146'126,35
Nr. 6517 H3.009.n	idem c.s. ...di ingresso 800 V, potenza nominale 330 kVA, fattore di potenza pari a 1 <b>euro (centoottantaottomilacinquecentocinquantadue/61)</b>	cad	188'552,61
Nr. 6518 H3.010.a	Regolatore di carica, per batterie con tensione nominale 12/24 V c.c., fusibile elettronico di protezione, controllore PWM per la regolazione dello stato di carica, compresa l'attivazione dell'impianto: massima corrente di carica 6 A, con indicatore a led, in contenitore plastico con grado di protezione IP 22 <b>euro (sessantatre/75)</b>	cad	63,75
Nr. 6519 H3.010.b	idem c.s. ...di carica 8 A, con indicatore a led, in contenitore plastico con grado di protezione IP 22 <b>euro (settantatre/72)</b>	cad	73,72
Nr. 6520 H3.010.c	idem c.s. ...di carica 6 A, programmabile con indicatore a led, in contenitore plastico con grado di protezione IP 22 <b>euro (centotre/95)</b>	cad	103,95
Nr. 6521 H3.010.d	idem c.s. ...di carica 10 A, programmabile con indicatore a led, in contenitore plastico con grado di protezione IP 65		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centodiciannove/91)</b>	cad	119,91
Nr. 6522 H3.010.e	idem c.s. ...di carica 10 A, con display LC, in contenitore plastico con grado di protezione IP 65		
	<b>euro (centodiciassette/12)</b>	cad	117,12
Nr. 6523 H3.010.f	idem c.s. ...di carica 20 A, con display LC, in contenitore plastico con grado di protezione IP 65		
	<b>euro (centocinquantasette/10)</b>	cad	157,10
Nr. 6524 H3.010.g	idem c.s. ...di carica 30 A, con display LC, in contenitore plastico con grado di protezione IP 65		
	<b>euro (centoottantadue/03)</b>	cad	182,03
Nr. 6525 H3.010.h	idem c.s. ...di carica 70 A, con display LC, in contenitore plastico con grado di protezione IP 65		
	<b>euro (milletrecentodiciannove/30)</b>	cad	1'319,30
Nr. 6526 H3.010.i	idem c.s. ...di carica 140 A, con display LC, in contenitore plastico con grado di protezione IP 65		
	<b>euro (milleseicento/77)</b>	cad	1'600,77
Nr. 6527 H3.011.a	Regolatore di carica, per batterie con tensione nominale 48 V c.c., fusibile elettronico di protezione, controllore PWM per la regolazione dello stato di carica, display a cristalli liquidi, in contenitore plastico con grado di protezione IP 65, compresa l'attivazione dell'impianto: massima corrente di carica 55 A		
	<b>euro (millequattrocentonovantasette/84)</b>	cad	1'497,84
Nr. 6528 H3.011.b	idem c.s. ...di carica 110 A		
	<b>euro (millenovecentootto/99)</b>	cad	1'908,99
Nr. 6529 H3.012	Relè di monitoraggio per sistemi trifase, massima/minima tensione e frequenza, sequenza, mancanza fase, con valori di taratura delle grandezze regolabili separatamente, 2 uscite a relè con portata 8A, in contenitore modulare in materiale plastico isolante per montaggio su guida DIN 35, conforme CEI 11-20 e direttive Enel DK5940		
	<b>euro (novecentoquarantatre/32)</b>	cad	943,32
Nr. 6530 H3.013.a	Sezionatore di campo in contenitore plastico fissato a parete grado di protezione IP 65, corrente nominale 25 A, completo di diodi di blocco: bipolare, per una stringa		
	<b>euro (duecentotrenta/71)</b>	cad	230,71
Nr. 6531 H3.013.b	idem c.s. ...di blocco: esapolare per tre stringhe		
	<b>euro (duecentoottantatre/13)</b>	cad	283,13
Nr. 6532 H3.014.a	"Connettore ""multicontact"" per cablaggio rapido conforme alle norme CEI per cavi di sezione fino a 4 mmq:" maschio		
	<b>euro (sette/61)</b>	cad	7,61
Nr. 6533 H3.014.b	idem c.s. ...4 mmq:" femmina		
	<b>euro (otto/23)</b>	cad	8,23
Nr. 6534 H3.015.a	"Generatore eolico con rotore tripala, alternatore in asse a magneti permanenti con uscita 24 V c.a.; velocità del vento minima di 2,4 m/sec, massima di 60 m/sec, di regime di 12 m/sec; pale in materiale termoplastico; struttura portante, con banderuola, in fusione di alluminio; sistema di controllo comprensivo di regolatore di carica batteria con tensione di uscita 12 V c.c., in opera su torre di altezza fino a 6 m questa esclusa:" rotore diametro 1,4 m, potenza nominale 400 W, potenza di picco 450 W		
	<b>euro (milleduecentouno/51)</b>	cad	1'201,51
Nr. 6535 H3.015.b	idem c.s. ...rotore diametro 1,8 m, potenza nominale 600 W, potenza di picco 750 W, con freno elettromagnetico di protezione per sovraccarichi e velocità eccessiva		
	<b>euro (millequattrocentonovantacinque/91)</b>	cad	1'495,91
Nr. 6536 H3.016.a	"Generatore eolico con rotore tripala, alternatore, in asse, trifase a magneti permanenti con uscita 12 V c.a.; velocità del vento minima di 3 m/sec, massima di 40 m/sec, di regime di 9 m/sec; pale in fibra di vetro rinforzata; struttura portante in fusione di alluminio; sistema di controllo comprensivo di regolatore di carica batteria con tensione di uscita 12 V c.c., protezione per velocità eccessiva tramite ribaltamento meccanico automatico, in opera su torre di altezza fino a 6 m, questa esclusa:" rotore diametro 3,1 m, potenza nominale 1 kW, potenza di picco 1,5 kW, tensione di uscita dall'alternatore 48 V c.a.		
	<b>euro (duemilaquattrocentootto/98)</b>	cad	2'408,98
Nr. 6537 H3.016.b	idem c.s. ...rotore diametro 3,7 m, potenza nominale 2 kW, potenza di picco 2,6 kW, tensione di uscita dall'alternatore 220 V c.a.		
	<b>euro (tremilaseicentoventicinque/39)</b>	cad	3'625,39
Nr. 6538 H3.017.a	Torre cilindrica in acciaio preverniciato per montaggio generatore eolico, escluso opere di fondazione altezza 6,0 m diametro 114 mm, per generatori fino a 1 kW		
	<b>euro (quattrocentoventisei/81)</b>	cad	426,81
Nr. 6539 H3.017.b	Torre cilindrica in acciaio preverniciato per montaggio generatore eolico, escluso opere di fondazione altezza 9,0 m diametro 140 mm, per generatori fino a 2 kW		
	<b>euro (cinquecentosessantadue/32)</b>	cad	562,32
Nr. 6540 H3.017.c	Torre cilindrica in acciaio preverniciato per montaggio generatore eolico, escluso opere di fondazione altezza 12,0 m diametro 325 mm, per generatori fino a 10 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duemilacinquanta/19)</b>	cad	2'050,19
Nr. 6541 H3.017.d	Torre cilindrica in acciaio preverniciato per montaggio generatore eolico, escluso opere di fondazione altezza 18,0 m, per generatori fino a 25 kW		
	<b>euro (duemilaottocentodiciannove/36)</b>	cad	2'819,36
Nr. 6542 H3.018.a	Inverter monofase bidirezionale per impianti eolici connessi in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasformatore toroidale in uscita, controllore di isolamento in c.c., dispositivo di distacco automatico dalla rete per tensione e frequenza fuori standard, circuito MPPT, tensione di uscita 230 V c.a. ±15% con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, in contenitore metallico da parete con grado di protezione IP65, certificazione CEI 11-20 potenza nominale 1700 VA, range di tensione in ingresso 260-520 V, fattore di potenza pari a 1		
	<b>euro (duemiladuecentosessantadue/41)</b>	cad	2'262,41
Nr. 6543 H3.018.b	idem c.s. ...potenza nominale 2500 VA, range di tensione in ingresso 260-520 V, fattore di potenza pari a 1		
	<b>euro (tremilacentoottantauno/64)</b>	cad	3'181,64
Nr. 6544 H3.018.c	idem c.s. ...potenza nominale 3300 VA, range di tensione in ingresso 260-520 V, fattore di potenza pari a 1		
	<b>euro (tremilaseicentonovantacinque/04)</b>	cad	3'695,04
Nr. 6545 H4.001.a	"Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 30 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" a 2 zone di rivelazione		
	<b>euro (cinquecentonovantasei/59)</b>	cad	596,59
Nr. 6546 H4.001.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" a 4 zone di rivelazione		
	<b>euro (milletrecentonove/12)</b>	cad	1'309,12
Nr. 6547 H4.001.c	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" "a 2 zone di rivelazione ed 1 canale di spegnimento, controllo linea pulsante per attivazione ed inibizione scarica estinguente, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di ""evacuazione locale"", segnalazione di ""spegnimento in corso""		
	<b>euro (novacentotrentaquattro/37)</b>	cad	934,37
Nr. 6548 H4.001.d	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" a 8 zone di rivelazione		
	<b>euro (millequattrocentoottantesette/96)</b>	cad	1'487,96
Nr. 6549 H4.001.e	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" a 16 zone di rivelazione		
	<b>euro (duemilacentosessantasei/88)</b>	cad	2'166,88
Nr. 6550 H4.001.f	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" a 32 zone di rivelazione		
	<b>euro (tremilanovecentoventiotto/30)</b>	cad	3'928,30
Nr. 6551 H4.002.a	Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: scheda di espansione a 2 zone per centrale a 8 zone		
	<b>euro (centosettantaotto/22)</b>	cad	178,22
Nr. 6552 H4.002.b	idem c.s. ...di espansione ad 8 zone per centrale a 16 zone		
	<b>euro (seicentoquarantacinque/47)</b>	cad	645,47
Nr. 6553 H4.002.c	Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: unità di comando remota a microprocessore per lo spegnimento		
	<b>euro (settecentotrentatre/54)</b>	cad	733,54
Nr. 6554 H4.003	"Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto"		
	<b>euro (cinquecentosessantanove/67)</b>	cad	569,67
Nr. 6555 H4.004.a	"Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio		
	<b>euro (sessantanove/76)</b>	cad	69,76
Nr. 6556 H4.004.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio a profilo ribassato		
	<b>euro (settantauno/69)</b>	cad	71,69
Nr. 6557 H4.004.c	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" con relè ausiliario		
	<b>euro (ottantauno/28)</b>	cad	81,28
Nr. 6558 H4.004.d	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentonovantauno/81)</b>	cad	291,81
Nr. 6559 H4.005.a	"Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio <b>euro (ottanta/00)</b>	cad	80,00
Nr. 6560 H4.005.b	idem c.s. ...base di montaggio e relè ausiliario <b>euro (novantauno/52)</b>	cad	91,52
Nr. 6561 H4.006.a	"Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio <b>euro (settantauno/03)</b>	cad	71,03
Nr. 6562 H4.006.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio a profilo ribassato <b>euro (settantatre/11)</b>	cad	73,11
Nr. 6563 H4.006.c	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio e relè ausiliario <b>euro (ottantanove/31)</b>	cad	89,31
Nr. 6564 H4.006.d	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm <b>euro (centonovanta/39)</b>	cad	190,39
Nr. 6565 H4.007.a	Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata da 20 a 40 m, in base alle caratteristiche del riflettore questo incluso <b>euro (settecentotredici/98)</b>	cad	713,98
Nr. 6566 H4.007.b	Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 100 m, ad un trasmettitore e un ricevitore <b>euro (novecentoottantaquattro/72)</b>	cad	984,72
Nr. 6567 H4.008.a	Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto, compresa l'attivazione dell'impianto: di metano o GPL, in contenitore plastico <b>euro (duecentoventiuno/46)</b>	cad	221,46
Nr. 6568 H4.008.b	idem c.s. ...dell'impianto: di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67 <b>euro (duecentosessanta/51)</b>	cad	260,51
Nr. 6569 H4.008.c	idem c.s. ...dell'impianto: di CO, in contenitore plastico stagno IP 67 <b>euro (duecentoottantaotto/03)</b>	cad	288,03
Nr. 6570 H4.009.a	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo puntiforme <b>euro (sessantaquattro/12)</b>	cad	64,12
Nr. 6571 H4.009.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto: per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67 <b>euro (centoventitre/18)</b>	cad	123,18
Nr. 6572 H4.009.c	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto: con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55 <b>euro (centosettantadue/89)</b>	cad	172,89
Nr. 6573 H4.009.d	Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto: nastro sensore <b>euro (venticinque/54)</b>	m	25,54
Nr. 6574 H4.010	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizzazione allarmi a led, possibilità di esclusione linea, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; configurazione software per 99 zone logiche; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto" <b>euro (duemilacentotrentadue/88)</b>	cad	2'132,88
Nr. 6575 H4.011.a	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" a 2 linee più 6 ingressi e 8 uscite <b>euro (quattromilacentotre/67)</b>	cad	4'103,67
Nr. 6576 H4.011.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" a 4 linee più 6 ingressi e 8 uscite <b>euro (quattromilasettecentonove/69)</b>	cad	4'709,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6577 H4.011.c	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" a 6 linee più 6 ingressi e 8 uscite <b>euro (cinquemiladuecentocinquantesette/45)</b>	cad	5'257,45
Nr. 6578 H4.011.d	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" adattatore di interfaccia per il collegamento a terminali di rivelazione o controlla dati, completo di interfaccia seriale per la remotizzazione linea dati su Personal Computer <b>euro (trecentotredici/10)</b>	cad	313,10
Nr. 6579 H4.012	"Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnalazione ottica ed acustica di preallarme/allarme generale e guasti; uscite per sirena esterna e guasto; interfaccia seriale; fino a 32 rivelatori indirizzabili, 16 rivelatori per linea; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43, compresa l'attivazione dell'impianto" <b>euro (cinquemilaottocentosessantacinque/68)</b>	cad	5'865,68
Nr. 6580 H4.013.a	"Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio <b>euro (centododici/65)</b>	cad	112,65
Nr. 6581 H4.013.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm <b>euro (duecentododici/87)</b>	cad	212,87
Nr. 6582 H4.014	"Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio; compresa l'attivazione dell'impianto" <b>euro (centoventi/86)</b>	cad	120,86
Nr. 6583 H4.015.a	"Rivelatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio <b>euro (centootto/17)</b>	cad	108,17
Nr. 6584 H4.015.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm <b>euro (duecentosette/65)</b>	cad	207,65
Nr. 6585 H4.016.a	Rivelatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55 <b>euro (trecentosettanta/82)</b>	cad	370,82
Nr. 6586 H4.016.b	idem c.s. ...in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67 <b>euro (quattrocentocinquanta/73)</b>	cad	450,73
Nr. 6587 H4.016.c	Rivelatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto: di CO, tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55 <b>euro (settecentoottantadue/15)</b>	cad	782,15
Nr. 6588 H4.016.d	idem c.s. ...in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67 <b>euro (ottocentosessantatre/10)</b>	cad	863,10
Nr. 6589 H4.017	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti scheda, alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici e/o schede per 1 canale di controllo e comando spegnimento, alloggiamento 16 moduli relè; tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, display a 32 caratteri, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; controllo linea pulsante per inibizione scarica, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di ""evacuazione locale"" e ""spegnimento in corso"", alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500; 99 rilevatori e 99 moduli per singolo loop; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto" <b>euro (tremilacentoquarantadue/61)</b>	cad	3'142,61
Nr. 6590 H4.018.a	"Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:" scheda a 4 zone, controllo/spegnimento <b>euro (trecentotrentauno/67)</b>	cad	331,67
Nr. 6591 H4.018.b	idem c.s. ...dell'impianto:" scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indirizzamento individuale <b>euro (centoottantasei/90)</b>	cad	186,90
Nr. 6592 H4.019.a	"Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto:" per montaggio interno <b>euro (quarantaquattro/11)</b>	cad	44,11
Nr. 6593 H4.019.b	idem c.s. ...per montaggio esterno, grado di protezione IP 65 <b>euro (cinquantacinque/08)</b>	cad	55,08
Nr. 6594 H4.019.c	idem c.s. ...per montaggio in impianti antideflagranti <b>euro (ottantasette/22)</b>	cad	87,22
Nr. 6595	"Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore; compresa l'attivazione dell'impianto"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H4.020	<b>euro (ventisette/91)</b>	cad	27,91
Nr. 6596 H4.021.a	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico, da esterno IP 65, lampada allo xeno, luce rossa <b>euro (sessantasette/63)</b>	cad	67,63
Nr. 6597 H4.021.b	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore acustico, clacson a suono bitonale, da interno, 110 db a 1 m <b>euro (quarantanove/86)</b>	cad	49,86
Nr. 6598 H4.021.c	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria <b>euro (centonovantacinque/55)</b>	cad	195,55
Nr. 6599 H4.021.d	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: campana di allarme IP 55 <b>euro (sessantasette/11)</b>	cad	67,11
Nr. 6600 H4.021.e	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto: ripetitore acustico piezoelettrico per interni in contenitore plastico <b>euro (trentaotto/37)</b>	cad	38,37
Nr. 6601 H4.021.f	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione <b>euro (novantauno/67)</b>	cad	91,67
Nr. 6602 H4.021.g	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: cassetto di segnalazione luminoso a luce fissa, con 4 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse <b>euro (cinquantaotto/22)</b>	cad	58,22
Nr. 6603 H4.021.h	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: cassetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa, con 4 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse, grado di protezione IP 65 <b>euro (novantaotto/99)</b>	cad	98,99
Nr. 6604 H4.021.i	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: cassetto di segnalazione luminoso a luce fissa, lampada allo xeno, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse <b>euro (settantasette/56)</b>	cad	77,56
Nr. 6605 H4.021.j	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: cassetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse <b>euro (ottantatre/84)</b>	cad	83,84
Nr. 6606 H4.021.k	idem c.s. ...3 W ciascuna e sirena piezoelettrica di potenza per interni, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse <b>euro (centocinque/79)</b>	cad	105,79
Nr. 6607 H4.021.l	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: cassetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse, grado di protezione IP 65 <b>euro (centodiciassette/28)</b>	cad	117,28
Nr. 6608 H5.001.a	Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd, non permanente con lampada fluorescente in emergenza: 6 W, con flusso luminoso non inferiore a 70 lm <b>euro (ottantanove/29)</b>	cad	89,29
Nr. 6609 H5.001.b	idem c.s. ...ermetica NiCd, non permanente con lampada fluorescente in emergenza: 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 220 lm <b>euro (centocinquantacinque/20)</b>	cad	155,20
Nr. 6610 H5.001.c	idem c.s. ...ermetica NiCd, non permanente con lampada fluorescente in emergenza: 11 W compatta, con flusso luminoso non inferiore a 160 lm <b>euro (centocinquantasette/82)</b>	cad	157,82
Nr. 6611 H5.001.d	idem c.s. ...ermetica NiCd, non permanente con lampada fluorescente in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 400 lm <b>euro (duecentotré/49)</b>	cad	203,49
Nr. 6612 H5.001.e	idem c.s. ...ermetica NiCd, non permanente con lampada fluorescente in emergenza: 24 W compatta, con flusso luminoso non inferiore a 550 lm <b>euro (duecentotrentasette/21)</b>	cad	237,21
Nr. 6613 H5.002.a	idem c.s. ...ermetica NiCd, permanente con lampada fluorescente in emergenza: 6 W, con flusso luminoso non inferiore a 70 lm <b>euro (centotrentadue/75)</b>	cad	132,75
Nr. 6614 H5.002.b	idem c.s. ...ermetica NiCd, permanente con lampada fluorescente in emergenza: 8 W, con flusso trasparente non inferiore a 120 lm <b>euro (duecentosedici/87)</b>	cad	216,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6615 H5.002.c	idem c.s. ...ermetica NiCd, permanente con lampada fluoescnte in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 400 lm <b>euro (duecentosessantaotto/63)</b>	cad	268,63
Nr. 6616 H5.002.d	idem c.s. ...ermetica NiCd, permanente con lampada fluoescnte in emergenza: 24 W compatta, con flusso luminoso non inferiore a 550 lm <b>euro (duecentosessantatre/24)</b>	cad	263,24
Nr. 6617 H5.003.a	Apparecchio di illuminazione installato a bandiera, IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluoescnte, batteria al piombo, visibilità garantita secondo EN 1838: non permanente: 2 x 6 W <b>euro (duecentoquarantaotto/68)</b>	cad	248,68
Nr. 6618 H5.003.b	idem c.s. ...EN 1838: non permanente: 2 x 8 W <b>euro (duecentosettantanove/91)</b>	cad	279,91
Nr. 6619 H5.004.a	idem c.s. ...EN 1838: permanente: 2 x 6 W <b>euro (duecentonovantaotto/18)</b>	cad	298,18
Nr. 6620 H5.004.b	idem c.s. ...EN 1838: permanente: 2 x 8 W <b>euro (trecentosessantacinque/08)</b>	cad	365,08
Nr. 6621 H5.005	Apparecchio di illuminazione installato a bandiera, IP 40, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluoescnte 2 x 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 220 lm in emergenza <b>euro (duecentoottantaotto/36)</b>	cad	288,36
Nr. 6622 H5.006.a	Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluoescnti, IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a., 120 ÷ 180 minuti di autonomia: non permanente in emergenza: 6 W, con flusso luminoso non inferiore a 60 lm <b>euro (duecentotrentaquattro/43)</b>	cad	234,43
Nr. 6623 H5.006.b	idem c.s. ...in emergenza: 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 60 lm <b>euro (duecentoquarantadue/99)</b>	cad	242,99
Nr. 6624 H5.006.c	idem c.s. ...in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 115 lm <b>euro (centosettantanove/59)</b>	cad	179,59
Nr. 6625 H5.006.d	idem c.s. ...in emergenza: 2 x 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 440 lm <b>euro (trecentodiciassette/86)</b>	cad	317,86
Nr. 6626 H5.007.a	Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluoescnti, IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a., 120 ÷ 180 minuti di autonomia: permanente in emergenza: 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 110 lm <b>euro (trecentoquattro/53)</b>	cad	304,53
Nr. 6627 H5.007.b	idem c.s. ...in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 400 lm <b>euro (duecentocinquantatre/65)</b>	cad	253,65
Nr. 6628 H5.007.c	idem c.s. ...in emergenza: 2 x 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 500 lm <b>euro (trecentosessantauno/02)</b>	cad	361,02
Nr. 6629 H5.008.a	Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluoescnti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 170 lm <b>euro (duecentodiciotto/41)</b>	cad	218,41
Nr. 6630 H5.008.b	idem c.s. ...in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 440 lm <b>euro (duecentoquarantaquattro/74)</b>	cad	244,74
Nr. 6631 H5.008.c	idem c.s. ...in emergenza: 2 x 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 550 lm <b>euro (trecentoquattordici/96)</b>	cad	314,96
Nr. 6632 H5.008.d	idem c.s. ...in emergenza: 24 W, con flusso luminoso non inferiore a 500 lm <b>euro (duecentocinquantatre/68)</b>	cad	253,68
Nr. 6633 H5.009.a	Sistema di alimentazione in emergenza installato su apparecchi con lampade fluoescnti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al NiCd, indicatori LED, per illuminazione permanente: 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti <b>euro (centosedici/44)</b>	cad	116,44
Nr. 6634 H5.009.b	idem c.s. ...illuminazione permanente: 18-65 W autonomia 60 minuti-150 minuti <b>euro (centosessantaquattro/01)</b>	cad	164,01
Nr. 6635	idem c.s. ...illuminazione permanente: 36-58 W autonomia 180 minuti-240 minuti		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H5.009.c	<b>euro (duecentodiciassette/66)</b>	cad	217,66
Nr. 6636 H5.010.a	Etichette per segnaletica, da applicare agli apparecchi illuminanti di tipo rettangolare: apparecchi 6 W <b>euro (tre/51)</b>	cad	3,51
Nr. 6637 H5.010.b	idem c.s. ...rettangolare: apparecchi 8 W <b>euro (sei/98)</b>	cad	6,98
Nr. 6638 H5.010.c	idem c.s. ...rettangolare: apparecchi 18 W <b>euro (tredici/92)</b>	cad	13,92
Nr. 6639 H5.011.a	Schermi per segnaletica, per apparecchi illuminanti di tipo a bandiera: apparecchi 2 x 6 W <b>euro (ventisei/48)</b>	cad	26,48
Nr. 6640 H5.011.b	idem c.s. ...2 x 8 W <b>euro (ventinove/09)</b>	cad	29,09
Nr. 6641 H5.012.a	Soccorritori tipo non permanente (NP) idonei ad alimentare le utenze in assenza della rete ordinaria, 230 V c.a., completi di batteria di accumulatori di tipo ermetico a lunga durata, carica batterie, strumentazione per la verifica autonomia residua ad intervento automatico entro 0,5 secondi, pannello di controllo, relè, autonomia 60 minuti, compresa l'attivazione dell'impianto: con uscita in c.c.: 12 V, potenza 200 W <b>euro (millecinquecentocinquantatre/31)</b>	cad	1'553,31
Nr. 6642 H5.012.b	idem c.s. ...uscita in c.c.: 12 V, potenza 500 W <b>euro (duemilaventitre/70)</b>	cad	2'023,70
Nr. 6643 H5.012.c	idem c.s. ...uscita in c.c.: 24 V, potenza 600 W <b>euro (duemilasettantacinque/97)</b>	cad	2'075,97
Nr. 6644 H5.012.d	idem c.s. ...uscita in c.c.: 24 V, potenza 1.000 W <b>euro (duemilasettecentocinquantacinque/41)</b>	cad	2'755,41
Nr. 6645 H5.012.e	idem c.s. ...uscita in c.c.: 48 V, potenza 1.000 W <b>euro (duemilaseicentocinquanta/88)</b>	cad	2'650,88
Nr. 6646 H5.012.f	idem c.s. ...uscita in c.c.: 48 V, potenza 2.000 W <b>euro (tremilacinquecentotrentanove/40)</b>	cad	3'539,40
Nr. 6647 H5.012.g	idem c.s. ...uscita in c.c.: 110 V, potenza 2.000 W <b>euro (quattromilasessantadue/06)</b>	cad	4'062,06
Nr. 6648 H5.013.a	idem c.s. ...uscita in c.a.: potenza 2.000 VA <b>euro (seimilacinquecentodiciotto/52)</b>	cad	6'518,52
Nr. 6649 H5.013.b	idem c.s. ...uscita in c.a.: potenza 3.000 VA <b>euro (settemiladuecentocinquantanove/65)</b>	cad	7'259,65
Nr. 6650 H5.014.a	"Soccorritori tipo permanente (P) in grado di alimentare il carico sia in presenza che in assenza di rete ordinaria, 230 V/50 Hz, con tempo di intervento nullo; uscita collegata in parallelo alle batterie, completo di batterie di accumulatori di tipo ermetico a lunga durata in grado di consentire un'autonomia di 60 minuti, carica batterie, strumentazione per verifica autonomia residua, pannello di controllo, compresa l'attivazione dell'impianto:" con uscita in c.c.: 24 V, potenza 200 W <b>euro (millenovecentoottanta/84)</b>	cad	1'980,84
Nr. 6651 H5.014.b	idem c.s. ...uscita in c.c.: 24 V, potenza 500 W <b>euro (duemilasettecentosessantaquattro/82)</b>	cad	2'764,82
Nr. 6652 H5.014.c	idem c.s. ...uscita in c.c.: 24 V, potenza 600 W <b>euro (duemilaottocentodiciassette/08)</b>	cad	2'817,08
Nr. 6653 H5.014.d	idem c.s. ...uscita in c.c.: 24 V, potenza 1.000 W <b>euro (tremilanovecentotrentatre/46)</b>	cad	3'933,46
Nr. 6654 H5.014.e	idem c.s. ...uscita in c.c.: 48 V, potenza 1.000 W <b>euro (tremilatrecentosei/28)</b>	cad	3'306,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6655 H5.014.f	idem c.s. ...uscita in c.c.: 48 V, potenza 2.000 W <b>euro (quattromilaseicentosessantacinque/18)</b>	cad	4'665,18
Nr. 6656 H5.014.g	idem c.s. ...uscita in c.c.: 110 V, potenza 2.000 W <b>euro (quattromiladuecentoquarantasette/06)</b>	cad	4'247,06
Nr. 6657 H5.015.a	idem c.s. ...uscita in c.a. con inverter, stabilità della tensione $\pm 2\%$ : potenza 2.000 VA <b>euro (settemilaseicentosestantacinque/15)</b>	cad	7'675,15
Nr. 6658 H5.015.b	idem c.s. ...uscita in c.a. con inverter, stabilità della tensione $\pm 2\%$ : potenza 3.000 VA <b>euro (novemiladuecentonovantacinque/37)</b>	cad	9'295,37
Nr. 6659 H5.016.a	"Gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos $\phi$ pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo ""COB"" monofase 230 V, con frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto:" potenza nominale 800 VA, potenza attiva 560 W, autonomia all'80% 17 minuti <b>euro (quattrocentodue/77)</b>	cad	402,77
Nr. 6660 H5.016.b	idem c.s. ...potenza nominale 1000 VA, potenza attiva 700 W, autonomia all'80% 13 minuti <b>euro (cinquecentoventitre/75)</b>	cad	523,75
Nr. 6661 H5.017.a	idem c.s. ...potenza nominale 1250 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 875 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 15 minuti <b>euro (millequattrocentotrentatre/32)</b>	cad	1'433,32
Nr. 6662 H5.017.b	idem c.s. ...potenza nominale 1250 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 875 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 30 minuti <b>euro (millecinquecentotrentauno/89)</b>	cad	1'531,89
Nr. 6663 H5.017.c	idem c.s. ...potenza nominale 1250 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 875 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 45 minuti <b>euro (milleseicentotrenta/47)</b>	cad	1'630,47
Nr. 6664 H5.017.d	idem c.s. ...potenza nominale 1250 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 875 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 60 minuti <b>euro (duemilaventiquattro/77)</b>	cad	2'024,77
Nr. 6665 H5.017.e	idem c.s. ...potenza nominale 1250 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 875 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 120 minuti <b>euro (duemilatrecentoventi/48)</b>	cad	2'320,48
Nr. 6666 H5.018.a	idem c.s. ...potenza nominale 2500 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 1750 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 15 minuti <b>euro (millenovecentootto/95)</b>	cad	1'908,95
Nr. 6667 H5.018.b	idem c.s. ...potenza nominale 2500 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 1750 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 30 minuti <b>euro (duemilaquattrocentouno/81)</b>	cad	2'401,81
Nr. 6668 H5.018.c	idem c.s. ...potenza nominale 2500 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 1750 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 45 minuti <b>euro (duemilacinquecentonovantaotto/96)</b>	cad	2'598,96
Nr. 6669 H5.018.d	idem c.s. ...potenza nominale 2500 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 1750 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 60 minuti <b>euro (duemilasettecentonovantasei/11)</b>	cad	2'796,11
Nr. 6670 H5.018.e	idem c.s. ...potenza nominale 2500 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 1750 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 120 minuti <b>euro (tremilaottocentoottantanove/38)</b>	cad	3'889,38
Nr. 6671 H5.019.a	idem c.s. ...potenza nominale 3750 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 2625 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 15 minuti <b>euro (duemilatrecentosedici/73)</b>	cad	2'316,73
Nr. 6672 H5.019.b	idem c.s. ...potenza nominale 3750 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 2625 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 30 minuti <b>euro (tremilasei/74)</b>	cad	3'006,74
Nr. 6673 H5.019.c	idem c.s. ...potenza nominale 3750 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 2625 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 45 minuti <b>euro (tremilatrecentodue/47)</b>	cad	3'302,47
Nr. 6674 H5.019.d	idem c.s. ...potenza nominale 3750 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 2625 W (espandibile 3500 W): autonomia all'80% 60 minuti <b>euro (tremilaquattrocentonovantanove/62)</b>	cad	3'499,62
Nr. 6675	idem c.s. ...potenza nominale 3750 VA (espandibile max 5000 VA), potenza attiva 2625 W (espandibile 3500 W): autonomia		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H5.019.e	all'80% 120 minuti <b>euro (quattromilanovecentoottantasette/19)</b>	cad	4'987,19
Nr. 6676 H5.020.a	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA, potenza attiva 3500 W: autonomia all'80% 15 minuti <b>euro (tremilacentoquarantaotto/00)</b>	cad	3'148,00
Nr. 6677 H5.020.b	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA, potenza attiva 3500 W: autonomia all'80% 30 minuti <b>euro (tremilacinquecentoquarantadue/30)</b>	cad	3'542,30
Nr. 6678 H5.020.c	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA, potenza attiva 3500 W: autonomia all'80% 45 minuti <b>euro (tremilanovecentotrentasei/59)</b>	cad	3'936,59
Nr. 6679 H5.020.d	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA, potenza attiva 3500 W: autonomia all'80% 60 minuti <b>euro (quattromilasettecentotrentaquattro/15)</b>	cad	4'734,15
Nr. 6680 H5.020.e	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA, potenza attiva 3500 W: autonomia all'80% 120 minuti <b>euro (seimilacinquecentodiciassette/44)</b>	cad	6'517,44
Nr. 6681 H5.021.a	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 3500 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 15 minuti <b>euro (tremilacinquecentoventiquattro/38)</b>	cad	3'524,38
Nr. 6682 H5.021.b	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 3500 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 30 minuti <b>euro (tremilanovecentodiciotto/67)</b>	cad	3'918,67
Nr. 6683 H5.021.c	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 3500 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 45 minuti <b>euro (quattromilasettecentosedici/23)</b>	cad	4'716,23
Nr. 6684 H5.021.d	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 3500 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 60 minuti <b>euro (cinquemilacentodieci/52)</b>	cad	5'110,52
Nr. 6685 H5.021.e	idem c.s. ...potenza nominale 5000 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 3500 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 120 minuti <b>euro (settemiladuecentonovantasette/07)</b>	cad	7'297,07
Nr. 6686 H5.022.a	idem c.s. ...potenza nominale 6250 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 4375 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 15 minuti <b>euro (quattromilatre/27)</b>	cad	4'003,27
Nr. 6687 H5.022.b	idem c.s. ...potenza nominale 6250 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 4375 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 30 minuti <b>euro (quattromilaottocentonovantanove/40)</b>	cad	4'899,40
Nr. 6688 H5.022.c	idem c.s. ...potenza nominale 6250 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 4375 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 45 minuti <b>euro (cinquemilatrecentonovantadue/27)</b>	cad	5'392,27
Nr. 6689 H5.022.d	idem c.s. ...potenza nominale 6250 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 4375 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 60 minuti <b>euro (seimiladuecentoottantaotto/40)</b>	cad	6'288,40
Nr. 6690 H5.022.e	idem c.s. ...potenza nominale 6250 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 4375 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 120 minuti <b>euro (ottomilatrecentosessantasette/41)</b>	cad	8'367,41
Nr. 6691 H5.023.a	Accumulatore stazionario al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conforme CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C, inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio: 12 V, capacità 25 Ah <b>euro (ottantanove/19)</b>	cad	89,19
Nr. 6692 H5.023.b	idem c.s. ...per cablaggio: 12 V, capacità 30 Ah <b>euro (novantanove/76)</b>	cad	99,76
Nr. 6693 H5.023.c	idem c.s. ...per cablaggio: 12 V, capacità 37 Ah <b>euro (centonove/81)</b>	cad	109,81
Nr. 6694 H5.023.d	idem c.s. ...per cablaggio: 12 V, capacità 50 Ah <b>euro (centotrentasei/65)</b>	cad	136,65
Nr. 6695 H5.023.e	idem c.s. ...per cablaggio: 12 V, capacità 75 Ah		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoottantasei/31)</b>	cad	186,31
Nr. 6696 H5.023.f	idem c.s. ...per cablaggio: 6 V, capacità 75 Ah		
	<b>euro (centododici/61)</b>	cad	112,61
Nr. 6697 H5.023.g	idem c.s. ...per cablaggio: 6 V, capacità 100 Ah		
	<b>euro (centotrenta/04)</b>	cad	130,04
Nr. 6698 H5.023.h	idem c.s. ...per cablaggio: 6 V, capacità 180 Ah		
	<b>euro (duecentocinque/71)</b>	cad	205,71
Nr. 6699 H5.024.a	Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie: dimensioni 800 x 500 x 1800		
	<b>euro (milleduecentoventicinque/05)</b>	cad	1'225,05
Nr. 6700 H5.024.b	idem c.s. ...maniglie: dimensioni 1250 x 800 x 1800		
	<b>euro (millesettecentosessanta/32)</b>	cad	1'760,32
Nr. 6701 H5.025.a	Gruppo elettrogeno trifase con motore diesel raffreddato ad aria 1.500 giri, su basamento, completo di quadro di controllo ed avviamento automatico, tipo AUT.C batteria al piombo, tensione 400/230 V ±5%, 50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto: servizio continuativo 5 kVA		
	<b>euro (settemilaquarantatre/26)</b>	cad	7'043,26
Nr. 6702 H5.025.b	idem c.s. ...servizio continuativo 8 kVA		
	<b>euro (settemilasettecentotrentatre/16)</b>	cad	7'733,16
Nr. 6703 H6.001.a	Rivelatore infrarosso passivo, involucro in materiale plastico delle dimensioni di 100 x 50 x 40 mm, led di controllo funzionalità, conteggio impulsi variabile, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, installato a parete o a soffitto, compresa l'attivazione dell'impianto: portata 12 m		
	<b>euro (cinquantaotto/74)</b>	cad	58,74
Nr. 6704 H6.001.b	idem c.s. ...dell'impianto: portata 12 m, ad elevata riduzione di allarmi impropri causati da spostamenti d'aria o da cambiamenti improvvisi di temperatura		
	<b>euro (settanta/26)</b>	cad	70,26
Nr. 6705 H6.001.c	idem c.s. ...dell'impianto: portata 8 m, immune agli animali domestici fino a 33 kg		
	<b>euro (settanta/26)</b>	cad	70,26
Nr. 6706 H6.002	Rivelatore infrarosso passivo installato ad incasso, led di controllo funzionalità, lente di Fresnel con diversi canali di rivelazione, alimentazione 10 ÷ 15 V in c.c., portata 9 m, compresa l'attivazione dell'impianto		
	<b>euro (settantacinque/98)</b>	cad	75,98
Nr. 6707 H6.003.a	Rivelatore da soffitto, involucro in materiale plastico del diametro di 135 mm, conteggio impulsi variabile, lente di Fresnel sferica, copertura 15 m a 360°, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, compresa l'attivazione dell'impianto: infrarosso passivo con un led di controllo funzionalità		
	<b>euro (ottantasette/54)</b>	cad	87,54
Nr. 6708 H6.003.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto: doppia tecnologia infrarosso passivo + microonde, con tre led di controllo funzionalità		
	<b>euro (centoventinove/58)</b>	cad	129,58
Nr. 6709 H6.004.a	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico delle dimensioni di 125 x 65 x 40 mm, installato a parete o soffitto, tre led di controllo funzionalità, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche, regolazione copertura microonda, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, compresa l'attivazione dell'impianto: portata 10 m		
	<b>euro (centocinque/25)</b>	cad	105,25
Nr. 6710 H6.004.b	idem c.s. ...dell'impianto: portata 15 m		
	<b>euro (centodieci/38)</b>	cad	110,38
Nr. 6711 H6.004.c	idem c.s. ...dell'impianto: portata 25 m		
	<b>euro (centoventitre/18)</b>	cad	123,18
Nr. 6712 H6.005	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico delle dimensioni di 125 x 65 x 40 mm installato a parete o soffitto, tre led di controllo funzionalità, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche, regolazione copertura microonda, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, immune agli animali domestici fino a 45 kg, copertura 11 m, compresa l'attivazione dell'impianto		
	<b>euro (centocinque/25)</b>	cad	105,25
Nr. 6713 H6.006.a	Barriera a raggi infrarossi attivi installata su finestre, porte e lucernari, fasci costituiti da 2 raggi indipendenti, in profilato di alluminio di larghezza 30 mm, spessore 25 mm, alimentazione 10 ÷ 16 V c.c., grado di protezione IP 65, portata in esterno 15 m e in interno 30 m, con terminali in morsettiera e contatto antirimozione, compresa l'attivazione dell'impianto: altezza 560 mm, con 3 fasci		
	<b>euro (centoottantatre/05)</b>	cad	183,05
Nr. 6714	idem c.s. ...dell'impianto: altezza 760 mm, con 4 fasci		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
H6.006.b	<b>euro (centonovantacinque/85)</b>	cad	195,85
Nr. 6715 H6.006.c	idem c.s. ...dell'impianto: altezza 1.120 mm, con 6 fasci <b>euro (duecentoquattordici/94)</b>	cad	214,94
Nr. 6716 H6.006.d	idem c.s. ...dell'impianto: altezza 1.520 mm, con 8 fasci <b>euro (duecentoquarantasei/95)</b>	cad	246,95
Nr. 6717 H6.006.e	idem c.s. ...dell'impianto: altezza 2.000 mm, con 10 fasci <b>euro (trecentotrenta/04)</b>	cad	330,04
Nr. 6718 H6.007.a	Rivelatore di rottura vetro, compresa l'attivazione dell'impianto: a vibrazione con contatti al mercurio, in contenitore plastico <b>euro (trentasei/84)</b>	cad	36,84
Nr. 6719 H6.007.b	Rivelatore di rottura vetro, compresa l'attivazione dell'impianto: acustico, in contenitore plastico delle dimensioni di 88 x 65 x 23 mm, con memoria allarme, copertura 15 m, alimentazione 8 ÷ 16 V c.c. <b>euro (novantacinque/67)</b>	cad	95,67
Nr. 6720 H6.008.a	Rivelatore a contatto magnetico, compresa l'attivazione dell'impianto: montato a vista, a 4 conduttori <b>euro (trentauno/89)</b>	cad	31,89
Nr. 6721 H6.008.b	idem c.s. ...dell'impianto: montato ad incasso, a 4 conduttori <b>euro (trentauno/25)</b>	cad	31,25
Nr. 6722 H6.008.c	Rivelatore a contatto magnetico, compresa l'attivazione dell'impianto: per porte in legno e in acciaio per uso commerciale e industriale, montato a vista <b>euro (trentasei/70)</b>	cad	36,70
Nr. 6723 H6.008.d	Rivelatore a contatto magnetico, compresa l'attivazione dell'impianto: per portoni scorrevoli o cancelli in acciaio per uso industriale, montato a vista <b>euro (quarantauno/17)</b>	cad	41,17
Nr. 6724 H6.009.a	Rivelatore infrarosso passivo bidirezionale via radio per interni in materiale plastico delle dimensioni di 100 x 50 x 40 mm, circuito antimanomissione, antenna integrata, indicazione led di trasmissione e basso livello batteria, frequenza di funzionamento 868 MHz, alimentazione in c.c. con batteria al litio da 3 V, compresa l'attivazione dell'impianto: portata 15 m <b>euro (centotrenta/31)</b>	cad	130,31
Nr. 6725 H6.009.b	idem c.s. ...portata 15 m, immunità agli animali domestici fino a 36 kg <b>euro (centoquarantatre/12)</b>	cad	143,12
Nr. 6726 H6.010	Trasmettitore senza fili per porte e finestre comprensivo di magnete, in materiale plastico, antenna integrata, sistema di supervisione ad intervalli di tempo, indicazione led di trasmissione e basso livello batteria, frequenza di funzionamento 868 MHz, alimentazione in c.c. con batteria al litio da 3 V <b>euro (novantauno/01)</b>	cad	91,01
Nr. 6727 H6.011	Trasmettitore per contatti a fune per tapparelle contro sollevamento e taglio, antenna integrata, sistema di supervisione ad intervalli di tempo, indicazione led di trasmissione e basso livello batteria, frequenza di funzionamento 868 MHz, alimentazione in c.c. con batteria al litio da 3 V <b>euro (centodue/35)</b>	cad	102,35
Nr. 6728 H6.012.a	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79-2 II° livello, compresa l'attivazione dell'impianto: copertura volumetrica, portata 18 m <b>euro (duecentouno/74)</b>	cad	201,74
Nr. 6729 H6.012.b	idem c.s. ...dell'impianto: copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento <b>euro (centoventisei/48)</b>	cad	126,48
Nr. 6730 H6.012.c	idem c.s. ...volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento <b>euro (centosessantadue/54)</b>	cad	162,54
Nr. 6731 H6.012.d	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79-2 II° livello, compresa l'attivazione dell'impianto: copertura a barriera verticale, portata 40 m <b>euro (duecentouno/74)</b>	cad	201,74
Nr. 6732 H6.012.e	idem c.s. ...verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento <b>euro (centoventisei/48)</b>	cad	126,48
Nr. 6733 H6.013.a	Rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79-2, III livello, compresa l'attivazione dell'impianto: portata 20 m <b>euro (duecentosessantadue/89)</b>	cad	262,89
Nr. 6734	idem c.s. ...dell'impianto: portata 30 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
H6.013.b	<b>euro (duecentosettantauno/25)</b>	cad	271,25
Nr. 6735 H6.014.a	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarossi passivi, con circuiti antiaccecamento e di memoria allarme, conforme CEI 79-2, II livello, compresa l'attivazione dell'impianto: circuito di supervisione microonde, portata 15 m <b>euro (centosettantacinque/08)</b>	cad	175,08
Nr. 6736 H6.014.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto: infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m <b>euro (duecentoottantasei/41)</b>	cad	286,41
Nr. 6737 H6.015	Ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m, con doppia antenna in contenitore plastico, conforme CEI 79-2, II livello, compresa l'attivazione dell'impianto <b>euro (centoottantotto/67)</b>	cad	188,67
Nr. 6738 H6.016.a	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h, compresa l'attivazione dell'impianto: ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI 79-2, I livello <b>euro (milletrecentaotto/01)</b>	cad	1'038,01
Nr. 6739 H6.016.b	idem c.s. ...portata operativa 200 m, conforme CEI 79-2, I livello <b>euro (milleottocentoventicinque/60)</b>	cad	1'825,60
Nr. 6740 H6.016.c	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h, compresa l'attivazione dell'impianto: a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15 ÷ 100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79-2, I livello <b>euro (milleottocentoquattordici/09)</b>	cad	1'814,09
Nr. 6741 H6.016.d	idem c.s. ...portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79-2, III livello <b>euro (duemilacinquecentonovantaotto/07)</b>	cad	2'598,07
Nr. 6742 H6.016.e	idem c.s. ...portata operativa regolabile 80 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79-2, III livello <b>euro (duemilasettecentocinquantaquattro/87)</b>	cad	2'754,87
Nr. 6743 H6.016.f	idem c.s. ...portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79-2, III livello <b>euro (tremiladuecentosette/46)</b>	cad	3'207,46
Nr. 6744 H6.016.g	idem c.s. ...portata operativa regolabile 200 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79-2, III livello <b>euro (tremilacinquecentoventitre/65)</b>	cad	3'523,65
Nr. 6745 H6.017	Centrale a 2 zone di cui una ritardata, con 2 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso-uscita e durata dell'allarme, relè di comando per dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, batteria emergenza 12 V - 2 Ah, conforme CEI 79-2, I livello, compresa l'attivazione dell'impianto <b>euro (trecentocinquantadue/24)</b>	cad	352,24
Nr. 6746 H6.018.a	Centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, conforme CEI 79-2, I livello, compresa l'attivazione dell'impianto: a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria 12 V - 6,5 Ah <b>euro (cinquecentosettantaotto/01)</b>	cad	578,01
Nr. 6747 H6.018.b	idem c.s. ...dell'impianto: a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 V - 24 Ah <b>euro (seicentosessantadue/56)</b>	cad	662,56
Nr. 6748 H6.019	Centrale ad 8 zone per impianti via cavo, espandibile tramite concentratori fino a 128 zone, tastiera di controllo con display LCD e lettore per chiave elettronica, programmazione oraria differenziata per 7 aree, possibilità di collegare fino ad 8 tastiere di controllo simultaneo su aree individuali o multiple ed 8 inseritori con chiave elettronica, circuito di uscita per avvisatore ottico/acustico, porta seriale RS232, porta parallela per stampante, alimentatore stabilizzato 12 V - 2 A e batteria 12 V - 15 Ah, conforme CEI 79-2, II livello, compresa l'attivazione dell'impianto <b>euro (novecentocinquantanove/37)</b>	cad	959,37
Nr. 6749 H6.020	Concentratore interno da 8 zone, completo di scheda ad 8 uscite, per centrali conformi CEI 79-2 II° livello, compresa l'attivazione dell'impianto <b>euro (centosettantanove/00)</b>	cad	179,00
Nr. 6750 H6.021.a	Alimentatore stabilizzato: 230 V/12 V-2,5 A <b>euro (centoventitre/95)</b>	cad	123,95
Nr. 6751 H6.021.b	idem c.s. ...230 V/12 V-3,5 A <b>euro (centoquarantadue/87)</b>	cad	142,87
Nr. 6752 H6.022	Combinatore telefonico a 4 canali e 16 numeri telefonici, con controllo toni, omologato Min. PP.TT., conforme CEI 79-2 I° livello, compresa l'attivazione dell'impianto <b>euro (trecentocinquantadue/02)</b>	cad	352,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6753 H6.023.a	Centrale a zone via radio, attivabile con telecomando via radio, con 16 ingressi via cavo ed 1 livello di parzializzazione, tastiera per inserimento impianto, display interattivo per la gestione e supervisione dell'intero impianto, memorizzazione eventi, sirena piezoelettronica incorporata e dispositivo allarme antiscasso, comando per sirene filari, alimentatore stabilizzato, incluso accumulatore al Pb ermetico 12 V - 7 Ah: 32 zone per 4 aree indipendenti <b>euro (millecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'148,69
Nr. 6754 H6.023.b	idem c.s. ...7 Ah: 64 zone per 8 aree indipendenti <b>euro (milleseicentotrentasei/81)</b>	cad	1'636,81
Nr. 6755 H6.023.c	idem c.s. ...7 Ah: 64 zone per 4 aree indipendenti, completa di combinatore telefonico PSTN <b>euro (duemilacentoventi/02)</b>	cad	2'120,02
Nr. 6756 H6.023.d	idem c.s. ...7 Ah: 64 zone per 4 aree indipendenti, completa di combinatore telefonico GSM <b>euro (duemilaquattrocentosettantasei/72)</b>	cad	2'476,72
Nr. 6757 H6.024.a	"Combinatore telefonico su rete fissa, attivabile via radio: da centrale di allarme intrusione, da telecomando per richiesta soccorso; display, microfono ed altoparlante, alimentazione da rete 230 V c.a., completo di radiocomando e batteria in carica tampone, autonomia di 24 h; compresa l'attivazione dell'impianto:" due messaggi telefonici registrabili, 8 numeri telefonici per l'invio del messaggio <b>euro (duecentonovanta/51)</b>	cad	290,51
Nr. 6758 H6.024.b	idem c.s. ...l'attivazione dell'impianto:" tre messaggi telefonici registrabili, 9 numeri telefonici per l'invio del messaggio <b>euro (trecentosessantacinque/69)</b>	cad	365,69
Nr. 6759 H6.025	Tastiera di comando a microprocessore, con led e display, conforme CEI 79-2 II° livello, montaggio a vista <b>euro (duecentoventinove/75)</b>	cad	229,75
Nr. 6760 H6.026	Tastiera via radio per centrali via etere, per inserimento, disinserimento e parzializzazione, segnalazione ottica e acustica di inserimento avvenuto, in contenitore in policarbonato con allarme antiscasso, batteria al litio 3,6 V, inclusa attivazione dell'impianto <b>euro (trecentoquarantauno/68)</b>	cad	341,68
Nr. 6761 H6.027.a	Chiave elettronica digitale a microprocessore: universale, per centrali conformi CEI 79-2, I e II livello <b>euro (centotrenta/77)</b>	cad	130,77
Nr. 6762 H6.027.b	Chiave elettronica digitale a microprocessore: a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79-2, II livello <b>euro (centocinquantadue/27)</b>	cad	152,27
Nr. 6763 H6.028.a	Sirena elettronica da interno, 110 dB, alimentazione 12 V, conforme CEI 79-2, I livello, compresa l'attivazione dell'impianto: in contenitore plastico <b>euro (cinquantacinque/62)</b>	cad	55,62
Nr. 6764 H6.028.b	idem c.s. ...in contenitore metallico, antimanomissione <b>euro (settanta/72)</b>	cad	70,72
Nr. 6765 H6.029.a	Sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79-2, II livello, compresa l'attivazione dell'impianto: con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico <b>euro (centoquarantasette/70)</b>	cad	147,70
Nr. 6766 H6.029.b	idem c.s. ...V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox <b>euro (centonovanta/71)</b>	cad	190,71
Nr. 6767 H6.029.c	idem c.s. ...V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiama <b>euro (centonovantadue/75)</b>	cad	192,75
Nr. 6768 H6.030	Sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio, 115 dB ad 1 m, autoalimentata ed autoprotetta, rice-trasmissione di allarme programmabile, pannello solare per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria scarica, con batteria 12 V/5,7 Ah, lampeggiante strobo e contenitore in ABS, compresa l'attivazione dell'impianto <b>euro (trecentocinquantasei/65)</b>	cad	356,65
Nr. 6769 H6.031	"Sirena elettromagnetica da esterno, collegamento alla centrale via radio, potenza sonora pari a 115 dBA ad 1 m, alimentazione da rete 230 V c.a., completa di lampeggiante, dispositivo antimanomissione/antiasportazione e batteria tampone per autonomia di 24 h; involucro in policarbonato; compresa l'attivazione dell'impianto" <b>euro (centonovantacinque/66)</b>	cad	195,66
Nr. 6770 H6.032	Telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795 x 596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo <b>euro (trecentotrentanove/93)</b>	cad	339,93
Nr. 6771 H6.033	Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo <b>euro (cinquecentotrentanove/50)</b>	cad	539,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6772 H6.034.a	"Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo escluso:" matrice 500 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 380 linee <b>euro (quattrocentosettantadue/27)</b>	cad	472,27
Nr. 6773 H6.034.b	idem c.s. ...escluso:" matrice 752 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 380 linee <b>euro (cinquecentosettantasette/82)</b>	cad	577,82
Nr. 6774 H6.035.a	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati <b>euro (duecentoventisei/28)</b>	cad	226,28
Nr. 6775 H6.035.b	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati <b>euro (duecentotrenta/58)</b>	cad	230,58
Nr. 6776 H6.035.c	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico <b>euro (millesettantasette/18)</b>	cad	1'077,18
Nr. 6777 H6.035.d	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico <b>euro (milletrecentotrentaotto/51)</b>	cad	1'338,51
Nr. 6778 H6.035.e	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati <b>euro (cinquecentosette/57)</b>	cad	507,57
Nr. 6779 H6.035.f	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: a colori da 21", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati <b>euro (ottocentonove/50)</b>	cad	809,50
Nr. 6780 H6.036.a	Videoregistratori, compresa l'attivazione dell'impianto: "VHS, tipo ""time lapse"" con autonomia di 24 h, alimentazione 230 V c.a." <b>euro (milleseicentocinquantauno/05)</b>	cad	1'651,05
Nr. 6781 H6.036.b	idem c.s. ...autonomia di 720 h, alimentazione 230 V c.a." <b>euro (duemilaseicentosette/51)</b>	cad	2'607,51
Nr. 6782 H6.037.a	Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale: anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. <b>euro (trecentoottantacinque/89)</b>	cad	385,89
Nr. 6783 H6.037.b	idem c.s. ...fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. <b>euro (seicentocinquantaotto/05)</b>	cad	658,05
Nr. 6784 H6.037.c	idem c.s. ...fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. <b>euro (seicentoottantacinque/47)</b>	cad	685,47
Nr. 6785 H6.038.a	Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile: a microprocessore, comando di motori monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente, scorrevoli, porte basculanti, serrande e barriere automatiche, alimentazione 230 V c.a. <b>euro (duecentosessantauno/17)</b>	cad	261,17
Nr. 6786 H6.038.b	Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile: comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230 V c.a. <b>euro (centoquarantasei/79)</b>	cad	146,79
Nr. 6787 H6.038.c	Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile: "a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase autobloccanti, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 4 logiche di funzionamento, ritardo anta in apertura, alimentazione 230 V c.a., contenitore plastico IP 55" <b>euro (centosettantanove/17)</b>	cad	179,17
Nr. 6788 H6.038.d	Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile: "a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 6 logiche di funzionamento, ritardo anta in apertura, alimentazione 230 V c.a., contenitore plastico IP 55" <b>euro (duecentoquattordici/06)</b>	cad	214,06
Nr. 6789 H6.038.e	Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile: comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici, alimentazione 12 V c.c. <b>euro (duecentoventidue/87)</b>	cad	222,87
Nr. 6790 H6.038.f	idem c.s. ...con finecorsa temporizzati, alimentazione 12 V c.c. <b>euro (trecentotrentatre/99)</b>	cad	333,99
Nr. 6791	Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile: comando di motori trifase fino a 400 W, per cancelli scorrevoli con		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H6.038.g	finecorsa meccanici e frizione meccanica <b>euro (trecentotrenta/62)</b>	cad	330,62
Nr. 6792 H6.038.h	Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile: a microprocessore, comando di motori fino a 1500 W trifase, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica, alimentazione 12 V c.c. <b>euro (settecentotrentasei/48)</b>	cad	736,48
Nr. 6793 H6.039	Centrale per automazione di serrande e tapparelle, per comando di motori monofase con frizione meccanica, alimentazione 230 V c.a. <b>euro (centoquaranta/96)</b>	cad	140,96
Nr. 6794 H6.040	Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65 <b>euro (centoquarantatre/68)</b>	cad	143,68
Nr. 6795 H6.041.a	Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico: in custodia IP 55 da esterno <b>euro (trentacinque/80)</b>	cad	35,80
Nr. 6796 H6.041.b	idem c.s. ...custodia IP 54 da incasso <b>euro (cinquantauno/84)</b>	cad	51,84
Nr. 6797 H6.042	"Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio inossidabile, custodia IP 55 da esterno" <b>euro (settantauno/98)</b>	cad	71,98
Nr. 6798 H6.043	Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm, a sezione ovale, 50 x 80 mm: <b>euro (novantacinque/23)</b>	cad	95,23
Nr. 6799 H6.044.a	Coppia di fotocellule a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 V c.a., da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 V c.a., in custodia con grado di protezione IP 55: portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete <b>euro (ottantadue/05)</b>	cad	82,05
Nr. 6800 H6.044.b	idem c.s. ...55: portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso <b>euro (centoquindici/60)</b>	cad	115,60
Nr. 6801 H6.044.c	idem c.s. ...55: portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete <b>euro (centosette/59)</b>	cad	107,59
Nr. 6802 H6.045.a	Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm: sorgente 25 W, alimentazione 230 V c.a. <b>euro (quarantasette/66)</b>	cad	47,66
Nr. 6803 H6.045.b	idem c.s. ...W, alimentazione 12 V c.c. <b>euro (cinquantadue/08)</b>	cad	52,08
Nr. 6804 H6.046	Minitrasmettitore quarzato omologato Min. PP.TT., 4 canali di trasmissione, 2 led per segnalazione invio comando ed esaurimento batterie, completo di custodia <b>euro (settantacinque/68)</b>	cad	75,68
Nr. 6805 H6.047	Ricevitore quarzato omologato Min. PP.TT., 2 canali di trasmissione, completo di custodia da esterno IP 55 <b>euro (settantacinque/22)</b>	cad	75,22
Nr. 6806 H6.048	Unità di controllo accessi con lettore di prossimità, tipo autonomo per tessere passive, segnalazione sonora e visiva di accesso negato o consentito, programmabile tramite tessera master con riconoscimento fino a 65000 utenti, uscite a relè NO o NC, trasmissione dati in formato Wiegand, distanza di lettura 15 cm, frequenza di trasmissione 125 kHz, alimentazione 5-14 V c.c., con contenitore plastico installato a parete, compresa l'attivazione dell'impianto <b>euro (quattrocientoventiotto/74)</b>	cad	428,74
Nr. 6807 H6.049.a	Lettore di prossimità, per tessere passive, segnalazione sonora e visiva di accesso negato o consentito, uscite a relè NO o NC, trasmissione dati in formato Wiegand, distanza di lettura 15 cm, frequenza di trasmissione 125 kHz, alimentazione 5-14 V c.c., in contenitore plastico installato a parete: grado di protezione IP 20 <b>euro (trecentotrentadue/32)</b>	cad	332,32
Nr. 6808 H6.049.b	idem c.s. ...protezione IP 55 <b>euro (trecentonovantacinque/69)</b>	cad	395,69
Nr. 6809 H6.050.a	Terminale di gestione presenze a microprocessore 16 MHz, memoria RAM 256 Kbyte, orologio con precisione 100 ppm, display retroilluminato 2 righe per 16 caratteri, tastiera a 16 tasti, segnalazione acustico, uscita a relè con contatti NC e NA, porta seriale RS232 per trasmissione dati, alimentazione 230 V - 50 Hz, alimentatore 12 V e batteria in carica tampone 7,2 V - 700 mAh, inclusa l'attivazione hardware del sistema: con lettore di prossimità 125 KHz per tessere passive <b>euro (duemilacentododici/85)</b>	cad	2'112,85
Nr. 6810 H6.050.b	idem c.s. ...con lettore di codici a barre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duemilasettantaquattro/44)</b>	cad	2'074,44
Nr. 6811 H6.050.c	idem c.s. ...con lettore magnetico		
	<b>euro (duemilasettantaquattro/44)</b>	cad	2'074,44
Nr. 6812 II.001.a	Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10225, serie media, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterrati, tracce e raccorderia: "diametro convenzionale 3/8\"", spessore 2,3 mm, peso 0,87 kg/m"		
	<b>euro (nove/43)</b>	kg	9,43
Nr. 6813 II.001.b	idem c.s. ...e raccorderia: "diametro convenzionale 1/2\"", spessore 2,6 mm, peso 1,26 kg/m"		
	<b>euro (otto/34)</b>	kg	8,34
Nr. 6814 II.001.c	idem c.s. ...e raccorderia: diametro convenzionale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,62 kg/m		
	<b>euro (otto/09)</b>	kg	8,09
Nr. 6815 II.001.d	idem c.s. ...e raccorderia: diametro convenzionale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,49 kg/m		
	<b>euro (sette/86)</b>	kg	7,86
Nr. 6816 II.001.e	idem c.s. ...e raccorderia: "diametro convenzionale 1 1/4\"", spessore 3,2 mm, peso 3,20 kg/m"		
	<b>euro (sette/75)</b>	kg	7,75
Nr. 6817 II.001.f	idem c.s. ...e raccorderia: "diametro convenzionale 1 1/2\"", spessore 3,2 mm, peso 3,67 kg/m"		
	<b>euro (sette/71)</b>	kg	7,71
Nr. 6818 II.001.g	idem c.s. ...e raccorderia: diametro convenzionale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,17 kg/m		
	<b>euro (sette/72)</b>	kg	7,72
Nr. 6819 II.001.h	idem c.s. ...e raccorderia: "diametro convenzionale 2 1/2\"", spessore 3,6 mm, peso 6,60 kg/m"		
	<b>euro (sette/67)</b>	kg	7,67
Nr. 6820 II.001.i	idem c.s. ...e raccorderia: diametro convenzionale 3", spessore 4 mm, peso 8,57 kg/m		
	<b>euro (sette/70)</b>	kg	7,70
Nr. 6821 II.002.a	Tubo in polietilene a bassa densità PN 10 per condotte di fluidi in pressione, a norma UNI 7990, tipo 312, posto in opera compresi pezzi speciali: 32 mm		
	<b>euro (dieci/06)</b>	m	10,06
Nr. 6822 II.002.b	idem c.s. ...pezzi speciali: 40 mm		
	<b>euro (dieci/68)</b>	m	10,68
Nr. 6823 II.002.c	idem c.s. ...pezzi speciali: 50 mm		
	<b>euro (undici/67)</b>	m	11,67
Nr. 6824 II.002.d	idem c.s. ...pezzi speciali: 63 mm		
	<b>euro (tredici/31)</b>	m	13,31
Nr. 6825 II.003.a	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 conforme alla norma UNI EN 12201, PN 16 (SDR 11) per condotte d'approvvigionamento idrico, escluse le opere murarie, scavi e rinterrati: diametro esterno 75 mm		
	<b>euro (tredici/55)</b>	m	13,55
Nr. 6826 II.003.b	idem c.s. ...diametro esterno 90 mm		
	<b>euro (quindici/65)</b>	m	15,65
Nr. 6827 II.003.c	idem c.s. ...diametro esterno 110 mm		
	<b>euro (diciotto/92)</b>	m	18,92
Nr. 6828 II.003.d	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm		
	<b>euro (ventiuno/88)</b>	m	21,88
Nr. 6829 II.004.a	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura di tubazioni in polietilene ad alta densità, dato in opera compresa la lavorazione del tubo e la saldatura: diametro 25 mm		
	<b>euro (otto/75)</b>	cad	8,75
Nr. 6830 II.004.b	idem c.s. ...saldatura: diametro 40 mm		
	<b>euro (undici/63)</b>	cad	11,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6831 II.004.c	idem c.s. ...saldatura: diametro 50 mm <b>euro (tredici/62)</b>	cad	13,62
Nr. 6832 II.004.d	idem c.s. ...saldatura: diametro 63 mm <b>euro (quattordici/04)</b>	cad	14,04
Nr. 6833 II.004.e	idem c.s. ...saldatura: diametro 75 mm <b>euro (diciassette/93)</b>	cad	17,93
Nr. 6834 II.004.f	idem c.s. ...saldatura: diametro 90 mm <b>euro (diciotto/67)</b>	cad	18,67
Nr. 6835 II.004.g	idem c.s. ...saldatura: diametro 110 mm <b>euro (ventiuno/44)</b>	cad	21,44
Nr. 6836 II.005.a	Tubo in pvc rigido UNI EN 1452, tipo 313, fornito e posto in opera per condotte in pressione da acqua potabile: 50 mm, SDR 21 (PN 10) <b>euro (dieci/59)</b>	m	10,59
Nr. 6837 II.005.b	idem c.s. ...acqua potabile: 63 mm, SDR 21 (PN 10) <b>euro (undici/27)</b>	m	11,27
Nr. 6838 II.005.c	idem c.s. ...acqua potabile: 75 mm, SDR 21 (PN 10) <b>euro (dodici/12)</b>	m	12,12
Nr. 6839 II.005.d	idem c.s. ...acqua potabile: 90 mm, SDR 21 (PN 10) <b>euro (dodici/92)</b>	m	12,92
Nr. 6840 II.005.e	idem c.s. ...acqua potabile: 110 mm, SDR 26 (PN 10) <b>euro (tredici/68)</b>	m	13,68
Nr. 6841 II.006.a	Tubo in polibutilene 4137, costruito secondo norme DIN 16968 e 16969, ad innesto rapido, fornito e posto in opera per condotte in pressione di acqua calda e fredda ad uso potabile: diametro esterno 10 mm, diametro interno 6,8 mm <b>euro (sette/04)</b>	m	7,04
Nr. 6842 II.006.b	idem c.s. ...diametro esterno 15 mm, diametro interno 11 mm <b>euro (sette/70)</b>	m	7,70
Nr. 6843 II.006.c	idem c.s. ...diametro esterno 22 mm, diametro interno 18 mm <b>euro (nove/34)</b>	m	9,34
Nr. 6844 II.006.d	idem c.s. ...diametro esterno 28 mm, diametro interno 22 mm <b>euro (tredici/76)</b>	m	13,76
Nr. 6845 II.007.a	Tubo in polipropilene copolimero random (polipropilene modificato con etilene), PN 20, fornito e posto in opera per condotte in pressione di acqua calda e fredda ad uso potabile: "diametro 3/8"" <b>euro (dieci/31)</b>	m	10,31
Nr. 6846 II.007.b	idem c.s. ...potabile: "diametro 1/2"" <b>euro (dieci/40)</b>	m	10,40
Nr. 6847 II.007.c	idem c.s. ...potabile: "diametro 3/4"" <b>euro (undici/32)</b>	m	11,32
Nr. 6848 II.007.d	idem c.s. ...potabile: "diametro 1"" <b>euro (dodici/53)</b>	m	12,53
Nr. 6849 II.007.e	idem c.s. ...potabile: "diametro 1""1/4" <b>euro (quattordici/69)</b>	m	14,69
Nr. 6850 II.007.f	idem c.s. ...potabile: "diametro 1""1/2" <b>euro (diciassette/36)</b>	m	17,36
Nr. 6851 II.007.g	idem c.s. ...potabile: "diametro 2""		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventiuno/87)</b>	m	21,87
Nr. 6852 II.007.h	idem c.s. ...potabile: "diametro 2""1/2"		
	<b>euro (ventiotto/51)</b>	m	28,51
Nr. 6853 II.007.i	idem c.s. ...potabile: "diametro 3""		
	<b>euro (trentasette/22)</b>	m	37,22
Nr. 6854 II.008.a	Contatore d'acqua fredda a lettura diretta, del tipo a quadrante bagnato: "diametro 1/2""		
	<b>euro (trentasei/13)</b>	cad	36,13
Nr. 6855 II.008.b	idem c.s. ...a quadrante bagnato: "diametro 3/4""		
	<b>euro (quaranta/70)</b>	cad	40,70
Nr. 6856 II.009.a	idem c.s. ...a quadrante asciutto: "diametro 1/2""		
	<b>euro (quarantatre/32)</b>	cad	43,32
Nr. 6857 II.009.b	idem c.s. ...a quadrante asciutto: "diametro 3/4""		
	<b>euro (quarantanove/20)</b>	cad	49,20
Nr. 6858 II.010	Rete generale di distribuzione acqua calda/fredda con tubazioni e raccordi a saldare in polipropilene copolimero "random" PN 20-25, temperatura massima 85 °C, per due bagni e cucina, compreso il collegamento alla caldaia per la produzione rapida di acqua sanitaria, con esclusione delle opere murarie, della caduta e dei relativi raccordi, del costo della termoplastra per polifusione delle tubazioni e corrente elettrica, del montaggio sanitari e rubinetteria		
	<b>euro (milleduecentoquattro/54)</b>	cad	1'204,54
Nr. 6859 II.011	Rete generale di distribuzione acqua calda/fredda per un bagno standard realizzata all'interno del suddetto ambiente, con tubazioni in polibutilene 4137 (diametro 15 mm) sfilabile posta entro guaina in pvc, giunzioni realizzate mediante raccordi in plastica a stringere, con esclusione delle tubazioni delle colonne di scarico ed adduzione idrica, della posa dei sanitari e rubinetteria e dell'assistenza muraria		
	<b>euro (cinquecentodieci/07)</b>	cad	502,07
Nr. 6860 II.012	Rete di scarico realizzata all'interno di un bagno standard, con tubazioni in pvc tipo 302 a norma UNI EN 1329, con giunzioni incollate passante a terra e/o a parete secondo in tragitto più breve sino a raggiungere i sanitari, con esclusione della colonna di scarico del bocchettone di raccordo del sifoname e dell'assistenza muraria		
	<b>euro (trecentotrenta/67)</b>	cad	330,67
Nr. 6861 II.013	"Rete generale di distribuzione acqua calda e fredda per un bagno standard realizzata all'interno del suddetto ambiente, con tubazione in acciaio zincato (diametro 1/2""") senza saldatura con raccordi in ghisa malleabile, rivestita con guaina in elastomero espanso da 6 mm, completa di rubinetto d'arresto del tipo da incasso a cappuccio, con esclusione delle tubazioni della colonna di scarico, della colonna d'adduzione idrica, della posa dei sanitari e rubinetteria e dell'assistenza muraria"		
	<b>euro (seicentotrenta/24)</b>	cad	630,24
Nr. 6862 II.014	Rete d'adduzione idrica per un bagno di dimensioni standard realizzata con tubazioni in polietilene reticolato con giunzioni saldate con polifusore, tubazione diametro 20 mm, raccordi finali con filettatura, con esclusione delle opere murarie, il montaggio dei sanitari e della rubinetteria, compresa la predisposizione per l'allaccio dello scaldabagno elettrico		
	<b>euro (settecentodiciassette/12)</b>	cad	717,12
Nr. 6863 II.015.a	Colonna di scarico realizzata con tubazioni in pvc a norma UNI EN 1329 tipo 302, diametro 110 mm, spessore 3 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria (diametro 63 mm), ancorati alle parti mediante collarini a stop del tipo pesante, escluso le opere murarie, il pozzetto di raccolta liquami, l'allaccio in fogna e le opere provvisoriale, possibilità di convogliare liquidi sino ad una temperatura massima di 90 °C: costo per colonna di n. 10 appartamenti		
	<b>euro (milleduecentotrentaquattro/50)</b>	cad	1'234,50
Nr. 6864 II.015.b	idem c.s. ...costo per appartamento		
	<b>euro (centoventitre/45)</b>	cad	123,45
Nr. 6865 II.016.a	Realizzazione delle schemature di adduzione e scarico, con tubazioni in acciaio zincato ed in pvc, per un bagno per disabili composto da un lavabo, vaso igienico e cassetta di risciacquamento con esclusione delle opere murarie per il passaggio delle tubazioni, la fornitura della rubinetteria, dei sanitari con relativi accessori di montaggio, i tratti discendenti delle colonne di adduzione e scarico, il costo del montaggio dei sanitari, della rubinetteria e del sifoname: dimensioni bagno 2,10 x 1,80 m		
	<b>euro (millecentotrentatre/77)</b>	cad	1'133,77
Nr. 6866 II.016.b	idem c.s. ...dimensioni bagno 2,25 x 3,40 m		
	<b>euro (millequattrocentosettantacinque/76)</b>	cad	1'475,76
Nr. 6867 II.017.a	Scalda acqua elettrico, coibentato internamente, garantito 5 anni, finitura esterna smaltata, munito di resistenza elettrica, valvola di sicurezza, termostato bimetallico graduabile, flessibili con borchie ecc., dato in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici: da 80 l		
	<b>euro (duecentosei/46)</b>	cad	206,46
Nr. 6868 II.017.b	idem c.s. ...elettrici: da 100 l		
	<b>euro (duecentotrentadue/52)</b>	cad	232,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6869 II.018.a	Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: per adulti completo di sedile in plastica <b>euro (duecentoquarantasei/59)</b>	cad	246,59
Nr. 6870 II.018.b	idem c.s. ...opere murarie: per bambini <b>euro (duecentotrentacinque/36)</b>	cad	235,36
Nr. 6871 II.018.c	idem c.s. ...opere murarie: sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica <b>euro (trecentoventiquattro/39)</b>	cad	324,39
Nr. 6872 II.018.d	idem c.s. ...opere murarie: monoblocco con scarico a pavimento completo di sedile in plastica e cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata <b>euro (quattrocentosettantauno/80)</b>	cad	471,80
Nr. 6873 II.018.e	Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: monoblocco sospeso completo di struttura di sostegno e sedile in plastica, con scarico a parete, cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata <b>euro (cinquecentoventinove/00)</b>	cad	529,00
Nr. 6874 II.019	Cassetta di risciacquamento in porcellana vetrificata con comando a pulsante incassato della capacità di circa 10 ÷ 12 litri data in opera e collegata alla rete idrica, completa di apparecchiatura di regolazione, di tubo di cacciata da incassare, di rubinetto di interruzione, comprese grappe e quanto altro necessario per darla in opera funzionante con esclusione delle opere murarie <b>euro (centotrentaotto/78)</b>	cad	138,78
Nr. 6875 II.020	Cassetta di risciacquamento a zaino in plastica bianca, da 14 litri data in opera e collegata alla rete idrica, completa di meccanismo di scarico con pulsante superiore galleggiante di chiusura rapida, rivestimento antitrasudazione, curva di raccordo, rubinetto di arresto cromato, guarnizioni di gomma, compresi morsetti, viti, bulloni e quanto altro necessario per darla in opera funzionante con esclusione delle opere murarie <b>euro (novantasette/39)</b>	cad	97,39
Nr. 6876 II.021	Flussometro meccanico per installazione a muro, in ottone cromato con comando a leva su giunto multidirezionale a sfera con chiusura temporizzata graduale, con ciclo di circa 6 sec., dispositivo antisifonico, parti interne in hostaform con rubino sintetico e molla autopulente, leva e cartuccia intercambiabili, resistente alla corrosione ed alle incrostazioni, completo di rubinetto di arresto e tubo di cacciata in ottone cromato con curva fino al vaso questo escluso <b>euro (centosettantaquattro/27)</b>	cad	174,27
Nr. 6877 II.022	"Flussometro elettronico per installazione ad incasso, sensore di presenza di infrarossi con raggio di azione fino a 800 mm, alimentazione con trasformatore 230 V/12 V, in contenitore IP 65, dispositivo antisifonico, arrivo M diametro 1"", in cassetta di lamiera zincata con placca in acciaio inox, completo di rubinetto di arresto e pulsante di comando manuale, tubo di cacciata in plastica fino al vaso questo escluso" <b>euro (settecentosessantasette/02)</b>	cad	767,02
Nr. 6878 II.023	"erogazione acqua dalla parete; pedana 55 x 65 cm, installazione a filo pavimento" <b>euro (trecentodiciannove/02)</b>	cad	319,02
Nr. 6879 II.024.a	Vaso igienico a pavimento (alla turca) in porcellana dura (vetrochina), dato in opera collegato alla rete fognatizia, con esclusione delle opere murarie, con cassetta: erogazione acqua dalla ceramica: pedana 45 x 60 cm, installazione a filo pavimento <b>euro (duecentonovantatre/35)</b>	cad	293,35
Nr. 6880 II.024.b	idem c.s. ...ceramica: pedana 50 x 60 cm, installazione sopra pavimento <b>euro (trecentonovantauno/16)</b>	cad	391,16
Nr. 6881 II.025	Orinatoio a becco, sospeso a parete, con sifone incorporato o ad angolo, in porcellana vetrificata (vetrochina), delle dimensioni di 36 x 36 x 58 cm, dato in opera collegato alla rete idrica e fognatizia, completo di vela di lavaggio e di griglietta di protezione, compresi tasselli, viti inossidabili, con esclusione delle opere murarie: <b>euro (duecentoventiotto/32)</b>	cad	228,32
Nr. 6882 II.026.a	"Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), su due mensole in ghisa smaltate dato in opera, collegato allo scarico e alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo due rubinetti con maniglie del tipo normale, con scarico automatico da 1 1/4"", sifone cromato regolabile da 1", tubi di prolungamento a parete con rosone, il tutto in ottone cromato del tipo pesante compresi morsetti, bulloni, viti cromate, con esclusione delle opere murarie:" delle dimensioni di circa 70 x 55 cm <b>euro (trecentocinquantaquattro/74)</b>	cad	354,74
Nr. 6883 II.026.b	idem c.s. ...opere murarie:" delle dimensioni di circa 65 x 50 cm <b>euro (trecentotrentadue/42)</b>	cad	332,42
Nr. 6884 II.026.c	idem c.s. ...opere murarie:" sovrapprezzo per colonna in vetrochina <b>euro (settantaotto/28)</b>	cad	78,28
Nr. 6885 II.027.a	Lavello per cucina in fire-clay con troppo pieno, dato in opera collegato alla rete idrica e fognatizia completo di mensole di sostegno in ghisa o ferro smaltato, gruppo due rubinetti con bocca di erogazione girevole a snodo, sifone a bottiglia, completo di pilettone a 3 pezzi, tappo e catenella, con esclusione delle opere murarie: a due bacinelle e scolapiatti unito delle dimensioni di circa 115 x 50 cm <b>euro (trecentodiciassette/85)</b>	cad	317,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6886 II.027.b	idem c.s. ...opere murarie: ad una bacinella e scolapiatti delle dimensioni di circa 90 x 50 cm <b>euro (duecentonovanta/98)</b>	cad	290,98
Nr. 6887 II.028	"Beverino in porcellana vetrificata (vetrochina) con foro laterale per zampillo, delle dimensioni di circa 45 x 40 cm, dato in opera collegato alla rete idrica e fognatizia, completo di mensola in ghisa smaltata, piletta, sifone, raccordi per l'alimentazione e per lo scarico oltre alla rubinetteria, ecc.; il tutto in ottone del tipo pesante cromato comprese le opere murarie e quanto altro necessario per darlo in opera a regola d'arte" <b>euro (duecentotrentaquattro/97)</b>	cad	234,97
Nr. 6888 II.029	"Bidet in porcellana vetrificata (vetrochina) monoforo delle dimensioni di circa 58 x 36 cm, dato in opera collegato allo scarico ed alle tubazioni di adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo miscelatore monocomando con erogazione acqua dalla doccetta orientabile, completa di scarico da 1 1/4"" due rubinetti di regolaggio, comprese viti, tasselli, bulloni, con esclusione delle opere murarie" <b>euro (duecentoquarantadue/33)</b>	cad	242,33
Nr. 6889 II.030.a	Piatto per doccia dato in opera collegato alla rete fognatizia, completo di piletta a griglia, gruppo ad incasso composto da due rubinetti di manovra diametro 1/2", braccio doccia cromato e soffione a getto fisso snodato con sistema anticalcare, con esclusione delle opere murarie: in acrilico colore bianco delle dimensioni di: 100 x 100 x 3,5 cm <b>euro (quattrocentosei/31)</b>	cad	406,31
Nr. 6890 II.030.b	idem c.s. ...murarie: in acrilico colore bianco delle dimensioni di: 90 x 90 x 3,5 cm <b>euro (trecentosedici/44)</b>	cad	316,44
Nr. 6891 II.030.c	idem c.s. ...murarie: in acrilico colore bianco delle dimensioni di: 80 x 80 x 3,5 cm <b>euro (duecentosessantanove/41)</b>	cad	269,41
Nr. 6892 II.030.d	idem c.s. ...murarie: in acrilico colore bianco delle dimensioni di: 120 x 80 x 3,5 cm <b>euro (quattrocentosei/31)</b>	cad	406,31
Nr. 6893 II.030.e	idem c.s. ...murarie: in acrilico colore bianco delle dimensioni di: 100 x 80 x 3,5 cm <b>euro (trecentocinquantacinque/00)</b>	cad	355,00
Nr. 6894 II.030.f	idem c.s. ...murarie: in acrilico colore bianco delle dimensioni di: 90 x 80 x 3,5 cm <b>euro (trecentosedici/44)</b>	cad	316,44
Nr. 6895 II.031.a	idem c.s. ...murarie: in ceramica smaltata ad alta resistenza, colore bianco delle dimensioni di: 90 x 90 x 9 cm <b>euro (trecentosettantaquattro/49)</b>	cad	374,49
Nr. 6896 II.031.b	idem c.s. ...murarie: in ceramica smaltata ad alta resistenza, colore bianco delle dimensioni di: 80 x 80 x 11 cm <b>euro (duecentosessantaotto/91)</b>	cad	268,91
Nr. 6897 II.031.c	idem c.s. ...murarie: in ceramica smaltata ad alta resistenza, colore bianco delle dimensioni di: 75 x 75 x 9 cm <b>euro (duecentocinquantaquattro/20)</b>	cad	254,20
Nr. 6898 II.031.d	idem c.s. ...murarie: in ceramica smaltata ad alta resistenza, colore bianco delle dimensioni di: ad angolo curvo 90 x 90 x 12 cm <b>euro (quattrocentosette/55)</b>	cad	407,55
Nr. 6899 II.031.e	idem c.s. ...murarie: in ceramica smaltata ad alta resistenza, colore bianco delle dimensioni di: ad angolo curvo 80 x 80 x 11 cm <b>euro (trecentosessantadue/73)</b>	cad	362,73
Nr. 6900 II.031.f	idem c.s. ...murarie: in ceramica smaltata ad alta resistenza, colore bianco delle dimensioni di: 100 x 75 x 11 cm <b>euro (trecentoquarantacinque/95)</b>	cad	345,95
Nr. 6901 II.031.g	idem c.s. ...murarie: in ceramica smaltata ad alta resistenza, colore bianco delle dimensioni di: 90 x 75 x 14 cm <b>euro (trecentosei/57)</b>	cad	306,57
Nr. 6902 II.032.a	idem c.s. ...murarie: in fireclay, colore bianco delle dimensioni di: 80 x 80 x 10 cm <b>euro (duecentotrentanove/43)</b>	cad	239,43
Nr. 6903 II.032.b	idem c.s. ...murarie: in fireclay, colore bianco delle dimensioni di: 75 x 75 x 10 cm <b>euro (duecentotrenta/72)</b>	cad	230,72
Nr. 6904 II.032.c	idem c.s. ...murarie: in fireclay, colore bianco delle dimensioni di: ad angolo curvo 90 x 90 x 11 cm <b>euro (duecentonovantanove/45)</b>	cad	299,45
Nr. 6905 II.032.d	idem c.s. ...murarie: in fireclay, colore bianco delle dimensioni di: ad angolo curvo 80 x 80 x 11 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecentosessantasette/27)</b>	cad	267,27
Nr. 6906 II.032.e	idem c.s. ...murarie: in fireclay, colore bianco delle dimensioni di: 100 x 75 x 10 cm		
	<b>euro (duecentosettantatre/19)</b>	cad	273,19
Nr. 6907 II.032.f	idem c.s. ...murarie: in fireclay, colore bianco delle dimensioni di: 90 x 70 x 11 cm		
	<b>euro (duecentocinquantauno/25)</b>	cad	251,25
Nr. 6908 II.033.a	Vasca da bagno del tipo da rivestire, data in opera collegata alla rete idrica e fognatizia completa di gruppo miscelatore da esterno cromato con bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca, maniglie del tipo normale, flessibile da 1.500 mm e appendidoccia con forcilla orientabile a parete, piletta con tappo a catenella e troppopieno, sifone a S, con esclusione delle opere murarie: in ghisa porcellanata delle dimensioni di 105 ÷ 170 x 65 ÷ 70 cm		
	<b>euro (trecentonovantacinque/07)</b>	cad	395,07
Nr. 6909 II.033.b	idem c.s. ...murarie: in acciaio porcellanato delle dimensioni di 105 ÷ 170 x 65 ÷ 70 cm		
	<b>euro (duecentonovantauno/84)</b>	cad	291,84
Nr. 6910 II.034.a	"Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1 1/4"" con finitura satinata o lucida, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alle tubazioni d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzato con tubo flessibili con guaina in acciaio e rubinetti portafiltra, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie, delle seguenti dimensioni:" diametro esterno 230 mm, diametro interno 200 mm, altezza 110 mm		
	<b>euro (trecentotrentacinque/59)</b>	cad	335,59
Nr. 6911 II.034.b	idem c.s. ...diametro esterno 290 mm, diametro interno 260 mm, altezza 125 mm		
	<b>euro (trecentosessantasei/55)</b>	cad	366,55
Nr. 6912 II.034.c	idem c.s. ...diametro esterno 340 mm, diametro interno 310 mm, altezza 140 mm		
	<b>euro (quattrocentodiciotto/66)</b>	cad	418,66
Nr. 6913 II.034.d	idem c.s. ...diametro esterno 390 mm, diametro interno 360 mm, altezza 155 mm		
	<b>euro (quattrocentoquarantasette/69)</b>	cad	447,69
Nr. 6914 II.034.e	idem c.s. ...diametro esterno 470 mm, diametro interno 430 mm, altezza 160 mm		
	<b>euro (quattrocentonovantanove/68)</b>	cad	499,68
Nr. 6915 II.035	"Lavabo ovale sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1 1/4"" con finitura satinata o lucida, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alle tubazioni d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzato con tubi flessibili con guaina in acciaio e rubinetti portafiltra, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie, dimensioni esterne 340 mm, dimensioni interne 340 mm, altezza 150 mm"		
	<b>euro (cinquecentosettantauno/33)</b>	cad	571,33
Nr. 6916 II.036	"Lavabo ovale sottopiano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1 1/4"" con finitura satinata o lucida, completa di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alle tubazioni d'adduzione dell'acqua calda e fredda realizzato con tubi flessibili con guaina in acciaio e rubinetti portafiltra, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie, dimensioni esterne 460 mm, dimensioni interne 340 mm, altezza 150 mm"		
	<b>euro (cinquecentosettantauno/33)</b>	cad	571,33
Nr. 6917 II.037	"Lavabo angolare sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1 1/4"" con finitura satinata o lucida, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alle tubazioni d'adduzione dell'acqua calda e fredda, realizzato con tubi flessibili con guaina in acciaio e rubinetti portafiltra, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie, dimensioni esterne 360 mm, dimensioni interne 360 mm, altezza 170 mm"		
	<b>euro (millecentoottantadue/18)</b>	cad	1'182,18
Nr. 6918 II.038	"Lavabo rettangolare sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1 1/4"" con finitura satinata o lucida, completo di piletta di scarico sifonata, rubinetto miscelatore e raccordo alle tubazioni d'adduzione dell'acqua calda e fredda, realizzato con tubo flessibili con guaina in acciaio e rubinetti portafiltra, con esclusione del piano di posa e di eventuali opere murarie, dimensioni esterne 550 mm, dimensioni interne 450 mm, altezza 160 mm"		
	<b>euro (ottocentonovantauno/48)</b>	cad	891,48
Nr. 6919 II.039	"Lavabo a canale sopra piano pressopiegato, in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1 1/4"" con finitura satinata o lucida, completo di piletta di scarico sifonata, con esclusione della realizzazione del piano d'appoggio e di eventuali opere murarie, dimensioni esterne 1200 mm, dimensioni interne 420 mm, altezza 200 mm"		
	<b>euro (millenovantauno/15)</b>	cad	1'091,15
Nr. 6920 II.040.a	Piatto doccia in acciaio inox AISI 304 da appoggio, spessore 10/10, finitura interna satinata, con foro di scarico diametro 56 mm, completo di piletta di scarico sifonata, con esclusione della realizzazione del piano d'appoggio e di eventuali opere murarie: dimensioni 800 x 800 mm		
	<b>euro (cinquecentoottantasei/74)</b>	cad	586,74
Nr. 6921 II.040.b	idem c.s. ...murarie: dimensioni 900 x 900 mm		
	<b>euro (settecentotrentauno/86)</b>	cad	731,86
Nr. 6922 II.041	Turca da appoggio in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, finitura interna satinata, con foro di scarico diametro diametro 106 mm, completo di piletta di scarico sifonata, con esclusione della realizzazione del piano d'appoggio e di eventuali opere murarie, dimensioni 800 x 800 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (seicentosessantatre/55)</b>	cad	663,55
Nr. 6923 II.042	Turca da incasso in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, finitura interna satinata, con foro di scarico diametro 94 mm, completo di piletta di scarico sifonata, con esclusione della realizzazione del piano d'appoggio e di eventuali opere murarie, dimensioni 800 x 800 mm		
	<b>euro (seicentoquarantasei/70)</b>	cad	646,70
Nr. 6924 II.043	Orinatoio sospeso in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, escluse opere murarie ed accessori		
	<b>euro (cinquecentosessantacinque/08)</b>	cad	565,08
Nr. 6925 II.044	Orinatoio sospeso carenato in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10		
	<b>euro (millecentoquarantasei/98)</b>	cad	1'146,98
Nr. 6926 II.045.a	Vaso igienico con scarico a parete o a pavimento in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, completo di raccordi per l'allaccio alla rete di scarico, e di adduzione idrica: satinato		
	<b>euro (duemilaquaranta/62)</b>	cad	2'040,62
Nr. 6927 II.045.b	idem c.s. ...adduzione idrica: lucido		
	<b>euro (quattromilatrentatre/00)</b>	cad	4'033,00
Nr. 6928 II.046	Bidet carenato monoforo diametro 35 mm, in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, completo di raccordi per l'allaccio alla rete di scarico e di adduzione idrica, dimensioni 360 x 520 mm		
	<b>euro (tremilacinquecentotre/48)</b>	cad	3'503,48
Nr. 6929 II.047.a	Lavabo in ceramica con appoggia gomiti, paraspruzzi, miscelatore meccanico a leva lunga con bocchello estraibile, sifone con scarico flessibile per garantirne l'inclinazione, in opera con esclusione delle opere murarie: con mensole fisse		
	<b>euro (seicentocinquantasette/87)</b>	cad	657,87
Nr. 6930 II.047.b	idem c.s. ...murarie: con inclinazione frontale per mezzo manopole		
	<b>euro (novecentoottantasette/74)</b>	cad	987,74
Nr. 6931 II.047.c	idem c.s. ...murarie: con mensole e barra di controllo per la regolazione continua dell'inclinazione		
	<b>euro (millecentododici/22)</b>	cad	1'112,22
Nr. 6932 II.048.a	Lavabo in ceramica con fronte concavo, bordi arrotondati per appoggia gomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico a leva lunga con bocchello estraibile e sifone con scarico flessibile per garantirne l'inclinazione, in opera con esclusione delle opere murarie e dei collegamenti elettrici: sollevabile con sistema alto-basso da 0 a 200 mm, comando a pulsanti e alimentazione elettrica a 24 V		
	<b>euro (milleottocento/00)</b>	cad	1'800,00
Nr. 6933 II.048.b	idem c.s. ...collegamenti elettrici: reclinabile con sistema d'inclinazione da 0 a 110 mm, comando a pulsanti e alimentazione elettrica a 24 V		
	<b>euro (milleottocento/00)</b>	cad	1'800,00
Nr. 6934 II.049.a	Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato, in opera con esclusione delle opere murarie: installato a pavimento		
	<b>euro (seicentoottantatre/96)</b>	cad	683,96
Nr. 6935 II.049.b	idem c.s. ...installato a parete		
	<b>euro (settecentoseptantadue/42)</b>	cad	772,42
Nr. 6936 II.050.a	Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucchiolo in rilievo, completo di piletta con griglia in acciaio inox e sifone ultrapiatto, in opera con esclusione delle opere murarie: dimensioni 90 x 90 cm, griglia diametro 70 mm		
	<b>euro (trecentosessantaotto/70)</b>	cad	368,70
Nr. 6937 II.050.b	idem c.s. ...murarie: dimensioni 80 x 80 cm, griglia diametro 70 mm		
	<b>euro (trecentocinquantasei/17)</b>	cad	356,17
Nr. 6938 II.051.a	Box doccia in profili di alluminio verniciato e pannelli acrilici serigrafati, apertura a libro a 90°, completo di guarnizioni di tenuta a pressione su piatto doccia, posto in opera a filo pavimento, con esclusione delle opere murarie: dimensioni 90 x 90 cm		
	<b>euro (ottocentotrentaotto/35)</b>	cad	838,35
Nr. 6939 II.051.b	idem c.s. ...murarie: dimensioni 80 x 80 cm		
	<b>euro (settecentootto/35)</b>	cad	708,35
Nr. 6940 II.052.a	Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera con attacco: ribaltabile a parete, completo di piastre		
	<b>euro (trecentocinquantacinque/79)</b>	cad	355,79
Nr. 6941 II.052.b	idem c.s. ...con attacco: agganciato su maniglione		
	<b>euro (trecentonovantacinque/22)</b>	cad	395,22
Nr. 6942 II.053.a	Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: interasse degli agganci a muro 260 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessantatre/06)</b>	cad	63,06
Nr. 6943 II.053.b	idem c.s. ...a muro 405 mm		
	<b>euro (sessantasei/82)</b>	cad	66,82
Nr. 6944 II.053.c	idem c.s. ...a muro 555 mm		
	<b>euro (settanta/04)</b>	cad	70,04
Nr. 6945 II.053.d	idem c.s. ...a muro 835 mm		
	<b>euro (settantasette/20)</b>	cad	77,20
Nr. 6946 II.054	Maniglione verticale colorato per bagno a parete, altezza 161 cm, in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio		
	<b>euro (centoquarantadue/48)</b>	cad	142,48
Nr. 6947 II.055.a	Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: a muro, profondità 56 cm		
	<b>euro (centotrentaquattro/76)</b>	cad	134,76
Nr. 6948 II.055.b	idem c.s. ...di fissaggio: a muro, profondità 78 cm		
	<b>euro (centoquarantadue/73)</b>	cad	142,73
Nr. 6949 II.055.c	idem c.s. ...di fissaggio: fisso a pavimento, altezza e profondità 78 cm		
	<b>euro (centoquarantauno/97)</b>	cad	141,97
Nr. 6950 II.056.a	Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli, in opera compresi stop di fissaggio: a muro, profondità 80 cm		
	<b>euro (duecentoquindici/76)</b>	cad	215,76
Nr. 6951 II.056.b	idem c.s. ...fissaggio: a pavimento, altezza e profondità 60 cm		
	<b>euro (duecentoottantanove/13)</b>	cad	289,13
Nr. 6952 II.057.a	Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: bordo vasca		
	<b>euro (centosettanta/36)</b>	cad	170,36
Nr. 6953 II.057.b	idem c.s. ...fissaggio: bordo vasca con montante laterale di altezza 52,5 cm		
	<b>euro (duecentoventiquattro/95)</b>	cad	224,95
Nr. 6954 II.057.c	idem c.s. ...fissaggio: bordo vasca con montante intermedio di altezza 52,5 cm		
	<b>euro (duecentoventiquattro/95)</b>	cad	224,95
Nr. 6955 II.058.a	Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: dimensione 38 x 61 cm		
	<b>euro (centoventicinque/24)</b>	cad	125,24
Nr. 6956 II.058.b	idem c.s. ...fissaggio: dimensione 52,5 x 76 cm		
	<b>euro (centotrentaquattro/69)</b>	cad	134,69
Nr. 6957 II.059.a	Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: per attacco su una parete, ad L di altezza 70 cm e larghezza 49 cm		
	<b>euro (centotrentasei/43)</b>	cad	136,43
Nr. 6958 II.059.b	idem c.s. ...attacco su due pareti, ad angolo con una maniglia verticale di altezza 70 cm e larghezza 49 cm e profondità 76 cm		
	<b>euro (centosettantanove/41)</b>	cad	179,41
Nr. 6959 II.060	Miscelatore monocomando cromato da incasso per vasca con deviatore automatico		
	<b>euro (centoventidue/93)</b>	cad	122,93
Nr. 6960 II.061	Miscelatore monocomando cromato esterno per vasca completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcilla orientabile		
	<b>euro (centosessantadue/11)</b>	cad	162,11
Nr. 6961 II.062.a	Miscelatore monocomando cromato da incasso per doccia: con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone		
	<b>euro (centodue/27)</b>	cad	102,27
Nr. 6962 II.062.b	idem c.s. ...incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo		
	<b>euro (centotrentauno/94)</b>	cad	131,94
Nr. 6963	idem c.s. ...incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia con sistema anticalcare, flessibile 1500 mm e appendidoccia orientabile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
II.062.c	<b>euro (centoquarantatre/20)</b>	cad	143,20
Nr. 6964 II.063	Miscelatore monocomando cromato esterno per doccia a parete <b>euro (centoventiquattro/44)</b>	cad	124,44
Nr. 6965 II.064.a	Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico: normale <b>euro (centoventiotto/12)</b>	cad	128,12
Nr. 6966 II.064.b	idem c.s. ...scarico automatico: con leva clinica e bocca girevole <b>euro (centoventisei/22)</b>	cad	126,22
Nr. 6967 II.065	"Miscelatore monocomando cromato per bidet con erogazione a doccetta orientabile completo di scarico diametro 1 1/4"" <b>euro (centotredici/89)</b>	cad	113,89
Nr. 6968 II.066.a	Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento: normale <b>euro (centoventiuno/48)</b>	cad	121,48
Nr. 6969 II.066.b	idem c.s. ...di collegamento: con leva clinica e bocca girevole <b>euro (centoventiotto/36)</b>	cad	128,36
Nr. 6970 II.067.a	Miscelatore monocomando cromato per lavello a parete, con bocca di erogazione fusa girevole: normale completo di rosone <b>euro (centosedici/61)</b>	cad	116,61
Nr. 6971 II.067.b	idem c.s. ...fusa girevole: con leva clinica <b>euro (centoventiotto/36)</b>	cad	128,36
Nr. 6972 II.068	Gruppo vasca esterno cromato completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca e flessibile da 1250 mm, appendidoccia con forcina orientabile a parete, con maniglie del tipo normale <b>euro (centotrentadue/51)</b>	cad	132,51
Nr. 6973 II.069.a	Gruppo doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema anticalcare, due rubinetti da incasso diritti o a squadra del tipo: a croce <b>euro (centoventiotto/23)</b>	cad	128,23
Nr. 6974 II.069.b	idem c.s. ...del tipo: normale <b>euro (novantauno/54)</b>	cad	91,54
Nr. 6975 II.070.a	Gruppo monoforo per lavabo con maniglie del tipo: "a stella, con bocca girevole e scarico automatico diametro 1 1/4"" <b>euro (centoventisei/22)</b>	cad	126,22
Nr. 6976 II.070.b	Gruppo monoforo per lavabo con maniglie del tipo: normale, senza scarico <b>euro (settantanove/92)</b>	cad	79,92
Nr. 6977 II.070.c	idem c.s. ...del tipo: "normale, con scarico automatico diametro 1 1/4"" <b>euro (novantatre/21)</b>	cad	93,21
Nr. 6978 II.071.a	Gruppo a tre fori per lavabo con maniglie del tipo: "a stella, con bocca girevole e scarico automatico diametro 1 1/4"" <b>euro (centoquarantasei/34)</b>	cad	146,34
Nr. 6979 II.071.b	Gruppo a tre fori per lavabo con maniglie del tipo: normale, senza scarico <b>euro (novantauno/69)</b>	cad	91,69
Nr. 6980 II.071.c	idem c.s. ...del tipo: "normale, con scarico automatico diametro 1 1/4"" <b>euro (centonove/14)</b>	cad	109,14
Nr. 6981 II.072.a	Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo: "a croce, con bocca girevole, erogazione con doccetta orientabile, scarico automatico diametro 1 1/4"" <b>euro (centoventisei/79)</b>	cad	126,79
Nr. 6982 II.072.b	Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo: normale, erogazione con doccetta orientabile, senza scarico <b>euro (ottantauno/25)</b>	cad	81,25
Nr. 6983 II.072.c	Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo: "normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico diametro 1 1/4"" <b>euro (cento/99)</b>	cad	100,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6984 II.073.a	Gruppo cromato per bidet con scarico automatico, maniglie del tipo: a croce <b>euro (centotre/26)</b>	cad	103,26
Nr. 6985 II.073.b	idem c.s. ...del tipo: normale <b>euro (ottantatre/91)</b>	cad	83,91
Nr. 6986 II.074	Rubineria per orinatoî composta da rubinetto cromato con maniglia e raccordo con scarico a bicchiere <b>euro (sessantadue/28)</b>	cad	62,28
Nr. 6987 II.075	Gruppo monoforo cromato con collo alto girevole senza scarico <b>euro (sessantaotto/93)</b>	cad	68,93
Nr. 6988 II.076	Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato <b>euro (ventiuno/12)</b>	cad	21,12
Nr. 6989 II.077	Sifone esterno per lavatrice o lavastoviglie con scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm, imboccatura a gomito per flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, in opera completo di raccordo alla tubazione di scarico e fissaggio, con esclusione delle opere murarie necessarie per il montaggio <b>euro (settantadue/66)</b>	cad	72,66
Nr. 6990 II.078	Monocomando a parete per lavello di grandi cucine in ottone cromato con cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile diametro 20 mm, maniglia a leva e borchia copri tappo, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min, con esclusione delle opere murarie e della predisposizione delle tubazioni <b>euro (novantatre/69)</b>	cad	93,69
Nr. 6991 II.079.a	Monocomando da banco per lavello di grandi cucine con supporto in ottone fuso lucidato e cromato, cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile e borchia copritappo, diametro della bocca 20 mm, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min, con esclusione delle opere murarie e della predisposizione delle tubazioni, lunghezza bocca di erogazione: "24,5 cm, diametro 1/2"" <b>euro (centosessantadue/97)</b>	cad	162,97
Nr. 6992 II.079.b	idem c.s. ...cm, diametro 1 3/4"" <b>euro (centosessantaquattro/93)</b>	cad	164,93
Nr. 6993 II.080.a	Monocomando da banco per lavello di grandi cucine con supporto in ottone fuso lucidato e cromato, cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile e borchia copritappo, leva antiurto, diametro della bocca 20 mm, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min, con esclusione delle opere murarie e della predisposizione delle tubazioni, lunghezza bocca di erogazione: "24,5 cm, diametro 1/2"" <b>euro (trecentouno/66)</b>	cad	301,66
Nr. 6994 II.080.b	idem c.s. ...cm, diametro 1 3/4"" <b>euro (trecentotre/62)</b>	cad	303,62
Nr. 6995 II.081.a	Elettropompa per ricircolo acqua sanitaria per impianti del tipo domestico, con attacchi filettati o a brasare, data in opera completa di valvola d'intercettazione, valvola di ritegno e bocchettoni zincati, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz, escluso i collegamenti equipotenziali e le tubazioni d'adduzione idrica: "portata 0,28 mc/h, prevalenza 0,4 m, diametro attacchi 1/2"" <b>euro (duecentotrentaotto/44)</b>	cad	238,44
Nr. 6996 II.081.b	idem c.s. ...idrica: "portata 0,36 mc/h, prevalenza 0,35 m, diametro attacchi 1/2"" <b>euro (duecentocinquantauno/56)</b>	cad	251,56
Nr. 6997 II.081.c	idem c.s. ...idrica: "portata 1,50 mc/h, prevalenza 0,4 m, diametro attacchi 1/2"" <b>euro (duecentosettanta/82)</b>	cad	270,82
Nr. 6998 II.081.d	idem c.s. ...idrica: "portata 3,00 mc/h, prevalenza 0,5 m, diametro attacchi 1"" <b>euro (trecentoventinove/26)</b>	cad	329,26
Nr. 6999 II.081.e	idem c.s. ...idrica: "portata 3,50 mc/h, prevalenza 2,1 m, diametro attacchi 1"" <b>euro (trecentoottanta/87)</b>	cad	380,87
Nr. 7000 II.082.a	Elettropompa del tipo sommergibile per il sollevamento di acque chiare o leggermente cariche, per installazione fissa, corpo pompa e girante in acciaio inox, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, data in opera completa di tubazione in acciaio zincato da 6 m, con raccordi in ghisa malleabile, cavo elettrico da 10 m e galleggiante elettrico per l'avviamento in automatico, con esclusione del quadro comando e dei collegamenti elettrici: "portata 1,5 ÷ 6,0 mc/h, prevalenza 6,0 ÷ 2,0 m, diametro attacchi 1 1/4"" <b>euro (quattrocentodue/42)</b>	cad	402,42
Nr. 7001 II.082.b	idem c.s. ...collegamenti elettrici: "portata 3,0 ÷ 7,5 mc/h, prevalenza 6,0 ÷ 5,0 m, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (quattrocentoventitre/09)</b>	cad	423,09
Nr. 7002 II.082.c	idem c.s. ...collegamenti elettrici: "portata 4,5 ÷ 9,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 6,6 m, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (quattrocentoquarantauno/97)</b>	cad	441,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7003 II.082.d	idem c.s. ...collegamenti elettrici: "portata 3,0 ÷ 27,0 mc/h, prevalenza 8,5 ÷ 2,0 m, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (seicentodieci/08)</b>	cad	610,08
Nr. 7004 II.082.e	idem c.s. ...collegamenti elettrici: portata 3,0 ÷ 29,0 mc/h, prevalenza 8,5 ÷ 2,0 m, diametro attacchi 2" <b>euro (ottocentotrentaotto/56)</b>	cad	838,56
Nr. 7005 II.082.f	idem c.s. ...collegamenti elettrici: portata 3,0 ÷ 30,0 mc/h, prevalenza 2,0 ÷ 11,5 m, diametro attacchi 2" <b>euro (ottocentonovantasette/02)</b>	cad	897,02
Nr. 7006 II.083.a	"Pressostato per pompe ed autoclavi con campo di regolazione da 1 a 5 bar, differenziale da 0,5 a 2,5 bar, portata contatti 16 A, grado di protezione IP 44, attacco da 1/4""", temperatura massima fluido 90 °C:" alimentazione monofase <b>euro (ventisei/63)</b>	cad	26,63
Nr. 7007 II.083.b	idem c.s. ...°C:" alimentazione trifase <b>euro (trentatre/01)</b>	cad	33,01
Nr. 7008 II.084.a	Serbatoio verticale in vetroresina per stoccaggio acqua potabile dato in opera completo di coperchio a tenuta, valvole d'intercettazione, galleggiante meccanico, rubinetto di scarico, raccorderia in ghisa malleabile e raccordi in ottone, escluso l'onere per il collegamento alla rete d'adduzione idrica, delle seguenti capacità: capacità serbatoio 200 l, diametro attacchi 1" <b>euro (trecentoquarantauno/72)</b>	cad	341,72
Nr. 7009 II.084.b	idem c.s. ...seguinti capacità: capacità serbatoio 300 l, diametro attacchi 1" <b>euro (trecentocinquantauno/83)</b>	cad	351,83
Nr. 7010 II.084.c	idem c.s. ...seguinti capacità: capacità serbatoio 400 l, diametro attacchi 1" <b>euro (trecentoottantaotto/95)</b>	cad	388,95
Nr. 7011 II.084.d	idem c.s. ...seguinti capacità: capacità serbatoio 500 l, diametro attacchi 1" <b>euro (cinquecento/68)</b>	cad	500,68
Nr. 7012 II.084.e	idem c.s. ...seguinti capacità: "capacità serbatoio 800 l, diametro attacchi 1 1/4"" <b>euro (cinquecentosettantaquattro/98)</b>	cad	574,98
Nr. 7013 II.084.f	idem c.s. ...seguinti capacità: "capacità serbatoio 1000 l, diametro attacchi 1 1/4"" <b>euro (seicentoottantatre/03)</b>	cad	683,03
Nr. 7014 II.084.g	idem c.s. ...seguinti capacità: "capacità serbatoio 1500 l, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (settecentoquarantacinque/09)</b>	cad	745,09
Nr. 7015 II.084.h	idem c.s. ...seguinti capacità: "capacità serbatoio 2000 l, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (novecentoquarantasette/09)</b>	cad	947,09
Nr. 7016 II.084.i	idem c.s. ...seguinti capacità: "capacità serbatoio 3000 l, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (milleduecentosettantaotto/07)</b>	cad	1'278,07
Nr. 7017 II.084.j	idem c.s. ...seguinti capacità: "capacità serbatoio 5000 l, diametro attacchi 1 1/2"" <b>euro (millesettecentosettantanove/16)</b>	cad	1'779,16
Nr. 7018 II.085.a	Serbatoio in acciaio inox ad elevata resistenza alla corrosione per accumulo acqua potabile a norma del D.L. n.108 del 25/01/92, con apertura di ispezione antinfortunistica completa di coperchio: verticale: capacità 100 l, diametro 500 mm, altezza 880 mm, peso 12 kg <b>euro (cinquecentoquaranta/45)</b>	cad	540,45
Nr. 7019 II.085.b	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 200 l, diametro 500 mm, altezza 1.255 mm, peso 16 kg <b>euro (cinquecentosettantacinque/39)</b>	cad	575,39
Nr. 7020 II.085.c	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 300 l, diametro 500 mm, altezza 1.780 mm, peso 21 kg <b>euro (seicentoquarantadue/80)</b>	cad	642,80
Nr. 7021 II.085.d	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 300 l, diametro 600 mm, altezza 1.360 mm, peso 24 kg <b>euro (seicentotrentauno/68)</b>	cad	631,68
Nr. 7022 II.085.e	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 500 l, diametro 600 mm, altezza 1.590 mm, peso 30 kg <b>euro (settecentoquarantauno/24)</b>	cad	741,24
Nr. 7023	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 750 l, diametro 750 mm, altezza 1.915 mm, peso 40 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
II.085.f	<b>euro (novecentosessantaotto/28)</b>	cad	968,28
Nr. 7024 II.085.g	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 1.000 l, diametro 850 mm, altezza 1.890 mm, peso 46 kg <b>euro (milleottantaquattro/07)</b>	cad	1'084,07
Nr. 7025 II.085.h	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 1.500 l, diametro 1.100 mm, altezza 1.900 mm, peso 65 kg <b>euro (milleseicentonovantaotto/40)</b>	cad	1'698,40
Nr. 7026 II.085.i	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 2.000 l, diametro 1.100 mm, altezza 2.400 mm, peso 79 kg <b>euro (duemilaventitre/89)</b>	cad	2'023,89
Nr. 7027 II.085.j	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 3.000 l, diametro 1.270 mm, altezza 2.620 mm, peso 126 kg <b>euro (tremiladuecentoottantasei/01)</b>	cad	3'286,01
Nr. 7028 II.085.k	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 4.000 l, diametro 1.430 mm, altezza 2.670 mm, peso 146 kg <b>euro (quattromilaquattrocentosettantanove/86)</b>	cad	4'479,86
Nr. 7029 II.085.l	idem c.s. ...di coperchio: verticale: capacità 5.000 l, diametro 1.600 mm, altezza 2.660 mm, peso 197 kg <b>euro (cinquemilacinquantauno/44)</b>	cad	5'051,44
Nr. 7030 II.086.a	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 100 l, diametro 500 mm, lunghezza 710 mm, peso 12 kg <b>euro (cinquecentoquaranta/45)</b>	cad	540,45
Nr. 7031 II.086.b	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 200 l, diametro 500 mm, lunghezza 1.085 mm, peso 16 kg <b>euro (cinquecentosettantacinque/39)</b>	cad	575,39
Nr. 7032 II.086.c	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 300 l, diametro 500 mm, lunghezza 1.610 mm, peso 21 kg <b>euro (seicentoquarantadue/80)</b>	cad	642,80
Nr. 7033 II.086.d	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 300 l, diametro 600 mm, lunghezza 1.190 mm, peso 23 kg <b>euro (seicentocinquantatre/39)</b>	cad	653,39
Nr. 7034 II.086.e	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 500 l, diametro 650 mm, lunghezza 1.420 mm, peso 30 kg <b>euro (settecentosessantasette/50)</b>	cad	767,50
Nr. 7035 II.086.f	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 750 l, diametro 750 mm, lunghezza 1.760 mm, peso 43 kg <b>euro (millequattro/01)</b>	cad	1'004,01
Nr. 7036 II.086.g	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 1.000 l, diametro 850 mm, lunghezza 1.730 mm, peso 49 kg <b>euro (millecentoventidue/31)</b>	cad	1'122,31
Nr. 7037 II.086.h	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 1.500 l, diametro 1.100 mm, lunghezza 1.755 mm, peso 67 kg <b>euro (milleseicentonovantaotto/40)</b>	cad	1'698,40
Nr. 7038 II.086.i	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 2.000 l, diametro 1.100 mm, lunghezza 2.255 mm, peso 82 kg <b>euro (duemilaventitre/89)</b>	cad	2'023,89
Nr. 7039 II.086.j	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 3.000 l, diametro 1.270 mm, lunghezza 2.480 mm, peso 129 kg <b>euro (tremiladuecentoottantasei/01)</b>	cad	3'286,01
Nr. 7040 II.086.k	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 4.000 l, diametro 1.430 mm, lunghezza 2.530 mm, peso 148 kg <b>euro (quattromilaquattrocentosettantanove/86)</b>	cad	4'479,86
Nr. 7041 II.086.l	idem c.s. ...di coperchio: orizzontale: capacità 5.000 l, diametro 1.600 mm, lunghezza 2.530 mm, peso 206 kg <b>euro (cinquemilacinquantauno/44)</b>	cad	5'051,44
Nr. 7042 II.087.a	idem c.s. ...di coperchio: parallelepipedo: capacità 300 l, 750 x 500 mm, altezza 870 mm, peso 25 kg <b>euro (ottocentotrentaquattro/37)</b>	cad	834,37
Nr. 7043 II.087.b	idem c.s. ...di coperchio: parallelepipedo: capacità 500 l, 1.000 x 500 mm, altezza 1.120 mm, peso 38 kg <b>euro (millecentotrentauno/81)</b>	cad	1'131,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7044 I1.087.c	idem c.s. ...di coperchio: parallelepipedo: capacità 1.000 l, 1.250 x 600 mm, altezza 1.370 mm, peso 65 kg <b>euro (millesettecentoquattro/88)</b>	cad	1'704,88
Nr. 7045 I1.087.d	idem c.s. ...di coperchio: parallelepipedo: capacità 1.500 l, 2.000 x 600 mm, altezza 1.370 mm, peso 99 kg <b>euro (duemilaquattrocentocinquantaotto/92)</b>	cad	2'458,92
Nr. 7046 I1.087.e	idem c.s. ...di coperchio: parallelepipedo: capacità 2.000 l, 2.150 x 625 mm, altezza 1.620 mm, peso 134 kg <b>euro (tremilacentoquarantauno/64)</b>	cad	3'141,64
Nr. 7047 I1.088.a	Serbatoio in acciaio zincato per accumulo acqua a norma del D.M. 21/03/73, con apertura di ispezione completa di coperchio: verticale: capacità 100 l, diametro 500 mm, altezza 880 mm, peso 15 kg <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cad	260,00
Nr. 7048 I1.088.b	idem c.s. ...verticale: capacità 200 l, diametro 500 mm, altezza 1.255 mm, peso 20 kg <b>euro (duecentosessantanove/74)</b>	cad	269,74
Nr. 7049 I1.088.c	idem c.s. ...verticale: capacità 300 l, diametro 500 mm, altezza 1.780 mm, peso 26 kg <b>euro (trecentoquattro/42)</b>	cad	304,42
Nr. 7050 I1.088.d	idem c.s. ...verticale: capacità 300 l, diametro 600 mm, altezza 1.360 mm, peso 27 kg <b>euro (duecentonovantatre/29)</b>	cad	293,29
Nr. 7051 I1.088.e	idem c.s. ...verticale: capacità 500 l, diametro 650 mm, altezza 1.590 mm, peso 34 kg <b>euro (trecentoquattordici/16)</b>	cad	314,16
Nr. 7052 I1.088.f	idem c.s. ...verticale: capacità 750 l, diametro 750 mm, altezza 1.910 mm, peso 47 kg <b>euro (trecentoottanta/98)</b>	cad	380,98
Nr. 7053 I1.088.g	idem c.s. ...verticale: capacità 1.000 l, diametro 850 mm, altezza 1.880 mm, peso 55 kg <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/80)</b>	cad	444,80
Nr. 7054 I1.088.h	idem c.s. ...verticale: capacità 1.500 l, diametro 1.100 mm, altezza 1.900 mm, peso 86 kg <b>euro (seicentoseptantaquattro/27)</b>	cad	674,27
Nr. 7055 I1.088.i	idem c.s. ...verticale: capacità 2.000 l, diametro 1.100 mm, altezza 2.300 mm, peso 117 kg <b>euro (settecentocinquantatre/61)</b>	cad	753,61
Nr. 7056 I1.088.j	idem c.s. ...verticale: capacità 3.000 l, diametro 1.270 mm, altezza 2.500 mm, peso 159 kg <b>euro (millequarantadue/97)</b>	cad	1'042,97
Nr. 7057 I1.088.k	idem c.s. ...verticale: capacità 4.000 l, diametro 1.430 mm, altezza 2.560 mm, peso 198 kg <b>euro (millequattrocentosessantaquattro/54)</b>	cad	1'464,54
Nr. 7058 I1.088.l	idem c.s. ...verticale: capacità 5.000 l, diametro 1.600 mm, altezza 2.560 mm, peso 228 kg <b>euro (milleseicentoventuno/86)</b>	cad	1'621,86
Nr. 7059 I1.088.m	idem c.s. ...verticale: capacità 6.000 l, diametro 1.600 mm, altezza 3.250 mm, peso 379 kg <b>euro (duemilatrecentoquarantaquattro/37)</b>	cad	2'344,37
Nr. 7060 I1.088.n	idem c.s. ...verticale: capacità 8.000 l, diametro 1.600 mm, altezza 4.300 mm, peso 547 kg <b>euro (tremilacentodiciotto/16)</b>	cad	3'118,16
Nr. 7061 I1.088.o	idem c.s. ...verticale: capacità 10.000 l, diametro 1.600 mm, altezza 5.050 mm, peso 627 kg <b>euro (tremilaseicentonovantanove/85)</b>	cad	3'699,85
Nr. 7062 I1.089.a	Serbatoio in acciaio zincato per accumulo acqua a norma del D.M. 21/03/73, con apertura di ispezione completa di coperchio: orizzontale: capacità 100 l, diametro 500 mm, lunghezza 710 mm, peso 15 kg <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cad	260,00
Nr. 7063 I1.089.b	idem c.s. ...orizzontale: capacità 200 l, diametro 500 mm, lunghezza 1.085 mm, peso 20 kg <b>euro (duecentosessantanove/74)</b>	cad	269,74
Nr. 7064 I1.089.c	idem c.s. ...orizzontale: capacità 300 l, diametro 500 mm, lunghezza 1.610 mm, peso 26 kg <b>euro (trecentoquattro/42)</b>	cad	304,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7065 II.089.d	idem c.s. ...orizzontale: capacità 300 l, diametro 600 mm, lunghezza 1.190 mm, peso 28 kg <b>euro (duecentonovantatre/29)</b>	cad	293,29
Nr. 7066 II.089.e	idem c.s. ...orizzontale: capacità 500 l, diametro 650 mm, lunghezza 1.420 mm, peso 34 kg <b>euro (trecentoquattordici/16)</b>	cad	314,16
Nr. 7067 II.089.f	idem c.s. ...orizzontale: capacità 750 l, diametro 750 mm, lunghezza 1.760 mm, peso 48 kg <b>euro (trecentoottanta/98)</b>	cad	380,98
Nr. 7068 II.089.g	idem c.s. ...orizzontale: capacità 1.000 l, diametro 850 mm, lunghezza 1.730 mm, peso 55 kg <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/80)</b>	cad	444,80
Nr. 7069 II.089.h	idem c.s. ...orizzontale: capacità 1.500 l, diametro 1.100 mm, lunghezza 1.760 mm, peso 86 kg <b>euro (seicentoseffantaquattro/27)</b>	cad	674,27
Nr. 7070 II.089.i	idem c.s. ...orizzontale: capacità 2.000 l, diametro 1.100 mm, lunghezza 2.160 mm, peso 118 kg <b>euro (settecentocinquantatre/61)</b>	cad	753,61
Nr. 7071 II.089.j	idem c.s. ...orizzontale: capacità 3.000 l, diametro 1.270 mm, lunghezza 2.430 mm, peso 160 kg <b>euro (millequarantadue/97)</b>	cad	1'042,97
Nr. 7072 II.089.k	idem c.s. ...orizzontale: capacità 4.000 l, diametro 1.430 mm, lunghezza 2.500 mm, peso 199 kg <b>euro (millequattrocentosessantaquattro/54)</b>	cad	1'464,54
Nr. 7073 II.089.l	idem c.s. ...orizzontale: capacità 5.000 l, diametro 1.600 mm, lunghezza 2.500 mm, peso 230 kg <b>euro (milleseicentoventiuno/86)</b>	cad	1'621,86
Nr. 7074 II.089.m	idem c.s. ...orizzontale: capacità 6.000 l, diametro 1.600 mm, lunghezza 3.030 mm, peso 371 kg <b>euro (duemilacentosessantadue/00)</b>	cad	2'162,00
Nr. 7075 II.089.n	idem c.s. ...orizzontale: capacità 8.000 l, diametro 1.600 mm, lunghezza 4.030 mm, peso 509 kg <b>euro (duemilaottocentosettanta/36)</b>	cad	2'870,36
Nr. 7076 II.089.o	idem c.s. ...orizzontale: capacità 10.000 l, diametro 1.600 mm, lunghezza 4.780 mm, peso 588 kg <b>euro (tremlaquattrocentoquattro/72)</b>	cad	3'404,72
Nr. 7077 II.089.p	idem c.s. ...orizzontale: capacità 14.000 l, diametro 1.700 mm, lunghezza 6.050 mm, peso 917 kg <b>euro (cinquemiladuecentocinquantaotto/57)</b>	cad	5'258,57
Nr. 7078 II.090.a	Serbatoio in polietilene cilindrico per accumulo acqua a norma del D.M. 21/03/73, con apertura di ispezione completa di coperchio: verticale: capacità 300 l, diametro 670 mm, altezza 1.100 mm, peso 15 kg <b>euro (duecentoquarantasette/47)</b>	cad	247,47
Nr. 7079 II.090.b	idem c.s. ...verticale: capacità 500 l, diametro 730 mm, altezza 1.370 mm, peso 18 kg <b>euro (trecentootto/76)</b>	cad	308,76
Nr. 7080 II.090.c	idem c.s. ...verticale: capacità 1.000 l, diametro 940 mm, altezza 1.600 mm, peso 26 kg <b>euro (quattrocentocinquantauno/31)</b>	cad	451,31
Nr. 7081 II.090.d	idem c.s. ...verticale: capacità 1.500 l, diametro 1.100 mm, altezza 1.740 mm, peso 45 kg <b>euro (seicentootto/92)</b>	cad	608,92
Nr. 7082 II.090.e	idem c.s. ...verticale: capacità 2.000 l, diametro 1.250 mm, altezza 1.900 mm, peso 50 kg <b>euro (settecentocinque/69)</b>	cad	705,69
Nr. 7083 II.090.f	idem c.s. ...verticale: capacità 3.000 l, diametro 1.450 mm, altezza 2.200 mm, peso 85 kg <b>euro (millecentocinquantesette/92)</b>	cad	1'157,92
Nr. 7084 II.090.g	idem c.s. ...verticale: capacità 5.000 l, diametro 2.050 mm, altezza 1.760 mm, peso 95 kg <b>euro (millequattrocentoquarantasei/39)</b>	cad	1'446,39
Nr. 7085 II.091.a	Serbatoio in polietilene cilindrico per accumulo acqua a norma del D.M. 21/03/73, con apertura di ispezione completa di coperchio: orizzontale: capacità 300 l, diametro 680 mm, lunghezza 1.070 mm, peso 13 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentocinquantadue/85)</b>	cad	252,85
Nr. 7086 II.091.b	idem c.s. ...orizzontale: capacità 500 l, diametro 765 mm, lunghezza 1.240 mm, peso 21 kg		
	<b>euro (trecentotrentacinque/64)</b>	cad	335,64
Nr. 7087 II.091.c	idem c.s. ...orizzontale: capacità 1.000 l, diametro 910 mm, lunghezza 1.640 mm, peso 66 kg		
	<b>euro (quattrocentoottanta/35)</b>	cad	480,35
Nr. 7088 II.091.d	idem c.s. ...orizzontale: capacità 1.500 l, diametro 1.160 mm, lunghezza 1.510 mm, peso 43 kg		
	<b>euro (seicentoquarantacinque/48)</b>	cad	645,48
Nr. 7089 II.091.e	idem c.s. ...orizzontale: capacità 2.000 l, diametro 1.305 mm, lunghezza 1.750 mm, peso 58 kg		
	<b>euro (settecentoottantanove/56)</b>	cad	789,56
Nr. 7090 II.091.f	idem c.s. ...orizzontale: capacità 3.000 l, diametro 1.520 mm, lunghezza 1.850 mm, peso 93 kg		
	<b>euro (millecentocinquantasette/92)</b>	cad	1'157,92
Nr. 7091 II.091.g	idem c.s. ...orizzontale: capacità 5.000 l, diametro 1.740 mm, lunghezza 2.250 mm, peso 140 kg		
	<b>euro (milleseicentocinquantaquattro/23)</b>	cad	1'654,23
Nr. 7092 II.092.a	Autoclave montaliquidi in lamiera di acciaio zincata, da 6 bar, completa di valvola di sicurezza a molla collaudata e certificata ISPESL, con manometro e rubinetto a 3 vie: verticale: 1.300 l		
	<b>euro (milleduecentosettantanove/12)</b>	cad	1'279,12
Nr. 7093 II.092.b	idem c.s. ...3 vie: verticale: 2.000 l		
	<b>euro (millenovecentosettantauno/32)</b>	cad	1'971,32
Nr. 7094 II.092.c	idem c.s. ...3 vie: verticale: 3.000 l		
	<b>euro (duemilaseicentoottanta/89)</b>	cad	2'680,89
Nr. 7095 II.093.a	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 1.300 l		
	<b>euro (millecinquecentodue/16)</b>	cad	1'502,16
Nr. 7096 II.093.b	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 2.000 l		
	<b>euro (duemilatrecentoventiuno/22)</b>	cad	2'321,22
Nr. 7097 II.093.c	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 3.000 l		
	<b>euro (tremilacentosettanta/44)</b>	cad	3'170,44
Nr. 7098 II.094.a	Autoclave montaliquidi in lamiera di acciaio zincata da 8 bar, completa di valvola di sicurezza a molla collaudata e certificata ISPESL, con manometro e rubinetto a 3 vie: verticale: 500 l		
	<b>euro (ottocentoquarantasette/25)</b>	cad	847,25
Nr. 7099 II.094.b	idem c.s. ...3 vie: verticale: 800 l		
	<b>euro (millesettantasette/98)</b>	cad	1'077,98
Nr. 7100 II.094.c	idem c.s. ...3 vie: verticale: 1.000 l		
	<b>euro (millecentocinquantacinque/40)</b>	cad	1'155,40
Nr. 7101 II.094.d	idem c.s. ...3 vie: verticale: 1.500 l		
	<b>euro (millenovecentoventi/04)</b>	cad	1'920,04
Nr. 7102 II.094.e	idem c.s. ...3 vie: verticale: 2.000 l		
	<b>euro (duemilatrecentoventisette/40)</b>	cad	2'327,40
Nr. 7103 II.094.f	idem c.s. ...3 vie: verticale: 3.000 l		
	<b>euro (tremilaquattrocentoventidue/63)</b>	cad	3'422,63
Nr. 7104 II.095.a	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 500 l		
	<b>euro (novecentosettantadue/48)</b>	cad	972,48
Nr. 7105 II.095.b	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 800 l		
	<b>euro (milleduecentoquarantaotto/76)</b>	cad	1'248,76
Nr. 7106	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 1.000 l		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
II.095.c	<b>euro (milletrecentoquarantauno/36)</b>	cad	1'341,36
Nr. 7107 II.095.d	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 1.500 l <b>euro (duemiladuecentodiciassette/34)</b>	cad	2'217,34
Nr. 7108 II.095.e	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 2.000 l <b>euro (duemilasettecentoventicinque/87)</b>	cad	2'725,87
Nr. 7109 II.095.f	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 3.000 l <b>euro (quattromilaquaranta/46)</b>	cad	4'040,46
Nr. 7110 II.096.a	Autoclave montaliquidi in lamiera di acciaio zincata 10 bar, completa di valvola di sicurezza a molla collaudata e certificata ISPESL, con manometro e rubinetto a 3 vie: verticale: 300 l <b>euro (settecentonove/87)</b>	cad	709,87
Nr. 7111 II.096.b	idem c.s. ...3 vie: verticale: 500 l <b>euro (millecentoventicinque/04)</b>	cad	1'125,04
Nr. 7112 II.096.c	idem c.s. ...3 vie: verticale: 800 l <b>euro (milleduecentoottantadue/91)</b>	cad	1'282,91
Nr. 7113 II.096.d	idem c.s. ...3 vie: verticale: 1.000 l <b>euro (millequattrocentoottantasette/84)</b>	cad	1'487,84
Nr. 7114 II.096.e	idem c.s. ...3 vie: verticale: 1.500 l <b>euro (duemilaquattrocentoottantanove/82)</b>	cad	2'489,82
Nr. 7115 II.096.f	idem c.s. ...3 vie: verticale: 2.000 l <b>euro (tremladuecentoquattro/04)</b>	cad	3'204,04
Nr. 7116 II.096.g	idem c.s. ...3 vie: verticale: 3.000 l <b>euro (quattromilaquarantasette/29)</b>	cad	4'047,29
Nr. 7117 II.097.a	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 300 l <b>euro (ottocentosette/78)</b>	cad	807,78
Nr. 7118 II.097.b	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 500 l <b>euro (milletrecentocinque/68)</b>	cad	1'305,68
Nr. 7119 II.097.c	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 800 l <b>euro (millequattrocentonovantacinque/43)</b>	cad	1'495,43
Nr. 7120 II.097.d	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 1.000 l <b>euro (millesettecentoquarantauno/35)</b>	cad	1'741,35
Nr. 7121 II.097.e	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 1.500 l <b>euro (duemilanovecentoventi/94)</b>	cad	2'920,94
Nr. 7122 II.097.f	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 2.000 l <b>euro (tremlasettecentosettantaotto/60)</b>	cad	3'778,60
Nr. 7123 II.097.g	idem c.s. ...3 vie: orizzontale: 3.000 l <b>euro (quattromilasettecentoottantanove/59)</b>	cad	4'789,59
Nr. 7124 II.098.a	Gruppo di sollevamento per acque potabili o similari con due elettropompe centrifughe multistadio autoadescanti, corpo in ghisa, albero con rotore e coperchio tenuta in acciaio inox AISI 304, alimentazione 230 V - 50 Hz, completo di basamento, collettore di aspirazione e mandata in acciaio inox, 2 serbatoi a membrana e quadro elettrico monofase completo di: interruttore generale, invertitore automatico, per scambio dell'ordine di partenza delle pompe ad ogni avviamento, ingresso per galleggiante o pressostato di protezione: potenza singola pompa 0,75 kW, portata 0,6-7,2 mc/h, prevalenza 26-47 m <b>euro (millesettantanove/71)</b>	cad	1'079,71
Nr. 7125 II.098.b	idem c.s. ...singola pompa 1,0 kW, portata 0,4-7 mc/h, prevalenza 29-57 m <b>euro (millecentotrentaotto/30)</b>	cad	1'138,30
Nr. 7126	idem c.s. ...singola pompa 1,1 kW, portata 0,6-9 mc/h, prevalenza 38-58 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
II.098.c	<b>euro (millecentocinquantaotto/25)</b>	cad	1'158,25
Nr. 7127 II.098.d	idem c.s. ...singola pompa 1,85 kW, portata 0,6-14,4 mc/h, prevalenza 34-60 m <b>euro (milleduecentotre/88)</b>	cad	1'203,88
Nr. 7128 II.099.a	Gruppo di sollevamento per acque potabili o similari con due elettropompe centrifughe autoadescanti, corpo in ghisa ed albero con rotore in acciaio inox AISI 416, alimentazione 3F 400 V - 50 Hz, completo di basamento, collettore di aspirazione e mandata, 2 serbatoi a membrana e quadro elettrico trifase completo di: interruttore generale, invertitore automatico, per scambio dell'ordine di partenza delle pompe ad ogni avviamento, ingresso per galleggiante o pressostato di protezione: potenza singola pompa 0,55 kW, portata 0,6-9,6 mc/h, prevalenza 14-40 m <b>euro (milleduecentotrentaquattro/55)</b>	cad	1'234,55
Nr. 7129 II.099.b	idem c.s. ...singola pompa 0,75 kW, portata 0,6-9,6 mc/h, prevalenza 20-55 m <b>euro (milleduecentonovanta/23)</b>	cad	1'290,23
Nr. 7130 II.099.c	idem c.s. ...singola pompa 1,0 kW, portata 0,6-9,6 mc/h, prevalenza 26-68 m <b>euro (milletrecentoquindici/42)</b>	cad	1'315,42
Nr. 7131 II.099.d	idem c.s. ...singola pompa 1,0 kW, portata 0,6-14,4 mc/h, prevalenza 14-58 m <b>euro (milletrecentoquarantauno/23)</b>	cad	1'341,23
Nr. 7132 II.100.a	Gruppo di sollevamento per acque potabili o similari con due elettropompe centrifughe bigiranti, corpo in ghisa ed albero con rotore in acciaio inox AISI 303, alimentazione 230 V - 50 Hz, completo di basamento, collettore di aspirazione e mandata, 2 serbatoi a membrana e quadro elettrico monofase completo di: interruttore generale, invertitore automatico, per scambio dell'ordine di partenza delle pompe ad ogni avviamento, ingresso per galleggiante o pressostato di protezione: potenza singola pompa 0,75 kW, portata 1,2-11 mc/h, prevalenza 16-41 m <b>euro (novecentoventiquattro/12)</b>	cad	924,12
Nr. 7133 II.100.b	idem c.s. ...singola pompa 1,1 kW, portata 1,2-13,2 mc/h, prevalenza 25-49 m <b>euro (millesettantasette/80)</b>	cad	1'077,80
Nr. 7134 II.100.c	idem c.s. ...singola pompa 1,85 kW, portata 2-12 mc/h, prevalenza 34-58 m <b>euro (millecentoottantaquattro/14)</b>	cad	1'184,14
Nr. 7135 II.101.a	Gruppo di sollevamento per acque potabili o similari con tre elettropompe centrifughe pluristadio verticali, albero con rotore in acciaio inox AISI 416 e camicia pompa inox AISI 304, alimentazione 230 V - 50 Hz, completo di basamento, collettore di aspirazione e mandata, 3 serbatoi a membrana e quadro elettrico monofase completo di: interruttore generale, invertitore automatico, per scambio dell'ordine di partenza delle pompe ad ogni avviamento, ingressi per galleggiante e pressostato di protezione: potenza singola pompa 0,8 kW, portata 1-9 mc/h, prevalenza 27-57 m <b>euro (tremilacinquecentonovantaotto/68)</b>	cad	3'598,68
Nr. 7136 II.101.b	idem c.s. ...singola pompa 1 kW, portata 1-9 mc/h, prevalenza 35-66 m <b>euro (duemilaseicentoventicinque/74)</b>	cad	2'625,74
Nr. 7137 II.101.c	idem c.s. ...singola pompa 1,5 kW, portata 1-9 mc/h, prevalenza 42-98 m <b>euro (duemilaottocentocinquantatre/63)</b>	cad	2'853,63
Nr. 7138 II.101.d	idem c.s. ...singola pompa 1,85 kW, portata 2-33 mc/h, prevalenza 24-61 m <b>euro (tremilatrecentoventinove/67)</b>	cad	3'329,67
Nr. 7139 II.102.a	Gruppo di sollevamento per acque potabili o similari con tre elettropompe centrifughe autoadescanti, corpo in ghisa ed albero con rotore in acciaio inox AISI 416, alimentazione 3F 400 V - 50 Hz, completo di basamento, collettore di aspirazione e mandata, 3 serbatoi a membrana e quadro elettrico trifase completo di: interruttore generale, invertitore automatico, per scambio dell'ordine di partenza delle pompe ad ogni avviamento, ingresso per galleggiante o pressostato di protezione: potenza singola pompa 0,8 kW, portata 1-9 mc/h, prevalenza 27-57 m <b>euro (duemilasettecentodiciannove/14)</b>	cad	2'719,14
Nr. 7140 II.102.b	idem c.s. ...singola pompa 1 kW, portata 1-9 mc/h, prevalenza 35-66 m <b>euro (duemilasettecentoottantauno/67)</b>	cad	2'781,67
Nr. 7141 II.102.c	idem c.s. ...singola pompa 1,5 kW, portata 1-9 mc/h, prevalenza 42-98 m <b>euro (duemilanovecentonovantanove/65)</b>	cad	2'999,65
Nr. 7142 II.102.d	idem c.s. ...singola pompa 1,85 kW, portata 2-22 mc/h, prevalenza 24-61 m <b>euro (tremilaquattrocentoottantadue/01)</b>	cad	3'482,01
Nr. 7143 II.102.e	idem c.s. ...singola pompa 2,2 kW, portata 2-22 mc/h, prevalenza 33-77 m <b>euro (tremilacinquecentoundici/52)</b>	cad	3'511,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7144 I1.102.f	idem c.s. ...singola pompa 3,0 kW, portata 2-22 mc/h, prevalenza 40-92 m <b>euro (tremilacinquecentoottantanove/84)</b>	cad	3'589,84
Nr. 7145 I1.102.g	idem c.s. ...singola pompa 3,0 kW, portata 2-22 mc/h, prevalenza 46-108 m <b>euro (tremilaseicentotre/50)</b>	cad	3'603,50
Nr. 7146 I2.001.a	Caldiaia pressurizzata in acciaio ad alto rendimento, ad inversione di fiamma, funzionante a gasolio o gas metano, coibentata con materassino di lana minerale e con mantellatura esterna completa di cuffia fonoassorbente rimovibile per l'isolamento termico e acustico, quadro elettrico cablato composto da: termostato di regolazione, termostato di sicurezza, idrometro, termometro digitale per il controllo della temperatura, allarme ottico, orologio programmatore giornaliero, spia di blocco, pressione d'esercizio 6 bar, completa di bruciatore preassemblate, con piastra per attacco bruciatore, posata in opera compresi accessori: caldaia con bruciatore a gasolio della potenzialità resa di: 100 kW <b>euro (quattromilaventisei/11)</b>	cad	4'026,11
Nr. 7147 I2.001.b	idem c.s. ...bruciatore a gasolio della potenzialità resa di: 120 kW <b>euro (quattromilacinquecentosettantasette/84)</b>	cad	4'577,84
Nr. 7148 I2.001.c	idem c.s. ...bruciatore a gasolio della potenzialità resa di: 150 kW <b>euro (quattromilaottocentosessantacinque/19)</b>	cad	4'865,19
Nr. 7149 I2.001.d	idem c.s. ...bruciatore a gasolio della potenzialità resa di: 200 kW <b>euro (cinquemilaquattro/34)</b>	cad	5'004,34
Nr. 7150 I2.001.e	idem c.s. ...bruciatore a gasolio della potenzialità resa di: 250 kW <b>euro (cinquemilaottocentoquarantanove/67)</b>	cad	5'849,67
Nr. 7151 I2.001.f	idem c.s. ...bruciatore a gasolio della potenzialità resa di: 300 kW <b>euro (seimilacentocinquantadue/33)</b>	cad	6'152,33
Nr. 7152 I2.001.g	idem c.s. ...bruciatore a gasolio della potenzialità resa di: 350 kW <b>euro (seimilasettecentoventiotto/41)</b>	cad	6'728,41
Nr. 7153 I2.002.a	idem c.s. ...bruciatore a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità resa di: 100 kW <b>euro (quattromilaseicentosettanta/38)</b>	cad	4'670,38
Nr. 7154 I2.002.b	idem c.s. ...bruciatore a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità resa di: 120 kW <b>euro (quattromilaottocentoottantadue/58)</b>	cad	4'882,58
Nr. 7155 I2.002.c	idem c.s. ...bruciatore a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità resa di: 150 kW <b>euro (cinquemilacentosettantadue/71)</b>	cad	5'172,71
Nr. 7156 I2.002.d	idem c.s. ...bruciatore a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità resa di: 200 kW <b>euro (cinquemilaseicentoquarantaquattro/43)</b>	cad	5'644,43
Nr. 7157 I2.002.e	idem c.s. ...bruciatore a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità resa di: 250 kW <b>euro (seimilaventisette/09)</b>	cad	6'027,09
Nr. 7158 I2.002.f	idem c.s. ...bruciatore a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità resa di: 300 kW <b>euro (seimilacentoottanta/16)</b>	cad	6'180,16
Nr. 7159 I2.002.g	idem c.s. ...bruciatore a gas metano, completo di rampa con filtro e stabilizzatore, della potenzialità resa di: 350 kW <b>euro (settemilatrecentocinque/18)</b>	cad	7'305,18
Nr. 7160 I2.003	Caldiaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, circolatore, in opera compreso valvole per l'intercettazione dei circuiti ed il raccordo fumario (lunghezza 100 cm) per scarico a parete: elettronica con prefiamma guidata con fiamma pilota isolata, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario <b>euro (millequattrocentoottantadue/06)</b>	cad	1'482,06
Nr. 7161 I2.004.a	idem c.s. ...a parete: accensione elettronica: per solo riscaldamento <b>euro (millequattrocentosettantadue/30)</b>	cad	1'472,30
Nr. 7162 I2.004.b	idem c.s. ...a parete: accensione elettronica: per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario <b>euro (millequattrocentotrentaotto/15)</b>	cad	1'438,15
Nr. 7163	Caldiaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I2.005	ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza, in opera compreso le valvole per l'intercettazione dei circuiti, ed il raccordo fumario (lunghezza 100 cm) per scarico a parete: elettronica con fiamma pilota, potenzialità 24 kW per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario <b>euro (milleottocentodieci/47)</b>	cad	1'810,47
Nr. 7164 I2.006.a	idem c.s. ...a parete: accensione elettronica, potenzialità 24,4 kW: per solo riscaldamento <b>euro (millesettecentoottantacinque/39)</b>	cad	1'785,39
Nr. 7165 I2.006.b	idem c.s. ...a parete: accensione elettronica, potenzialità 24,4 kW: per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario <b>euro (milleottocentosette/53)</b>	cad	1'807,53
Nr. 7166 I2.007	idem c.s. ...a parete: accensione elettronica, potenzialità di 30,2 kW, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario <b>euro (duemilanovantanove/38)</b>	cad	2'099,38
Nr. 7167 I2.008.a	Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, in opera compresi accessori, della potenzialità resa di: 20 kW, bollitore da 46 l <b>euro (millenovecentosessantatre/93)</b>	cad	1'963,93
Nr. 7168 I2.008.b	idem c.s. ...resa di: 25 kW, bollitore da 55 l <b>euro (duemilacentotrenta/91)</b>	cad	2'130,91
Nr. 7169 I2.008.c	idem c.s. ...resa di: 30 kW, bollitore da 65 l <b>euro (duemiladuecentonovanta/30)</b>	cad	2'290,30
Nr. 7170 I2.009	Caldaia murale a camera stagna ad alto rendimento per il riscaldamento e la produzione di acqua sanitaria a basse emissioni inquinanti, con accensione elettronica, completa di pannello di comando a distanza della potenzialità di 29 kW <b>euro (duemilacinquecentosessanta/32)</b>	cad	2'560,32
Nr. 7171 I2.010	Caldaia murale istantanea da incasso, stagna a tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione d'acqua calda sanitaria, da 23,3 kW, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, installata nello spessore della muratura esterna, struttura portante in acciaio zincato, completa di interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione, idrometro, telaio da incasso e comando remoto, escluso il collegamento elettrico e le opere murarie necessarie per la realizzazione del incasso per il posizionamento del contenitore in lamiera ed accessori per espulsione dei fumi <b>euro (millenovecentodiciotto/78)</b>	cad	1'918,78
Nr. 7172 I2.011	Caldaia murale a gas a camera stagna e tiraggio forzato, del tipo modulare con produzione d'acqua calda sanitaria a basse emissioni inquinanti (NOx e CO), potenzialità da 10,2 a 23,3 kW, elettronica a ionizzazione con pannello di comando digitale, due circolatori (riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria), sistema antigelo per il circuito di riscaldamento, data in opera completa di dima di fissaggio, kit raccordo fumi costituito da una curva a 90° e da un tubo di lunghezza 100 cm, valvola a sfera per l'intercettazione della tubazione del gas e delle tubazioni dell'acqua calda e fredda. Con esclusione delle opere murarie, del collegamento elettronico e della canna fumaria <b>euro (milleottocentosessantaquattro/75)</b>	cad	1'864,75
Nr. 7173 I2.012.a	Caldaia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, con scambiatore in tubi di alluminio alettati, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato caldaia, in opera completa di valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, valvola gas, raccorderia in rame, tubo d'uscita fumi in alluminio per scarico a parete completo di terminale: per solo riscaldamento: 16 kW <b>euro (duemilaseicentoventiotto/56)</b>	cad	2'628,56
Nr. 7174 I2.012.b	idem c.s. ...terminale: per solo riscaldamento: 26 kW <b>euro (duemilasettecentoquattro/46)</b>	cad	2'704,46
Nr. 7175 I2.013	idem c.s. ...terminale: per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, potenzialità termica 26 kW <b>euro (duemilaottocentonovantauno/41)</b>	cad	2'891,41
Nr. 7176 I2.014.a	"Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: " potenza resa 10 kW <b>euro (tremiladuecentododici/80)</b>	cad	3'212,80
Nr. 7177 I2.014.b	idem c.s. ...potenza resa 20 kW <b>euro (tremiladuecentoottantaquattro/65)</b>	cad	3'284,65
Nr. 7178 I2.014.c	idem c.s. ...potenza resa 30 kW <b>euro (tremilaottocentosettantasette/68)</b>	cad	3'877,68
Nr. 7179 I2.014.d	idem c.s. ...potenza resa 45 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quattromilaquattrocentonovantauno/96)</b>	cad	4'491,96
Nr. 7180 I2.014.e	idem c.s. ...potenza resa 65 kW		
	<b>euro (cinquemilacinque/05)</b>	cad	5'005,05
Nr. 7181 I2.014.f	idem c.s. ...potenza resa 85 kW		
	<b>euro (seimiladuecentottantasei/24)</b>	cad	6'286,24
Nr. 7182 I2.014.g	idem c.s. ...potenza resa 115 kW		
	<b>euro (settemilacinquecentoventiquattro/93)</b>	cad	7'524,93
Nr. 7183 I2.015.a	Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: potenza resa 24 kW		
	<b>euro (duemilatrecentotrentaotto/43)</b>	cad	2'338,43
Nr. 7184 I2.015.b	idem c.s. ...potenza resa 28 kW		
	<b>euro (duemilatrecentotrentaotto/43)</b>	cad	2'338,43
Nr. 7185 I2.015.c	idem c.s. ...potenza resa 34 kW		
	<b>euro (duemilaseicentoquarantadue/03)</b>	cad	2'642,03
Nr. 7186 I2.016.a	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 115 kW		
	<b>euro (dodicimiladuecentosei/95)</b>	cad	12'206,95
Nr. 7187 I2.016.b	idem c.s. ...potenza resa 163 kW		
	<b>euro (quattordicimilacentosettantaquattro/27)</b>	cad	14'174,27
Nr. 7188 I2.016.c	idem c.s. ...potenza resa 204 kW		
	<b>euro (diciottomilasettecentouno/96)</b>	cad	18'701,96
Nr. 7189 I2.016.d	idem c.s. ...potenza resa 269 kW		
	<b>euro (ventiduemilasettecentonovantasette/53)</b>	cad	22'797,53
Nr. 7190 I2.016.e	idem c.s. ...potenza resa 336 kW		
	<b>euro (ventiseimilacentouno/71)</b>	cad	26'101,71
Nr. 7191 I2.016.f	idem c.s. ...potenza resa 404 kW		
	<b>euro (ventinovemilacinquecentosedici/19)</b>	cad	29'516,19
Nr. 7192 I2.016.g	idem c.s. ...potenza resa 471 kW		
	<b>euro (trentaduemilaottanta/60)</b>	cad	32'080,60
Nr. 7193 I2.016.h	idem c.s. ...potenza resa 539 kW		
	<b>euro (trentaquattromilaquattrocentoottantaquattro/10)</b>	cad	34'484,10
Nr. 7194 I2.016.i	idem c.s. ...potenza resa 672 kW		
	<b>euro (quarantaottomilaquattrocentootto/21)</b>	cad	48'408,21
Nr. 7195 I2.016.j	idem c.s. ...potenza resa 808 kW		
	<b>euro (cinquantacinquemilasette/46)</b>	cad	55'007,46
Nr. 7196 I2.016.k	idem c.s. ...potenza resa 942 kW		
	<b>euro (cinquantanovemilaseicentodiciassette/12)</b>	cad	59'617,12
Nr. 7197 I2.016.l	idem c.s. ...potenza resa 1.078 kW		
	<b>euro (sessantaquattromilatrecentosedici/85)</b>	cad	64'316,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7198 I2.017.a	Fornitura e posa in opera di singolo modulo termico a gas a condensazione premiscelata, con armadio, per impianti singoli o in cascata, da centrale termica, camera stagna, tiraggio forzato, classe C, idonea in cascata fino a 5 moduli, per esterno fino a -10 °C, completo di raccordi, dima di fissaggio e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita e funzionante, escluso raccordo fumario e opere edili: con armadio in acciaio verniciato: potenza resa fino a 116,0 kW <b>euro (novemilaottocentotrentasette/45)</b>	cad	9'837,45
Nr. 7199 I2.017.b	idem c.s. ...in acciaio verniciato: potenza resa fino a 150,0 kW <b>euro (tredicimilacinquecentocinquanta/25)</b>	cad	13'550,25
Nr. 7200 I2.017.c	idem c.s. ...in acciaio verniciato: potenza resa fino a 232,0 kW <b>euro (sedecimilaottocentotrentauno/55)</b>	cad	16'831,55
Nr. 7201 I2.018.a	idem c.s. ...in acciaio inox: potenza resa fino a 116,0 kW <b>euro (diecimilacinquecentoquattro/62)</b>	cad	10'504,62
Nr. 7202 I2.018.b	idem c.s. ...in acciaio inox: potenza resa fino a 150,0 kW <b>euro (quattordicimilaseicentosessantauno/11)</b>	cad	14'661,11
Nr. 7203 I2.018.c	idem c.s. ...in acciaio inox: potenza resa fino a 232,0 kW <b>euro (diciassettemilaottocentonovantanove/33)</b>	cad	17'899,33
Nr. 7204 I2.019.a	Caldaia a basamento in ghisa ad alto rendimento (legge 10 del 9/1/91) idonea al solo riscaldamento funzionante a gasolio o gas metano completa di pannellatura frontale portastrumenti con termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale, piastra portabrucciatoresse pressione massima 4 bar, in opera compreso valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, raccordo fumario per uno sviluppo totale di 1 m, con esclusione degli organi di controllo e di sicurezza previsti dalle vigenti normative oltre a quelli già in dotazione della caldaia, delle seguenti potenzialità: 86,1 kW <b>euro (duemilacinquecentoottantauno/91)</b>	cad	2'581,91
Nr. 7205 I2.019.b	idem c.s. ...seguenti potenzialità: 103,5 kW <b>euro (tremilatrecentoquindici/32)</b>	cad	3'315,32
Nr. 7206 I2.019.c	idem c.s. ...seguenti potenzialità: 121 kW <b>euro (tremilaquattrocentoottantanove/11)</b>	cad	3'489,11
Nr. 7207 I2.019.d	idem c.s. ...seguenti potenzialità: 138,5 kW <b>euro (tremilasettecentotre/72)</b>	cad	3'703,72
Nr. 7208 I2.019.e	idem c.s. ...seguenti potenzialità: 157 kW <b>euro (tremilanovecentoventiquattro/27)</b>	cad	3'924,27
Nr. 7209 I2.019.f	idem c.s. ...seguenti potenzialità: 182,6 kW <b>euro (quattromilaquattrocentonovantacinque/61)</b>	cad	4'495,61
Nr. 7210 I2.019.g	idem c.s. ...seguenti potenzialità: 202,3 kW <b>euro (quattromilaottocentoquarantacinque/47)</b>	cad	4'845,47
Nr. 7211 I2.019.h	idem c.s. ...seguenti potenzialità: 222,1 kW <b>euro (cinquemilacentodiciotto/28)</b>	cad	5'118,28
Nr. 7212 I2.020.a	Caldaia a basamento con corpo in ghisa a tiraggio naturale, funzionante a gas metano, ad alto rendimento a bassa emissione di inquinanti (NOx e CO), completa di bruciatore atmosferico in acciaio inox premontato, modulazione elettronica continua e accensione automatica con pilota intermittente, con controllo funzioni a microprocessore, in opera completa di valvole a sfera di intercettazione dei circuiti, della potenzialità resa di 32 kW: solo riscaldamento <b>euro (millequattrocentonovantasei/23)</b>	cad	1'496,23
Nr. 7213 I2.020.b	idem c.s. ...32 kW: riscaldamento e acqua sanitaria con bollitore ad accumulo in acciaio vetroporcellanato da 50 l <b>euro (duemilasei/73)</b>	cad	2'006,73
Nr. 7214 I2.020.c	idem c.s. ...32 kW: riscaldamento e acqua sanitaria con bollitore ad accumulo in acciaio vetroporcellanato da 80 l <b>euro (duemilanovanta/92)</b>	cad	2'090,92
Nr. 7215 I2.021.a	Caldaia a basamento in acciaio ad alto rendimento, a temperatura ridotta con spegnimento totale, funzionante a gasolio, completa di bollitore ad accumulo in acciaio inox AISI 316, ispezionabile, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, in opera completa di bruciatore di gasolio e relativi accessori (nell'ambito della centrale termica), con esclusione del vaso d'espansione, collegamenti elettrici, baggiolo d'appoggio, collegamenti equipotenziali, elettropompa di circolazione e tubazioni, della potenzialità resa di: 55 kW, capacità bollitore 175 l <b>euro (seimiladuecentosessantauno/08)</b>	cad	6'261,08
Nr. 7216	idem c.s. ...resa di: 85 kW, capacità bollitore 210 l		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I2.021.b	<b>euro (settemilacentosettantaotto/33)</b>	cad	7'178,33
Nr. 7217 I2.022.a	Bruciatore di gas metano/GPL non pressurizzato e senza carenatura, alimentazione elettrica 230 V / 1 / 50 Hz, pressione gas in rete min. 20 mbar, testa corta, certificato UNI EN ISO 9001 conforme alla direttiva CEE 90/396 e successive modifiche, completo di rampa gas, filtro, stabilizzatore, in opera compresi collegamenti elettrici, taratura e prova del combustibile, con esclusione del collegamento della rampa alla tubazione del gas: "attacco rete gas 1/2\"", potenzialità 16 ÷ 37 kW" <b>euro (ottocentosessantasette/00)</b>	cad	867,00
Nr. 7218 I2.022.b	idem c.s. ...rete gas 1 3/4\"", potenzialità 23 ÷ 45 kW" <b>euro (novecentosettantaotto/40)</b>	cad	978,40
Nr. 7219 I2.022.c	idem c.s. ...rete gas 1 3/4\"", potenzialità 35 ÷ 72 kW" <b>euro (milletrentadue/30)</b>	cad	1'032,30
Nr. 7220 I2.023.a	Bruciatore di gas metano/GPL pressurizzato monostadio, alimentazione elettrica 230 V / 1 / 50 Hz, pressione gas in rete min. 20 mbar, testa corta, certificato UNI EN ISO 9001 conforme alla direttiva CEE 90/396 e successive modifiche, completo di rampa gas, filtro, stabilizzatore, in opera compresi collegamenti elettrici, taratura e prova del combustibile, con esclusione del collegamento della rampa alla tubazione del gas: "attacco rete gas 1 3/4\"", potenzialità 60 ÷ 177 kW" <b>euro (milleseicentotrentanove/55)</b>	cad	1'639,55
Nr. 7221 I2.023.b	idem c.s. ...gas 1 1/4\"", potenzialità 89 ÷ 180 kW" <b>euro (millenovecentosettantanove/16)</b>	cad	1'979,16
Nr. 7222 I2.023.c	idem c.s. ...gas 1 1/4\"", potenzialità 95 ÷ 230 kW" <b>euro (duemilanovantasette/74)</b>	cad	2'097,74
Nr. 7223 I2.023.d	idem c.s. ...gas 1 1/2\"", potenzialità 147 ÷ 350 kW" <b>euro (duemilaquattrocentonovantasei/58)</b>	cad	2'496,58
Nr. 7224 I2.024.a	Bruciatore di gas metano/GPL pressurizzato bistadio, alimentazione elettrica 230 V / 1 / 50 Hz, pressione gas in rete min. 20 mbar, testa corta, certificato UNI EN ISO 9001 conforme alla direttiva CEE 90/396 e successive modifiche, completo di rampa gas, filtro, stabilizzatore, in opera compresi collegamenti elettrici, taratura e prova del combustibile, con esclusione del collegamento della rampa alla tubazione del gas: "attacco rete gas 1 1/4\"", potenzialità 89 ÷ 180 kW" <b>euro (duemilaquattrocentodiciassette/53)</b>	cad	2'417,53
Nr. 7225 I2.024.b	idem c.s. ...gas 1 1/4\"", potenzialità 95 ÷ 230 kW" <b>euro (duemilacinquecentotrentanove/70)</b>	cad	2'539,70
Nr. 7226 I2.024.c	idem c.s. ...gas 1 1/2\"", potenzialità 147 ÷ 350 kW" <b>euro (duemilanovecentotrentaotto/56)</b>	cad	2'938,56
Nr. 7227 I2.025.a	Bruciatore di gasolio con preriscaldatore elettrico, regolazione dell'aria tramite serranda manuale, apparecchiatura elettronica e controllo di fiamma tramite resistenza, alimentazione 230 V / 1 / 50 Hz, testa corta, certificato UNI EN ISO 9001, omologato secondo norma EN 267, compresi collegamenti elettrici, collegamento mediante flessibile alle tubazioni provenienti dal serbatoio, taratura e prova di combustione: portata 1,4 ÷ 3,3 kg/h, potenzialità 16,6 ÷ 39 kW <b>euro (ottocentoquattro/88)</b>	cad	804,88
Nr. 7228 I2.025.b	idem c.s. ...combustione: portata 1,8 ÷ 4,3 kg/h, potenzialità 21,3 ÷ 51 kW <b>euro (ottocentoventiquattro/34)</b>	cad	824,34
Nr. 7229 I2.025.c	idem c.s. ...combustione: portata 1,5 ÷ 5 kg/h, potenzialità 21,3 ÷ 58 kW <b>euro (settecentododici/32)</b>	cad	712,32
Nr. 7230 I2.025.d	idem c.s. ...combustione: portata 1,5 ÷ 5 kg/h, potenzialità 17,8 ÷ 58 kW <b>euro (settecentosessantauno/77)</b>	cad	761,77
Nr. 7231 I2.026.a	Bruciatore di gasolio carenato con preriscaldatore elettrico, regolazione dell'aria tramite manuale, apparecchiatura elettronica e controllo di fiamma tramite resistenza alimentazione 230 V / 1 / 50 Hz, testa corta, certificato UNI EN ISO 9001, omologato secondo norma EN 267, compresi collegamenti elettrici, collegamento mediante flessibile alle tubazioni provenienti dal serbatoio, taratura e prova di combustione: portata 1,7 ÷ 3,3 kg/h, potenzialità 20 ÷ 39 kW <b>euro (settecentotrentaotto/05)</b>	cad	738,05
Nr. 7232 I2.026.b	idem c.s. ...combustione: portata 1,7 ÷ 4,5 kg/h, potenzialità 20 ÷ 53 kW <b>euro (ottocentonovantaotto/09)</b>	cad	898,09
Nr. 7233 I2.026.c	idem c.s. ...combustione: portata 4,0 ÷ 8,0 kg/h, potenzialità 47 ÷ 94 kW <b>euro (novecentoventi/35)</b>	cad	920,35
Nr. 7234 I2.026.d	idem c.s. ...combustione: portata 6,0 ÷ 12,0 kg/h, potenzialità 71 ÷ 142 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (millediciannove/60)</b>	cad	1'019,60
Nr. 7235 I2.026.e	idem c.s. ...combustione: portata 10,0 ÷ 20,0 kg/h, potenzialità 118 ÷ 237 kW		
	<b>euro (millecentoquarantadue/05)</b>	cad	1'142,05
Nr. 7236 I2.026.f	idem c.s. ...combustione: portata 15,0 ÷ 28,0 kg/h, potenzialità 178 ÷ 332 kW		
	<b>euro (millecentoottantatre/10)</b>	cad	1'183,10
Nr. 7237 I2.027.a	Bruciatore di gasolio non carenato pressurizzato, avviamento con fiamma ridotta, regolazione dell'aria tramite serranda manuale, apparecchiatura elettronica e controllo di fiamma tramite fotoresistenza, testa corta, certificato UNI EN ISO 9001, omologato secondo norma EN 267, compresi collegamenti elettrici, collegamento mediante flessibile alle tubazioni provenienti dal serbatoio, taratura e prova di combustione: alimentazione 230 V/1/50 Hz, portata 5,0 ÷ 10,0 kg/h, potenzialità 59 ÷ 118 kW		
	<b>euro (ottocentosestantanove/30)</b>	cad	879,30
Nr. 7238 I2.027.b	idem c.s. ...combustione: alimentazione 230 V/1/50 Hz, portata 9,0 ÷ 15,0 kg/h, potenzialità 107 ÷ 178 kW		
	<b>euro (millecentosessanta/84)</b>	cad	1'160,84
Nr. 7239 I2.027.c	idem c.s. ...combustione: alimentazione 230 V/1/50 Hz, portata 12,0 ÷ 25,0 kg/h, potenzialità 142 ÷ 296 kW		
	<b>euro (milleduecentootto/84)</b>	cad	1'208,84
Nr. 7240 I2.027.d	idem c.s. ...combustione: alimentazione 400 V/3/50 Hz, portata 20,0 ÷ 35,0 kg/h, potenzialità 237 ÷ 415 kW		
	<b>euro (millecinquecentoquindici/95)</b>	cad	1'515,95
Nr. 7241 I2.028.a	Bruciatore di olio combustibile completo di resistenza elettrica sulla pompa, idoneo per caldaie con focolare pressurizzato o in depressione, alimentazione elettrica 400 V / 3 / 50 Hz, viscosità 15 °E a 50 °C , certificato UNI EN ISO 9001, in opera compresi collegamenti elettrici: portata 15,0 ÷ 30,0 kg/h, potenzialità 174 ÷ 349 kW		
	<b>euro (tremilaventiquattro/57)</b>	cad	3'024,57
Nr. 7242 I2.028.b	idem c.s. ...elettrici: portata 25,0 ÷ 51,0 kg/h, potenzialità 290 ÷ 581 kW		
	<b>euro (tremilaottocentoquaranta/69)</b>	cad	3'840,69
Nr. 7243 I2.028.c	idem c.s. ...elettrici: portata 41,0 ÷ 82,0 kg/h, potenzialità 464 ÷ 930 kW		
	<b>euro (quattromilatrecentocinquantatre/32)</b>	cad	4'353,32
Nr. 7244 I2.028.d	idem c.s. ...elettrici: portata 60,0 ÷ 122,0 kg/h, potenzialità 682 ÷ 1395 kW		
	<b>euro (quattromilanovecentosessanta/02)</b>	cad	4'960,02
Nr. 7245 I2.028.e	idem c.s. ...elettrici: portata 60,0 ÷ 172,0 kg/h, potenzialità 682 ÷ 1700 kW		
	<b>euro (settemiladuecentodieci/48)</b>	cad	7'210,48
Nr. 7246 I2.028.f	idem c.s. ...elettrici: portata 60,0 ÷ 200,0 kg/h, potenzialità 682 ÷ 2093 kW		
	<b>euro (settemilaseicentoventinove/44)</b>	cad	7'629,44
Nr. 7247 I2.028.g	idem c.s. ...elettrici: portata 88,5 ÷ 250,0 kg/h, potenzialità 1000 ÷ 3000 kW		
	<b>euro (diecimilatrecentonovantasei/48)</b>	cad	10'396,48
Nr. 7248 I2.029.a	Bruciatore a gas o a gasolio, completo di due motori separati per pompa comburente e ventilatore aria comburente, rampa gas con filtro e stabilizzatore, dispositivo di controllo tenuta valvole, alimentazione 400 V/3/50 Hz, certificato UNI EN ISO 9001, omologato secondo norma EN 267, compresi collegamenti elettrici, collegamento mediante flessibile alle tubazioni provenienti dal serbatoio, taratura e prova di combustione: commutazione manuale: "attacco rete gas 2'", potenzialità 190 ÷ 500 kW"		
	<b>euro (cinquemilaquattrocentotrenta/30)</b>	cad	5'430,30
Nr. 7249 I2.029.b	idem c.s. ...combustione: commutazione manuale: "attacco rete gas 2'", potenzialità 250 ÷ 700 kW"		
	<b>euro (seimilaseicentouno/25)</b>	cad	6'601,25
Nr. 7250 I2.029.c	idem c.s. ...combustione: commutazione manuale: "attacco rete gas 2 1/2'", potenzialità 300 ÷ 1000 kW"		
	<b>euro (ottomilaquattrocentonovantacinque/29)</b>	cad	8'495,29
Nr. 7251 I2.029.d	idem c.s. ...combustione: commutazione manuale: "attacco rete gas 3'", potenzialità 400 ÷ 1200 kW"		
	<b>euro (novemilaseicentocinquantaotto/15)</b>	cad	9'658,15
Nr. 7252 I2.029.e	idem c.s. ...combustione: commutazione manuale: "attacco rete gas 3'", potenzialità 400 ÷ 1300 kW"		
	<b>euro (novemilaseicentonovanta/85)</b>	cad	9'690,85
Nr. 7253 I2.029.f	idem c.s. ...combustione: commutazione manuale: "attacco rete gas 3'", potenzialità 470 ÷ 1700 kW"		
	<b>euro (undicimilacinquecentoventiuno/90)</b>	cad	11'521,90



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7254 I2.030.a	idem c.s. ...combustione: commutazione automatica: "attacco rete gas 2"", potenzialità 190 ÷ 500 kW" <b>euro (cinquemilaottocentottantatre/24)</b>	cad	5'883,24
Nr. 7255 I2.030.b	idem c.s. ...combustione: commutazione automatica: "attacco rete gas 2"", potenzialità 250 ÷ 700 kW" <b>euro (settemilacinquanta/01)</b>	cad	7'050,01
Nr. 7256 I2.030.c	idem c.s. ...combustione: commutazione automatica: "attacco rete gas 2 1/2"", potenzialità 300 ÷ 1000 kW" <b>euro (ottomilanovecentoquarantacinque/44)</b>	cad	8'945,44
Nr. 7257 I2.030.d	idem c.s. ...combustione: commutazione automatica: "attacco rete gas 3"", potenzialità 400 ÷ 1200 kW" <b>euro (diecimilacentosette/60)</b>	cad	10'107,60
Nr. 7258 I2.030.e	idem c.s. ...combustione: commutazione automatica: "attacco rete gas 3"", potenzialità 400 ÷ 1300 kW" <b>euro (diecimilacentotrentasei/13)</b>	cad	10'136,13
Nr. 7259 I2.030.f	idem c.s. ...combustione: commutazione automatica: "attacco rete gas 3"", potenzialità 470 ÷ 1700 kW" <b>euro (undicimilanovecentosettantaquattro/14)</b>	cad	11'974,14
Nr. 7260 I2.031.a	Stufa a pellet per produzione di aria calda, con struttura in metallo verniciato, con frontale, portina, focolare e braciere interamente in ghisa, incluso l'imbocco in canna fumaria questa esclusa: dimensioni 50 x 46 cm, altezza 102 cm, peso 135 kg, resa calorica massima 5,3 kW minima 2,5 kW, rendimento circa 90%, autonomia fino a 32 ore, capacità del serbatoio pellet 18 kg, consumo 0,5 ÷ 1,2 kg/h <b>euro (millesettecentosettantasette/02)</b>	cad	1'777,02
Nr. 7261 I2.031.b	Stufa a pellet per produzione di aria calda, con struttura in metallo verniciato, con frontale, portina, focolare e braciere interamente in ghisa, incluso l'imbocco in canna fumaria questa esclusa: dimensioni 48 x 48 cm, altezza 103 cm, peso 120 kg, resa calorica massima 4,6 kW minima 1,6 kW, rendimento circa 92%, autonomia fino a 32 ore, capacità del serbatoio pellet 16 kg, consumo 0,5 ÷ 1,5 kg/h <b>euro (duemilatrecentootto/32)</b>	cad	2'308,32
Nr. 7262 I2.031.c	Stufa a pellet per produzione di aria calda, con struttura in metallo verniciato, con frontale, portina, focolare e braciere interamente in ghisa, incluso l'imbocco in canna fumaria questa esclusa: dimensioni 52 x 49 cm, altezza 109 cm, peso 130 kg, resa calorica massima 5,5 kW minima 1,9 kW, rendimento circa 89%, autonomia fino a 36 ore, capacità del serbatoio pellet 18 kg, consumo 0,5 ÷ 1,7 kg/h <b>euro (duemilacinquecentosettantanove/69)</b>	cad	2'579,69
Nr. 7263 I2.031.d	Stufa a pellet per produzione di aria calda, con struttura in metallo verniciato, con frontale, portina, focolare e braciere interamente in ghisa, incluso l'imbocco in canna fumaria questa esclusa: dimensioni 56 x 46 cm, altezza 117 cm, peso 135 kg, resa calorica massima 6,4 kW minima 2 kW, rendimento circa 91%, autonomia fino a 44 ore, capacità del serbatoio pellet 22 kg, consumo 0,5 ÷ 2 kg/h <b>euro (duemilaottocentottantasei/47)</b>	cad	2'886,47
Nr. 7264 I2.031.e	Stufa a pellet per produzione di aria calda, con struttura in metallo verniciato, con frontale, portina, focolare e braciere interamente in ghisa, incluso l'imbocco in canna fumaria questa esclusa: dimensioni 65 x 53 cm, altezza 125 cm, peso 165 kg, resa calorica massima 8,7 kW minima 2,8 kW, rendimento circa 89%, autonomia fino a 33 ore, capacità del serbatoio pellet 30 kg, consumo 0,9 ÷ 2,8 kg/h <b>euro (tremilanovecentosessantatre/64)</b>	cad	3'963,64
Nr. 7265 I2.032.a	Stufa a pellet per produzione di aria ed acqua calda, con frontale, portina, focolare e braciere interamente in ghisa, incluso il collegamento all'impianto per l'acqua calda sanitaria e l'imbocco in canna fumaria questa esclusa: struttura in metallo verniciato, dimensioni circa 65 x 50 cm, altezza 125 cm, resa calorica massima 8,7 kW minima 2,8 kW, rendimento circa 89%, autonomia fino a 33 ore, capacità del serbatoio pellet 30 kg, consumo 0,9 ÷ 2,8 kg/h <b>euro (quattromiladuecentotrentasette/02)</b>	cad	4'237,02
Nr. 7266 I2.032.b	Stufa a pellet per produzione di aria ed acqua calda, con frontale, portina, focolare e braciere interamente in ghisa, incluso il collegamento all'impianto per l'acqua calda sanitaria e l'imbocco in canna fumaria questa esclusa: carenatura cieca in lamiera di acciaio idonea per locali tecnici, abbinabile ad altri sistemi di riscaldamento, dimensioni 70 x 79 cm, altezza 139 cm, resa calorica massima 26,4 kW minima 6,8 kW, rendimento circa 90%, autonomia fino a 46 ore, capacità del serbatoio pellet 70 kg, consumo 1,5 ÷ 6 kg/h <b>euro (quattromilaseicentosessantaotto/65)</b>	cad	4'668,65
Nr. 7267 I2.033	"Cronotermostato ambiente con comando in radiofrequenza, conforme alle norme CEE 89/336, CEE 73/23 e L. 10/91, composto da un trasmettitore con frequenza di trasmissione segnale 30"", alimentazione a batterie, e da un ricevitore da fissare a muro o trasportabile, con tre contatti da 8 A/ 250 V, tensione di alimentazione 230 V/50 Hz, distanza massima tra i due apparati 20 m, grado di protezione IP 30" <b>euro (centocinquantaquattro/60)</b>	cad	154,60
Nr. 7268 I2.034.a	Cronotermostato ambiente elettronico con programmazione analogica, per il riscaldamento e il condizionamento, conforme alle norme CEE 89/336 e CEE 73/23, con frontalino scorrevole a protezione dell'orologio, montato a parete, intervallo minimo di intervento 10 minuti, intervallo minimo di intervento settimanale 120 minuti, due regimi di temperatura impostabili, temperatura antigelo +5 °C, campo di regolazione 5 ÷ 30 °C, differenziale a 20 °C 0,8 K, alimentato a batterie, grado di protezione IP 30, con esclusione delle opere murarie: giornaliero <b>euro (settantaotto/94)</b>	cad	78,94
Nr. 7269 I2.034.b	idem c.s. ...opere murarie: settimanale <b>euro (ottantauno/28)</b>	cad	81,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7270 I2.035	Cronotermostato digitale da incasso, settimanale con 4 livelli di temperatura, altezza 45 mm, alimentazione 230 V, campo di regolazione +5 ÷ 39 °C, grado di protezione IP 30, classe isolamento II, 3 ore di autonomia in caso di mancanza di rete, con esclusione della realizzazione delle tracce e delle opere murarie per la posa della scatola elettrica per l'alloggiamento del cronotermostato <b>euro (centododici/47)</b>	cad	112,47
Nr. 7271 I2.036.a	Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130° C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, in opera completo di valvole d'intercettazione, valvole di ritegno, valvola miscelatrice con servocomando e sonda di temperatura, esclusi i collegamenti elettrici, rivestimento tubazioni, elettropompa di circolazione e regolazione: "attacchi filettati diametro attacchi 3/4"", portata massima circa 3,10 mc/h, potenzialità 160 kW, pressione di esercizio 8 bar" <b>euro (millenovantaquattro/08)</b>	cad	1'094,08
Nr. 7272 I2.036.b	idem c.s. ...e regolazione: "attacchi filettati diametro attacchi 3/4"", portata massima circa 4,5 mc/h, potenzialità 236 kW, pressione esercizio 16 bar" <b>euro (milleseicentoquarantasette/44)</b>	cad	1'647,44
Nr. 7273 I2.036.c	idem c.s. ...e regolazione: attacchi filettati diametro attacchi 32 mm, portata massima circa 5,7 mc/h, potenzialità 295 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (millenovecentosessanta/08)</b>	cad	1'960,08
Nr. 7274 I2.036.d	idem c.s. ...e regolazione: attacchi filettati diametro attacchi 32 mm, portata massima circa 6,6 mc/h, potenzialità 345 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (duemilasessantasei/16)</b>	cad	2'066,16
Nr. 7275 I2.036.e	idem c.s. ...e regolazione: attacchi filettati diametro attacchi 32 mm, portata massima circa 8,4 mc/h, potenzialità 443 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (duemiladuecentocinquantauno/79)</b>	cad	2'251,79
Nr. 7276 I2.036.f	idem c.s. ...e regolazione: attacchi filettati diametro attacchi 32 mm, portata massima circa 9,2 mc/h, potenzialità 484 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (duemilatrecentoquattro/81)</b>	cad	2'304,81
Nr. 7277 I2.036.g	idem c.s. ...e regolazione: attacchi filettati diametro attacchi 32 mm, portata massima circa 10,2 mc/h, potenzialità 534 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (duemilatrecentoottantaquattro/37)</b>	cad	2'384,37
Nr. 7278 I2.036.h	idem c.s. ...e regolazione: attacchi filettati diametro attacchi 32 mm, portata massima circa 11,1 mc/h, potenzialità 581 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (duemilaquattrocentosessantatre/93)</b>	cad	2'463,93
Nr. 7279 I2.036.i	idem c.s. ...e regolazione: attacchi filettati diametro attacchi 32 mm, portata massima circa 12,1 mc/h, potenzialità 634 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (duemilaseicentotrentaquattro/51)</b>	cad	2'634,51
Nr. 7280 I2.036.j	idem c.s. ...e regolazione: attacchi flangiati diametro attacchi 65 mm, portata massima circa 13,8 mc/h, potenzialità 722 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (cinquemilacentoquarantasei/82)</b>	cad	5'146,82
Nr. 7281 I2.036.k	idem c.s. ...e regolazione: attacchi flangiati diametro attacchi 65 mm, portata massima circa 15,10 mc/h, potenzialità 791 kW, pressione esercizio 16 bar <b>euro (cinquemiladuecentonovantaotto/34)</b>	cad	5'298,34
Nr. 7282 I2.037.a	Vaso di espansione saldato e collaudato ISPESL pressione massima di esercizio da 5 a 6 bar precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C, esclusa la tubazione, delle seguenti capacità: 35 l <b>euro (novantaquattro/38)</b>	cad	94,38
Nr. 7283 I2.037.b	idem c.s. ...seguenti capacità: 50 l <b>euro (centosette/57)</b>	cad	107,57
Nr. 7284 I2.037.c	idem c.s. ...seguenti capacità: 80 l <b>euro (centocinquantadue/50)</b>	cad	152,50
Nr. 7285 I2.037.d	idem c.s. ...seguenti capacità: 105 l <b>euro (centonovantaotto/11)</b>	cad	198,11
Nr. 7286 I2.037.e	idem c.s. ...seguenti capacità: 150 l <b>euro (duecentocinquantadue/65)</b>	cad	252,65
Nr. 7287 I2.037.f	idem c.s. ...seguenti capacità: 200 l <b>euro (trecentoventinove/25)</b>	cad	329,25
Nr. 7288 I2.037.g	idem c.s. ...seguenti capacità: 250 l <b>euro (quattrocentoquattordici/24)</b>	cad	414,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7289 I2.037.h	idem c.s. ...seguenti capacità: 300 l <b>euro (quattrocentottantasette/03)</b>	cad	487,03
Nr. 7290 I2.037.i	idem c.s. ...seguenti capacità: 500 l <b>euro (ottocentoquattordici/76)</b>	cad	814,76
Nr. 7291 I2.038.a	Vaso di espansione con membrana atossica D.M. 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C, della capacità di: 2 l <b>euro (centodue/17)</b>	cad	102,17
Nr. 7292 I2.038.b	idem c.s. ...capacità di: 5 l <b>euro (centotre/02)</b>	cad	103,02
Nr. 7293 I2.038.c	idem c.s. ...capacità di: 8 l <b>euro (centoquattro/26)</b>	cad	104,26
Nr. 7294 I2.038.d	idem c.s. ...capacità di: 12 l <b>euro (centoquattordici/83)</b>	cad	114,83
Nr. 7295 I2.038.e	idem c.s. ...capacità di: 18 l <b>euro (centoventi/68)</b>	cad	120,68
Nr. 7296 I2.038.f	idem c.s. ...capacità di: 24 l <b>euro (centoventitre/64)</b>	cad	123,64
Nr. 7297 I2.039.a	Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima di esercizio 4 bar, precarica 1 bar: 8 l <b>euro (centodiciotto/34)</b>	cad	118,34
Nr. 7298 I2.039.b	idem c.s. ...1 bar: 10 l <b>euro (centoventi/15)</b>	cad	120,15
Nr. 7299 I2.039.c	idem c.s. ...1 bar: 12 l <b>euro (centoventinove/66)</b>	cad	129,66
Nr. 7300 I2.039.d	idem c.s. ...1 bar: 14 l <b>euro (centotrentauno/04)</b>	cad	131,04
Nr. 7301 I2.039.e	idem c.s. ...1 bar: 18 l <b>euro (centotrentacinque/59)</b>	cad	135,59
Nr. 7302 I2.040.a	"Bollitori modulari verticali, in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con scambiatore a grande superficie di scambio funzionante con acqua termo T<100 °C, corredati di termostato e termometro, completamente coibentati, in opera completi di valvola per lo scarico del serbatoio, valvole d'intercezione circuiti, valvola di sfiato, gruppo di riempimento automatico diametro 1/2", della capacità di:" 120 l <b>euro (milletrecentonovanta/48)</b>	cad	1'390,48
Nr. 7303 I2.040.b	idem c.s. ...capacità di:" 160 l <b>euro (millecinquecentosessantadue/77)</b>	cad	1'562,77
Nr. 7304 I2.040.c	idem c.s. ...capacità di:" 230 l <b>euro (milleottocentotredici/24)</b>	cad	1'813,24
Nr. 7305 I2.040.d	idem c.s. ...capacità di:" 350 l <b>euro (duemilatrecentottantacinque/91)</b>	cad	2'385,91
Nr. 7306 I2.040.e	idem c.s. ...capacità di:" 450 l <b>euro (duemilaseicentocinquantacinque/73)</b>	cad	2'655,73
Nr. 7307 I2.040.f	idem c.s. ...capacità di:" 800 l <b>euro (tremilanovecentododici/70)</b>	cad	3'912,70
Nr. 7308 I2.040.g	idem c.s. ...capacità di:" 1.000 l <b>euro (quattromilacinquecentootto/52)</b>	cad	4'508,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7309 I2.040.h	idem c.s. ...capacità di:" 1.400 l <b>euro (cinquemilacentoventisette/11)</b>	cad	5'127,11
Nr. 7310 I2.041.a	"Bollitori modulari verticali, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T<100 °C, corredati di termostato e termometro, completamente coibentati, in opera completi di valvola per lo scarico del serbatoio, valvole d'intercettazione circuiti, valvola di sfiato, gruppo di riempimento automatico diametro 1/2"", della capacità di:" 150 l <b>euro (millecinquecentocinquanta/63)</b>	cad	1'550,63
Nr. 7311 I2.041.b	idem c.s. ...capacità di:" 200 l <b>euro (milleseicentocinquantasei/88)</b>	cad	1'656,88
Nr. 7312 I2.041.c	idem c.s. ...capacità di:" 250 l <b>euro (milleottocentouno/86)</b>	cad	1'801,86
Nr. 7313 I2.041.d	idem c.s. ...capacità di:" 350 l <b>euro (duemilaquattrocentotantasette/61)</b>	cad	2'487,61
Nr. 7314 I2.041.e	idem c.s. ...capacità di:" 500 l <b>euro (tremilanovantaotto/99)</b>	cad	3'098,99
Nr. 7315 I2.041.f	idem c.s. ...capacità di:" 800 l <b>euro (tremilanovecentoquarantanove/07)</b>	cad	3'949,07
Nr. 7316 I2.042.a	Bollitori orizzontali o verticali murali, pensili, termoelettrici, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T<100 °C, a circolazione naturale o forzata, completamente coibentati, corredati di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, in opera completi di valvola di sicurezza qualificata ISPESL, della capacità di: 100 l <b>euro (millecentoventinove/73)</b>	cad	1'129,73
Nr. 7317 I2.042.b	idem c.s. ...capacità di: 120 l <b>euro (millecentoottantaquattro/39)</b>	cad	1'184,39
Nr. 7318 I2.043.a	"Bollitori ad accumulo verticali, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione di acqua calda, con scambiatore in rame estraibile a grande superficie di scambio, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretana, in opera completi di valvole d'intercettazione, valvola di sfiato, gruppo di riempimento automatico diametro 1/2"", pressione 6 bar, della capacità di:" 500 l <b>euro (duemiladiecini/99)</b>	cad	2'010,99
Nr. 7319 I2.043.b	idem c.s. ...capacità di:" 1.000 l <b>euro (duemilacinquecentonovanta/86)</b>	cad	2'590,86
Nr. 7320 I2.043.c	idem c.s. ...capacità di:" 1.500 l <b>euro (tremilacentoventidue/92)</b>	cad	3'122,92
Nr. 7321 I2.043.d	idem c.s. ...capacità di:" 2.000 l <b>euro (tremilaquattrocentotrentadue/59)</b>	cad	3'432,59
Nr. 7322 I2.043.e	idem c.s. ...capacità di:" 3.000 l <b>euro (quattromilaquattrocentonovantaotto/52)</b>	cad	4'498,52
Nr. 7323 I2.043.f	idem c.s. ...capacità di:" 5.000 l <b>euro (cinquemilaottocentonovantatre/56)</b>	cad	5'893,56
Nr. 7324 I2.044.a	Fornitura e posa in opera di tubazione nera senza saldatura UNI 10255 serie media con estremità liscia, secondo UNI-ISO RT7/1. Sono compresi raccorderia, pezzi speciali di giunzione ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione: "diametro 1/2"" <b>euro (dodici/63)</b>	m	12,63
Nr. 7325 I2.044.b	idem c.s. ...ispezione: "diametro 3/4"" <b>euro (quattordici/83)</b>	m	14,83
Nr. 7326 I2.044.c	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" <b>euro (diciotto/89)</b>	m	18,89
Nr. 7327 I2.044.d	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/4" <b>euro (ventiquattro/44)</b>	m	24,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7328 I2.044.e	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/2" <b>euro (ventiotto/36)</b>	m	28,36
Nr. 7329 I2.044.f	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" <b>euro (trentasei/72)</b>	m	36,72
Nr. 7330 I2.044.g	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" 1/2" <b>euro (quarantaquattro/15)</b>	m	44,15
Nr. 7331 I2.044.h	idem c.s. ...ispezione: "diametro 3"" <b>euro (cinquantacinque/81)</b>	m	55,81
Nr. 7332 I2.044.i	idem c.s. ...ispezione: "diametro 4"" <b>euro (settantanove/33)</b>	m	79,33
Nr. 7333 I2.044.j	idem c.s. ...ispezione: "diametro 5"" <b>euro (novantanove/81)</b>	m	99,81
Nr. 7334 I2.045.a	Fornitura e posa in opera di tubazione nera senza saldatura UNI 10255 serie pesante con estremità liscia, secondo UNI-ISO RT7/1. Sono compresi raccorderia, pezzi speciali di giunzione ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione: "diametro 1/2"" <b>euro (quattordici/60)</b>	m	14,60
Nr. 7335 I2.045.b	idem c.s. ...ispezione: "diametro 3/4"" <b>euro (diciassette/20)</b>	m	17,20
Nr. 7336 I2.045.c	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" <b>euro (ventidue/18)</b>	m	22,18
Nr. 7337 I2.045.d	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/4" <b>euro (ventiotto/73)</b>	m	28,73
Nr. 7338 I2.045.e	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/2" <b>euro (trentatre/13)</b>	m	33,13
Nr. 7339 I2.045.f	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" <b>euro (quarantaquattro/01)</b>	m	44,01
Nr. 7340 I2.045.g	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" 1/2" <b>euro (cinquantatre/37)</b>	m	53,37
Nr. 7341 I2.045.h	idem c.s. ...ispezione: "diametro 3"" <b>euro (sessantasette/38)</b>	m	67,38
Nr. 7342 I2.045.i	idem c.s. ...ispezione: "diametro 4"" <b>euro (novanta/71)</b>	m	90,71
Nr. 7343 I2.045.j	idem c.s. ...ispezione: "diametro 5"" <b>euro (centosette/64)</b>	m	107,64
Nr. 7344 I2.046.a	Fornitura e posa in opera di tubazione nera senza saldatura UNI 10255 serie media verniciata rossa esternamente con polveri epossidiche con estremità liscia. Sono compresi raccorderia, pezzi speciali di giunzione ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione: "diametro 1/2"" <b>euro (tredici/88)</b>	m	13,88
Nr. 7345 I2.046.b	idem c.s. ...ispezione: "diametro 3/4"" <b>euro (sedici/29)</b>	m	16,29
Nr. 7346 I2.046.c	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" <b>euro (venti/75)</b>	m	20,75
Nr. 7347 I2.046.d	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/4" <b>euro (ventisei/73)</b>	m	26,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7348 I2.046.e	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/2" <b>euro (trenta/80)</b>	m	30,80
Nr. 7349 I2.046.f	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" <b>euro (quaranta/17)</b>	m	40,17
Nr. 7350 I2.046.g	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" 1/2" <b>euro (quarantaotto/49)</b>	m	48,49
Nr. 7351 I2.046.h	idem c.s. ...ispezione: "diametro 3"" <b>euro (sessantauno/53)</b>	m	61,53
Nr. 7352 I2.046.i	idem c.s. ...ispezione: "diametro 4"" <b>euro (novanta/40)</b>	m	90,40
Nr. 7353 I2.046.j	idem c.s. ...ispezione: "diametro 5"" <b>euro (centootto/76)</b>	m	108,76
Nr. 7354 I2.047.a	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio nero FM, per teleriscaldamento, preisolata con guaina esterna in polietilene (densità di 70 ÷ 80 kg/mc e conducibilità a 40 °C < di 0,026 W/m) con spessore minimo di 3 mm, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo e guaina, spessori progressivi dell'isolante, idonea per condotte interrate. Sono compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione: "diametro 1"" <b>euro (quaranta/90)</b>	m	40,90
Nr. 7355 I2.047.b	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/4" <b>euro (quarantacinque/86)</b>	m	45,86
Nr. 7356 I2.047.c	idem c.s. ...ispezione: "diametro 1"" 1/2" <b>euro (cinquanta/46)</b>	m	50,46
Nr. 7357 I2.047.d	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" <b>euro (cinquantaotto/87)</b>	m	58,87
Nr. 7358 I2.047.e	idem c.s. ...ispezione: "diametro 2"" 1/2" <b>euro (sessantacinque/78)</b>	m	65,78
Nr. 7359 I2.047.f	idem c.s. ...ispezione: "diametro 3"" <b>euro (ottantadue/83)</b>	m	82,83
Nr. 7360 I2.047.g	idem c.s. ...ispezione: "diametro 4"" <b>euro (centoundici/29)</b>	m	111,29
Nr. 7361 I2.048.a	Fornitura e posa in opera di tubazione di rame nudo in barre, per fluidi e gas in pressione, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati, ed escluso ogni onere per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce, etc.) e dei cunicoli: diametro 12 x 1 <b>euro (nove/49)</b>	m	9,49
Nr. 7362 I2.048.b	idem c.s. ...cunicoli: diametro 14 x 1 <b>euro (undici/24)</b>	m	11,24
Nr. 7363 I2.048.c	idem c.s. ...cunicoli: diametro 16 x 1 <b>euro (tredici/13)</b>	m	13,13
Nr. 7364 I2.048.d	idem c.s. ...cunicoli: diametro 18 x 1 <b>euro (quindici/61)</b>	m	15,61
Nr. 7365 I2.048.e	idem c.s. ...cunicoli: diametro 22 x 1 <b>euro (diciassette/96)</b>	m	17,96
Nr. 7366 I2.048.f	idem c.s. ...cunicoli: diametro 28 x 1 <b>euro (ventiuno/26)</b>	m	21,26
Nr. 7367 I2.048.g	idem c.s. ...cunicoli: diametro 35 x 1 <b>euro (ventisette/23)</b>	m	27,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7368 I2.048.h	idem c.s. ...cunicoli: diametro 42 x 1 <b>euro (trentauno/79)</b>	m	31,79
Nr. 7369 I2.049.a	Fornitura e posa in opera di tubazione di rame in rotoli rivestito con isolante termico secondo Legge 10/91, per fluidi e gas in pressione, con guaina isolante in materiale sintetico espanso idonea per temperature da 0 °C a 100 °C, classe 1 di reazione al fuoco, conducibilità e spessore secondo le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare compresi pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati, escluso ogni onere per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce, etc) e dei cunicoli: diametro 10 x 1 <b>euro (sette/28)</b>	m	7,28
Nr. 7370 I2.049.b	idem c.s. ...cunicoli: diametro 12 x 1 <b>euro (sette/87)</b>	m	7,87
Nr. 7371 I2.049.c	idem c.s. ...cunicoli: diametro 14 x 1 <b>euro (nove/42)</b>	m	9,42
Nr. 7372 I2.049.d	idem c.s. ...cunicoli: diametro 16 x 1 <b>euro (dieci/63)</b>	m	10,63
Nr. 7373 I2.049.e	idem c.s. ...cunicoli: diametro 18 x 1 <b>euro (dodici/00)</b>	m	12,00
Nr. 7374 I2.049.f	idem c.s. ...cunicoli: diametro 22 x 1 <b>euro (diciassette/08)</b>	m	17,08
Nr. 7375 I2.050.a	Fornitura e posa in opera di tubazione di rame in rotoli rivestito con isolante termico secondo Legge 10/91, per acqua refrigerata, con guaina isolante di spessore 9 mm in materiale sintetico espanso idonea per temperature da 0 °C a 100 °C, classe 1 di reazione al fuoco, conducibilità e spessore secondo le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare compresi pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati, escluso ogni onere per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce, etc) e dei cunicoli: diametro 14 x 1 <b>euro (undici/97)</b>	m	11,97
Nr. 7376 I2.050.b	idem c.s. ...cunicoli: diametro 16 x 1 <b>euro (tredici/18)</b>	m	13,18
Nr. 7377 I2.050.c	idem c.s. ...cunicoli: diametro 18 x 1 <b>euro (quindici/24)</b>	m	15,24
Nr. 7378 I2.050.d	idem c.s. ...cunicoli: diametro 22 x 1 <b>euro (venti/50)</b>	m	20,50
Nr. 7379 I2.051.a	Fornitura e posa in opera di tubazione di rame in rotoli rivestito con isolante termico secondo Legge 10/91, per gas frigoriferi di collegamento split, con guaina isolante in materiale sintetico espanso idonea per temperature da 0 °C a 100 °C, classe 1 di reazione al fuoco, conducibilità e spessore secondo le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare compresi pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati, escluso ogni onere per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce, etc) e dei cunicoli: "diametro 1/4" x 0,8" <b>euro (sette/24)</b>	m	7,24
Nr. 7380 I2.051.b	idem c.s. ...cunicoli: "diametro 3/8" x 0,8" <b>euro (nove/63)</b>	m	9,63
Nr. 7381 I2.051.c	idem c.s. ...cunicoli: "diametro 1/2" x 0,8" <b>euro (dodici/36)</b>	m	12,36
Nr. 7382 I2.051.d	idem c.s. ...cunicoli: "diametro 5/8" x 1" <b>euro (diciassette/69)</b>	m	17,69
Nr. 7383 I2.051.e	idem c.s. ...cunicoli: "diametro 3/4" x 1" <b>euro (ventidue/10)</b>	m	22,10
Nr. 7384 I2.052.a	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene omologato gas, VII specie, max. 1,5 bar, (metano o GPL per distribuzione ad impianti di riscaldamento) avente caratteristiche dimensionali e qualitative non inferiori a quelle indicate dalle norme UNI EN 1555, per la rete di distribuzione interrata del gas, completa di raccordi e pezzi speciali, escluse le opere civili connesse, per i seguenti diametri: DN 25 <b>euro (quattro/18)</b>	m	4,18
Nr. 7385 I2.052.b	idem c.s. ...diametri: DN 32		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quattro/63)</b>	m	4,63
Nr. 7386 I2.052.c	idem c.s. ...diametri: DN 40		
	<b>euro (sei/31)</b>	m	6,31
Nr. 7387 I2.052.d	idem c.s. ...diametri: DN 50		
	<b>euro (otto/42)</b>	m	8,42
Nr. 7388 I2.052.e	idem c.s. ...diametri: DN 63		
	<b>euro (undici/29)</b>	m	11,29
Nr. 7389 I2.052.f	idem c.s. ...diametri: DN 75		
	<b>euro (quattordici/43)</b>	m	14,43
Nr. 7390 I2.052.g	idem c.s. ...diametri: DN 90		
	<b>euro (diciannove/13)</b>	m	19,13
Nr. 7391 I2.052.h	idem c.s. ...diametri: DN 110		
	<b>euro (venticinque/03)</b>	m	25,03
Nr. 7392 I2.053	"Fornitura e posa in opera di tubo estensibile DN 1/2"" in acciaio inox AISI 316 ricoperto con guaina in poliolefina reticolata, attacchi girevoli F-F, lunghezza 75 ÷ 150 cm, pressione 10 bar, per allaccio apparecchiature domestiche, escluse opere murarie"		
	<b>euro (trentatre/25)</b>	cad	33,25
Nr. 7393 I2.054.a	Fornitura e posa in opera di guaina flessibile spiralata di colore giallo, per la protezione di tubi del gas secondo UNI-CIG 7129 e 7131, autoestinguente, esclusi gli oneri per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce, etc) e dei cunicoli: DN 27 x 22 mm		
	<b>euro (due/13)</b>	m	2,13
Nr. 7394 I2.054.b	idem c.s. ...cunicoli: DN 35 x 30 mm		
	<b>euro (due/97)</b>	m	2,97
Nr. 7395 I2.054.c	idem c.s. ...cunicoli: DN 46 x 40 mm		
	<b>euro (tre/99)</b>	m	3,99
Nr. 7396 I2.055.a	"Fornitura e posa in opera di collettori complanari in ottone attacchi DN 3/4"" F.F, per impianti di riscaldamento o idrici compreso valvole di esclusione di testa, cassetta in plastica di contenimento collettori, raccordi a stringere per collegamento tubi di partenza, escluse opere edili:" derivazioni 4+4		
	<b>euro (centoottantacinque/59)</b>	cad	185,59
Nr. 7397 I2.055.b	idem c.s. ...edili:" derivazioni 6+6		
	<b>euro (duecentododici/59)</b>	cad	212,59
Nr. 7398 I2.055.c	idem c.s. ...edili:" derivazioni 8+8		
	<b>euro (duecentoquarantatre/25)</b>	cad	243,25
Nr. 7399 I2.056.a	"Fornitura e posa in opera di collettori complanari in ottone attacchi DN 1"" F.F, per impianti di riscaldamento o idrici compreso valvole di esclusione di testa, cassetta in plastica di contenimento collettori, raccordi a stringere per collegamento tubi di partenza, escluse opere edili:" derivazioni 6+6		
	<b>euro (duecentoventicinque/65)</b>	cad	225,65
Nr. 7400 I2.056.b	idem c.s. ...edili:" derivazioni 8+8		
	<b>euro (duecentocinquantanove/72)</b>	cad	259,72
Nr. 7401 I2.056.c	idem c.s. ...edili:" derivazioni 10+10		
	<b>euro (duecentosettantadue/91)</b>	cad	272,91
Nr. 7402 I2.057.a	Fornitura e posa in opera di lastre termoisolanti autoadesive per isolamento di canalizzazioni, in polietilene espanso estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a +40 °C < 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 °C a +105 °C: spessore 6 mm		
	<b>euro (quindici/71)</b>	mq	15,71
Nr. 7403 I2.057.b	idem c.s. ...°C: spessore 8 mm		
	<b>euro (sedici/52)</b>	mq	16,52
Nr. 7404 I2.057.c	idem c.s. ...°C: spessore 10 mm		
	<b>euro (diciassette/55)</b>	mq	17,55
Nr. 7405	idem c.s. ...°C: spessore 12 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I2.057.d	<b>euro (diciannove/14)</b>	mq	19,14
Nr. 7406 I2.058.a	Fornitura e posa in opera di materassino termoisolante in fibra di vetro per rivestimento esterno di canalizzazioni, con foglio di alluminio 20 micron, con rete rinforzata e foglio Kraft autoestinguento, coefficiente di conducibilità termica a +40 °C < 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 °C a +105 °C: spessore 25 mm <b>euro (dodici/89)</b>	mq	12,89
Nr. 7407 I2.058.b	idem c.s. ...°C: spessore 50 mm <b>euro (sedici/05)</b>	mq	16,05
Nr. 7408 I2.059.a	Fornitura e posa in opera di isolamento di tubazioni con elastomero a cellule chiuse spessore 13 mm, coefficiente di conducibilità termica a +40 °C < 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 °C a +105 °C: "DN 22 (1/2)" <b>euro (tre/93)</b>	m	3,93
Nr. 7409 I2.059.b	idem c.s. ...°C: "DN 27 (3/4)" <b>euro (quattro/33)</b>	m	4,33
Nr. 7410 I2.059.c	idem c.s. ...°C: "DN 34 (1)" <b>euro (quattro/74)</b>	m	4,74
Nr. 7411 I2.059.d	idem c.s. ...°C: "DN 42 (1 1/4)" <b>euro (cinque/53)</b>	m	5,53
Nr. 7412 I2.059.e	idem c.s. ...°C: "DN 48 (1 1/2)" <b>euro (sei/22)</b>	m	6,22
Nr. 7413 I2.059.f	idem c.s. ...°C: "DN 60 (2)" <b>euro (sette/72)</b>	m	7,72
Nr. 7414 I2.059.g	idem c.s. ...°C: "DN 76 (2 1/2)" <b>euro (nove/56)</b>	m	9,56
Nr. 7415 I2.059.h	idem c.s. ...°C: "DN 89 (3)" <b>euro (dieci/96)</b>	m	10,96
Nr. 7416 I2.059.i	idem c.s. ...°C: "DN 114 (4)" <b>euro (quindici/16)</b>	m	15,16
Nr. 7417 I2.060.a	Fornitura e posa in opera di isolamento di tubazioni con elastomero a cellule chiuse spessore 19 mm, coefficiente di conducibilità termica a +40 °C < 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 °C a +105 °C: "DN 22 (1/2)" <b>euro (cinque/62)</b>	m	5,62
Nr. 7418 I2.060.b	idem c.s. ...°C: "DN 27 (3/4)" <b>euro (sei/47)</b>	m	6,47
Nr. 7419 I2.060.c	idem c.s. ...°C: "DN 34 (1)" <b>euro (sette/22)</b>	m	7,22
Nr. 7420 I2.060.d	idem c.s. ...°C: "DN 42 (1 1/4)" <b>euro (otto/87)</b>	m	8,87
Nr. 7421 I2.060.e	idem c.s. ...°C: "DN 48 (1 1/2)" <b>euro (nove/93)</b>	m	9,93
Nr. 7422 I2.060.f	idem c.s. ...°C: "DN 60 (2)" <b>euro (undici/62)</b>	m	11,62
Nr. 7423 I2.060.g	idem c.s. ...°C: "DN 76 (2 1/2)" <b>euro (quattordici/52)</b>	m	14,52
Nr. 7424 I2.060.h	idem c.s. ...°C: "DN 89 (3)" <b>euro (sedici/01)</b>	m	16,01
Nr. 7425 I2.060.i	idem c.s. ...°C: "DN 114 (4)" <b>euro (ventiuno/70)</b>	m	21,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7426 I2.061.a	Fornitura e posa in opera di tubi isolanti per tubazioni, in poliuretano espanso, rivestimento esterno in PVC, coefficiente di conducibilità termica a +40 °C < 0,042 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 °C a +95 °C: "DN 22 (1/2") spessore 20 mm" <b>euro (undici/73)</b>	m	11,73
Nr. 7427 I2.061.b	idem c.s. ...°C: "DN 27 (3/4") spessore 20 mm" <b>euro (dodici/24)</b>	m	12,24
Nr. 7428 I2.061.c	idem c.s. ...°C: "DN 34 (1") spessore 20 mm" <b>euro (quattordici/07)</b>	m	14,07
Nr. 7429 I2.061.d	idem c.s. ...°C: "DN 42 (1 1/4) spessore 20 mm" <b>euro (quindici/84)</b>	m	15,84
Nr. 7430 I2.061.e	idem c.s. ...°C: "DN 48 (1 1/2) spessore 25 mm" <b>euro (diciassette/72)</b>	m	17,72
Nr. 7431 I2.061.f	idem c.s. ...°C: "DN 60 (2") spessore 25 mm" <b>euro (diciannove/59)</b>	m	19,59
Nr. 7432 I2.061.g	idem c.s. ...°C: "DN 76 (2 1/2) spessore 32 mm" <b>euro (venticinque/25)</b>	m	25,25
Nr. 7433 I2.061.h	idem c.s. ...°C: "DN 89 (3") spessore 32 mm" <b>euro (ventinove/77)</b>	m	29,77
Nr. 7434 I2.061.i	idem c.s. ...°C: "DN 114 (4") spessore 40 mm" <b>euro (cinquantadue/34)</b>	m	52,34
Nr. 7435 I2.062.a	Fornitura e posa in opera di finitura esterna in alluminio per tubazioni isolanti: calandrato, spessore 6/10 <b>euro (ventiuno/85)</b>	mq	21,85
Nr. 7436 I2.062.b	idem c.s. ...calandrato, spessore 6/10, all'interno di centrali <b>euro (trenta/90)</b>	mq	30,90
Nr. 7437 I2.062.c	idem c.s. ...calandrato, spessore 8/10 <b>euro (ventitre/25)</b>	mq	23,25
Nr. 7438 I2.062.d	idem c.s. ...calandrato, spessore 8/10, all'interno di centrali <b>euro (trentatre/12)</b>	mq	33,12
Nr. 7439 I2.063.a	Fornitura e posa in opera di giunto dielettrico tra differenti metalli contro le correnti vaganti, in acciaio e policarbonato, attacchi girevoli F-F, pressione 10 bar, per acqua e gas secondo UNI 10284 e UNI 7129: "DN 25 (1")" <b>euro (ventiquattro/17)</b>	cad	24,17
Nr. 7440 I2.063.b	idem c.s. ...7129: "DN 32 (1 1/4)" <b>euro (trentaquattro/21)</b>	cad	34,21
Nr. 7441 I2.063.c	idem c.s. ...7129: "DN 40 (1 1/2)" <b>euro (quaranta/77)</b>	cad	40,77
Nr. 7442 I2.063.d	idem c.s. ...7129: "DN 50 (2")" <b>euro (cinquantauno/56)</b>	cad	51,56
Nr. 7443 I2.063.e	idem c.s. ...7129: "DN 65 (2 1/2)" <b>euro (novantasei/14)</b>	cad	96,14
Nr. 7444 I2.063.f	idem c.s. ...7129: "DN 80 (3")" <b>euro (centoventinove/02)</b>	cad	129,02
Nr. 7445 I2.063.g	idem c.s. ...7129: "DN 100 (4")" <b>euro (duecentoquindici/72)</b>	cad	215,72
Nr. 7446	"Fornitura e posa in opera di giunto dielettrico tra differenti metalli contro le correnti vaganti, in acciaio e ottone, DN 1/2",		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I2.064	attacchi girevoli F-F, pressione 10 bar, per allaccio apparecchiature domestiche" <b>euro (diciotto/48)</b>	cad	18,48
Nr. 7447 I2.065	"Fornitura e posa in opera di rilevatore di fughe di gas elettronico a parete per applicazioni domestiche, 230 V, IP 42, con valvola per gas (da valutare a parte) normalmente aperta DN 1/2"" o 3/4""", per gas naturale e metano o GPL, escluso ogni onere per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce,linea elettrica, etc)" <b>euro (centodieci/33)</b>	cad	110,33
Nr. 7448 I2.066.a	Fornitura e posa in opera di valvola per gas normalmente aperta per gas metano, 230 V, IP 65, per applicazioni domestiche con rilevatore di fughe elettronico a parete, esclusi gli oneri per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce,linea elettrica, etc): "DN 1/2"" o 3/4"" (0,5 bar)" <b>euro (settantatre/40)</b>	cad	73,40
Nr. 7449 I2.066.b	idem c.s. ...o 3/4"" (6 bar)" <b>euro (centotredici/91)</b>	cad	113,91
Nr. 7450 I2.067	Fornitura e posa in opera di kit per rilevazione di fughe di gas, per applicazioni in zone a rischio esplosione, con centralina fughe di gas, con rilevatore di fughe elettronico a parete 230 V, IP 67, con elettrovalvola per gas (da valutare a parte) normalmente aperta, per gas naturale, metano o GPL, conforme alla direttiva ATEX 94/9/CE. Sono esclusi gli oneri per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce,linea elettrica, etc) <b>euro (quattrocentosessantauno/67)</b>	cad	461,67
Nr. 7451 I2.068.a	Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per gas normalmente aperta a riarmo manuale, 230 V, IP 65, per applicazioni in zone a rischio esplosione con rilevatore elettronico di fughe a parete, esclusi gli oneri per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterri, tracce, linea elettrica, etc): "DN 1""1/4, 0,5 bar" <b>euro (centoquaranta/22)</b>	cad	140,22
Nr. 7452 I2.068.b	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 1""1/4, 6 bar" <b>euro (centosettanta/70)</b>	cad	170,70
Nr. 7453 I2.068.c	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 1""1/2, 0,5 bar" <b>euro (centoquarantaquattro/28)</b>	cad	144,28
Nr. 7454 I2.068.d	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 1""1/2, 6 bar" <b>euro (centosettantatre/95)</b>	cad	173,95
Nr. 7455 I2.068.e	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 2""", 0,5 bar" <b>euro (duecentodiciotto/23)</b>	cad	218,23
Nr. 7456 I2.068.f	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 2""", 6 bar" <b>euro (duecentocinquantauno/01)</b>	cad	251,01
Nr. 7457 I2.068.g	idem c.s. ...elettrica, etc): DN 65, 0,5 bar, flangiata (flange da valutare a parte) <b>euro (quattrocentoventicinque/12)</b>	cad	425,12
Nr. 7458 I2.068.h	idem c.s. ...elettrica, etc): DN 80, 0,5 bar, flangiata (flange da valutare a parte) <b>euro (cinquecentoottantaquattro/16)</b>	cad	584,16
Nr. 7459 I2.068.i	idem c.s. ...elettrica, etc): DN 100, 0,5 bar, flangiata (flange da valutare a parte) <b>euro (novecentotrentadue/88)</b>	cad	932,88
Nr. 7460 I2.069.a	Fornitura e posa in opera di circolatore per acqua calda da +40 °C a +100 °C, tenuta meccanica, esecuzione in linea, con attacchi filettati a bocchettone, grado di protezione IP 44, potenza 90 W, 230 V / 1, completo di raccordi, allacci elettrici e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita e funzionante escluso linee elettriche ed idrauliche e opere edili: portata media 1,8 mc/h, H 2,5 m, a tre velocità, DN 25 <b>euro (centoquarantasei/80)</b>	cad	146,80
Nr. 7461 I2.069.b	idem c.s. ...portata media 3,1 mc/h, H 3,5 m, a tre velocità, DN 32 <b>euro (centosettantasette/85)</b>	cad	177,85
Nr. 7462 I2.070.a	Fornitura e posa in opera di circolatore per acqua calda o fredda da -10 °C a +100 °C, tenuta meccanica, esecuzione in linea con attacchi flangiati, grado di protezione IP 44, 380 V / 3, completo di raccordi, allacci elettrici e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita e funzionante, escluso flange di accoppiamento, linee elettriche ed idrauliche e opere edili: a tre velocità: portata 5,5 mc/h, H 3,5 m, a tre velocità, DN 40 <b>euro (seicentotre/72)</b>	cad	603,72
Nr. 7463 I2.070.b	idem c.s. ...opere edili: a tre velocità: portata 10,5 mc/h, H 3,5 m, a tre velocità, DN 50 <b>euro (ottocentocinquantacinque/25)</b>	cad	855,25
Nr. 7464 I2.070.c	idem c.s. ...opere edili: a tre velocità: portata 16,5 mc/h, H 6,5 m, a tre velocità, DN 50 <b>euro (milleventisei/53)</b>	cad	1'026,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7465 I2.070.d	idem c.s. ...opere edili: a tre velocità: portata 28,5 mc/h, H 7,5 m, a tre velocità, DN 65 <b>euro (milleduecentotrenta/16)</b>	cad	1'230,16
Nr. 7466 I2.071.a	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 18,0 mc/h, H 4,0 m, DN 40 <b>euro (milleseicentoquattro/03)</b>	cad	1'604,03
Nr. 7467 I2.071.b	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 31,0 mc/h, H 6,0 m, DN 50 <b>euro (duemilasessantasei/64)</b>	cad	2'066,64
Nr. 7468 I2.071.c	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 40,0 mc/h, H 6,0 m, DN 65 <b>euro (duemilasettecentoquarantaquattro/58)</b>	cad	2'744,58
Nr. 7469 I2.071.d	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 60,0 mc/h, H 3,0 m, DN 80 <b>euro (tremilasette/51)</b>	cad	3'007,51
Nr. 7470 I2.072.a	Fornitura e posa in opera di circolatore gemellare per acqua calda o fredda da -10 °C a +100 °C, tenuta meccanica, esecuzione in linea con attacchi flangiati, grado di protezione IP 44, 380 V / 3, completo di raccordi, allacci elettrici e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita e funzionante, escluso flange di accoppiamento, linee elettriche ed idrauliche e opere edili: a tre velocità: portata 5,5 mc/h, H 3,5 m, DN 40 <b>euro (millecentoottanta/22)</b>	cad	1'180,22
Nr. 7471 I2.072.b	idem c.s. ...opere edili: a tre velocità: portata 10,5 mc/h, H 3,5 m, DN 50 <b>euro (millequattrocentotre/33)</b>	cad	1'403,33
Nr. 7472 I2.072.c	idem c.s. ...opere edili: a tre velocità: portata 16,5 mc/h, H 6,5 m, DN 50 <b>euro (duemiladiciotto/67)</b>	cad	2'018,67
Nr. 7473 I2.072.d	idem c.s. ...opere edili: a tre velocità: portata 28,5 mc/h, H 7,5 m, DN 65 <b>euro (duemilaquattrocentoquindici/82)</b>	cad	2'415,82
Nr. 7474 I2.073.a	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 18,0 mc/h, H 4,0 m, DN 40 <b>euro (tremilaottantasei/28)</b>	cad	3'086,28
Nr. 7475 I2.073.b	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 31,0 mc/h, H 6,0 m, DN 50 <b>euro (quattromilacentotrentacinque/20)</b>	cad	4'135,20
Nr. 7476 I2.073.c	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 40,0 mc/h, H 6,0 m, DN 65 <b>euro (cinquemilaquattrocentotrentaotto/37)</b>	cad	5'438,37
Nr. 7477 I2.073.d	idem c.s. ...opere edili: elettronico a velocità variabile: portata 60,0 mc/h, H 3,0 m, DN 80 <b>euro (cinquemilanovecentocinquantasette/48)</b>	cad	5'957,48
Nr. 7478 I2.074.a	Saracinesca flangiata in ghisa grigia GG-25, con vite interna, in opera compresa la saldatura delle controflange a collarino a norma UNI 2282 complete di bulloni, controdadi e guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 40 mm <b>euro (centoventiquattro/69)</b>	cad	124,69
Nr. 7479 I2.074.b	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 50 mm <b>euro (centosessantadue/18)</b>	cad	162,18
Nr. 7480 I2.074.c	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 65 mm <b>euro (centonovantaquattro/98)</b>	cad	194,98
Nr. 7481 I2.074.d	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 80 mm <b>euro (duecentotrentasei/28)</b>	cad	236,28
Nr. 7482 I2.074.e	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 100 mm <b>euro (trecentodieci/86)</b>	cad	310,86
Nr. 7483 I2.074.f	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 125 mm <b>euro (quattrocentouno/23)</b>	cad	401,23
Nr. 7484 I2.074.g	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 150 mm <b>euro (cinquecentocinque/16)</b>	cad	505,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7485 I2.074.h	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 10: diametro 200 mm <b>euro (seicentonovantaquattro/90)</b>	cad	694,90
Nr. 7486 I2.075.a	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 40 mm <b>euro (centoventicinque/32)</b>	cad	125,32
Nr. 7487 I2.075.b	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 50 mm <b>euro (centosettantauno/86)</b>	cad	171,86
Nr. 7488 I2.075.c	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 65 mm <b>euro (duecentotre/83)</b>	cad	203,83
Nr. 7489 I2.075.d	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 80 mm <b>euro (duecentoquarantaquattro/18)</b>	cad	244,18
Nr. 7490 I2.075.e	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 100 mm <b>euro (trecentoventisei/48)</b>	cad	326,48
Nr. 7491 I2.075.f	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 125 mm <b>euro (quattrocentotrenta/32)</b>	cad	430,32
Nr. 7492 I2.075.g	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 150 mm <b>euro (cinquecentotrentaquattro/25)</b>	cad	534,25
Nr. 7493 I2.075.h	idem c.s. ...guarnizioni: corpo piatto, PN 16: diametro 200 mm <b>euro (settecentotrentanove/80)</b>	cad	739,80
Nr. 7494 I2.076.a	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 40 mm <b>euro (centotrentauno/65)</b>	cad	131,65
Nr. 7495 I2.076.b	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 50 mm <b>euro (centosettantasette/87)</b>	cad	177,87
Nr. 7496 I2.076.c	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 65 mm <b>euro (duecentododici/37)</b>	cad	212,37
Nr. 7497 I2.076.d	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 80 mm <b>euro (duecentocinquantauno/46)</b>	cad	251,46
Nr. 7498 I2.076.e	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 100 mm <b>euro (trecentoquarantasei/09)</b>	cad	346,09
Nr. 7499 I2.076.f	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 125 mm <b>euro (quattrocentoquaranta/12)</b>	cad	440,12
Nr. 7500 I2.076.g	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 150 mm <b>euro (cinquecentoottantasei/75)</b>	cad	586,75
Nr. 7501 I2.076.h	idem c.s. ...guarnizioni: corpo ovale, PN 16: diametro 200 mm <b>euro (ottocentotredici/81)</b>	cad	813,81
Nr. 7502 I2.077.a	Saracinesca flangiata corpo piatto in ghisa sferoidale GS-40, PN 10, con cuneo gommato e volantino in lamiera stampata, in opera compresa la saldatura delle controflange a collarino a norme UNI EN 1092 completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro 40 mm <b>euro (centotrentasette/66)</b>	cad	137,66
Nr. 7503 I2.077.b	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 50 mm <b>euro (centoottanta/52)</b>	cad	180,52
Nr. 7504 I2.077.c	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 65 mm <b>euro (centonovantadue/11)</b>	cad	192,11
Nr. 7505 I2.077.d	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 80 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentoquarantaotto/29)</b>	cad	248,29
Nr. 7506 I2.077.e	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 100 mm		
	<b>euro (trecentoquarantadue/93)</b>	cad	342,93
Nr. 7507 I2.077.f	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 125 mm		
	<b>euro (quattrocentoquaranta/76)</b>	cad	440,76
Nr. 7508 I2.077.g	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 150 mm		
	<b>euro (cinquecentocinquantanove/24)</b>	cad	559,24
Nr. 7509 I2.077.h	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 200 mm		
	<b>euro (settecentoottantasette/24)</b>	cad	787,24
Nr. 7510 I2.078.a	Valvola di ritegno a flusso avviato, in ghisa grigia GG-25, PN 16 attacchi flangiati, in opera la saldatura delle controflange a collarino a norme UNI EN 1092 complete di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro 15 mm		
	<b>euro (ottantanove/51)</b>	cad	89,51
Nr. 7511 I2.078.b	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 20 mm		
	<b>euro (novantauno/93)</b>	cad	91,93
Nr. 7512 I2.078.c	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 25 mm		
	<b>euro (centouno/56)</b>	cad	101,56
Nr. 7513 I2.078.d	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 32 mm		
	<b>euro (centoventiotto/21)</b>	cad	128,21
Nr. 7514 I2.078.e	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 40 mm		
	<b>euro (centoquarantasette/19)</b>	cad	147,19
Nr. 7515 I2.078.f	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 50 mm		
	<b>euro (centoottantatre/81)</b>	cad	183,81
Nr. 7516 I2.078.g	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 65 mm		
	<b>euro (duecentoventinove/66)</b>	cad	229,66
Nr. 7517 I2.078.h	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 80 mm		
	<b>euro (duecentonovantauno/63)</b>	cad	291,63
Nr. 7518 I2.078.i	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 100 mm		
	<b>euro (trecentosessantasei/45)</b>	cad	366,45
Nr. 7519 I2.078.j	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 125 mm		
	<b>euro (quattrocentosettantasette/40)</b>	cad	477,40
Nr. 7520 I2.078.k	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 150 mm		
	<b>euro (seicentotrentasei/36)</b>	cad	636,36
Nr. 7521 I2.079.a	Compensatore in gomma per flange UNI-DIN, PN 16, attacchi a saldare di testa, certificato ISO 9001, compresa la saldatura delle controflange a collarino a norma UNI EN 1092 complete di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro 40 mm		
	<b>euro (centosettantatre/31)</b>	cad	173,31
Nr. 7522 I2.079.b	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 50 mm		
	<b>euro (duecento/92)</b>	cad	200,92
Nr. 7523 I2.079.c	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 65 mm		
	<b>euro (duecentotrentacinque/49)</b>	cad	235,49
Nr. 7524 I2.079.d	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 80 mm		
	<b>euro (duecentosettanta/05)</b>	cad	270,05
Nr. 7525 I2.079.e	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 100 mm		
	<b>euro (trecentoventiuno/60)</b>	cad	321,60
Nr. 7526	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 125 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I2.079.f	<b>euro (trecentoottantanove/24)</b>	cad	389,24
Nr. 7527 I2.079.g	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 150 mm <b>euro (quattrocentosettanta/30)</b>	cad	470,30
Nr. 7528 I2.079.h	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 200 mm <b>euro (seicentosessantaquattro/27)</b>	cad	664,27
Nr. 7529 I2.080.a	Valvola a sfera omologata gas, con attacchi flangiati PN 16, fornita e posta in opera completa di bulloni e guarnizioni: diametro 50 mm <b>euro (duecentoventisei/34)</b>	cad	226,34
Nr. 7530 I2.080.b	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 65 mm <b>euro (duecentosettantadue/08)</b>	cad	272,08
Nr. 7531 I2.080.c	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 80 mm <b>euro (trecentotrentasette/21)</b>	cad	337,21
Nr. 7532 I2.080.d	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 100 mm <b>euro (quattrocentoventiquattro/56)</b>	cad	424,56
Nr. 7533 I2.080.e	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 125 mm <b>euro (seicentoventisei/58)</b>	cad	626,58
Nr. 7534 I2.080.f	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 150 mm <b>euro (ottocentoventidue/38)</b>	cad	822,38
Nr. 7535 I2.081.a	Valvola a sfera omologata gas, con attacchi filettati, fornita e posta in opera compresa filettatura, tubazione e guarnizioni: diametro 15 mm <b>euro (ventiotto/61)</b>	cad	28,61
Nr. 7536 I2.081.b	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 20 mm <b>euro (trentaotto/47)</b>	cad	38,47
Nr. 7537 I2.081.c	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 25 mm <b>euro (quarantaotto/33)</b>	cad	48,33
Nr. 7538 I2.081.d	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 32 mm <b>euro (sessantaotto/86)</b>	cad	68,86
Nr. 7539 I2.081.e	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 40 mm <b>euro (novantauno/35)</b>	cad	91,35
Nr. 7540 I2.081.f	idem c.s. ...guarnizioni: diametro 50 mm <b>euro (centoventiquattro/39)</b>	cad	124,39
Nr. 7541 I2.082.a	Valvola a sfera per gas con maniglia a farfalla, ad angolo, del tipo omologato e certificato, con attacchi filettati, fornita e posta in opera compresa filettatura sulla tubazione e guarnizioni: "attacchi m.m. diametro 1/2"" <b>euro (ventititre/81)</b>	cad	23,81
Nr. 7542 I2.082.b	idem c.s. ...guarnizioni: "attacchi f.girello,1/2"" x 1/2"" <b>euro (venticinque/44)</b>	cad	25,44
Nr. 7543 I2.082.c	idem c.s. ...guarnizioni: "attacchi f.girello,1/2"" x 3/4"" <b>euro (venticinque/81)</b>	cad	25,81
Nr. 7544 I2.083.a	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,5 ÷ 6 bar, con attacco femmina, qualificata e taratura ISPESL: "diametro 1/2"" x 3/4"" <b>euro (novantacinque/81)</b>	cad	95,81
Nr. 7545 I2.083.b	idem c.s. ...ISPESL: "diametro 3/4"" x 1"" <b>euro (centoquarantaquattro/60)</b>	cad	144,60
Nr. 7546 I2.083.c	idem c.s. ...ISPESL: "diametro 1"" x 1 1/4"" <b>euro (duecentoquarantanove/66)</b>	cad	249,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7547 I2.083.d	idem c.s. ...ISPESL: "diametro 11/4""x 11/2"" <b>euro (trecento/75)</b>	cad	300,75
Nr. 7548 I2.084.a	Regolatore di pressione per gas a doppia membrana (di regolazione e sicurezza) con due prese di pressione secondo norma UNI 8978, con corpo, calotta in alluminio e parti interne in acciaio inox, pressione di esercizio 1 bar, pressione a monte 200 mbar, temperatura d'esercizio da -10 °C a +60 °C, conforme alle norme UNI 7430 e EN 88, in opera collegato alla tubazione del gas di pari diametro: "diametro 1/2""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (quarantacinque/57)</b>	cad	45,57
Nr. 7549 I2.084.b	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 3/4""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (cinquanta/04)</b>	cad	50,04
Nr. 7550 I2.084.c	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 1""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (cinquantasette/77)</b>	cad	57,77
Nr. 7551 I2.084.d	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 1""1/4, attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (centocinque/27)</b>	cad	105,27
Nr. 7552 I2.084.e	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 1""1/2, attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (centosei/08)</b>	cad	106,08
Nr. 7553 I2.084.f	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 2""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (duecento/66)</b>	cad	200,66
Nr. 7554 I2.084.g	idem c.s. ...pari diametro: diametro nominale 65, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (quattrocentocinquantaotto/73)</b>	cad	458,73
Nr. 7555 I2.084.h	idem c.s. ...pari diametro: diametro nominale 80, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (cinquecentotré/09)</b>	cad	503,09
Nr. 7556 I2.084.i	idem c.s. ...pari diametro: diametro nominale 100, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (millecentoottantasette/56)</b>	cad	1'187,56
Nr. 7557 I2.085.a	Regolatore di pressione per gas con filtro incorporato a doppia membrana con corpo, calotta in alluminio e parti interne in acciaio inox, pressione di esercizio 1 bar, pressione a monte 200 mbar, temperatura d'esercizio da -10 °C a +60 °C, conforme alle norme UNI 7430 e EN 88, in opera collegato alla tubazione del gas di pari diametro: "diametro 1/2""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (quarantasei/26)</b>	cad	46,26
Nr. 7558 I2.085.b	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 3/4""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (cinquanta/73)</b>	cad	50,73
Nr. 7559 I2.085.c	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 1""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (cinquantaotto/46)</b>	cad	58,46
Nr. 7560 I2.085.d	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 1""1/4, attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (centosei/32)</b>	cad	106,32
Nr. 7561 I2.085.e	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 1""1/2, attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (centosette/13)</b>	cad	107,13
Nr. 7562 I2.085.f	idem c.s. ...pari diametro: "diametro 2""", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (duecentodue/06)</b>	cad	202,06
Nr. 7563 I2.085.g	idem c.s. ...pari diametro: diametro nominale 65, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (quattrocentoottantanove/29)</b>	cad	489,29
Nr. 7564 I2.085.h	idem c.s. ...pari diametro: diametro nominale 80, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (cinquecentoquarantatre/61)</b>	cad	543,61
Nr. 7565 I2.085.i	idem c.s. ...pari diametro: diametro nominale 100, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (milleduecentosessantaquattro/36)</b>	cad	1'264,36
Nr. 7566 I2.086.a	Fornitura e posa in opera di stabilizzatore di pressione filettato a doppia membrana con filtro incorporato per gas naturale, metano e GPL, con corpo e calotta di alluminio, esclusi gli oneri per opere edili di qualsiasi genere (scavi, reinterrati, tracce, linea elettrica, etc): "DN 1/2""", pressione max. a monte 1 bar, a valle da 10 a 25 mbar"		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessantaquattro/27)</b>	cad	64,27
Nr. 7567 I2.086.b	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 3/4""", pressione max. a monte 1 bar, a valle da da 10 a 25 mbar"		
	<b>euro (sessantacinque/89)</b>	cad	65,89
Nr. 7568 I2.086.c	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 1""", pressione max. a monte 1 bar, a valle da 12 a 24 mbar"		
	<b>euro (settanta/36)</b>	cad	70,36
Nr. 7569 I2.086.d	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 1""1/4, pressione max. a monte 1 bar, a valle da 14 a 30 mbar"		
	<b>euro (centosessanta/50)</b>	cad	160,50
Nr. 7570 I2.086.e	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 1""1/2, pressione max. a monte 1 bar, a valle da 14 a 30 mbar"		
	<b>euro (centosessantatre/60)</b>	cad	163,60
Nr. 7571 I2.086.f	idem c.s. ...elettrica, etc): "DN 2""", pressione max. a monte 1 bar, a valle da 12 a 30 mbar"		
	<b>euro (trecentoquarantasette/84)</b>	cad	347,84
Nr. 7572 I2.086.g	idem c.s. ...elettrica, etc): DN 65 flangiato, pressione max. a monte 1 bar, a valle da 9 a 25 mbar (flange da valutare a parte)		
	<b>euro (ottocentodieci/71)</b>	cad	810,71
Nr. 7573 I2.086.h	idem c.s. ...elettrica, etc): DN 80 flangiato, pressione max. a monte 1 bar, a valle da 9 a 25 mbar (flange da valutare a parte)		
	<b>euro (ottocentotrentasette/61)</b>	cad	837,61
Nr. 7574 I2.086.i	idem c.s. ...elettrica, etc): DN 100 flangiato, pressione max. a monte 1 bar, a valle da 15 a 27 mbar (flange da valutare a parte)		
	<b>euro (millesessantaotto/05)</b>	cad	1'068,05
Nr. 7575 I2.087.a	Rubinetto di erogazione in ottone cromato con maniglia a farfalla, fornito e posto in opera completo di portagomma, attacco maschio, con esclusione delle opere murarie: "diametro 1/2"""		
	<b>euro (ventiquattro/20)</b>	cad	24,20
Nr. 7576 I2.087.b	idem c.s. ...murarie: "diametro 3/4"""		
	<b>euro (ventinove/22)</b>	cad	29,22
Nr. 7577 I2.088.a	Filtro raccogliore d'impurità del tipo a Y, PN 16, realizzato in ghisa grigia GG-25, con cestello in ottone, attacchi flangiati in opera completo di controflange, bulloni e guarnizioni, dei seguenti diametri: 15 mm		
	<b>euro (settanta/61)</b>	cad	70,61
Nr. 7578 I2.088.b	idem c.s. ...seguenti diametri: 20 mm		
	<b>euro (settantacinque/87)</b>	cad	75,87
Nr. 7579 I2.088.c	idem c.s. ...seguenti diametri: 25 mm		
	<b>euro (ottantasette/56)</b>	cad	87,56
Nr. 7580 I2.088.d	idem c.s. ...seguenti diametri: 32 mm		
	<b>euro (novantasei/69)</b>	cad	96,69
Nr. 7581 I2.088.e	idem c.s. ...seguenti diametri: 40 mm		
	<b>euro (centoventitre/08)</b>	cad	123,08
Nr. 7582 I2.088.f	idem c.s. ...seguenti diametri: 50 mm		
	<b>euro (centotrentatre/20)</b>	cad	133,20
Nr. 7583 I2.088.g	idem c.s. ...seguenti diametri: 65 mm		
	<b>euro (centosessantadue/26)</b>	cad	162,26
Nr. 7584 I2.088.h	idem c.s. ...seguenti diametri: 80 mm		
	<b>euro (centoottantasette/22)</b>	cad	187,22
Nr. 7585 I2.088.i	idem c.s. ...seguenti diametri: 100 mm		
	<b>euro (duecentotrenta/05)</b>	cad	230,05
Nr. 7586 I2.088.j	idem c.s. ...seguenti diametri: 125 mm		
	<b>euro (duecentoottantaotto/62)</b>	cad	288,62
Nr. 7587	Filtro raccogliore d'impurità del tipo a Y, PN 16, realizzato in ghisa grigia GG-25, con cestello in ottone, attacchi filettati, in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I2.089.a	completo seguenti diametri: 15 mm <b>euro (ventisei/76)</b>	cad	26,76
Nr. 7588 I2.089.b	idem c.s. ...seguenti diametri: 20 mm <b>euro (ventiotto/65)</b>	cad	28,65
Nr. 7589 I2.089.c	idem c.s. ...seguenti diametri: 25 mm <b>euro (trentacinque/73)</b>	cad	35,73
Nr. 7590 I2.089.d	idem c.s. ...seguenti diametri: 32 mm <b>euro (quarantadue/69)</b>	cad	42,69
Nr. 7591 I2.089.e	idem c.s. ...seguenti diametri: 40 mm <b>euro (cinquantacinque/06)</b>	cad	55,06
Nr. 7592 I2.089.f	idem c.s. ...seguenti diametri: 50 mm <b>euro (sessantaotto/02)</b>	cad	68,02
Nr. 7593 I2.089.g	idem c.s. ...seguenti diametri: 65 mm <b>euro (centosette/85)</b>	cad	107,85
Nr. 7594 I2.089.h	idem c.s. ...seguenti diametri: 80 mm <b>euro (centodiciassette/02)</b>	cad	117,02
Nr. 7595 I2.089.i	idem c.s. ...seguenti diametri: 100 mm <b>euro (centonovantatre/22)</b>	cad	193,22
Nr. 7596 I2.090.a	Filtro gas con corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta in NBR, grado di filtrazione sino a 50 micron: "diametro 1/2", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (trentacinque/56)</b>	cad	35,56
Nr. 7597 I2.090.b	idem c.s. ...micron: "diametro 3/4", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (trentacinque/75)</b>	cad	35,75
Nr. 7598 I2.090.c	idem c.s. ...micron: "diametro 1", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (trentasei/12)</b>	cad	36,12
Nr. 7599 I2.090.d	idem c.s. ...micron: "diametro 1" 1/4, attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (cinquantasei/55)</b>	cad	56,55
Nr. 7600 I2.090.e	idem c.s. ...micron: "diametro 1" 1/2, attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (cinquantasette/36)</b>	cad	57,36
Nr. 7601 I2.090.f	idem c.s. ...micron: "diametro 2", attacco filettato secondo norma UNI ISO 228" <b>euro (ottantadue/22)</b>	cad	82,22
Nr. 7602 I2.090.g	Filtro gas con corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta in NBR, grado di filtrazione sino a 50 micron: diametro nominale 65, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (duecentotrentasette/77)</b>	cad	237,77
Nr. 7603 I2.090.h	idem c.s. ...diametro nominale 80, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (duecentottantacinque/71)</b>	cad	285,71
Nr. 7604 I2.090.i	idem c.s. ...diametro nominale 100, attacco flangiato PN 16 secondo norma UNI EN 1092 <b>euro (quattrocentosettantacinque/24)</b>	cad	475,24
Nr. 7605 I2.091.a	Valvola miscelatrice in ghisa a tre vie PN 6 del tipo flangiato, completa di controflange bulloni e guarnizioni, posta in opera compreso l'onere della saldatura delle controflange, con esclusione del montaggio del servomotore e collegamento elettrico: diametro 25 mm <b>euro (duecentotrentaotto/24)</b>	cad	238,24
Nr. 7606 I2.091.b	idem c.s. ...elettrico: diametro 40 mm <b>euro (duecentosessantaotto/18)</b>	cad	268,18
Nr. 7607 I2.091.c	idem c.s. ...elettrico: diametro 50 mm <b>euro (trecentoquarantaquattro/50)</b>	cad	344,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7608 I2.091.d	idem c.s. ...elettrico: diametro 65 mm <b>euro (trecentonovantacinque/27)</b>	cad	395,27
Nr. 7609 I2.091.e	idem c.s. ...elettrico: diametro 80 mm <b>euro (cinquecentoquarantadue/69)</b>	cad	542,69
Nr. 7610 I2.092.a	Valvola miscelatrice ad otturatore tre vie con corpo in ottone PN 16, stelo in acciaio inox, attacchi filettati per bocchettoni piani, temperature sino a 120 °C, posta in opera compresa la realizzazione delle filettature con esclusione del montaggio del servocomando e il collegamento elettrico: "diametro 3/8\"", Kvs da 0,25-0,40-0,62-1,0-1,6-2,5 mc/h, pressione differenziale massima per limite di rumorosità massima 1 bar" <b>euro (settantaquattro/98)</b>	cad	74,98
Nr. 7611 I2.092.b	idem c.s. ...elettrico: "diametro 1/2\"", Kvs da 2,5-4,0 mc/h, pressione differenziale massima per limite di rumorosità max 1 bar" <b>euro (ottanta/39)</b>	cad	80,39
Nr. 7612 I2.093.a	Valvola a globo per impianti a zona e per unità terminali, corpo valvola in ottone PN 16, otturatore guarnito in gomma, attacchi filettati maschio, regolazione lineare: a due vie con servocomando a due posizioni: "diametro 1/2\"", 0,6 kVs al mc/h" <b>euro (centocinquantanove/23)</b>	cad	159,23
Nr. 7613 I2.093.b	idem c.s. ...servocomando a due posizioni: "diametro 1/2\"", 1,0 kVs al mc/h" <b>euro (centocinquantanove/23)</b>	cad	159,23
Nr. 7614 I2.093.c	idem c.s. ...servocomando a due posizioni: "diametro 1/2\"", 1,6 kVs al mc/h" <b>euro (centosessantaquattro/54)</b>	cad	164,54
Nr. 7615 I2.093.d	idem c.s. ...servocomando a due posizioni: "diametro 1/2\"", 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centocinquantanove/23)</b>	cad	159,23
Nr. 7616 I2.093.e	idem c.s. ...servocomando a due posizioni: "diametro 3/4\"", 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantaquattro/28)</b>	cad	174,28
Nr. 7617 I2.093.f	idem c.s. ...servocomando a due posizioni: "diametro 3/4\"", 4,0 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantaquattro/28)</b>	cad	174,28
Nr. 7618 I2.094.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1/2\"", 0,6 kVs al mc/h" <b>euro (centosessantaquattro/54)</b>	cad	164,54
Nr. 7619 I2.094.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1/2\"", 1,0 kVs al mc/h" <b>euro (centosessantaquattro/54)</b>	cad	164,54
Nr. 7620 I2.094.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1/2\"", 1,6 kVs al mc/h" <b>euro (centosessantanove/85)</b>	cad	169,85
Nr. 7621 I2.094.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1/2\"", 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centosessantaquattro/54)</b>	cad	164,54
Nr. 7622 I2.094.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 3/4\"", 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantanove/59)</b>	cad	179,59
Nr. 7623 I2.094.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 3/4\"", 4,0 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantanove/59)</b>	cad	179,59
Nr. 7624 I2.095.a	Valvola a globo per impianti a zona e per unità terminali, corpo valvola in ottone PN 16, otturatore guarnito in gomma, attacchi filettati maschio, regolazione lineare: a tre vie con servocomando a due posizioni: "diametro 1/2\"", 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantatre/86)</b>	cad	173,86
Nr. 7625 I2.095.b	idem c.s. ...a tre vie con servocomando a due posizioni: "diametro 3/4\"", 4,0 kVs al mc/h" <b>euro (centoottantaotto/92)</b>	cad	188,92
Nr. 7626 I2.096.a	idem c.s. ...a tre vie con servocomando proporzionale: "diametro 1/2\"", 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantanove/18)</b>	cad	179,18
Nr. 7627 I2.096.b	idem c.s. ...a tre vie con servocomando proporzionale: "diametro 3/4\"", 4,0 kVs al mc/h" <b>euro (centonovantaquattro/23)</b>	cad	194,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7628 I2.097.a	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi con servocomando a due posizioni: "diametro 1/2"" , 0,6 kVs al mc/h" <b>euro (centosessantaotto/55)</b>	cad	168,55
Nr. 7629 I2.097.b	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi con servocomando a due posizioni: "diametro 1/2"" , 1,0 kVs al mc/h" <b>euro (centosessantaotto/55)</b>	cad	168,55
Nr. 7630 I2.097.c	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi con servocomando a due posizioni: "diametro 1/2"" , 1,6 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantatre/86)</b>	cad	173,86
Nr. 7631 I2.097.d	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi con servocomando a due posizioni: "diametro 1/2"" , 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantatre/86)</b>	cad	173,86
Nr. 7632 I2.097.e	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi con servocomando a due posizioni: "diametro 3/4"" , 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centoottantacinque/37)</b>	cad	185,37
Nr. 7633 I2.098.a	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi, con servocomando proporzionale: "diametro 1/2"" , 0,6 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantatre/86)</b>	cad	173,86
Nr. 7634 I2.098.b	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi, con servocomando proporzionale: "diametro 1/2"" , 1,0 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantatre/86)</b>	cad	173,86
Nr. 7635 I2.098.c	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi, con servocomando proporzionale: "diametro 1/2"" , 1,6 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantanove/18)</b>	cad	179,18
Nr. 7636 I2.098.d	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi, con servocomando proporzionale: "diametro 1/2"" , 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centosettantanove/18)</b>	cad	179,18
Nr. 7637 I2.098.e	idem c.s. ...a tre vie, quattro attacchi, con servocomando proporzionale: "diametro 3/4"" , 2,5 kVs al mc/h" <b>euro (centonovanta/69)</b>	cad	190,69
Nr. 7638 I2.099.a	Valvola a globo a due vie con sede semplice, corpo in ghisa, parti interne in ottone, attacchi filettati gas femmina, corsa 16,5 mm, temperatura fluido -10 ÷ 120 °C, regolazione equipercentuale: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1/2"" , 4,0 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentoventisette/53)</b>	cad	427,53
Nr. 7639 I2.099.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 3/4"" , 6,3 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentotrentaquattro/62)</b>	cad	434,62
Nr. 7640 I2.099.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1"" , 8 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentosessantaquattro/47)</b>	cad	464,47
Nr. 7641 I2.099.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1""1/4, 16,0 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecento/78)</b>	cad	500,78
Nr. 7642 I2.099.e	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1""1/2, 22 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecentotrentasei/20)</b>	cad	536,20
Nr. 7643 I2.099.f	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 2"" , 40,0 kVs al mc/h" <b>euro (seicentodieci/67)</b>	cad	610,67
Nr. 7644 I2.100.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1/2"" , 4,0 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentocinquantauno/44)</b>	cad	451,44
Nr. 7645 I2.100.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 3/4"" , 6,3 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentocinquantaotto/52)</b>	cad	458,52
Nr. 7646 I2.100.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1"" , 8 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentoottantaotto/38)</b>	cad	488,38
Nr. 7647 I2.100.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1""1/4, 16,0 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecentoventiquattro/69)</b>	cad	524,69
Nr. 7648 I2.100.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1""1/2, 22 kVs al mc/h"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquecentosettanta/02)</b>	cad	570,02
Nr. 7649 I2.100.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 2"', 40,0 kVs al mc/h"		
	<b>euro (seicentotrentaquattro/57)</b>	cad	634,57
Nr. 7650 I2.101.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1/2"', 4,0 kVs al mc/h"		
	<b>euro (quattrocentosessantaotto/26)</b>	cad	468,26
Nr. 7651 I2.101.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 3/4"', 6,3 kVs al mc/h"		
	<b>euro (quattrocentosettantacinque/35)</b>	cad	475,35
Nr. 7652 I2.101.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1"', 8 kVs al mc/h"		
	<b>euro (cinquecentocinque/21)</b>	cad	505,21
Nr. 7653 I2.101.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1"1/4", 16,0 kVs al mc/h"		
	<b>euro (cinquecentoquarantauno/51)</b>	cad	541,51
Nr. 7654 I2.101.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1"1/2", 22 kVs al mc/h"		
	<b>euro (cinquecentosettantasei/93)</b>	cad	576,93
Nr. 7655 I2.101.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 2"', 40,0 kVs al mc/h"		
	<b>euro (seicentocinquantauno/40)</b>	cad	651,40
Nr. 7656 I2.102.a	Valvola a globo a due vie con sede semplice, corpo in ghisa, parti interne in ottone, attacchi flangiati PN 16, temperatura fluido -10 ÷ 120 °C, corsa 16,5 ÷ 45 mm, regolazione equipercentuale, con esclusione delle controflange: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h		
	<b>euro (seicentonovantauno/41)</b>	cad	691,41
Nr. 7657 I2.102.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 40 mm, 20 kVs al mc/h		
	<b>euro (settecentoquarantanove/77)</b>	cad	749,77
Nr. 7658 I2.102.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h		
	<b>euro (ottocentosei/19)</b>	cad	806,19
Nr. 7659 I2.102.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 65 mm, 63 kVs al mc/h		
	<b>euro (novecentoventitre/25)</b>	cad	923,25
Nr. 7660 I2.102.e	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 80 mm, 100 kVs al mc/h		
	<b>euro (milletrentanove/72)</b>	cad	1'039,72
Nr. 7661 I2.103.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h		
	<b>euro (settecentotrentasei/57)</b>	cad	736,57
Nr. 7662 I2.103.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 40 mm, 20 kVs al mc/h		
	<b>euro (settecentonovantaquattro/93)</b>	cad	794,93
Nr. 7663 I2.103.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h		
	<b>euro (ottocentocinquantauno/36)</b>	cad	851,36
Nr. 7664 I2.103.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 65 mm, 63 kVs al mc/h		
	<b>euro (novecentosessantaotto/41)</b>	cad	968,41
Nr. 7665 I2.103.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 80 mm, 100 kVs al mc/h		
	<b>euro (milleottantaquattro/88)</b>	cad	1'084,88
Nr. 7666 I2.104.a	Valvola a globo a due vie con sede semplice, corpo in ghisa, parti interne in acciaio, attacchi flangiati PN 16, temperatura fluido -10 ÷ 200 °C, corsa 16,5 ÷ 45 mm, regolazione equipercentuale: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: diametro 15 mm, 4 kVs al mc/h		
	<b>euro (settecentotrentasei/57)</b>	cad	736,57
Nr. 7667 I2.104.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 20 mm, 6,3 kVs al mc/h		
	<b>euro (settecentoquarantaquattro/54)</b>	cad	744,54
Nr. 7668 I2.104.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h		
	<b>euro (settecentocinquantaquattro/28)</b>	cad	754,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7669 I2.104.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 32 mm, 16 kVs al mc/h <b>euro (ottocentodieci/07)</b>	cad	810,07
Nr. 7670 I2.104.e	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 40 mm, 22 kVs al mc/h <b>euro (ottocentoottantatre/48)</b>	cad	883,48
Nr. 7671 I2.104.f	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h <b>euro (millesettantaquattro/50)</b>	cad	1'074,50
Nr. 7672 I2.104.g	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 65 mm, 63 kVs al mc/h <b>euro (milletrecentododici/87)</b>	cad	1'312,87
Nr. 7673 I2.104.h	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 80 mm, 110 kVs al mc/h <b>euro (millequattrocentosettantadue/73)</b>	cad	1'472,73
Nr. 7674 I2.104.i	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 100 mm, 140 kVs al mc/h <b>euro (duemilaquattordici/82)</b>	cad	2'014,82
Nr. 7675 I2.105.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 15 mm, 4 kVs al mc/h <b>euro (settecentonovantacinque/90)</b>	cad	795,90
Nr. 7676 I2.105.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 20 mm, 6,3 kVs al mc/h <b>euro (ottocentotre/87)</b>	cad	803,87
Nr. 7677 I2.105.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h <b>euro (ottocentotredici/61)</b>	cad	813,61
Nr. 7678 I2.105.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 32 mm, 16 kVs al mc/h <b>euro (ottocentosessantanove/40)</b>	cad	869,40
Nr. 7679 I2.105.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 40 mm, 22 kVs al mc/h <b>euro (novecentoquarantadue/81)</b>	cad	942,81
Nr. 7680 I2.105.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h <b>euro (millecentotrentatre/83)</b>	cad	1'133,83
Nr. 7681 I2.105.g	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 65 mm, 63 kVs al mc/h <b>euro (milletrecentosettantadue/20)</b>	cad	1'372,20
Nr. 7682 I2.105.h	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 80 mm, 110 kVs al mc/h <b>euro (millecinquecentotrentadue/06)</b>	cad	1'532,06
Nr. 7683 I2.105.i	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 100 mm, 140 kVs al mc/h <b>euro (duemilacentotredici/20)</b>	cad	2'113,20
Nr. 7684 I2.106.a	Valvola a globo a due vie con sede semplice, corpo in acciaio, parti interne in acciaio, attacchi flangiati PN 40, temperatura fluido - 10 ÷ 230 °C, corsa 16,5 ÷ 45 mm, regolazione equipercentuale: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: diametro 15 mm, 4 kVs al mc/h <b>euro (millesettantauno/29)</b>	cad	1'071,29
Nr. 7685 I2.106.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 20 mm, 6,3 kVs al mc/h <b>euro (millecentocinquantacinque/41)</b>	cad	1'155,41
Nr. 7686 I2.106.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h <b>euro (millecentonovantasette/92)</b>	cad	1'197,92
Nr. 7687 I2.106.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 32 mm, 16 kVs al mc/h <b>euro (milletrecentotrentanove/60)</b>	cad	1'339,60
Nr. 7688 I2.106.e	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 40 mm, 22 kVs al mc/h <b>euro (millequattrocentonovantacinque/36)</b>	cad	1'495,36
Nr. 7689	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I2.106.f	<b>euro (millesettecentodiciassette/37)</b>	cad	1'717,37
Nr. 7690 I2.106.g	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 65 mm, 70 kVs al mc/h <b>euro (duemilasettanta/86)</b>	cad	2'070,86
Nr. 7691 I2.106.h	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 80 mm, 110 kVs al mc/h <b>euro (duemilacinquecentonovantanove/08)</b>	cad	2'599,08
Nr. 7692 I2.107.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 15 mm, 4 kVs al mc/h <b>euro (millecentotrenta/62)</b>	cad	1'130,62
Nr. 7693 I2.107.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 20 mm, 6,3 kVs al mc/h <b>euro (milleduecentoquattordici/74)</b>	cad	1'214,74
Nr. 7694 I2.107.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h <b>euro (milleduecentocinquantesette/25)</b>	cad	1'257,25
Nr. 7695 I2.107.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 32 mm, 16 kVs al mc/h <b>euro (milletrecentonovantaotto/93)</b>	cad	1'398,93
Nr. 7696 I2.107.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 40 mm, 22 kVs al mc/h <b>euro (millecinquecentocinquantaquattro/69)</b>	cad	1'554,69
Nr. 7697 I2.107.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h <b>euro (millesettecentosettantasei/70)</b>	cad	1'776,70
Nr. 7698 I2.107.g	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 65 mm, 70 kVs al mc/h <b>euro (duemilacentotrenta/18)</b>	cad	2'130,18
Nr. 7699 I2.107.h	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 80 mm, 110 kVs al mc/h <b>euro (duemilaseicentocinquantaotto/41)</b>	cad	2'658,41
Nr. 7700 I2.108.a	Valvola a globo a due vie con doppia sede, corpo in ghisa, parti interne in acciaio, attacchi flangiati PN 16, temperatura fluido - 10 ÷ 200 °C, corsa 16,5 ÷ 45 mm, regolazione equipercentuale: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: diametro 80 mm, 100 kVs al mc/h <b>euro (milleseicentoquaranta/09)</b>	cad	1'640,09
Nr. 7701 I2.108.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 100 mm, 130 kVs al mc/h <b>euro (millenovecentosessantacinque/23)</b>	cad	1'965,23
Nr. 7702 I2.108.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 125 mm, 200 kVs al mc/h <b>euro (duemiladuecentoottantaotto/61)</b>	cad	2'288,61
Nr. 7703 I2.108.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 200 mm, 500 kVs al mc/h <b>euro (settemilasettecentonovanta/85)</b>	cad	7'790,85
Nr. 7704 I2.109.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 80 mm, 100 kVs al mc/h <b>euro (milleseicentonovantanove/41)</b>	cad	1'699,41
Nr. 7705 I2.109.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 100 mm, 130 kVs al mc/h <b>euro (duemilaventicquattro/56)</b>	cad	2'024,56
Nr. 7706 I2.109.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 125 mm, 200 kVs al mc/h <b>euro (duemilatrecentoquarantesette/93)</b>	cad	2'347,93
Nr. 7707 I2.109.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 200 mm, 500 kVs al mc/h <b>euro (settemilaottocentocinquanta/18)</b>	cad	7'850,18
Nr. 7708 I2.110.a	Valvola a globo a tre vie, corpo in ghisa, parti interne in ottone, attacchi filettati gas femmina, corsa 16,5 mm, temperatura fluido - 10 ÷ 120 °C, regolazione equipercentuale: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1/2"', 4 kVs al mc/h <b>euro (quattrocentoventisette/53)</b>	cad	427,53
Nr. 7709 I2.110.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 3/4"', 6,3 kVs al mc/h <b>euro (quattrocentotrentaquattro/62)</b>	cad	434,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7710 I2.110.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1"" , 8 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentosessantaquattro/47)</b>	cad	464,47
Nr. 7711 I2.110.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1""1/4, 16,0 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecento/78)</b>	cad	500,78
Nr. 7712 I2.110.e	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 1""1/2, 22 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecentotrentasei/20)</b>	cad	536,20
Nr. 7713 I2.110.f	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: "diametro 2"" , 40,0 kVs al mc/h" <b>euro (seicentodieci/67)</b>	cad	610,67
Nr. 7714 I2.111.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1/2"" , 4 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentocinquantauno/44)</b>	cad	451,44
Nr. 7715 I2.111.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 3/4"" , 6,3 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentocinquantaotto/52)</b>	cad	458,52
Nr. 7716 I2.111.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1"" , 8 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentoottantaotto/38)</b>	cad	488,38
Nr. 7717 I2.111.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1""1/4, 16,0 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecentoventiquattro/69)</b>	cad	524,69
Nr. 7718 I2.111.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 1""1/2, 22 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecentosessanta/11)</b>	cad	560,11
Nr. 7719 I2.111.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale potenziometrica: "diametro 2"" , 40,0 kVs al mc/h" <b>euro (seicentotrentaquattro/57)</b>	cad	634,57
Nr. 7720 I2.112.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1/2"" , 4 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentosessantaotto/26)</b>	cad	468,26
Nr. 7721 I2.112.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 3/4"" , 6,3 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentosettantacinque/35)</b>	cad	475,35
Nr. 7722 I2.112.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1"" , 8 kVs al mc/h" <b>euro (quattrocentoottantacinque/98)</b>	cad	485,98
Nr. 7723 I2.112.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1""1/4, 16,0 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecentoquarantauno/51)</b>	cad	541,51
Nr. 7724 I2.112.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 1""1/2, 22 kVs al mc/h" <b>euro (cinquecentosettantasei/93)</b>	cad	576,93
Nr. 7725 I2.112.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: "diametro 2"" , 40,0 kVs al mc/h" <b>euro (seicentocinquantauno/40)</b>	cad	651,40
Nr. 7726 I2.113.a	Valvola a globo a tre vie, corpo in ghisa, parti interne in ottone, attacchi flangiati PN 16, temperatura fluido -10 ÷ 120 °C, corsa 16,5 ÷ 45 mm, regolazione equipercentuale: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: diametro 25 mm, 16,5 kVs al mc/h <b>euro (seicentoottantatre/44)</b>	cad	683,44
Nr. 7727 I2.113.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 40 mm, 25 kVs al mc/h <b>euro (settecentoventisette/63)</b>	cad	727,63
Nr. 7728 I2.113.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h <b>euro (settecentosettantasei/09)</b>	cad	776,09
Nr. 7729 I2.113.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 65 mm, 63 kVs al mc/h <b>euro (ottocentonovantasei/68)</b>	cad	896,68
Nr. 7730	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 80 mm, 130 kVs al mc/h		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I2.113.e	<b>euro (novecentoseffantanove/50)</b>	cad	979,50
Nr. 7731 I2.113.f	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 100 mm, 160 kVs al mc/h <b>euro (millecentosessantaotto/28)</b>	cad	1'168,28
Nr. 7732 I2.113.g	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 125 mm, 200 kVs al mc/h <b>euro (milleseicentoventitre/60)</b>	cad	1'623,60
Nr. 7733 I2.113.h	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 150 mm, 300 kVs al mc/h <b>euro (duemilaquindici/46)</b>	cad	2'015,46
Nr. 7734 I2.114.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 25 mm, 16,5 kVs al mc/h <b>euro (settecentoquarantadue/77)</b>	cad	742,77
Nr. 7735 I2.114.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 40 mm, 25 kVs al mc/h <b>euro (settecentoottantasei/96)</b>	cad	786,96
Nr. 7736 I2.114.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h <b>euro (ottocentotrentacinque/42)</b>	cad	835,42
Nr. 7737 I2.114.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 65 mm, 63 kVs al mc/h <b>euro (novecentocinquantasei/01)</b>	cad	956,01
Nr. 7738 I2.114.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 80 mm, 130 kVs al mc/h <b>euro (milletrentaotto/83)</b>	cad	1'038,83
Nr. 7739 I2.114.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 100 mm, 160 kVs al mc/h <b>euro (milleduecentoventisette/61)</b>	cad	1'227,61
Nr. 7740 I2.114.g	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 125 mm, 200 kVs al mc/h <b>euro (milleseicentoottantadue/92)</b>	cad	1'682,92
Nr. 7741 I2.114.h	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 150 mm, 300 kVs al mc/h <b>euro (duemilasettantaquattro/79)</b>	cad	2'074,79
Nr. 7742 I2.115.a	Valvola a globo a tre vie, corpo in acciaio, parti interne in acciaio, attacchi flangiati PN 40, temperatura fluido -10 ÷ 230 °C, corsa 16,5 ÷ 45 mm, regolazione lineare: corpo valvola con servocomando a due o tre posizioni: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h <b>euro (millecinquecentosessanta/97)</b>	cad	1'560,97
Nr. 7743 I2.115.b	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 32 mm, 16 kVs al mc/h <b>euro (milleottocentoquindici/11)</b>	cad	1'815,11
Nr. 7744 I2.115.c	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 40 mm, 22 kVs al mc/h <b>euro (duemiladiciotto/69)</b>	cad	2'018,69
Nr. 7745 I2.115.d	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h <b>euro (duemilatrecentotrenta/14)</b>	cad	2'330,14
Nr. 7746 I2.115.e	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 65 mm, 70 kVs al mc/h <b>euro (duemilasettecentoventisei/13)</b>	cad	2'726,13
Nr. 7747 I2.115.f	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 80 mm, 110 kVs al mc/h <b>euro (tremiladuecentoventicinque/13)</b>	cad	3'225,13
Nr. 7748 I2.115.g	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 100 mm, 140 kVs al mc/h <b>euro (quattromilatrecentotredici/58)</b>	cad	4'313,58
Nr. 7749 I2.115.h	idem c.s. ...servocomando a due o tre posizioni: diametro 125 mm, 250 kVs al mc/h <b>euro (cinquemilaottocentoventisei/18)</b>	cad	5'826,18
Nr. 7750 I2.116.a	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 25 mm, 10 kVs al mc/h <b>euro (milleseicentoventi/30)</b>	cad	1'620,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7751 I2.116.b	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 32 mm, 16 kVs al mc/h <b>euro (milleottocentottantaquattro/44)</b>	cad	1'874,44
Nr. 7752 I2.116.c	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 40 mm, 22 kVs al mc/h <b>euro (duemilasettantaotto/02)</b>	cad	2'078,02
Nr. 7753 I2.116.d	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 50 mm, 32 kVs al mc/h <b>euro (duemilatrecentottantanove/47)</b>	cad	2'389,47
Nr. 7754 I2.116.e	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 65 mm, 70 kVs al mc/h <b>euro (duemilasettecentottantacinque/45)</b>	cad	2'785,45
Nr. 7755 I2.116.f	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 80 mm, 110 kVs al mc/h <b>euro (tremiladuecentottantaquattro/33)</b>	cad	3'284,33
Nr. 7756 I2.116.g	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 100 mm, 140 kVs al mc/h <b>euro (quattromilatrecentosettantadue/91)</b>	cad	4'372,91
Nr. 7757 I2.116.h	idem c.s. ...servocomando a regolazione proporzionale a variazione di tensione: diametro 125 mm, 250 kVs al mc/h <b>euro (cinquemilaottocentottantacinque/51)</b>	cad	5'885,51
Nr. 7758 I2.117.a	Valvola di ritegno a molla in ottone stampato, con molla in acciaio inox del tipo filettata, per installazione sia orizzontale che verticale, compreso il costo della filettatura e dei pezzi speciali necessari al montaggio, dei seguenti diametri: 15 mm <b>euro (diciotto/37)</b>	cad	18,37
Nr. 7759 I2.117.b	idem c.s. ...seguenti diametri: 20 mm <b>euro (diciannove/61)</b>	cad	19,61
Nr. 7760 I2.117.c	idem c.s. ...seguenti diametri: 25 mm <b>euro (trentadue/57)</b>	cad	32,57
Nr. 7761 I2.117.d	idem c.s. ...seguenti diametri: 32 mm <b>euro (trentasei/08)</b>	cad	36,08
Nr. 7762 I2.117.e	idem c.s. ...seguenti diametri: 40 mm <b>euro (quarantanove/18)</b>	cad	49,18
Nr. 7763 I2.117.f	idem c.s. ...seguenti diametri: 50 mm <b>euro (cinquantanove/14)</b>	cad	59,14
Nr. 7764 I2.117.g	idem c.s. ...seguenti diametri: 65 mm <b>euro (ottantasette/83)</b>	cad	87,83
Nr. 7765 I2.117.h	idem c.s. ...seguenti diametri: 80 mm <b>euro (centosei/97)</b>	cad	106,97
Nr. 7766 I2.118.a	Valvola di ritegno tipo wafer con corpo, albero e disco di tenuta in acciaio inox al carbonio zincato, guarnizioni di tenuta in EPDM in opera completa di controflange a collarino con bulloni e guarnizioni nei seguenti diametri: 40 mm <b>euro (centotrentatre/13)</b>	cad	133,13
Nr. 7767 I2.118.b	idem c.s. ...seguenti diametri: 50 mm <b>euro (centotrentanove/45)</b>	cad	139,45
Nr. 7768 I2.118.c	idem c.s. ...seguenti diametri: 65 mm <b>euro (centosessantasette/57)</b>	cad	167,57
Nr. 7769 I2.118.d	idem c.s. ...seguenti diametri: 80 mm <b>euro (centonovantaotto/72)</b>	cad	198,72
Nr. 7770 I2.118.e	idem c.s. ...seguenti diametri: 100 mm <b>euro (duecentoquarantaquattro/35)</b>	cad	244,35
Nr. 7771 I2.118.f	idem c.s. ...seguenti diametri: 125 mm <b>euro (duecentottantatre/95)</b>	cad	283,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7772 I2.118.g	idem c.s. ...seguenti diametri: 150 mm <b>euro (trecentoottantauno/87)</b>	cad	381,87
Nr. 7773 I2.118.h	idem c.s. ...seguenti diametri: 200 mm <b>euro (cinquecentosedici/49)</b>	cad	516,49
Nr. 7774 I2.119.a	Valvola di taratura in bronzo con attacchi filettati, maniglia di regolazione in materiale plastico, otturazione con guarnizione in EPDM, scala graduata con possibilità di lettura a 360°, in opera completa del raccordo misuratore di portata, dei seguenti diametri: "3/4" "" <b>euro (ottantasei/74)</b>	cad	86,74
Nr. 7775 I2.119.b	idem c.s. ...seguenti diametri: "1" "" <b>euro (novantasette/43)</b>	cad	97,43
Nr. 7776 I2.119.c	idem c.s. ...seguenti diametri: "1 1/4" "" <b>euro (centodiciotto/96)</b>	cad	118,96
Nr. 7777 I2.119.d	idem c.s. ...seguenti diametri: "1 1/2" "" <b>euro (centoquarantasei/56)</b>	cad	146,56
Nr. 7778 I2.119.e	idem c.s. ...seguenti diametri: "2" "" <b>euro (centonovanta/26)</b>	cad	190,26
Nr. 7779 I2.120.a	Valvola di taratura, in ghisa grigia GG25 flangiata in opera compresa la saldatura delle controflange a collarino PN 16, a norma UNI EN 1092, completa dei bulloni e delle guarnizioni, dei seguenti diametri: 40 mm <b>euro (trecentoquarantaotto/81)</b>	cad	348,81
Nr. 7780 I2.120.b	idem c.s. ...seguenti diametri: 50 mm <b>euro (trecentoseffantauno/26)</b>	cad	371,26
Nr. 7781 I2.120.c	idem c.s. ...seguenti diametri: 65 mm <b>euro (quattrocentodieci/01)</b>	cad	410,01
Nr. 7782 I2.120.d	idem c.s. ...seguenti diametri: 80 mm <b>euro (cinquecentonovantatre/28)</b>	cad	593,28
Nr. 7783 I2.120.e	idem c.s. ...seguenti diametri: 100 mm <b>euro (ottocentotrentadue/68)</b>	cad	832,68
Nr. 7784 I2.120.f	idem c.s. ...seguenti diametri: 125 mm <b>euro (millecentosettanta/18)</b>	cad	1'170,18
Nr. 7785 I2.120.g	idem c.s. ...seguenti diametri: 150 mm <b>euro (milleseicentonovantaquattro/63)</b>	cad	1'694,63
Nr. 7786 I2.120.h	idem c.s. ...seguenti diametri: 200 mm <b>euro (tremilaquattrocentonove/87)</b>	cad	3'409,87
Nr. 7787 I2.121.a	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG25 flangiata, in opera compresa la saldatura delle controflange a collarino PN 16, a norma UNI EN 1092, completa dei bulloni e delle guarnizioni, dei seguenti diametri: 40 mm <b>euro (duecentoventidue/94)</b>	cad	222,94
Nr. 7788 I2.121.b	idem c.s. ...seguenti diametri: 50 mm <b>euro (duecentoventisette/37)</b>	cad	227,37
Nr. 7789 I2.121.c	idem c.s. ...seguenti diametri: 65 mm <b>euro (duecentosettantacinque/92)</b>	cad	275,92
Nr. 7790 I2.121.d	idem c.s. ...seguenti diametri: 80 mm <b>euro (trecentoquarantatre/45)</b>	cad	343,45
Nr. 7791 I2.121.e	idem c.s. ...seguenti diametri: 100 mm <b>euro (quattrocentoquarantauno/16)</b>	cad	441,16
Nr. 7792	idem c.s. ...seguenti diametri: 125 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I2.121.f	<b>euro (cinquecentoseffantacinque/00)</b>	cad	575,00
Nr. 7793 I2.121.g	idem c.s. ...seguenti diametri: 150 mm <b>euro (settecentosessantauno/06)</b>	cad	761,06
Nr. 7794 I2.122.a	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16, in opera completa di bocchettoni conici e nipplo, dei seguenti diametri: attacco filettato: 32 mm <b>euro (centocinque/48)</b>	cad	105,48
Nr. 7795 I2.122.b	idem c.s. ...diametri: attacco filettato: 40 mm <b>euro (centoundici/07)</b>	cad	111,07
Nr. 7796 I2.122.c	idem c.s. ...diametri: attacco filettato: 50 mm <b>euro (centotrenta/22)</b>	cad	130,22
Nr. 7797 I2.122.d	idem c.s. ...diametri: attacco filettato: 65 mm <b>euro (centoottanta/31)</b>	cad	180,31
Nr. 7798 I2.123.a	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 50 mm <b>euro (centosettantauno/81)</b>	cad	171,81
Nr. 7799 I2.123.b	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 65 mm <b>euro (duecentoquattro/35)</b>	cad	204,35
Nr. 7800 I2.123.c	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 80 mm <b>euro (duecentoquarantacinque/31)</b>	cad	245,31
Nr. 7801 I2.123.d	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 100 mm <b>euro (duecentonovantacinque/36)</b>	cad	295,36
Nr. 7802 I2.123.e	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 125 mm <b>euro (trecentonovantatre/14)</b>	cad	393,14
Nr. 7803 I2.123.f	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 150 mm <b>euro (quattrocentocinquantaotto/43)</b>	cad	458,43
Nr. 7804 I2.123.g	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 200 mm <b>euro (ottocentoottanta/22)</b>	cad	880,22
Nr. 7805 I2.123.h	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 250 mm <b>euro (millecinquecentodiciotto/88)</b>	cad	1'518,88
Nr. 7806 I2.123.i	idem c.s. ...diametri: attacco flangiato: 300 mm <b>euro (duemilacentoquarantacinque/76)</b>	cad	2'145,76
Nr. 7807 I2.124.a	Mini ammortizzatore anti colpo di ariete a pistone scorrevole in camera tubolare di rame sigillata pistone in ottone a doppia tenuta con O ring, pressione di precarica pari a 4 bar, pressione di esercizio 10 bar, pressione massima 16 bar, temperatura di esercizio massima 85 °C attacco filettato maschio: "1/2" M" <b>euro (ottantauno/12)</b>	cad	81,12
Nr. 7808 I2.124.b	idem c.s. ...filettato maschio: "3/4" M" <b>euro (novantasette/62)</b>	cad	97,62
Nr. 7809 I2.124.c	idem c.s. ...filettato maschio: "1" M" <b>euro (centosessantasette/67)</b>	cad	167,67
Nr. 7810 I2.124.d	idem c.s. ...filettato maschio: "1" 1/4 M" <b>euro (trecentoundici/88)</b>	cad	311,88
Nr. 7811 I2.124.e	idem c.s. ...filettato maschio: "1" 1/2 M" <b>euro (quattrocentotrentatre/73)</b>	cad	433,73
Nr. 7812 I2.124.f	idem c.s. ...filettato maschio: "2" M" <b>euro (cinquecentodieci/30)</b>	cad	510,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7813 I2.125.a	Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura da abbinare a impianti termici, 24 V, IP 44, compresi collegamenti elettrici, escluse le linee elettriche e le opere murarie: da ambiente, da -10 °C a +40 °C <b>euro (cinquantasei/08)</b>	cad	56,08
Nr. 7814 I2.125.b	idem c.s. ...murarie: da esterno (antigelo), da -15 °C a -1 °C <b>euro (ottantadue/64)</b>	cad	82,64
Nr. 7815 I2.125.c	idem c.s. ...murarie: da canale, da -10 °C a +40 °C <b>euro (ottanta/53)</b>	cad	80,53
Nr. 7816 I2.126.a	Fornitura e posa in opera di sonda di umidità 30 ÷ 80 %, da abbinare a impianti termici, 24 V, IP 44, compresi collegamenti elettrici, escluse le linee elettriche e le opere murarie: da ambiente <b>euro (duecentocinquanta/13)</b>	cad	250,13
Nr. 7817 I2.126.b	idem c.s. ...murarie: da canale <b>euro (quattrocentoquarantaotto/01)</b>	cad	448,01
Nr. 7818 I2.127.a	Fornitura e posa in opera di centralina elettronica per medi impianti da abbinare a impianti termici e condizionamento, 24 V, IP 44, compresi collegamenti elettrici, escluse le linee elettriche e le opere murarie: con 22 punti fisici e 50 punti Lon, per medi impianti <b>euro (duemiladuecentotrentacinque/65)</b>	cad	2'235,65
Nr. 7819 I2.127.b	idem c.s. ...murarie: con 50 punti fisici e 500 punti Lon, per grandi impianti <b>euro (tremiladuecentotrentasei/15)</b>	cad	3'236,15
Nr. 7820 I2.128	"Fornitura e posa in opera di misuratore di energia termica compatto, premontato, con 2 sonde temperatura ad immersione, visualizzazione temperatura, consumo e totalizzatore, n. 2 uscite ad impulsi per visualizzazione a distanza, DN 1/2"" alimentazione a batteria 6 V, misuratore a turbina unigetto classe B, compresi collegamenti elettrici ed idraulici escluse linee elettriche idrauliche e opere murarie" <b>euro (quattrocentonove/16)</b>	cad	409,16
Nr. 7821 I2.129.a	"Impianto a pavimento completo di pannelli porta tubo, tubazione in polietilene reticolato, clip di fissaggio, bordatura isolante, collettori di distribuzione, giunti di dilatazione, centralina climatica di regolazione, valvola motorizzata a tre vie da 1/2""", valvola di taratura e disareatore:" per installazione in ambienti con difficoltà di esecuzione per la presenza di elementi comportanti la discontinuità del piano orizzontale di posa. (pareti, pilastri, .. ) <b>euro (sessantaotto/21)</b>	mq	68,21
Nr. 7822 I2.129.b	"Impianto a pavimento completo di pannelli porta tubo, tubazione in polietilene reticolato, clip di fissaggio, bordatura isolante, collettori di distribuzione, giunti di dilatazione, centralina climatica di regolazione, valvola motorizzata a tre vie da 1/2""", valvola di taratura e disareatore:" riduzione per esecuzione facilitata in ambienti liberi da ostacoli <b>euro (sessantaquattro/90)</b>	mq	64,90
Nr. 7823 I2.130	Riduzione del costo degli impianti a pavimento per esecuzione facilitata in ambienti liberi da ostacoli ( Percentuale 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 7824 I2.131.a	Sistema di riscaldamento con pannelli composti da tubi in polipropilene PP-R ad elevata resistenza alle alte temperature con barriera antiossigeno, preassemblati in maniera modulare mediante polifusione, collegati lateralmente mediante saldatura per polifusione, fissati con staffe e clips a binario, incluso collegamento alla rete di distribuzione mediante tubazioni in polipropilene PP-R, collettori e teste elettrotermiche, escluse strumentazioni di regolazione e controllo ed eventuali coibentazioni e finiture, installati sotto intonaco o sotto cartongesso: a parete <b>euro (centocinquantadue/12)</b>	mq	152,12
Nr. 7825 I2.131.b	idem c.s. ...cartongesso: a soffitto <b>euro (centocinquantesette/66)</b>	mq	157,66
Nr. 7826 I2.132.a	Radiatori in alluminio ad elementi componibili profondità 95 ÷ 100 mm, preverniciati al forno con polveri epossidiche preassemblati mediante nipples in acciaio, emissione termica con delta Ti 50 °C secondo norme UNI EN 442, dati in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, attacchi diametro 1", compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 155 ± 5% W ad elemento:" a due elementi <b>euro (settantatre/20)</b>	cad	73,20
Nr. 7827 I2.132.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 155 ± 5% W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (novantasette/03)</b>	cad	97,03
Nr. 7828 I2.132.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 155 ± 5% W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centoventi/28)</b>	cad	120,28
Nr. 7829 I2.132.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 155 ± 5% W ad elemento:" a otto elementi <b>euro (centoquarantatre/53)</b>	cad	143,53
Nr. 7830 I2.132.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 155 ± 5% W ad elemento:" a dieci elementi <b>euro (centosessantasei/78)</b>	cad	166,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7831 I2.132.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 155 ± 5% W ad elemento:" a dodici elementi <b>euro (centonovanta/03)</b>	cad	190,03
Nr. 7832 I2.133.a	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 130 ± 5% W ad elemento:" a due elementi <b>euro (settantauno/66)</b>	cad	71,66
Nr. 7833 I2.133.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 130 ± 5% W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (novantatre/95)</b>	cad	93,95
Nr. 7834 I2.133.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 130 ± 5% W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centoquindici/65)</b>	cad	115,65
Nr. 7835 I2.133.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 130 ± 5% W ad elemento:" a otto elementi <b>euro (centotrentasette/36)</b>	cad	137,36
Nr. 7836 I2.133.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 130 ± 5% W ad elemento:" a dieci elementi <b>euro (centocinquantanove/07)</b>	cad	159,07
Nr. 7837 I2.133.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 130 ± 5% W ad elemento:" a dodici elementi <b>euro (centoottanta/77)</b>	cad	180,77
Nr. 7838 I2.134.a	Radiatori in alluminio ad elementi componibili profondità 80 mm, preverniciati al forno con polveri epossidiche preassemblati mediante nipples in acciaio, emissione termica con delta T <sub>i</sub> 50 °C secondo norme UNI EN 442, dati in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, attacchi diametro 1", compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 135 ± 5% W ad elemento:" a due elementi <b>euro (settantacinque/88)</b>	cad	75,88
Nr. 7839 I2.134.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 135 ± 5% W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (centodue/40)</b>	cad	102,40
Nr. 7840 I2.134.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 135 ± 5% W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centoventisette/55)</b>	cad	127,55
Nr. 7841 I2.134.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 135 ± 5% W ad elemento:" a otto elementi <b>euro (centocinquantadue/69)</b>	cad	152,69
Nr. 7842 I2.134.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 135 ± 5% W ad elemento:" a dieci elementi <b>euro (centosesttasette/84)</b>	cad	177,84
Nr. 7843 I2.134.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 600 mm; altezza 680 mm; emissione termica 135 ± 5% W ad elemento:" a dodici elementi <b>euro (duecentodue/99)</b>	cad	202,99
Nr. 7844 I2.135.a	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a due elementi <b>euro (settantacinque/27)</b>	cad	75,27
Nr. 7845 I2.135.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (centouno/18)</b>	cad	101,18
Nr. 7846 I2.135.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centoventicinque/72)</b>	cad	125,72
Nr. 7847 I2.135.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a otto elementi <b>euro (centocinquanta/26)</b>	cad	150,26
Nr. 7848 I2.135.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a dieci elementi <b>euro (centosesttantaquattro/81)</b>	cad	174,81
Nr. 7849 I2.135.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 500 mm; altezza 580 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a dodici elementi <b>euro (centonovantanove/35)</b>	cad	199,35
Nr. 7850 I2.136.a	Radiatori in ghisa ad elementi componibili preassemblati in fabbrica, preverniciati con antiruggine e vernice RAL 9010, in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, mensole a murare, diametro attacchi 1", compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 60 mm; emissione termica 70 ± 5% W ad elemento:" a due elementi <b>euro (cento/81)</b>	cad	100,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7851 I2.136.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 60 mm; emissione termica $70 \pm 5\%$ W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (centoquarantasette/33)</b>	cad	147,33
Nr. 7852 I2.136.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 60 mm; emissione termica $70 \pm 5\%$ W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centoottantasette/86)</b>	cad	187,86
Nr. 7853 I2.136.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 60 mm; emissione termica $70 \pm 5\%$ W ad elemento:" a otto elementi <b>euro (duecentoventiotto/39)</b>	cad	228,39
Nr. 7854 I2.136.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 60 mm; emissione termica $70 \pm 5\%$ W ad elemento:" a dieci elementi <b>euro (duecentosessantaotto/92)</b>	cad	268,92
Nr. 7855 I2.136.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 60 mm; emissione termica $70 \pm 5\%$ W ad elemento:" a dodici elementi <b>euro (trecentonove/45)</b>	cad	309,45
Nr. 7856 I2.137.a	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 100 mm; emissione termica $90 \pm 5\%$ W ad elemento:" a due elementi <b>euro (novantanove/85)</b>	cad	99,85
Nr. 7857 I2.137.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 100 mm; emissione termica $90 \pm 5\%$ W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (centoquarantacinque/40)</b>	cad	145,40
Nr. 7858 I2.137.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 100 mm; emissione termica $90 \pm 5\%$ W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centoottantaquattro/97)</b>	cad	184,97
Nr. 7859 I2.137.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 100 mm; emissione termica $90 \pm 5\%$ W ad elemento:" a otto elementi <b>euro (duecentoventiquattro/54)</b>	cad	224,54
Nr. 7860 I2.137.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 100 mm; emissione termica $90 \pm 5\%$ W ad elemento:" a dieci elementi <b>euro (duecentosessantaquattro/11)</b>	cad	264,11
Nr. 7861 I2.137.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 100 mm; emissione termica $90 \pm 5\%$ W ad elemento:" a dodici elementi <b>euro (trecentotre/68)</b>	cad	303,68
Nr. 7862 I2.138.a	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 120 mm; emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:" a due elementi <b>euro (centoquattro/25)</b>	cad	104,25
Nr. 7863 I2.138.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 120 mm; emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (centocinquantaquattro/21)</b>	cad	154,21
Nr. 7864 I2.138.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 120 mm; emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centonovantaotto/18)</b>	cad	198,18
Nr. 7865 I2.138.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 120 mm; emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:" a otto elementi <b>euro (duecentoquarantadue/15)</b>	cad	242,15
Nr. 7866 I2.138.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 120 mm; emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:" a dieci elementi <b>euro (duecentoottantasei/12)</b>	cad	286,12
Nr. 7867 I2.138.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 120 mm; emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento:" a dodici elementi <b>euro (trecentotrenta/09)</b>	cad	330,09
Nr. 7868 I2.139.a	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 60 mm; emissione termica $85 \pm 5\%$ W ad elemento:" a due elementi <b>euro (centodue/15)</b>	cad	102,15
Nr. 7869 I2.139.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 60 mm; emissione termica $85 \pm 5\%$ W ad elemento:" a quattro elementi <b>euro (centocinquanta/01)</b>	cad	150,01
Nr. 7870 I2.139.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 60 mm; emissione termica $85 \pm 5\%$ W ad elemento:" a sei elementi <b>euro (centonovantauno/88)</b>	cad	191,88
Nr. 7871 I2.139.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 60 mm; emissione termica $85 \pm 5\%$ W ad elemento:" a otto elementi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentotrentatre/75)</b>	cad	233,75
Nr. 7872 I2.139.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 60 mm; emissione termica 85 ± 5% W ad elemento:" a dieci elementi		
	<b>euro (duecentosettantacinque/62)</b>	cad	275,62
Nr. 7873 I2.139.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 60 mm; emissione termica 85 ± 5% W ad elemento:" a dodici elementi		
	<b>euro (trecentodiciassette/49)</b>	cad	317,49
Nr. 7874 I2.140.a	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 100 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a due elementi		
	<b>euro (centofre/49)</b>	cad	103,49
Nr. 7875 I2.140.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 100 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a quattro elementi		
	<b>euro (centocinquantadue/69)</b>	cad	152,69
Nr. 7876 I2.140.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 100 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a sei elementi		
	<b>euro (centonovantacinque/90)</b>	cad	195,90
Nr. 7877 I2.140.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 100 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a otto elementi		
	<b>euro (duecentotrentanove/11)</b>	cad	239,11
Nr. 7878 I2.140.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 100 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a dieci elementi		
	<b>euro (duecentoottantadue/33)</b>	cad	282,33
Nr. 7879 I2.140.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 100 mm; emissione termica 115 ± 5% W ad elemento:" a dodici elementi		
	<b>euro (trecentoventicinque/54)</b>	cad	325,54
Nr. 7880 I2.141.a	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 120 mm; emissione termica 145 ± 5% W ad elemento:" a due elementi		
	<b>euro (centoundici/94)</b>	cad	111,94
Nr. 7881 I2.141.b	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 120 mm; emissione termica 145 ± 5% W ad elemento:" a quattro elementi		
	<b>euro (centosessantanove/59)</b>	cad	169,59
Nr. 7882 I2.141.c	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 120 mm; emissione termica 145 ± 5% W ad elemento:" a sei elementi		
	<b>euro (duecentoventiuno/26)</b>	cad	221,26
Nr. 7883 I2.141.d	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 120 mm; emissione termica 145 ± 5% W ad elemento:" a otto elementi		
	<b>euro (duecentosettantadue/92)</b>	cad	272,92
Nr. 7884 I2.141.e	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 120 mm; emissione termica 145 ± 5% W ad elemento:" a dieci elementi		
	<b>euro (trecentoventiquattro/58)</b>	cad	324,58
Nr. 7885 I2.141.f	idem c.s. ...dell'impianto: "interasse 813 mm; altezza 870 mm; profondità 120 mm; emissione termica 145 ± 5% W ad elemento:" a dodici elementi		
	<b>euro (trecentosettantasei/25)</b>	cad	376,25
Nr. 7886 I2.142.a	Radiatore multicolonna in acciaio, altezza 60 cm, ad elementi componibili preassemblati, verniciati RAL 9010, emissione termica con delta Ti 50 °C secondo UNI EN 442, esclusi accessori: a 3 colonne, emissione termica 60 ± 5% W ad elemento: a 10 elementi		
	<b>euro (centocinquantaquattro/85)</b>	cad	154,85
Nr. 7887 I2.142.b	idem c.s. ...accessori: a 3 colonne, emissione termica 60 ± 5% W ad elemento: a 15 elementi		
	<b>euro (duecentosei/66)</b>	cad	206,66
Nr. 7888 I2.142.c	idem c.s. ...accessori: a 3 colonne, emissione termica 60 ± 5% W ad elemento: a 20 elementi		
	<b>euro (duecentocinquantaotto/46)</b>	cad	258,46
Nr. 7889 I2.143.a	idem c.s. ...accessori: a 4 colonne, emissione termica 80 ± 5% W ad elemento: a 10 elementi		
	<b>euro (centosettantasei/23)</b>	cad	176,23
Nr. 7890 I2.143.b	idem c.s. ...accessori: a 4 colonne, emissione termica 80 ± 5% W ad elemento: a 15 elementi		
	<b>euro (duecentotrentaotto/72)</b>	cad	238,72
Nr. 7891 I2.143.c	idem c.s. ...accessori: a 4 colonne, emissione termica 80 ± 5% W ad elemento: a 20 elementi		
	<b>euro (trecentouno/21)</b>	cad	301,21
Nr. 7892	idem c.s. ...accessori: a 6 colonne, emissione termica 115 ± 5% W ad elemento: a 6 elementi		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I2.144.a	<b>euro (centoseptantacinque/01)</b>	cad	175,01
Nr. 7893 I2.144.b	idem c.s. ...accessori: a 6 colonne, emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento: a 10 elementi <b>euro (duecentocinquantasette/23)</b>	cad	257,23
Nr. 7894 I2.144.c	idem c.s. ...accessori: a 6 colonne, emissione termica $115 \pm 5\%$ W ad elemento: a 15 elementi <b>euro (trecentocinquantanove/92)</b>	cad	359,92
Nr. 7895 I2.145.a	"Radiatore a rastrelliera realizzato con tubolari orizzontali in acciaio preverniciato con polveri epossidiche a finire di colore bianco, attacchi diametro 1/2", pressione d'esercizio 8 bar, temperatura massima d'esercizio 90 °C, resa termica con delta Ti di 50 °C secondo UNI EN 422, in opera compresi valvola, detentore e mensole di fissaggio:" altezza 760 mm, larghezza 500 mm, resa termica $390 \pm 5\%$ W <b>euro (centocinquantacinque/77)</b>	cad	155,77
Nr. 7896 I2.145.b	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 760 mm, larghezza 600 mm, resa termica $470 \pm 5\%$ W <b>euro (centocinquantanove/05)</b>	cad	159,05
Nr. 7897 I2.145.c	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 760 mm, larghezza 750 mm, resa termica $590 \pm 5\%$ W <b>euro (centosessantanove/04)</b>	cad	169,04
Nr. 7898 I2.145.d	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.190 mm, larghezza 500 mm, resa termica $595 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentoquarantanove/72)</b>	cad	249,72
Nr. 7899 I2.145.e	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.190 mm, larghezza 600 mm, resa termica $720 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentocinquanta/26)</b>	cad	250,26
Nr. 7900 I2.145.f	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.190 mm, larghezza 750 mm, resa termica $900 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentocinquantadue/39)</b>	cad	252,39
Nr. 7901 I2.145.g	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.400 mm, larghezza 500 mm, resa termica $720 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentodieci/34)</b>	cad	210,34
Nr. 7902 I2.145.h	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.400 mm, larghezza 600 mm, resa termica $860 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentodiciasette/33)</b>	cad	217,33
Nr. 7903 I2.145.i	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.400 mm, larghezza 750 mm, resa termica $1.080 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentoventitre/44)</b>	cad	223,44
Nr. 7904 I2.145.j	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.800 mm, larghezza 500 mm, resa termica $910 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentotrentaotto/92)</b>	cad	238,92
Nr. 7905 I2.145.k	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.800 mm, larghezza 600 mm, resa termica $1.080 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentoquarantatre/51)</b>	cad	243,51
Nr. 7906 I2.145.l	idem c.s. ...fissaggio:" altezza 1.800 mm, larghezza 750 mm, resa termica $1.330 \pm 5\%$ W <b>euro (duecentoquarantanove/05)</b>	cad	249,05
Nr. 7907 I2.146.a	Aerotermino del tipo pensile a camera stagna, completo di mantellatura di protezione realizzata in lamiera zincata e preverniciata, alimentazione con gas metano, bruciatore a ionizzazione di fiamma, con ventilatore centrifugo per la distribuzione dell'aria riscaldata, griglia di presa aria esterna con alette parapioggia ed accessori di sicurezza e controllo, con tubo di uscita fumi, marcato CE, grado di protezione IP 44, completo di quota parte delle tubazioni del gas, valvola a sfera omologata e certificata gas, collegamento elettrico su impianto già predisposto, con esclusione delle opere murarie, del ponteggio e dello staffaggio, delle seguenti potenzialità: potenza utile 23 kW, portata aria 1.800 mc/h <b>euro (duemilacinquecentoseptantadue/21)</b>	cad	2'572,21
Nr. 7908 I2.146.b	idem c.s. ...potenza utile 30 kW, portata aria 2.900 mc/h <b>euro (duemilaseicentoottantatre/42)</b>	cad	2'683,42
Nr. 7909 I2.146.c	idem c.s. ...potenza utile 40 kW, portata aria 4.100 mc/h <b>euro (tremilacentosessantasette/45)</b>	cad	3'167,45
Nr. 7910 I2.146.d	idem c.s. ...potenza utile 58 kW, portata aria 6.000 mc/h <b>euro (tremilaottocentotrentauno/59)</b>	cad	3'831,59
Nr. 7911 I2.146.e	idem c.s. ...potenza utile 76 kW, portata aria 8.000 mc/h		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quattromilasettecentosessantauno/68)</b>	cad	4'761,68
Nr. 7912 I2.147.a	Aerotermino a proiezione verticale idoneo sia al riscaldamento che al condizionamento, con batteria di scambio in tubi di rame, con alette verticali e pacco in alluminio, cassa realizzata in acciaio fosfatato verniciata con polveri epossidiche, ventilatore a pala larga in alluminio fissato direttamente sull'albero motore, possibilità di funzionamento 900 ÷ 700 giri/minuto, alimentazione elettrica trifase 400/3 a 6/8 poli, completo di valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, valvola di sfogo aria, quota parte delle tubazioni e tiranti per la sospensione, con esclusione degli accessori, dei collegamenti elettrici, della coibentazione delle tubazioni, delle opere murarie e delle eventuali opere provvisorie: portata d'aria 3080 ÷ 4440 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 35,3 ÷ 30 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 7,5 ÷ 6,6 kW, livello sonoro 55 ÷ 52 dB(A) a 5 m		
	<b>euro (millecentoquarantacinque/00)</b>	cad	1'145,00
Nr. 7913 I2.147.b	idem c.s. ...portata d'aria 4000 ÷ 5700 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 46,7 ÷ 39,6 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 10,9 ÷ 9,5 kW, livello sonoro 56 ÷ 53 dB(A) a 5 m		
	<b>euro (milleduecentosessantanove/76)</b>	cad	1'269,76
Nr. 7914 I2.147.c	idem c.s. ...portata d'aria 7100 ÷ 4970 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 57,1 48,5 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 13,6 ÷ 11,9 kW, livello sonoro 65 ÷ 60 dB(A) a 5 m		
	<b>euro (millequattrocentosessanta/26)</b>	cad	1'460,26
Nr. 7915 I2.147.d	idem c.s. ...portata d'aria 9000 ÷ 6300 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 72,2 ÷ 61,4 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 17,2 ÷ 15 kW, livello sonoro 66 ÷ 61 dB(A) a 5 m		
	<b>euro (millecinquecentoottantatre/55)</b>	cad	1'583,55
Nr. 7916 I2.147.e	idem c.s. ...portata d'aria 9900 ÷ 6930 mc/h, potenza in riscaldamento (acqua 87/70 °C con aria a 15 °C) 85,6 ÷ 72,7 kW, potenza in raffreddamento (acqua 11/15 °C con aria a 28 °C) 18,9 ÷ 16,5 kW, livello sonoro 68 ÷ 63 dB(A) a 5 m		
	<b>euro (milleseicentonovantaquattro/77)</b>	cad	1'694,77
Nr. 7917 I2.148.a	Scaldacqua a gas del tipo verticale per installazione a muro con accumulo, coibentazione in poliuretano espanso, dotato di anodo al magnesio per la protezione contro la corrosione, completo di valvola termostatica, termostato di sicurezza, termostato fumi, valvole di intercettazione sull'ingresso dell'acqua, con l'esclusione delle linee di adduzione e distribuzione dell'acqua e del gas: a tiraggio naturale: 45 litri		
	<b>euro (seicentosessantauno/23)</b>	cad	661,23
Nr. 7918 I2.148.b	idem c.s. ...del gas: a tiraggio naturale: 75 litri		
	<b>euro (seicentosessantaquattro/72)</b>	cad	664,72
Nr. 7919 I2.148.c	idem c.s. ...del gas: a tiraggio naturale: 94 litri		
	<b>euro (settecentodieci/40)</b>	cad	710,40
Nr. 7920 I2.148.d	idem c.s. ...del gas: a tiraggio naturale: 115 litri		
	<b>euro (ottocentoquarantasette/15)</b>	cad	847,15
Nr. 7921 I2.149.a	idem c.s. ...del gas: camera stagna con accensione elettrica: 75 litri		
	<b>euro (milletrecentoottantasei/21)</b>	cad	1'386,21
Nr. 7922 I2.149.b	idem c.s. ...del gas: camera stagna con accensione elettrica: 115 litri		
	<b>euro (millecinquecentosettantadue/81)</b>	cad	1'572,81
Nr. 7923 I2.150	Scaldabagno murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con scambiatore in rame, camera di combustione isolata internamente in fibra ceramica, bruciatore in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di sicurezza a rilevazione della corrente di ionizzazione prodotta dalla fiamma, potenzialità termica nominale 24,4 kW, produzione di acqua sanitaria con delta T 25 °C pari a 14 l/min, completo di raccordo fumario e intercettazione del circuito dell'acqua fredda e del gas		
	<b>euro (millequattro/19)</b>	cad	1'004,19
Nr. 7924 I3.001.a	Unità motocondensante a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale nominale sino al 130% della potenzialità della motocondensante stessa, trasmissione dati sino al quadro di controllo e mediante cavetto telefonico non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dB(A), fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, delle seguenti potenzialità: "potenza frigorifera 11,2 kW, potenza assorbita 3,36 kW; potenza termica 12,4 kW, potenza assorbita 3,57 kW; fino a 6 unità interne collegabili"		
	<b>euro (seimilasettecentotrenta/41)</b>	cad	6'730,41
Nr. 7925 I3.001.b	idem c.s. ..."potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 4,61 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 4,13 kW; fino a 8 unità interne collegabili"		
	<b>euro (settemilacinquecentonovantanove/82)</b>	cad	7'599,82
Nr. 7926 I3.001.c	idem c.s. ..."potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 5,08 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,83 kW; fino a 9 unità interne collegabili"		
	<b>euro (ottomilaquattrocentosessantanove/21)</b>	cad	8'469,21
Nr. 7927 I3.002.a	Unità motocondensante a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressore del tipo scroll ermetico con inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale nominale sino al 200% della potenzialità della motocondensante stessa, trasmissione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dati sino al quadro di controllo e mediante cavetto telefonico non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 60 dB(A), fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: "potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili" <b>euro (diecimilanovecentoventicinque/49)</b>	cad	10'925,49
Nr. 7928 I3.002.b	idem c.s. ..."potenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9,00 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità interne collegabili" <b>euro (undicimilaottocentonovantasette/63)</b>	cad	11'897,63
Nr. 7929 I3.002.c	idem c.s. ..."potenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 10,6 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 10,8 kW; fino a 19 unità interne collegabili" <b>euro (quattordicimiladuecentoquattro/53)</b>	cad	14'204,53
Nr. 7930 I3.003.a	Fornitura e posa in opera di giunto di derivazione posto in opera per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse: per sistema a pompa di calore <b>euro (centoquarantacinque/45)</b>	cad	145,45
Nr. 7931 I3.003.b	idem c.s. ...sistema a recupero di calore <b>euro (duecentocinquantasette/02)</b>	cad	257,02
Nr. 7932 I3.004.a	Fornitura e posa in opera di collettore di derivazione posto in opera per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse: per sistema a pompa di calore <b>euro (trecentoundici/04)</b>	cad	311,04
Nr. 7933 I3.004.b	idem c.s. ...sistema a recupero di calore <b>euro (quattrocentocinquantanove/18)</b>	cad	459,18
Nr. 7934 I3.005	Fornitura e posa in opera di pannello di controllo locale, posto in opera per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD) delle seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione e timer con orologio <b>euro (centocinquantacinque/29)</b>	cad	155,29
Nr. 7935 I3.006	Comando remoto centralizzato, fornito e posto in opera per il monitoraggio e la programmazione di fino a 128 unità interne, con possibilità di impostare mediante visore a cristalli liquidi (LCD), le seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione, timer con orologio, quattro livelli di programmazione giornaliera, segnalazione su display di eventuali anomalie riscontrate e memorizzazione delle anomalie avvenute <b>euro (duemilaottantatre/05)</b>	cad	2'083,05
Nr. 7936 I3.007.a	Comando centralizzato fornito e posto in opera per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile: per il controllo di un massimo di 16 gruppi (256 unità interne) <b>euro (ottocentoventisei/61)</b>	cad	826,61
Nr. 7937 I3.007.b	idem c.s. ...massimo di 64 gruppi (128 unità interne) <b>euro (millenovecentotrentaquattro/30)</b>	cad	1'934,30
Nr. 7938 I3.007.c	Comando centralizzato fornito e posto in opera per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile: timer di programmazione fino a 64 gruppi (128 unità interne) <b>euro (millequarantadue/45)</b>	cad	1'042,45
Nr. 7939 I3.008.a	Unità di regolazione di fluido fornita e posta in opera per circuiti a recupero di calore a due tubi con controllo del tipo elettronico: distributore a 4 derivazioni <b>euro (tremilaottocentoottantaotto/04)</b>	cad	3'888,04
Nr. 7940 I3.008.b	idem c.s. ...distributore a 5 derivazioni <b>euro (quattromilatrecentootto/02)</b>	cad	4'308,02
Nr. 7941 I3.008.c	idem c.s. ...distributore a 6 derivazioni <b>euro (quattromilanovecentocinquantaotto/85)</b>	cad	4'958,85
Nr. 7942 I3.008.d	idem c.s. ...distributore a 8 derivazioni <b>euro (cinquemilanovecentotrentaquattro/42)</b>	cad	5'934,42
Nr. 7943 I3.008.e	idem c.s. ...distributore a 10 derivazioni <b>euro (seimilaottocentoquarantaquattro/57)</b>	cad	6'844,57
Nr. 7944 I3.008.f	idem c.s. ...distributore a 13 derivazioni <b>euro (settemilanovecentoventisette/41)</b>	cad	7'927,41
Nr. 7945 I3.008.g	idem c.s. ...distributore a 16 derivazioni <b>euro (ottomilanovecentosettantauno/25)</b>	cad	8'971,25
Nr. 7946	Unità di regolazione con valvole seletttrici, fornita e posta in opera per sistemi a recupero di calore per il contemporaneo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I3.009.a	funzionamento in riscaldamento e raffreddamento, carrozzeria in lamiera di acciaio zincato dotata di isolamento termoacustico, valvole solenoidi, microprocessore per il controllo del funzionamento dell'unità interna, alimentazione 230 V-1-50 Hz, per sistemi a tre tubi: per capacità totale delle unità interne < 11 kW <b>euro (seicentodieci/52)</b>	cad	610,52
Nr. 7947 I3.009.b	idem c.s. ...unità interne 11 ÷ 18 kW <b>euro (milleventitre/21)</b>	cad	1'023,21
Nr. 7948 I3.009.c	idem c.s. ...unità interne 18 ÷ 29 kW <b>euro (millenovecentocinquantasei/51)</b>	cad	1'956,51
Nr. 7949 I3.010.a	Unità interna del tipo a cassetta certificata ISO 9001 con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a quattro velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 30/27 dBA <b>euro (millesettecentotrentaotto/69)</b>	cad	1'738,69
Nr. 7950 I3.010.b	idem c.s. ...resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 30/27 dBA <b>euro (milleottocentoquarantadue/30)</b>	cad	1'842,30
Nr. 7951 I3.010.c	idem c.s. ...resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 30/27 dBA <b>euro (milleottocentonovantaquattro/96)</b>	cad	1'894,96
Nr. 7952 I3.010.d	idem c.s. ...resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 31/27 dBA <b>euro (millenovecentoottantadue/15)</b>	cad	1'982,15
Nr. 7953 I3.010.e	idem c.s. ...resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 32/27 dBA <b>euro (duemilacinquantadue/96)</b>	cad	2'052,96
Nr. 7954 I3.010.f	idem c.s. ...resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 33/28 dBA <b>euro (duemilacentoventiuno/16)</b>	cad	2'121,16
Nr. 7955 I3.010.g	idem c.s. ...resa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 36/31 dBA <b>euro (duemilaseicentoquarantauno/76)</b>	cad	2'641,76
Nr. 7956 I3.010.h	idem c.s. ...resa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 39/33 dBA <b>euro (duemilaottocentoottantacinque/24)</b>	cad	2'885,24
Nr. 7957 I3.010.i	idem c.s. ...resa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 42/36 dBA <b>euro (tremilasei/97)</b>	cad	3'006,97
Nr. 7958 I3.011.a	Unità interna canalizzabile da controsoffitto, a basso spessore, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola elettronica con controllo a microprocessore, aspirazione dal basso o dal lato posteriore della macchina, mandata dal lato anteriore, ventilatore di tipo sciocco, scambiatore di calore costituito da tubi in rame e alette in alluminio. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 33/29 dBA <b>euro (millesessantaquattro/66)</b>	cad	1'064,66
Nr. 7959 I3.011.b	idem c.s. ...resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 33/29 dBA <b>euro (milleduecentodieci/56)</b>	cad	1'210,56
Nr. 7960 I3.011.c	idem c.s. ...resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 33/29 dBA <b>euro (milletrecentoquindici/88)</b>	cad	1'315,88
Nr. 7961 I3.011.d	idem c.s. ...resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/30 dBA <b>euro (milletrecentocinquantasei/47)</b>	cad	1'356,47
Nr. 7962 I3.011.e	idem c.s. ...resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 35/31 dBA <b>euro (millequattrocentotrentasette/63)</b>	cad	1'437,63
Nr. 7963 I3.011.f	idem c.s. ...resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 36/32 dBA <b>euro (millecinquecentoundici/01)</b>	cad	1'511,01
Nr. 7964 I3.012.a	Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, fornita e posta in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7965 I3.012.b	con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA <b>euro (millecentonove/68)</b>	cad	1'109,68
Nr. 7966 I3.012.c	idem c.s. ...resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA <b>euro (millecentoventicinque/49)</b>	cad	1'125,49
Nr. 7967 I3.012.d	idem c.s. ...resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA <b>euro (millecentosessanta/82)</b>	cad	1'160,82
Nr. 7968 I3.012.e	idem c.s. ...resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA <b>euro (milleduecentoquattordici/75)</b>	cad	1'214,75
Nr. 7969 I3.012.f	idem c.s. ...resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA <b>euro (milletrecentodieci/51)</b>	cad	1'310,51
Nr. 7970 I3.013.a	idem c.s. ...resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 46/39 dBA <b>euro (milletrecentotrentanove/34)</b>	cad	1'339,34
Nr. 7971 I3.013.b	Fornitura e posa in opera di refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C con ventilatori del tipo elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastra d'acciaio inox, batterie condensanti con pacco alettato in alluminio, con quadro elettrico montato a bordo macchina comprendente: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore per il comando del compressore, alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, completo di valvole a sfera, giunti antivibranti in gomma, gruppo di riempimento e quota parte della tubazioni, con esclusione delle opere murarie e dell'eventuale basamento, del rivestimento delle tubazioni, dei collegamenti elettrici, e del tiro in alto, delle seguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg <b>euro (quattromilaquattrocentonovantauno/02)</b>	cad	4'491,02
Nr. 7972 I3.013.c	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg <b>euro (cinquemilacentoottantaquattro/75)</b>	cad	5'184,75
Nr. 7973 I3.013.d	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 22,7 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg <b>euro (cinquemilaseicentododici/67)</b>	cad	5'612,67
Nr. 7974 I3.013.e	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 24,3 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg <b>euro (cinquemilanovecentosessantaotto/66)</b>	cad	5'968,66
Nr. 7975 I3.013.f	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 34,0 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg <b>euro (settemilacentosessantasei/78)</b>	cad	7'166,78
Nr. 7976 I3.014.a	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 38,8 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg <b>euro (settemilaottocentoottantaquattro/79)</b>	cad	7'884,79
Nr. 7977 I3.014.b	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 360 kg <b>euro (cinquemilaquattrocentosettantasei/90)</b>	cad	5'476,90
Nr. 7978 I3.014.c	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 390 kg <b>euro (seimilacentosettantacinque/18)</b>	cad	6'175,18
Nr. 7979 I3.014.d	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 22,7 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 420 kg <b>euro (seimilaseicentonove/18)</b>	cad	6'609,18
Nr. 7980 I3.014.e	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 24,3 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 425 kg <b>euro (seimilanovecentocinquantaquattro/52)</b>	cad	6'954,52
Nr. 7980 I3.014.e	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 34,0 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 651 kg <b>euro (ottomilaquattrocentoquarantauno/08)</b>	cad	8'441,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7981 I3.014.f	idem c.s. ...seguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 38,8 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 673 kg <b>euro (novemiladuecentoventi/57)</b>	cad	9'220,57
Nr. 7982 I3.015.a	Ventilconvettore esterno verticale a batteria semplice per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: potenza termica 3.060 W, pot. frigorifera 1.275 W, portata aria 240 mc/h <b>euro (trecentoventisei/92)</b>	cad	326,92
Nr. 7983 I3.015.b	idem c.s. ...potenza termica 3.400 W, pot. frigorifera 1.530 W, portata aria 240 mc/h <b>euro (trecentotrentanove/06)</b>	cad	339,06
Nr. 7984 I3.015.c	idem c.s. ...potenza termica 4.930 W, pot. frigorifera 2.125 W, portata aria 360 mc/h <b>euro (trecentoquarantasei/65)</b>	cad	346,65
Nr. 7985 I3.015.d	idem c.s. ...potenza termica 5.185 W, pot. frigorifera 2.380 W, portata aria 360 mc/h <b>euro (trecentosessantauno/08)</b>	cad	361,08
Nr. 7986 I3.015.e	idem c.s. ...potenza termica 6.630 W, pot. frigorifera 2.975 W, portata aria 480 mc/h <b>euro (trecentosettantasei/26)</b>	cad	376,26
Nr. 7987 I3.015.f	idem c.s. ...potenza termica 8.585 W, pot. frigorifera 3.910 W, portata aria 600 mc/h <b>euro (quattrocentoventiuno/80)</b>	cad	421,80
Nr. 7988 I3.015.g	idem c.s. ...potenza termica 9.860 W, pot. frigorifera 4.080 W, portata aria 600 mc/h <b>euro (quattrocentoventisette/11)</b>	cad	427,11
Nr. 7989 I3.015.h	idem c.s. ...potenza termica 10.965 W, pot. frigorifera 4.845 W, portata aria 800 mc/h <b>euro (quattrocentocinquantesi/71)</b>	cad	456,71
Nr. 7990 I3.015.i	idem c.s. ...potenza termica 13.090 W, pot. frigorifera 5.610 W, portata aria 950 mc/h <b>euro (cinquecentocinque/29)</b>	cad	505,29
Nr. 7991 I3.015.j	idem c.s. ...potenza termica 14.960 W, pot. frigorifera 6.375 W, portata aria 1.100 mc/h <b>euro (cinquecentodieci/60)</b>	cad	510,60
Nr. 7992 I3.016.a	Ventilconvettore da incasso orizzontale a batteria semplice, con aspirazione dal basso, struttura in lamiera zincata, ventilatore di mandata centrifugo, filtro in fibra sintetica del tipo rigenerabile, bacinella di raccolta condensa, batteria di scambio in tubi di rame con alettatura in alluminio, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: potenza termica 3.060 W, pot. frigorifera 1.275 W, portata aria 240 mc/h <b>euro (duecentonovantacinque/80)</b>	cad	295,80
Nr. 7993 I3.016.b	idem c.s. ...potenza termica 3.400 W, pot. frigorifera 1.530 W, portata aria 240 mc/h <b>euro (duecentonovantacinque/30)</b>	cad	295,30
Nr. 7994 I3.016.c	idem c.s. ...potenza termica 4.930 W, pot. frigorifera 2.125 W, portata aria 360 mc/h <b>euro (trecentosedici/29)</b>	cad	316,29
Nr. 7995 I3.016.d	idem c.s. ...potenza termica 5.185 W, pot. frigorifera 2.380 W, portata aria 360 mc/h <b>euro (trecentoventinove/96)</b>	cad	329,96
Nr. 7996 I3.016.e	idem c.s. ...potenza termica 6.630 W, pot. frigorifera 2.975 W, portata aria 480 mc/h <b>euro (trecentocinquantauno/97)</b>	cad	351,97
Nr. 7997 I3.016.f	idem c.s. ...potenza termica 8.585 W, pot. frigorifera 3.910 W, portata aria 600 mc/h <b>euro (trecentonovantadue/19)</b>	cad	392,19
Nr. 7998 I3.016.g	idem c.s. ...potenza termica 9.860 W, pot. frigorifera 4.080 W, portata aria 600 mc/h <b>euro (trecentonovantasei/75)</b>	cad	396,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7999 I3.016.h	idem c.s. ...potenza termica 10.965 W, pot. frigorifera 4.845 W, portata aria 800 mc/h <b>euro (quattrocentootto/89)</b>	cad	408,89
Nr. 8000 I3.016.i	idem c.s. ...potenza termica 13.090 W, pot. frigorifera 5.610 W, portata aria 950 mc/h <b>euro (quattrocentosessantaotto/09)</b>	cad	468,09
Nr. 8001 I3.016.j	idem c.s. ...potenza termica 14.960 W, pot. frigorifera 6.375 W, portata aria 1.100 mc/h <b>euro (quattrocentonovanta/11)</b>	cad	490,11
Nr. 8002 I3.017.a	Ventilconvettore da incasso a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da telaio portante in profilato metallico, doppia batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore a tre velocità, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro rigenerabile, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: potenza termica 3.600 W, pot. frigorifera 2.975 W, portata aria 480 mc/h <b>euro (quattrocentosettantatre/41)</b>	cad	473,41
Nr. 8003 I3.017.b	idem c.s. ...potenza termica 3.315 W, pot. frigorifera 3.400 W, portata aria 600 mc/h <b>euro (quattrocentonovantadue/38)</b>	cad	492,38
Nr. 8004 I3.017.c	idem c.s. ...potenza termica 4.505 W, pot. frigorifera 4.080 W, portata aria 800 mc/h <b>euro (cinquecentotre/01)</b>	cad	503,01
Nr. 8005 I3.017.d	idem c.s. ...potenza termica 5.185 W, pot. frigorifera 5.695 W, portata aria 1.100 mc/h <b>euro (cinquecentoottantacinque/74)</b>	cad	585,74
Nr. 8006 I3.018.a	Ventilconvettore a pavimento a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi, costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, doppia batteria formata da tubi in rame con alettature in alluminio, filtro rigenerabile, vasca di raccolta della condensa, commutatore a tre velocità, ventilatore centrifugo, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte compresa la quota di parte del collegamento alle tubazioni esistenti, del rivestimento isolante, con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: potenza termica 3.060 W, pot. frigorifera 1.275 W, portata aria 240 mc/h <b>euro (quattrocentotrentadue/42)</b>	cad	432,42
Nr. 8007 I3.018.b	idem c.s. ...potenza termica 3.400 W, pot. frigorifera 1.530 W, portata aria 240 mc/h <b>euro (quattrocentocinquantacinque/95)</b>	cad	455,95
Nr. 8008 I3.018.c	idem c.s. ...potenza termica 4.930 W, pot. frigorifera 2.125 W, portata aria 360 mc/h <b>euro (quattrocentoottantaquattro/79)</b>	cad	484,79
Nr. 8009 I3.018.d	idem c.s. ...potenza termica 5.185 W, pot. frigorifera 2.380 W, portata aria 360 mc/h <b>euro (cinquecentoquaranta/20)</b>	cad	540,20
Nr. 8010 I3.019.a	Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazione di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne: potenza frigorifera 2,0 kW, assorbimento elettrico 0,50 kW, pressione sonora 38-25-22 <b>euro (millesettantaotto/96)</b>	cad	1'078,96
Nr. 8011 I3.019.b	idem c.s. ...potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,70 kW, pressione sonora 38-25-22 <b>euro (millecentocinquanta/49)</b>	cad	1'150,49
Nr. 8012 I3.019.c	idem c.s. ...potenza frigorifera 3,4 kW, assorbimento elettrico 1,06 kW, pressione sonora 39-26-23 <b>euro (milleduecentonovantatre/78)</b>	cad	1'293,78
Nr. 8013 I3.019.d	idem c.s. ...potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,66 kW, pressione sonora 44-35-32 <b>euro (milleottocento/29)</b>	cad	1'800,29
Nr. 8014 I3.019.e	idem c.s. ...potenza frigorifera 6,0 kW, assorbimento elettrico 2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 <b>euro (duemiladiciassette/36)</b>	cad	2'017,36
Nr. 8015 I3.019.f	idem c.s. ...potenza frigorifera 7,1 kW, assorbimento elettrico 2,53 kW, pressione sonora 46-37-34 <b>euro (duemilacinquecentotrentasei/73)</b>	cad	2'536,73
Nr. 8016 I3.020.a	Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico, tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne: potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW, pressione sonora 38-25-22 <b>euro (millecentosettanta/23)</b>	cad	1'170,23
Nr. 8017 I3.020.b	idem c.s. ...potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,70-0,94 kW, pressione sonora 38-25-22 <b>euro (milleduecentocinquanta/81)</b>	cad	1'250,81
Nr. 8018 I3.020.c	idem c.s. ...potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0 kW, assorbimento elettrico 1,06-1,17 kW, pressione sonora 39-26-23 <b>euro (millequattrocentonove/72)</b>	cad	1'409,72
Nr. 8019 I3.020.d	idem c.s. ...potenza frigorifera 5,0 kW, potenza termica 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,66-1,7 kW, pressione sonora 44-35-32 <b>euro (duemilaquattordici/89)</b>	cad	2'014,89
Nr. 8020 I3.020.e	idem c.s. ...potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 <b>euro (duemilatrecentoottantadue/82)</b>	cad	2'382,82
Nr. 8021 I3.020.f	idem c.s. ...potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34 <b>euro (duemilasettecentoottantanove/16)</b>	cad	2'789,16
Nr. 8022 I3.021.a	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, per installazione: a parete: potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dbA <b>euro (milletrecentotrenta/25)</b>	cad	1'330,25
Nr. 8023 I3.021.b	idem c.s. ...installazione: a parete: potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dbA <b>euro (millequattrocentocinquantasei/75)</b>	cad	1'456,75
Nr. 8024 I3.022	idem c.s. ...installazione: a pavimento, potenza frigorifera 2.872 W, potenza termica 3.190 W, assorbimento elettrico 1.103 ÷ 1.049 W, pressione sonora 42 ÷ 39 dbA <b>euro (millecinquecentonovantacinque/90)</b>	cad	1'595,90
Nr. 8025 I3.023.a	Fornitura e posa in opera di canale in pvc in opera per il passaggio delle tubazioni necessarie per il collegamento tra l'unità interna e la motocondensante esterna degli impianti split, completo di curva a muro, giunto di collegamento, curva piana, con esclusione delle opere murarie e dell'onere per il passaggio delle tubazioni: dimensioni 25 x 25 mm <b>euro (quattro/61)</b>	m	4,61
Nr. 8026 I3.023.b	idem c.s. ...tubazioni: dimensioni 60 x 45 mm <b>euro (sette/78)</b>	m	7,78
Nr. 8027 I3.023.c	idem c.s. ...tubazioni: dimensioni 80 x 60 mm <b>euro (nove/36)</b>	m	9,36
Nr. 8028 I3.023.d	idem c.s. ...tubazioni: dimensioni 100 x 75 mm <b>euro (tredici/07)</b>	m	13,07
Nr. 8029 I3.024.a	Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando: 2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW <b>euro (quattrocentootto/85)</b>	cad	408,85
Nr. 8030 I3.024.b	idem c.s. ...di comando: 3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW <b>euro (quattrocentotredici/86)</b>	cad	413,86
Nr. 8031 I3.024.c	idem c.s. ...di comando: 5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW <b>euro (quattrocentoventidue/18)</b>	cad	422,18
Nr. 8032 I3.024.d	idem c.s. ...di comando: 6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW <b>euro (quattrocentosessantaotto/92)</b>	cad	468,92
Nr. 8033 I3.024.e	idem c.s. ...di comando: 8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW <b>euro (cinquecentocinquantacinque/70)</b>	cad	555,70
Nr. 8034 I3.024.f	idem c.s. ...di comando: 11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW <b>euro (seicentodieci/45)</b>	cad	610,45



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8035 I3.025.a	Elettroventilatore trifase in lamiera stampata, per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale, 900 giri/min, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando: 2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW <b>euro (quattrocentootto/85)</b>	cad	408,85
Nr. 8036 I3.025.b	idem c.s. ...di comando: 3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW <b>euro (quattrocentotredici/86)</b>	cad	413,86
Nr. 8037 I3.025.c	idem c.s. ...di comando: 5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW <b>euro (quattrocentoventidue/18)</b>	cad	422,18
Nr. 8038 I3.025.d	idem c.s. ...di comando: 6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW <b>euro (quattrocentoquarantaotto/89)</b>	cad	448,89
Nr. 8039 I3.025.e	idem c.s. ...di comando: 8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW <b>euro (cinquecentoventitre/66)</b>	cad	523,66
Nr. 8040 I3.025.f	idem c.s. ...di comando: 11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW <b>euro (cinquecentonovantacinque/76)</b>	cad	595,76
Nr. 8041 I3.026.a	Elettroventilatore intubato, passo corto, IP55, omologato CE, classe isolamento I, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza massima assorbita 100 W, per temperature massime aria aspirata 70 °C, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale, e degli organi di comando e controllo: 1.100 mc/h, prevalenza portata nominale 10 mm H2O <b>euro (duecentonovanta/63)</b>	cad	290,63
Nr. 8042 I3.026.b	idem c.s. ...e controllo: 1.900 mc/h, prevalenza portata nominale 13,5 mm H2O <b>euro (trecentouno/25)</b>	cad	301,25
Nr. 8043 I3.026.c	idem c.s. ...e controllo: 3.050 mc/h, prevalenza portata nominale 17,5 mm H2O <b>euro (trecentoventiotto/58)</b>	cad	328,58
Nr. 8044 I3.026.d	idem c.s. ...e controllo: 4.300 mc/h, prevalenza portata nominale 18 mm H2O <b>euro (trecentoquarantasette/55)</b>	cad	347,55
Nr. 8045 I3.027.a	Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V-3-50 Hz, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando e controllo, delle seguenti potenzialità: portata aria 900 mc/h, Hst 150 Pa, potenza 0,25 kW <b>euro (novecentoquarantadue/14)</b>	cad	942,14
Nr. 8046 I3.027.b	idem c.s. ...portata aria 2.600 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 0,73 kW <b>euro (novecentoottantauno/37)</b>	cad	981,37
Nr. 8047 I3.027.c	idem c.s. ...portata aria 5.300 mc/h, Hst 450 Pa, potenza 1,47 kW <b>euro (millecentosettanta/46)</b>	cad	1'170,46
Nr. 8048 I3.027.d	idem c.s. ...portata aria 7.000 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 1,47 kW <b>euro (milleduecentoventitre/97)</b>	cad	1'223,97
Nr. 8049 I3.027.e	idem c.s. ...portata aria 10.000 mc/h, Hst 200 Pa, potenza 1,47 kW <b>euro (millecinquecentosessantacinque/16)</b>	cad	1'565,16
Nr. 8050 I3.028.a	Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando e controllo, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.000 mc/h, Hst 230 Pa, potenza 0,18 kW <b>euro (cinquecentoottantaotto/25)</b>	cad	588,25
Nr. 8051 I3.028.b	idem c.s. ...portata aria 2.000 mc/h, Hst 360 Pa, potenza 0,55 kW <b>euro (seicentoottanta/97)</b>	cad	680,97
Nr. 8052 I3.028.c	idem c.s. ...portata aria 3.000 mc/h, Hst 550 Pa, potenza 1,1 kW <b>euro (settecentoottantaotto/21)</b>	cad	788,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8053 I3.028.d	idem c.s. ...portata aria 5.000 mc/h, Hst 710 Pa, potenza 2 kW <b>euro (novecentotrentacinque/01)</b>	cad	935,01
Nr. 8054 I3.028.e	idem c.s. ...portata aria 6.000 mc/h, Hst 630 Pa, potenza 2,9 kW <b>euro (millecentouno/93)</b>	cad	1'101,93
Nr. 8055 I3.028.f	idem c.s. ...portata aria 7.000 mc/h, Hst 980 Pa, potenza 4 kW <b>euro (milletrecentoventisei/88)</b>	cad	1'326,88
Nr. 8056 I3.028.g	idem c.s. ...portata aria 10.000 mc/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW <b>euro (millecinquecentoquarantasei/94)</b>	cad	1'546,94
Nr. 8057 I3.028.h	idem c.s. ...portata aria 11.000 mc/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW <b>euro (milleottocentotrentadue/59)</b>	cad	1'832,59
Nr. 8058 I3.028.i	idem c.s. ...portata aria 16.000 mc/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW <b>euro (duemiladuecentoottantaotto/06)</b>	cad	2'288,06
Nr. 8059 I3.029.a	Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, fornito e dato in opera a regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,25 kW <b>euro (seicentoottantatre/09)</b>	cad	683,09
Nr. 8060 I3.029.b	idem c.s. ...portata aria 2.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,55 kW <b>euro (ottocentotrentadue/90)</b>	cad	832,90
Nr. 8061 I3.029.c	idem c.s. ...portata aria 3.000 mc/h, potenza elettrica installata 0,75 kW <b>euro (ottocentonovantanove/98)</b>	cad	899,98
Nr. 8062 I3.029.d	idem c.s. ...portata aria 3.500 mc/h, potenza elettrica installata 1,1 kW <b>euro (millesettantaquattro/79)</b>	cad	1'074,79
Nr. 8063 I3.029.e	idem c.s. ...portata aria 4.500 mc/h, potenza elettrica installata 2,20 kW <b>euro (milleduecentotrentasette/44)</b>	cad	1'237,44
Nr. 8064 I3.029.f	idem c.s. ...portata aria 8.500 mc/h, potenza elettrica installata 4,0 kW <b>euro (millecinquecentocinquantatre/27)</b>	cad	1'553,27
Nr. 8065 I3.029.g	idem c.s. ...portata aria 12.500 mc/h, potenza elettrica installata 7,5 kW <b>euro (duemilacentoventiotto/02)</b>	cad	2'128,02
Nr. 8066 I3.030.a	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato,900 giri/min alimentazione 230 V / 50 Hz, fornito e dato in opera perfettamente funzionante con esclusione dell'onere delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.050 mc/h, prevalenza 100 Pa <b>euro (duecentonovantasette/43)</b>	cad	297,43
Nr. 8067 I3.030.b	idem c.s. ...portata aria 1.950 mc/h, prevalenza 100 Pa <b>euro (trecentotrentasette/36)</b>	cad	337,36
Nr. 8068 I3.030.c	idem c.s. ...portata aria 2.600 mc/h, prevalenza 150 Pa <b>euro (trecentoseffantasei/11)</b>	cad	376,11
Nr. 8069 I3.030.d	idem c.s. ...portata aria 5.600 mc/h, prevalenza 200 Pa <b>euro (quattrocentoseffantaquattro/09)</b>	cad	474,09
Nr. 8070 I3.030.e	idem c.s. ...portata aria 7.200 mc/h, prevalenza 200 Pa <b>euro (cinquecentosessantadue/53)</b>	cad	562,53
Nr. 8071 I3.030.f	idem c.s. ...portata aria 8.200 mc/h, prevalenza 480 Pa <b>euro (settecentonovantatre/54)</b>	cad	793,54
Nr. 8072 I3.031.a	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, omologato Imq, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico: portata 85 mc/h, prevalenza 0,55 mm H2O, potenza elettrica assorbita 45 W, livello di rumorosità 40 dB (A) <b>euro (centosessantatre/72)</b>	cad	163,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8073 I3.031.b	idem c.s. ...elettrico: portata 156 mc/h, prevalenza 2,0 mm H2O, potenza elettrica assorbita 76 W, livello di rumorosità 45 dB (A) <b>euro (centonovantasei/28)</b>	cad	196,28
Nr. 8074 I3.031.c	idem c.s. ...elettrico: portata 250 mc/h, prevalenza 5,4 mm H2O, potenza elettrica assorbita 95 W, livello di rumorosità 54 dB (A) <b>euro (duecentodiciotto/21)</b>	cad	218,21
Nr. 8075 I3.032.a	Fornitura e posa in opera di isolamento termico delle tubazioni e valvole per refrigeratori industriali, commerciali, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, realizzato con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, classe 1 di resistenza al fuoco, per temperature tra -45 e +105 °C, coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo micron=7.000, comprese giunzioni nastrate: spessore 9 mm: per tubazioni diametro esterno 22 ÷ 28 mm <b>euro (cinque/62)</b>	m	5,62
Nr. 8076 I3.032.b	idem c.s. ...nastrate: spessore 9 mm: per tubazioni diametro esterno 35 ÷ 48 mm <b>euro (otto/05)</b>	m	8,05
Nr. 8077 I3.032.c	idem c.s. ...nastrate: spessore 9 mm: per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 139 mm <b>euro (diciannove/51)</b>	m	19,51
Nr. 8078 I3.033.a	idem c.s. ...nastrate: spessore 13 mm: per tubazioni diametro esterno 22 mm <b>euro (sei/01)</b>	m	6,01
Nr. 8079 I3.033.b	idem c.s. ...nastrate: spessore 13 mm: per tubazioni diametro esterno 35 ÷ 48 mm <b>euro (nove/44)</b>	m	9,44
Nr. 8080 I3.033.c	idem c.s. ...nastrate: spessore 13 mm: per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 133 mm <b>euro (ventiuno/95)</b>	m	21,95
Nr. 8081 I3.034.a	idem c.s. ...nastrate: spessore 19 mm: per tubazioni diametro esterno 22 ÷ 28 mm <b>euro (undici/07)</b>	m	11,07
Nr. 8082 I3.034.b	idem c.s. ...nastrate: spessore 19 mm: per tubazioni diametro esterno 35 ÷ 48 mm <b>euro (sedici/96)</b>	m	16,96
Nr. 8083 I3.034.c	idem c.s. ...nastrate: spessore 19 mm: per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 114 mm <b>euro (trentauno/47)</b>	m	31,47
Nr. 8084 I3.035.a	Tubo isolante elastomerico con rivestimento esterno in lamina di alluminio e polipropilene con lembo sovrapposto adesivizzato per la chiusura, reazione al fuoco classe 1, spessore medio 9 mm, fornito e posto in opera per tubazioni dei seguenti diametri: 28 mm <b>euro (quattordici/77)</b>	m	14,77
Nr. 8085 I3.035.b	idem c.s. ...seguenti diametri: 35 mm <b>euro (sedici/32)</b>	m	16,32
Nr. 8086 I3.035.c	idem c.s. ...seguenti diametri: 42 mm <b>euro (diciassette/52)</b>	m	17,52
Nr. 8087 I3.035.d	idem c.s. ...seguenti diametri: 48 mm <b>euro (diciotto/80)</b>	m	18,80
Nr. 8088 I3.035.e	idem c.s. ...seguenti diametri: 60 mm <b>euro (venti/18)</b>	m	20,18
Nr. 8089 I3.035.f	idem c.s. ...seguenti diametri: 76 mm <b>euro (ventiquattro/70)</b>	m	24,70
Nr. 8090 I3.035.g	idem c.s. ...seguenti diametri: 89 mm <b>euro (venticinque/78)</b>	m	25,78
Nr. 8091 I3.035.h	idem c.s. ...seguenti diametri: 102 mm <b>euro (ventinove/37)</b>	m	29,37
Nr. 8092 I3.035.i	idem c.s. ...seguenti diametri: 114 mm <b>euro (trentatre/02)</b>	m	33,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8093 I3.036.a	Fornitura e posa in opera di condotta realizzata con pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC, HCFC e HFC, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri: pannello spessore 21 mm, spessore alluminio interno/esterno 80 micron, conduttività termica 0,0206 W/mK <b>euro (cinquantatre/80)</b>	mq	53,80
Nr. 8094 I3.036.b	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 21 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica 0,0206 W/mK <b>euro (cinquantacinque/41)</b>	mq	55,41
Nr. 8095 I3.036.c	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 30 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica 0,0213 W/mK <b>euro (settantacinque/67)</b>	mq	75,67
Nr. 8096 I3.036.d	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 30 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 500 micron, conduttività termica 0,0213 W/mK <b>euro (ottantaquattro/79)</b>	mq	84,79
Nr. 8097 I3.036.e	idem c.s. ...4 metri: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe) ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 8098 I3.037.a	Fornitura e posa in opera di condotta realizzata con pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC HCFC e HFC, con rivestimento da un lato con foglio di alluminio goffrato, spessore 200 µ, laccato con primer, dall'altro con foglio di acciaio inox AISI 316, spessore 100 µ, conduttività termica 0,0206 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m spessore 21 mm <b>euro (novantanove/37)</b>	mq	99,37
Nr. 8099 I3.037.b	idem c.s. ...4 m sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe) ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 8100 I3.038.a	Fornitura e posa in opera di condotta antimicrobica realizzata con pannelli sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC e HCFC, con rivestimento esterno in foglio di alluminio goffrato e laccato con primer e rivestimento interno in alluminio liscio trattato con antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans) classe di reazione al fuoco 0-1, completo di staffaggio mediante pendinatura, barre filettate, profili e accessori trattati con antimicrobico a base di argento-zeolite, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 µ e interno 80 µ, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK <b>euro (sessantatre/95)</b>	mq	63,95
Nr. 8101 I3.038.b	idem c.s. ...4 m: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 µ e interno 200 µ, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK <b>euro (sessantanove/03)</b>	mq	69,03
Nr. 8102 I3.038.c	idem c.s. ...4 m: pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 µ e interno 200 µ, conduttività termica iniziale 0,0211 W/mK <b>euro (settantasette/03)</b>	mq	77,03
Nr. 8103 I3.038.d	idem c.s. ...4 m: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe) ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 8104 I3.039.a	"Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci ""sandwich"" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (48 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo = 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, posto ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m: " elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK diametro nominale 200 mm <b>euro (cinquantacinque/60)</b>	cad	55,60
Nr. 8105 I3.039.b	idem c.s. ...m: " elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK diametro nominale 300 mm <b>euro (sessantatre/19)</b>	cad	63,19
Nr. 8106 I3.039.c	idem c.s. ...m: " elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK diametro nominale 400 mm <b>euro (settanta/02)</b>	cad	70,02
Nr. 8107 I3.039.d	idem c.s. ...m: " elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK diametro nominale 500 mm <b>euro (settantaotto/37)</b>	cad	78,37
Nr. 8108 I3.040.a	idem c.s. ...m: " curva a 45° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 200 mm <b>euro (cinquanta/66)</b>	cad	50,66
Nr. 8109	idem c.s. ...m: " curva a 45° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I3.040.b	conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 300 mm <b>euro (sessanta/00)</b>	cad	60,00
Nr. 8110 I3.040.c	idem c.s. ...m: " curva a 45° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 400 mm <b>euro (settanta/17)</b>	cad	70,17
Nr. 8111 I3.040.d	idem c.s. ...m: " curva a 45° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 500 mm <b>euro (ottantauno/00)</b>	cad	81,00
Nr. 8112 I3.041.a	idem c.s. ...m: " curva a 90° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 200 mm <b>euro (sessantacinque/54)</b>	cad	65,54
Nr. 8113 I3.041.b	idem c.s. ...m: " curva a 90° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 300 mm <b>euro (settantasette/28)</b>	cad	77,28
Nr. 8114 I3.041.c	idem c.s. ...m: " curva a 90° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 400 mm <b>euro (ottantanove/16)</b>	cad	89,16
Nr. 8115 I3.041.d	idem c.s. ...m: " curva a 90° per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 500 mm <b>euro (centouno/76)</b>	cad	101,76
Nr. 8116 I3.042.a	idem c.s. ...m: " riduzione per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 200 - 300 - 400 mm <b>euro (ottantaquattro/50)</b>	cad	84,50
Nr. 8117 I3.042.b	idem c.s. ...m: " riduzione per canale circolare spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: diametro nominale 400 - 500 - 600 mm <b>euro (centoundici/93)</b>	cad	111,93
Nr. 8118 I3.043.a	"Fornitura e posa in opera di condotta di ventilazione, o rivestimento di elementi esistenti, in lastre di silicato di calcio, esenti da amianto, omologate in classe 0, spessore 40 mm, unite tra loro con sovrapposizione, sui giunti, di una striscia di lastra in silicato di calcio a matrice cementizia, esente da amianto e omologata in classe 0, avente larghezza 100 mm e spessore 10 mm, con graffe in acciaio; il tutto fissato al soffitto con tiranti in acciaio, per mezzo di tassello ad espansione ed uniti tra loro nella parte inferiore della condotta con profili angolari d'acciaio, esclusi i pezzi speciali quali curve, diramazioni, etc.; valutato per canali posti ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, al metro lineare per le seguenti sezioni:" 300 x 300 mm <b>euro (centotrentaotto/80)</b>	m	138,80
Nr. 8119 I3.043.b	idem c.s. ...seguenti sezioni:" 400 x 400 mm <b>euro (centosessantacinque/24)</b>	m	165,24
Nr. 8120 I3.043.c	idem c.s. ...seguenti sezioni:" 500 x 500 mm <b>euro (centonovantauno/17)</b>	m	191,17
Nr. 8121 I3.044.a	Fornitura e posa in opera di tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità trattato con antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%, posto in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, esclusi staffaggi: diametro nominale 102 mm <b>euro (otto/63)</b>	cad	8,63
Nr. 8122 I3.044.b	idem c.s. ...diametro nominale 127 mm <b>euro (nove/50)</b>	cad	9,50
Nr. 8123 I3.044.c	idem c.s. ...diametro nominale 152 mm <b>euro (undici/39)</b>	cad	11,39
Nr. 8124 I3.044.d	idem c.s. ...diametro nominale 203 mm <b>euro (quindici/22)</b>	cad	15,22
Nr. 8125 I3.044.e	idem c.s. ...diametro nominale 254 mm <b>euro (diciotto/42)</b>	cad	18,42
Nr. 8126 I3.044.f	idem c.s. ...diametro nominale 315 mm <b>euro (ventitre/22)</b>	cad	23,22
Nr. 8127 I3.045.a	Fornitura e posa in opera di tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità trattato con antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%, posto in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	piano di calpestio, esclusi staffaggi: diametro nominale 102 mm <b>euro (sedici/77)</b>	cad	16,77
Nr. 8128 I3.045.b	idem c.s. ...diametro nominale 127 mm <b>euro (diciotto/52)</b>	cad	18,52
Nr. 8129 I3.045.c	idem c.s. ...diametro nominale 152 mm <b>euro (venti/91)</b>	cad	20,91
Nr. 8130 I3.045.d	idem c.s. ...diametro nominale 203 mm <b>euro (ventisei/57)</b>	cad	26,57
Nr. 8131 I3.045.e	idem c.s. ...diametro nominale 254 mm <b>euro (trentauno/51)</b>	cad	31,51
Nr. 8132 I3.045.f	idem c.s. ...diametro nominale 315 mm <b>euro (trentanove/51)</b>	cad	39,51
Nr. 8133 I3.046.a	Fornitura e posa in opera di condotto flessibile in alluminio triplo laminato con spirale in acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria sino a 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato classe 1, dato in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, comprese quota parte del costo delle fascette di fissaggio con esclusione del costo dei raccordi di giunzione e di eventuale staffaggio: diametro nominale 102 mm <b>euro (cinque/84)</b>	m	5,84
Nr. 8134 I3.046.b	idem c.s. ...diametro nominale 127 mm <b>euro (sei/68)</b>	m	6,68
Nr. 8135 I3.046.c	idem c.s. ...diametro nominale 152 mm <b>euro (otto/93)</b>	m	8,93
Nr. 8136 I3.046.d	idem c.s. ...diametro nominale 160 mm <b>euro (nove/84)</b>	m	9,84
Nr. 8137 I3.046.e	idem c.s. ...diametro nominale 203 mm <b>euro (dodici/37)</b>	m	12,37
Nr. 8138 I3.046.f	idem c.s. ...diametro nominale 254 mm <b>euro (quindici/07)</b>	m	15,07
Nr. 8139 I3.046.g	idem c.s. ...diametro nominale 305 mm <b>euro (diciannove/31)</b>	m	19,31
Nr. 8140 I3.046.h	idem c.s. ...diametro nominale 356 mm <b>euro (ventitre/28)</b>	m	23,28
Nr. 8141 I3.046.i	idem c.s. ...diametro nominale 406 mm <b>euro (ventisei/96)</b>	m	26,96
Nr. 8142 I3.046.j	idem c.s. ...diametro nominale 457 mm <b>euro (trenta/38)</b>	m	30,38
Nr. 8143 I3.046.k	idem c.s. ...diametro nominale 508 mm <b>euro (trentatre/39)</b>	m	33,39
Nr. 8144 I3.047.a	Fornitura e posa in opera di condotto flessibile in alluminio triplo strato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperatura di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc, dato in opera completo sino a 5 m dal pavimento, il prezzo comprende quota parte del costo delle fascette di fissaggio con esclusione del costo dei raccordi di giunzione e di eventuale staffaggio, e lo smontaggio dei controsoffitti ove esistenti: diametro nominale 102 mm <b>euro (dieci/10)</b>	m	10,10
Nr. 8145 I3.047.b	idem c.s. ...diametro nominale 127 mm <b>euro (undici/85)</b>	m	11,85
Nr. 8146 I3.047.c	idem c.s. ...diametro nominale 152 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (tredici/18)</b>	m	13,18
Nr. 8147 I3.047.d	idem c.s. ...diametro nominale 160 mm		
	<b>euro (quattordici/09)</b>	m	14,09
Nr. 8148 I3.047.e	idem c.s. ...diametro nominale 203 mm		
	<b>euro (sedici/68)</b>	m	16,68
Nr. 8149 I3.047.f	idem c.s. ...diametro nominale 254 mm		
	<b>euro (venti/15)</b>	m	20,15
Nr. 8150 I3.047.g	idem c.s. ...diametro nominale 356 mm		
	<b>euro (trenta/03)</b>	m	30,03
Nr. 8151 I3.047.h	idem c.s. ...diametro nominale 406 mm		
	<b>euro (trentaquattro/70)</b>	m	34,70
Nr. 8152 I3.047.i	idem c.s. ...diametro nominale 457 mm		
	<b>euro (trentaotto/96)</b>	m	38,96
Nr. 8153 I3.047.j	idem c.s. ...diametro nominale 508 mm		
	<b>euro (quarantauno/89)</b>	m	41,89
Nr. 8154 I3.048.a	Bocchetta di mandata in acciaio, a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, fornita e data in opera a perfetta regola d'arte delle dimensioni di: 200 x 100 mm		
	<b>euro (quarantacinque/13)</b>	cad	45,13
Nr. 8155 I3.048.b	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 100 mm		
	<b>euro (quarantasette/60)</b>	cad	47,60
Nr. 8156 I3.048.c	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 100 mm		
	<b>euro (cinquantauno/70)</b>	cad	51,70
Nr. 8157 I3.048.d	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 100 mm		
	<b>euro (cinquantasette/43)</b>	cad	57,43
Nr. 8158 I3.048.e	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 150 mm		
	<b>euro (cinquantadue/51)</b>	cad	52,51
Nr. 8159 I3.048.f	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 150 mm		
	<b>euro (cinquantaotto/25)</b>	cad	58,25
Nr. 8160 I3.048.g	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 150 mm		
	<b>euro (sessantatre/99)</b>	cad	63,99
Nr. 8161 I3.048.h	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 150 mm		
	<b>euro (settantasette/92)</b>	cad	77,92
Nr. 8162 I3.048.i	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 200 mm		
	<b>euro (sessantasette/27)</b>	cad	67,27
Nr. 8163 I3.048.j	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 200 mm		
	<b>euro (settanta/55)</b>	cad	70,55
Nr. 8164 I3.048.k	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 200 mm		
	<b>euro (ottantadue/85)</b>	cad	82,85
Nr. 8165 I3.048.l	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 200 mm		
	<b>euro (ottantaotto/60)</b>	cad	88,60
Nr. 8166 I3.048.m	idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 200 mm		
	<b>euro (centodue/54)</b>	cad	102,54
Nr. 8167	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I3.048.n	<b>euro (novantaotto/45)</b>	cad	98,45
Nr. 8168 I3.048.o	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 300 mm <b>euro (centosette/47)</b>	cad	107,47
Nr. 8169 I3.048.p	idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 300 mm <b>euro (centoventicinque/49)</b>	cad	125,49
Nr. 8170 I3.048.q	idem c.s. ...dimensioni di: 1.000 x 300 mm <b>euro (centoquarantacinque/18)</b>	cad	145,18
Nr. 8171 I3.049.a	Griglia di transito aria dai locali, in acciaio con profilo antiluce, installata su porta, fornita e data in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie o da falegname, delle dimensioni di: 300 x 160 mm <b>euro (settantadue/79)</b>	cad	72,79
Nr. 8172 I3.049.b	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 160 mm <b>euro (settantasei/59)</b>	cad	76,59
Nr. 8173 I3.049.c	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 160 mm <b>euro (ottantaquattro/18)</b>	cad	84,18
Nr. 8174 I3.049.d	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 160 mm <b>euro (ottantanove/49)</b>	cad	89,49
Nr. 8175 I3.049.e	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 200 mm <b>euro (ottanta/38)</b>	cad	80,38
Nr. 8176 I3.049.f	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 200 mm <b>euro (ottantasette/97)</b>	cad	87,97
Nr. 8177 I3.049.g	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 200 mm <b>euro (novantauno/77)</b>	cad	91,77
Nr. 8178 I3.049.h	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 200 mm <b>euro (novantasei/32)</b>	cad	96,32
Nr. 8179 I3.049.i	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 300 mm <b>euro (novantasei/32)</b>	cad	96,32
Nr. 8180 I3.049.j	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 300 mm <b>euro (centonove/99)</b>	cad	109,99
Nr. 8181 I3.049.k	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 300 mm <b>euro (centodiciannove/09)</b>	cad	119,09
Nr. 8182 I3.050.a	Diffusore circolare a cono fisso del tipo in acciaio verniciato completo di serranda di regolazione, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte, del diametro di: 150 mm <b>euro (ottantaquattro/90)</b>	cad	84,90
Nr. 8183 I3.050.b	idem c.s. ...diametro di: 200 mm <b>euro (novantaquattro/01)</b>	cad	94,01
Nr. 8184 I3.050.c	idem c.s. ...diametro di: 250 mm <b>euro (centotre/88)</b>	cad	103,88
Nr. 8185 I3.050.d	idem c.s. ...diametro di: 300 mm <b>euro (centotredici/75)</b>	cad	113,75
Nr. 8186 I3.051.a	Diffusore circolare a coni regolabili in alluminio verniciato, completo di serranda di taratura ed equalizzatore, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte, del diametro di: 150 mm <b>euro (centosedici/11)</b>	cad	116,11
Nr. 8187 I3.051.b	idem c.s. ...diametro di: 200 mm <b>euro (centotrenta/87)</b>	cad	130,87



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8188 I3.051.c	idem c.s. ...diametro di: 250 mm <b>euro (centocinquantaotto/74)</b>	cad	158,74
Nr. 8189 I3.051.d	idem c.s. ...diametro di: 300 mm <b>euro (centosettantanove/23)</b>	cad	179,23
Nr. 8190 I3.051.e	idem c.s. ...diametro di: 350 mm <b>euro (duecentoquattordici/48)</b>	cad	214,48
Nr. 8191 I3.051.f	idem c.s. ...diametro di: 400 mm <b>euro (duecentosessantaquattro/48)</b>	cad	264,48
Nr. 8192 I3.052.a	Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di diffusore, serranda, griglia equalizzatrice, plenum, fornito e dato in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie e comprensivo del materiale di consumo, delle dimensioni di: 150 x 150 mm <b>euro (centouno/50)</b>	cad	101,50
Nr. 8193 I3.052.b	idem c.s. ...dimensioni di: 225 x 225 mm <b>euro (centodiciannove/76)</b>	cad	119,76
Nr. 8194 I3.052.c	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 300 mm <b>euro (centoquarantacinque/18)</b>	cad	145,18
Nr. 8195 I3.052.d	idem c.s. ...dimensioni di: 375 x 375 mm <b>euro (centosettanta/58)</b>	cad	170,58
Nr. 8196 I3.052.e	idem c.s. ...dimensioni di: 450 x 450 mm <b>euro (duecento/09)</b>	cad	200,09
Nr. 8197 I3.052.f	idem c.s. ...dimensioni di: 525 x 525 mm <b>euro (duecentoquarantauno/90)</b>	cad	241,90
Nr. 8198 I3.052.g	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 600 mm <b>euro (trecento/92)</b>	cad	300,92
Nr. 8199 I3.053.a	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, fornito e posto in opera completo di coppia di terminali con esclusione dei raccordi e dello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 1.000 mm <b>euro (novantasei/08)</b>	cad	96,08
Nr. 8200 I3.053.b	idem c.s. ...dello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 1.500 mm <b>euro (centootto/37)</b>	cad	108,37
Nr. 8201 I3.053.c	idem c.s. ...dello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 2.000 mm <b>euro (centodiciannove/85)</b>	cad	119,85
Nr. 8202 I3.054.a	idem c.s. ...dello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 1.000 mm <b>euro (centootto/37)</b>	cad	108,37
Nr. 8203 I3.054.b	idem c.s. ...dello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 1.500 mm <b>euro (centoventiquattro/77)</b>	cad	124,77
Nr. 8204 I3.054.c	idem c.s. ...dello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 2.000 mm <b>euro (centoquarantauno/16)</b>	cad	141,16
Nr. 8205 I3.055.a	idem c.s. ...dello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 1.000 mm <b>euro (centoventi/67)</b>	cad	120,67
Nr. 8206 I3.055.b	idem c.s. ...dello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 1.500 mm <b>euro (centoquarantadue/79)</b>	cad	142,79
Nr. 8207 I3.055.c	idem c.s. ...dello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 2.000 mm <b>euro (centosessantauno/65)</b>	cad	161,65
Nr. 8208 I3.056.a	idem c.s. ...dello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 1.000 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centotrentatre/77)</b>	cad	133,77
Nr. 8209 I3.056.b	idem c.s. ...dello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 1.500 mm		
	<b>euro (centosessanta/01)</b>	cad	160,01
Nr. 8210 I3.056.c	idem c.s. ...dello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 2.000 mm		
	<b>euro (centoottantasette/06)</b>	cad	187,06
Nr. 8211 I3.057.a	Serranda tagliafuoco a pala unica, omologata REI 120, cassa lunghezza 300 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72° e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, fornita e data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del collegamento equipotenziale, delle dimensioni di: altezza 200 mm: base 200 mm		
	<b>euro (duecentoventidue/94)</b>	cad	222,94
Nr. 8212 I3.057.b	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 300 mm		
	<b>euro (duecentotrentatre/56)</b>	cad	233,56
Nr. 8213 I3.057.c	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 400 mm		
	<b>euro (duecentoquarantaquattro/19)</b>	cad	244,19
Nr. 8214 I3.057.d	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 500 mm		
	<b>euro (duecentocinquantaquattro/06)</b>	cad	254,06
Nr. 8215 I3.057.e	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 600 mm		
	<b>euro (duecentosessantaquattro/68)</b>	cad	264,68
Nr. 8216 I3.057.f	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 700 mm		
	<b>euro (duecentosettantaquattro/55)</b>	cad	274,55
Nr. 8217 I3.057.g	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 800 mm		
	<b>euro (duecentoottantacinque/18)</b>	cad	285,18
Nr. 8218 I3.057.h	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 1.000 mm		
	<b>euro (trecentosedici/29)</b>	cad	316,29
Nr. 8219 I3.058.a	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 200 mm		
	<b>euro (duecentotrentadue/80)</b>	cad	232,80
Nr. 8220 I3.058.b	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 300 mm		
	<b>euro (duecentoquarantaquattro/19)</b>	cad	244,19
Nr. 8221 I3.058.c	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 400 mm		
	<b>euro (duecentocinquantaquattro/82)</b>	cad	254,82
Nr. 8222 I3.058.d	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 500 mm		
	<b>euro (duecentosessantasei/20)</b>	cad	266,20
Nr. 8223 I3.058.e	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 600 mm		
	<b>euro (duecentosettantaotto/34)</b>	cad	278,34
Nr. 8224 I3.058.f	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 700 mm		
	<b>euro (duecentoottantaotto/97)</b>	cad	288,97
Nr. 8225 I3.058.g	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 800 mm		
	<b>euro (trecento/36)</b>	cad	300,36
Nr. 8226 I3.058.h	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 1.000 mm		
	<b>euro (trecentotrentaquattro/51)</b>	cad	334,51
Nr. 8227 I3.059.a	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 200 mm		
	<b>euro (duecentoquarantadue/67)</b>	cad	242,67
Nr. 8228 I3.059.b	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 300 mm		
	<b>euro (duecentocinquantaquattro/06)</b>	cad	254,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8229 I3.059.c	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 400 mm <b>euro (duecentosessantasei/96)</b>	cad	266,96
Nr. 8230 I3.059.d	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 500 mm <b>euro (duecentosettantanove/10)</b>	cad	279,10
Nr. 8231 I3.059.e	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 600 mm <b>euro (duecentonovantauno/25)</b>	cad	291,25
Nr. 8232 I3.059.f	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 700 mm <b>euro (trecentotre/39)</b>	cad	303,39
Nr. 8233 I3.059.g	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 800 mm <b>euro (trecentoquindici/54)</b>	cad	315,54
Nr. 8234 I3.059.h	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 1.000 mm <b>euro (trecentocinquantauno/21)</b>	cad	351,21
Nr. 8235 I3.060.a	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 200 mm <b>euro (duecentocinquantauno/78)</b>	cad	251,78
Nr. 8236 I3.060.b	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 300 mm <b>euro (duecentosessantacinque/44)</b>	cad	265,44
Nr. 8237 I3.060.c	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 400 mm <b>euro (duecentosettantaotto/34)</b>	cad	278,34
Nr. 8238 I3.060.d	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 500 mm <b>euro (duecentonovantadue/01)</b>	cad	292,01
Nr. 8239 I3.060.e	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 600 mm <b>euro (trecentoquattro/91)</b>	cad	304,91
Nr. 8240 I3.060.f	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 700 mm <b>euro (trecentodiciotto/57)</b>	cad	318,57
Nr. 8241 I3.060.g	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 800 mm <b>euro (trecentotrenta/72)</b>	cad	330,72
Nr. 8242 I3.060.h	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 1.000 mm <b>euro (trecentosessantaotto/67)</b>	cad	368,67
Nr. 8243 I3.061.a	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 200 mm <b>euro (duecentosessantauno/65)</b>	cad	261,65
Nr. 8244 I3.061.b	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 300 mm <b>euro (duecentosettantasei/07)</b>	cad	276,07
Nr. 8245 I3.061.c	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 400 mm <b>euro (duecentoottantanove/73)</b>	cad	289,73
Nr. 8246 I3.061.d	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 500 mm <b>euro (trecentotre/39)</b>	cad	303,39
Nr. 8247 I3.061.e	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 600 mm <b>euro (trecentodiciotto/57)</b>	cad	318,57
Nr. 8248 I3.061.f	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 700 mm <b>euro (trecentotrentadue/99)</b>	cad	332,99
Nr. 8249 I3.061.g	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 800 mm <b>euro (trecentoquarantasei/65)</b>	cad	346,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8250 I3.061.h	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 1.000 mm <b>euro (trecentoottantacinque/36)</b>	cad	385,36
Nr. 8251 I4.001.a	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro: da kg 1, classe 8A-34BC <b>euro (cinquantatre/17)</b>	cad	53,17
Nr. 8252 I4.001.b	idem c.s. ...da kg 2, classe 13A-89BC <b>euro (sessanta/92)</b>	cad	60,92
Nr. 8253 I4.001.c	idem c.s. ...da kg 6, classe 55A-233BC <b>euro (ottantanove/70)</b>	cad	89,70
Nr. 8254 I4.001.d	idem c.s. ...da kg 6, classe 34A-233BC <b>euro (ottantauno/95)</b>	cad	81,95
Nr. 8255 I4.001.e	idem c.s. ...da kg 9, classe 55A-233BC <b>euro (centonove/63)</b>	cad	109,63
Nr. 8256 I4.001.f	idem c.s. ...da kg 12, classe 55A-233BC <b>euro (centoventiuno/80)</b>	cad	121,80
Nr. 8257 I4.002.a	Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: da kg 2, classe 34BC <b>euro (centonovanta/42)</b>	cad	190,42
Nr. 8258 I4.002.b	idem c.s. ...da kg 5, classe 113BC <b>euro (trecentocinque/54)</b>	cad	305,54
Nr. 8259 I4.003.a	Estintore automatico a polvere a soffitto ABC, completo di gruppo valvola con attacco manometro, valvola di riempimento, manometro di indicazione di carica: da kg 6 <b>euro (novantasette/52)</b>	cad	97,52
Nr. 8260 I4.003.b	idem c.s. ...da kg 12 <b>euro (centosedici/20)</b>	cad	116,20
Nr. 8261 I4.004.a	"Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45, con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), con esclusione delle opere murarie:" manichetta da 15 m, 560 x 360 x 150 mm <b>euro (centoottantadue/35)</b>	cad	182,35
Nr. 8262 I4.004.b	idem c.s. ...manichetta da 20 m, 560 x 360 x 150 mm <b>euro (centonovantaquattro/30)</b>	cad	194,30
Nr. 8263 I4.004.c	idem c.s. ...manichetta da 25 m, 560 x 360 x 150 mm <b>euro (duecentootto/30)</b>	cad	208,30
Nr. 8264 I4.004.d	idem c.s. ...manichetta da 30 m, 560 x 360 x 150 mm <b>euro (duecentoventi/25)</b>	cad	220,25
Nr. 8265 I4.005.a	"Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, stop di fissaggio, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura ""safe crash"":" manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm <b>euro (centoottantasette/89)</b>	cad	187,89
Nr. 8266 I4.005.b	idem c.s. ...manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm <b>euro (centonovantanove/84)</b>	cad	199,84
Nr. 8267 I4.005.c	idem c.s. ...manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm <b>euro (duecentoundici/80)</b>	cad	211,80
Nr. 8268 I4.005.d	idem c.s. ...manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm <b>euro (duecentoventisette/74)</b>	cad	227,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8269 I4.006.a	Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante diametro 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), escluse le opere murarie: manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm <b>euro (duecento/61)</b>	cad	200,61
Nr. 8270 I4.006.b	idem c.s. ...manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm <b>euro (duecentotredici/13)</b>	cad	213,13
Nr. 8271 I4.006.c	idem c.s. ...manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm <b>euro (duecentoventiquattro/52)</b>	cad	224,52
Nr. 8272 I4.006.d	idem c.s. ...manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm <b>euro (duecentotrentasei/48)</b>	cad	236,48
Nr. 8273 I4.007.a	Cassetta portaestintore in acciaio verniciata rossa con portello in alluminio e lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash): dimensione 320 x 600 x 250 mm <b>euro (cinquantasei/04)</b>	cad	56,04
Nr. 8274 I4.007.b	idem c.s. ...320 x 800 x 250 mm <b>euro (cinquantaotto/26)</b>	cad	58,26
Nr. 8275 I4.008.a	"Bocca antincendio a rastrelliera UNI 45 con cassetta da esterno in acciaio preverniciato, posta in opera completa di manichetta certificata e raccordi, rubinetto idrante a squadra diametro 1 1/2" UNI 45, lancia in rame con getto fisso, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash) e stop di fissaggio:" manichetta da 20 m, 905 x 700 x 240 mm <b>euro (quattrocentotrenta/68)</b>	cad	430,68
Nr. 8276 I4.008.b	idem c.s. ...manichetta da 25 m, 905 x 700 x 240 mm <b>euro (quattrocentoquarantacinque/62)</b>	cad	445,62
Nr. 8277 I4.008.c	idem c.s. ...manichetta da 30 m, 905 x 700 x 240 mm <b>euro (quattrocentosessanta/57)</b>	cad	460,57
Nr. 8278 I4.009.a	Bocca antincendio da incasso per alberghi UNI 25 realizzata in acciaio preverniciata completa di tubo semirigido di colore rosso con raccordi e manicotti, erogatore in ottone con portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash), valvola a sfera diametro 1", lancia frazionatrice UNI 25, posta in opera escluse le opere murarie ed il ripristino dell'intonaco o della finitura montata: manichetta da 15 m, 650 x 700 x 270 mm <b>euro (trecentoquarantaquattro/25)</b>	cad	344,25
Nr. 8279 I4.009.b	idem c.s. ...manichetta da 20 m, 650 x 700 x 270 mm <b>euro (trecentosettantatre/03)</b>	cad	373,03
Nr. 8280 I4.009.c	idem c.s. ...manichetta da 25 m, 650 x 700 x 270 mm <b>euro (quattrocentouno/81)</b>	cad	401,81
Nr. 8281 I4.009.d	idem c.s. ...manichetta da 30 m, 650 x 700 x 270 mm <b>euro (quattrocentotrenta/59)</b>	cad	430,59
Nr. 8282 I4.010.a	Rubinetto idrante in ottone EN 1982 per presa a muro, in ottone uscita filettata maschio UNI 810: UNI 45: "da 1 1/4"" <b>euro (diciassette/08)</b>	cad	17,08
Nr. 8283 I4.010.b	idem c.s. ...810: UNI 45: "da 1 1/2"" <b>euro (dodici/76)</b>	cad	12,76
Nr. 8284 I4.011.a	idem c.s. ...810: UNI 70: da 2" <b>euro (ventinove/70)</b>	cad	29,70
Nr. 8285 I4.011.b	idem c.s. ...810: UNI 70: "da 2 1/2"" <b>euro (trentanove/89)</b>	cad	39,89
Nr. 8286 I4.012.a	Rubinetto idrante con presa a terra, realizzata in ottone, attacco filettato maschio con uscita filettata UNI 810 maschio, completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, pozzetto in ghisa, con esclusione dello scavo e del reinterro: "diametro attacco 1 1/2"" uscita UNI 45" <b>euro (cento/44)</b>	cad	100,44
Nr. 8287 I4.012.b	idem c.s. ...del reinterro: diametro attacco 2" uscita UNI 70 <b>euro (centoquarantanove/60)</b>	cad	149,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8288 I4.013.a	Idrante sottosuolo in ghisa, flangiato con scarico automatico antigelo, compreso l'onere per la fornitura e la saldatura della controflangia di collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, con esclusione dello scavo e del successivo reinterro: attacco diametro nominale 50 mm, sbocco UNI 45 <b>euro (centosessantauno/59)</b>	cad	161,59
Nr. 8289 I4.013.b	idem c.s. ...diametro nominale 65 mm, sbocco UNI 70 <b>euro (centonovanta/50)</b>	cad	190,50
Nr. 8290 I4.013.c	idem c.s. ...diametro nominale 80 mm, sbocco UNI 70 <b>euro (duecentodiciannove/15)</b>	cad	219,15
Nr. 8291 I4.014.a	Idrante soprasuolo monotubo in ghisa preverniciato con smalto sintetico di colore rosso, scatola valvola verniciata ad immersione con catramina, completo di dispositivo automatico per l'arresto dell'acqua in caso di rottura accidentale, compreso l'onere per la fornitura e la saldatura in opera della controflangia sulla tubazione idrica esistente con esclusione dello scavo e del successivo reinterro: attacco flangiato diametro nominale 50 mm, 2 uscite UNI 45 <b>euro (trecentoquattordici/36)</b>	cad	314,36
Nr. 8292 I4.014.b	idem c.s. ...diametro nominale 65 mm, 2 uscite UNI 70 <b>euro (quattrocentoventinove/12)</b>	cad	429,12
Nr. 8293 I4.014.c	idem c.s. ...diametro nominale 80 mm, 2 uscite UNI 70 <b>euro (quattrocentosettantasei/79)</b>	cad	476,79
Nr. 8294 I4.014.d	idem c.s. ...diametro nominale 100 mm, 2 uscite UNI 70 <b>euro (cinquecentosessantacinque/12)</b>	cad	565,12
Nr. 8295 I4.014.e	idem c.s. ...diametro nominale 150 mm, 2 uscite UNI 70 <b>euro (settecentocinquantatre/88)</b>	cad	753,88
Nr. 8296 I4.015.a	Gruppo attacco motopompa VVF UNI 70 con attacco filettato del tipo orizzontale o verticale in ottone con rubinetto idrante di presa, valvola di ritegno a clapet e valvola di sicurezza, raccordi del tipo filettato, dato in opera collegato alla tubazione d'adduzione esistente: diametro 2" <b>euro (duecentodiciannove/96)</b>	cad	219,96
Nr. 8297 I4.015.b	idem c.s. ...d'adduzione esistente: "diametro 2 1/2"" <b>euro (duecentosessantadue/36)</b>	cad	262,36
Nr. 8298 I4.015.c	idem c.s. ...d'adduzione esistente: diametro 3" <b>euro (trecentosettantaquattro/00)</b>	cad	374,00
Nr. 8299 I4.016.a	Porta cieca tagliafuoco ad un battente con struttura in acciaio, omologata a norme UNI EN 1634 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 800 x 2.000 mm <b>euro (trecentosessantauno/83)</b>	cad	361,83
Nr. 8300 I4.016.b	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.000 mm <b>euro (trecentosettantacinque/43)</b>	cad	375,43
Nr. 8301 I4.016.c	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentotre/33)</b>	cad	403,33
Nr. 8302 I4.016.d	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentosessantaotto/97)</b>	cad	468,97
Nr. 8303 I4.016.e	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 800 x 2.150 mm <b>euro (trecentosettantaquattro/28)</b>	cad	374,28
Nr. 8304 I4.016.f	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.150 mm <b>euro (trecentoottantasei/91)</b>	cad	386,91
Nr. 8305 I4.016.g	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentotredici/51)</b>	cad	413,51
Nr. 8306	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I4.016.h	<b>euro (quattrocentoottantauno/79)</b>	cad	481,79
Nr. 8307 I4.017.a	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 800 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentoquindici/02)</b>	cad	415,02
Nr. 8308 I4.017.b	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentotrentadue/57)</b>	cad	432,57
Nr. 8309 I4.017.c	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentosessantacinque/20)</b>	cad	465,20
Nr. 8310 I4.017.d	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (cinquecentocinquanta/47)</b>	cad	550,47
Nr. 8311 I4.017.e	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 800 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentoventiotto/23)</b>	cad	428,23
Nr. 8312 I4.017.f	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentoquarantasei/15)</b>	cad	446,15
Nr. 8313 I4.017.g	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm <b>euro (quattrocentosettantaotto/78)</b>	cad	478,78
Nr. 8314 I4.017.h	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm <b>euro (cinquecentosessantaotto/95)</b>	cad	568,95
Nr. 8315 I4.018.a	Porta cieca tagliafuoco a due battenti con struttura in acciaio, omologata a norme UNI EN 1634 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su tre lati, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm <b>euro (seicentoventisette/63)</b>	cad	627,63
Nr. 8316 I4.018.b	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (seicentotrentaotto/38)</b>	cad	638,38
Nr. 8317 I4.018.c	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm <b>euro (seicentosessanta/26)</b>	cad	660,26
Nr. 8318 I4.018.d	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm <b>euro (seicentosestantauno/20)</b>	cad	671,20
Nr. 8319 I4.018.e	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm <b>euro (seicentoottanta/45)</b>	cad	680,45
Nr. 8320 I4.018.f	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm <b>euro (seicentonovantadue/71)</b>	cad	692,71
Nr. 8321 I4.018.g	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm <b>euro (settecentotrentauno/01)</b>	cad	731,01
Nr. 8322 I4.018.h	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm <b>euro (settecentocinquantanove/30)</b>	cad	759,30
Nr. 8323 I4.018.i	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm <b>euro (seicentoquarantaotto/76)</b>	cad	648,76
Nr. 8324 I4.018.j	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm <b>euro (seicentosestantauno/95)</b>	cad	671,95
Nr. 8325 I4.018.k	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (seicentosestasette/24)</b>	cad	677,24
Nr. 8326 I4.018.l	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm		
	<b>euro (seicentoottaotto/18)</b>	cad	688,18
Nr. 8327 I4.018.m	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm		
	<b>euro (seicentonovantanove/31)</b>	cad	699,31
Nr. 8328 I4.018.n	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm		
	<b>euro (settecentodieci/82)</b>	cad	710,82
Nr. 8329 I4.018.o	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm		
	<b>euro (settecentocinquantauno/94)</b>	cad	751,94
Nr. 8330 I4.018.p	idem c.s. ...pareti: REI 60: ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm		
	<b>euro (settecentoottanta/24)</b>	cad	780,24
Nr. 8331 I4.019.a	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm		
	<b>euro (settecentodieci/25)</b>	cad	710,25
Nr. 8332 I4.019.b	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm		
	<b>euro (settecentoventidue/88)</b>	cad	722,88
Nr. 8333 I4.019.c	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm		
	<b>euro (settecentocinquantauno/94)</b>	cad	751,94
Nr. 8334 I4.019.d	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm		
	<b>euro (settecentosessantasette/41)</b>	cad	767,41
Nr. 8335 I4.019.e	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm		
	<b>euro (settecentoottantacinque/71)</b>	cad	785,71
Nr. 8336 I4.019.f	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm		
	<b>euro (ottocentodieci/12)</b>	cad	802,12
Nr. 8337 I4.019.g	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm		
	<b>euro (ottocentoquarantauno/92)</b>	cad	841,92
Nr. 8338 I4.019.h	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm		
	<b>euro (ottocentoottantasei/07)</b>	cad	886,07
Nr. 8339 I4.019.i	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm		
	<b>euro (settecentotrenta/63)</b>	cad	730,63
Nr. 8340 I4.019.j	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm		
	<b>euro (settecentoquarantaquattro/39)</b>	cad	744,39
Nr. 8341 I4.019.k	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm		
	<b>euro (settecentosettantatre/06)</b>	cad	773,06
Nr. 8342 I4.019.l	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm		
	<b>euro (settecentonovantauno/18)</b>	cad	791,18
Nr. 8343 I4.019.m	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm		
	<b>euro (ottocentonove/48)</b>	cad	809,48
Nr. 8344 I4.019.n	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm		
	<b>euro (ottocentoventisette/03)</b>	cad	827,03
Nr. 8345 I4.019.o	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm		
	<b>euro (ottocentosessantaotto/90)</b>	cad	868,90
Nr. 8346	idem c.s. ...pareti: REI 120: ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I4.019.p	<b>euro (novecentoquindici/68)</b>	cad	915,68
Nr. 8347 I4.020.a	"Impianto tipo ""sprinkler ad umido"" mediante realizzazione di rete di distribuzione interna del tipo ""a pettine"" in ambienti a rischio normale secondo norma UNI EN 12845, composta dalle sole tubazioni in acciaio zincato passanti in vista complete di raccordi e staffaggi, testine e colonna montante. Escluse le opere murarie, la stazione di comando, la campana d'allarme e quant'altro non meglio specificato, costo per erogatore sprinkler a bulbo di vetro con temperatura di intervento 57 ÷ 182 °C:" "con finitura ottonata, diametro attacco 1/2"" upright o pendent" <b>euro (duecentosettantaotto/55)</b>	cad	278,55
Nr. 8348 I4.020.b	idem c.s. ..."con finitura ottonata, diametro attacco 1 3/4"" upright o pendent" <b>euro (duecentoottantauno/21)</b>	cad	281,21
Nr. 8349 I4.020.c	idem c.s. ..."con finitura cromata, diametro attacco 1/2"" upright o pendent" <b>euro (duecentosettantaotto/21)</b>	cad	278,21
Nr. 8350 I4.020.d	idem c.s. ..."con finitura cromata, diametro attacco 1 3/4"" upright o pendent" <b>euro (duecentosettantanove/71)</b>	cad	279,71
Nr. 8351 I4.021.a	Testa sprinkler in opera: con bulbo di vetro, tipo upright o pendent, per temperature d'intervento 57 ÷ 182 °C: "con finitura cromata, diametro 1/2"" <b>euro (undici/15)</b>	cad	11,15
Nr. 8352 I4.021.b	idem c.s. ...182 °C: "con finitura cromata, diametro 1 3/4"" <b>euro (tredici/81)</b>	cad	13,81
Nr. 8353 I4.021.c	idem c.s. ...182 °C: "in ottone con finitura naturale, diametro 1/2"" <b>euro (dieci/81)</b>	cad	10,81
Nr. 8354 I4.021.d	idem c.s. ...182 °C: "in ottone con finitura naturale, diametro 1 3/4"" <b>euro (dodici/32)</b>	cad	12,32
Nr. 8355 I4.022.a	"con bulbo di vetro, tipo orizzontale, per temperature d'intervento 57 ÷ 141 °C, diametro 1/2"":" con finitura cromata <b>euro (quattordici/29)</b>	cad	14,29
Nr. 8356 I4.022.b	idem c.s. ...diametro 1/2"":" in ottone con finitura naturale <b>euro (quattordici/15)</b>	cad	14,15
Nr. 8357 I4.023.a	Sigillatura di attraversamenti di tubi in tecnopolimero combustibili (pvc, polietilene, polipropilene, etc.) mediante posa in opera di collare antincendio intumescente, classe di resistenza al fuoco REI 120 o 180, composto da anello flessibile in acciaio inox con inserito all'interno materiale termoespandente alla temperatura di circa 150 ÷ 200 °C, applicato dal lato del fuoco internamente o esternamente al foro passatubi con tasselli metallici ad espansione: per tubo con diametro esterno di 50 mm <b>euro (quarantasei/43)</b>	cad	46,43
Nr. 8358 I4.023.b	idem c.s. ...esterno di 63 mm <b>euro (quarantasette/07)</b>	cad	47,07
Nr. 8359 I4.023.c	idem c.s. ...esterno di 75 mm <b>euro (cinquantauno/30)</b>	cad	51,30
Nr. 8360 I4.023.d	idem c.s. ...esterno di 90 mm <b>euro (cinquantacinque/47)</b>	cad	55,47
Nr. 8361 I4.023.e	idem c.s. ...esterno di 110 mm <b>euro (settantadue/38)</b>	cad	72,38
Nr. 8362 I4.023.f	idem c.s. ...esterno di 125 mm <b>euro (ottantauno/64)</b>	cad	81,64
Nr. 8363 I4.023.g	idem c.s. ...esterno di 160 mm <b>euro (novantaquattro/31)</b>	cad	94,31
Nr. 8364 I4.023.h	idem c.s. ...esterno di 200 mm <b>euro (centotrentasei/17)</b>	cad	136,17
Nr. 8365 I4.023.i	idem c.s. ...esterno di 250 mm <b>euro (centoottantacinque/56)</b>	cad	185,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8366 I4.024.a	Protezione antincendio mediante coibentazione esterna di attraversamenti (pareti) di tubi in acciaio (incombustibili) effettuata con nastro in fibra di lana minerale ed additivi, con resistenza al fuoco REI 180, in strisce di larghezza 100 mm, spessore 14 mm e lunghezza rapportata al diametro esterno del tubo da rivestire, per un solo strato di avvolgimento, applicato sul lato opposto al fuoco: per tubo con diametro esterno di 25 mm <b>euro (nove/99)</b>	cad	9,99
Nr. 8367 I4.024.b	idem c.s. ...esterno di 40 mm <b>euro (tredici/13)</b>	cad	13,13
Nr. 8368 I4.024.c	idem c.s. ...esterno di 50 mm <b>euro (quattordici/97)</b>	cad	14,97
Nr. 8369 I4.024.d	idem c.s. ...esterno di 60 mm <b>euro (sedici/83)</b>	cad	16,83
Nr. 8370 I4.024.e	idem c.s. ...esterno di 75 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 8371 I4.024.f	idem c.s. ...esterno di 90 mm <b>euro (ventidue/91)</b>	cad	22,91
Nr. 8372 I4.024.g	idem c.s. ...esterno di 110 mm <b>euro (trenta/14)</b>	cad	30,14
Nr. 8373 I4.025.a	Protezione antincendio mediante coibentazione interna di attraversamenti orizzontali e verticali (solai, pareti) di tubi in tecnopolimero combustibili (pvc, polietilene, polipropilene, etc.) nei diaframma tagliafiama, effettuata con nastro termoespandente alla temperatura di circa 150 °C, con resistenza al fuoco REI 120, in strisce di larghezza 100 mm, spessore 4 mm e lunghezza rapportata al diametro esterno del tubo da rivestire, applicato internamente al foro di attraversamento e dal lato fuoco: per tubo con diametro esterno di 50 mm <b>euro (ventidue/23)</b>	cad	22,23
Nr. 8374 I4.025.b	idem c.s. ...esterno di 75 mm <b>euro (trenta/13)</b>	cad	30,13
Nr. 8375 I4.025.c	idem c.s. ...esterno di 110 mm <b>euro (cinquantauno/44)</b>	cad	51,44
Nr. 8376 I4.025.d	idem c.s. ...esterno di 125 mm <b>euro (cinquantacinque/26)</b>	cad	55,26
Nr. 8377 I4.025.e	idem c.s. ...esterno di 160 mm <b>euro (ottantacinque/78)</b>	cad	85,78
Nr. 8378 I4.025.f	idem c.s. ...esterno di 200 mm <b>euro (centoquattro/69)</b>	cad	104,69
Nr. 8379 I4.026.a	Protezione di tubi di impianti sprinkler realizzata con coppelle in silicato di calcio, esente da amianto, omologate in classe 0, legate con filo di acciaio ritorto ed incollate nelle giunzioni, di spessore variabile in funzione del diametro del tubo da proteggere: per tubo con diametro esterno di 48 mm, spessore 80 mm <b>euro (cinquantacinque/47)</b>	m	55,47
Nr. 8380 I4.026.b	idem c.s. ...esterno di 60 mm, spessore 60 mm <b>euro (quarantaquattro/36)</b>	m	44,36
Nr. 8381 I4.026.c	idem c.s. ...esterno di 90 mm, spessore 60 mm <b>euro (cinquantatre/52)</b>	m	53,52
Nr. 8382 I4.026.d	idem c.s. ...esterno di 114 mm, spessore 60 mm <b>euro (cinquantanove/48)</b>	m	59,48
Nr. 8383 I5.001.a	"Ascensore elettrico di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: alimentazione mediante batterie poste all'interno del quadro di manovra, potenza massima impegnata sulla rete 400 W; quadro di manovra in armadio metallico opportunamente allocato all'esterno del vano corsa; gruppo di trazione costituito da motore in corrente continua a magneti permanenti (2 kW) e riduttore a vite senza fine a bagno d'olio montati su apposito telaio posto all'interno del vano corsa in corrispondenza dell'estremità superiore delle guide; guide di scorrimento composte da profilato a sezione poligonale aperta realizzato in lamiera di acciaio piegato a freddo; cabina in lamiera plastificata e profilati in acciaio aventi dimensioni in funzione dello stato dei luoghi e conformi alla normativa vigente, dotata di pannello di servizio che raggruppa le apparecchiature di comando e segnalazione nella modalità prevista dalle norme di riferimento; porte di cabina di tipo automatico azionate da operatore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	elettrico con ante telescopiche o contrapposte realizzate in lamiera o a soffietto in alluminio; porte di piano accoppiate alle porte di cabina del tipo automatico o semiautomatico, realizzate con ante mobili in lamiera plastificata o a singolo battente, complete di telaio con incorporate le pulsantiere di comando, le apparecchiature di comando e segnalazione nelle modalità previste dalla normativa vigente; portata nominale 300 ÷ 600 kg in funzione della superficie di cabina; velocità nominale massima 0,5 m/s. Impianto dato in opera perfettamente funzionante secondo le normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica:" portata fino a 480 kg: 2 fermate <b>euro (ventiseimilacinquecentosettanta/40)</b>	cad	26'570,40
Nr. 8384 15.001.b	idem c.s. ...fino a 480 kg: 3 fermate <b>euro (ventiottomilaquattrocentocinquantesi/80)</b>	cad	28'456,80
Nr. 8385 15.001.c	idem c.s. ...fino a 480 kg: 4 fermate <b>euro (trentamilacinquecentotredici/60)</b>	cad	30'513,60
Nr. 8386 15.001.d	idem c.s. ...fino a 480 kg: 5 fermate <b>euro (trentaduemilasettecentoquarantadue/00)</b>	cad	32'742,00
Nr. 8387 15.001.e	idem c.s. ...fino a 480 kg: 6 fermate <b>euro (trentacinquemilatrecentododici/40)</b>	cad	35'312,40
Nr. 8388 15.002.a	idem c.s. ...fino a 630 kg: 2 fermate <b>euro (trentasettemiladuecento/00)</b>	cad	37'200,00
Nr. 8389 15.002.b	idem c.s. ...fino a 630 kg: 3 fermate <b>euro (trentanovemilaottocentoquaranta/00)</b>	cad	39'840,00
Nr. 8390 15.002.c	idem c.s. ...fino a 630 kg: 4 fermate <b>euro (quarantaduemilasettecentoventi/00)</b>	cad	42'720,00
Nr. 8391 15.002.d	idem c.s. ...fino a 630 kg: 5 fermate <b>euro (quarantacinquemilaottocentoquaranta/00)</b>	cad	45'840,00
Nr. 8392 15.002.e	idem c.s. ...fino a 630 kg: 6 fermate <b>euro (quarantanovemiladuecento/00)</b>	cad	49'200,00
Nr. 8393 15.003.a	Sovrapprezzo agli ascensori elettrici per ogni fermata in più, oltre le sei previste, o decremento per ogni fermata in meno (fino ad un massimo di due): per ascensori con superficie della cabina fino a 1,45 mq <b>euro (milletrecentoottantasei/24)</b>	cad	1'386,24
Nr. 8394 15.003.b	idem c.s. ...della cabina superiore a 1,45 mq fino a 2,15 mq <b>euro (millequattrocentocinquantesette/08)</b>	cad	1'457,08
Nr. 8395 15.004.a	"Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile: 18 m; fermate: n. 6; servizi: n. 6; velocità: 0,50-0,60 m/sec; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro (arcata a sedia, a forchetta per elevatori oleodinamici) con giuntura imbullonata calcolata per sostenere un carico statico massimo di esercizio con coefficiente di sicurezza maggiore di 6, con caratteristiche legge 13 se su immobili costruiti successivamente alla legge 13/89 e con telefono su cabina, tetto e fossa in ogni caso; macchinario, sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa, costituito da: cassone in lamiera piegata e saldata costituente serbatoio per l'olio di circuito, supporto per le elettrovalvole e per il gruppo motore-pompa; elettrovalvole raggruppate in diversi masselli di ghisa o acciaio; otturatori scorrenti in apposite camicie con molle di compressione; pulsanti di manovra a mano posti sull'esterno del cassone; centralina con pompa a mano per la manovra manuale; valvole di sicurezza; gruppo motore-pompa elettrico asincrono trifase; pompa silenziosa e del tipo a vite di adeguate portata alle caratteristiche dell'impianto; tubazioni in acciaio o di materiale flessibile; serrature elettromagnetiche di sicurezza; bottoniere di tipo antivandalo senza viti in vista con pulsanti dotati di lettere e numeri incisi, tipo Braille; bottoniere di piano contenenti, oltre a quello di chiamata, anche le spie luminose di «presente» e «occupato» poste ad una quota di 1,20 m (se impianto soggetto alla legge 13/89); guide di cabina in trafilato speciale a freddo di idonea dimensione e lunghezza debitamente collegate fra di loro e alla struttura; funi portanti, in numero non inferiore a due, di tipo flessibile e dimensionate secondo la normativa vigente; quadro di manovra opportunamente allocato e dotato di tutti gli elementi ed accessori previsti dalla normativa vigente con manovra alimentata in corrente raddrizzata; linee elettriche in vano; messa a terra delle apparecchiature, degli accessori, ecc.; segnalazioni luminose e di allarme, apparecchiature di sicurezza, dispositivi per black-out, cartelli di segnalazioni e schemi. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e la linea telefonica:" capienza 5 persone, superficie minima della cabina pari a 0,98 mq <b>euro (ventiseimilaottocentodieci/32)</b>	cad	26'810,32
Nr. 8396 15.004.b	idem c.s. ...telefonica:" capienza 6 persone, superficie minima della cabina pari a 1,17 mq <b>euro (ventisettemilacentoventinue/48)</b>	cad	27'129,48
Nr. 8397 15.004.c	idem c.s. ...telefonica:" capienza 8 persone, superficie minima della cabina pari a 1,45 mq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ventinovemilatrecentosessantatre/68)</b>	cad	29'363,68
Nr. 8398 15.004.d	idem c.s. ...telefonica:" capienza 12 persone, superficie minima della cabina pari a 2,01 mq		
	<b>euro (trentaunomilanovecentodiciassette/04)</b>	cad	31'917,04
Nr. 8399 15.004.e	idem c.s. ...telefonica:" capienza 13 persone, superficie minima della cabina pari a 2,15 mq		
	<b>euro (trentacinquemilasettecentoquarantasette/08)</b>	cad	35'747,08
Nr. 8400 15.005.a	Sovrapprezzo agli ascensori idraulici (oleoelettrici) per ogni fermata in più, oltre le sei previste, o decremento per ogni fermata in meno (fino ad un massimo di due): per ascensori con superficie della cabina fino a 1,45 mq		
	<b>euro (duemilaottocentosettantadue/54)</b>	cad	2'872,54
Nr. 8401 15.005.b	idem c.s. ...della cabina superiore a 1,45 mq fino a 2,01 mq		
	<b>euro (tremilacinquecentodieci/88)</b>	cad	3'510,88
Nr. 8402 15.005.c	idem c.s. ...della cabina superiore a 2,01 mq fino a 2,15 mq		
	<b>euro (quattromilacentoquarantanove/22)</b>	cad	4'149,22
Nr. 8403 15.006.a	"Impianto montacarichi per piccole portate, a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in vano proprio con corsa utile di 16,50 m; fermate: n. 6 a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio; servizi: n. 6; velocità: 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza: 40%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase; guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina in ferro con cancelletto a ghigliottina ad una doppia partita; portelli ai piani in ferro a battente o a ghigliottina con apertura o chiusura a mano simultanea sulle due partite; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura; cavi flessibili; funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori:" montacarichi elettrici: portata 24 kg		
	<b>euro (undicimilaquattrocentonovanta/13)</b>	cad	11'490,13
Nr. 8404 15.006.b	idem c.s. ...montatori:" montacarichi elettrici: portata 50 kg		
	<b>euro (dodicimilasettecentosessantasei/81)</b>	cad	12'766,81
Nr. 8405 15.006.c	idem c.s. ...montatori:" montacarichi elettrici: portata 100 kg		
	<b>euro (quattordicimilaquarantatre/49)</b>	cad	14'043,49
Nr. 8406 15.007.a	idem c.s. ...montatori:" montacarichi idraulici (oleoelettrici): portata 24 kg		
	<b>euro (dodicimilasettecentosessantasei/81)</b>	cad	12'766,81
Nr. 8407 15.007.b	idem c.s. ...montatori:" montacarichi idraulici (oleoelettrici): portata 50 kg		
	<b>euro (quattordicimilaseicentoottantauno/83)</b>	cad	14'681,83
Nr. 8408 15.007.c	idem c.s. ...montatori:" montacarichi idraulici (oleoelettrici): portata 100 kg		
	<b>euro (quindicimilatrecentoventi/17)</b>	cad	15'320,17
Nr. 8409 15.008.a	"Impianto montalettighe automatico, fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile: 16,50 m; fermate: n. 6; servizi: n. 6; velocità: 0,50 m/sec; portata utile minima; 675 kg; capienza: 9 persone; rapporto di intermittenza: 50%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase, a doppio avvolgimento; guide scorrimento per la cabina in profilati d'acciaio a T laminato a freddo, rettificato sulle tre facce di scorrimento e munite di incastro nei punti di giunzione a coda di rondine; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, sospesa mediante taglia; idonei paraurti in gomma o in alluminio; porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico; accessori in anticorodal; luci diffuse; porte ai piani in lamiera di ferro tamburante e verniciate a fuoco, apribili a spinta e con chiusura automatica di richiamo a molla e con ammortizzatore ad olio; serrature elettromeccaniche di sicurezza; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni previste dalle vigenti leggi (presente ed occupato); segnalazioni universali di posizione di cabina ai piani, sia in cabina, che al piano di partenza; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra delle apparecchiature; cavi flessibili; funi di trazione con avvolgimenti opposti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata; dispositivo di emergenza per mancanza di energia. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti ed in particolare alla legge 13/89, ivi compresa ogni pratica, tasse per il collaudo e la licenza di impianto ed esercizio, spese contrattuali, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la manovalanza di aiuto ai montatori:" portata pari a 675 kg		
	<b>euro (trentacinquemilasettecentoquarantasette/08)</b>	cad	35'747,08
Nr. 8410 15.008.b	idem c.s. ...ai montatori:" portata pari a 800 kg		
	<b>euro (quarantamilaottocentocinquantatre/81)</b>	cad	40'853,81
Nr. 8411 15.008.c	idem c.s. ...ai montatori:" montaletti della portata pari a 1.000 kg		
	<b>euro (cinquantaduemilanovecentoottantadue/28)</b>	cad	52'982,28
Nr. 8412 15.008.d	idem c.s. ...ai montatori:" simplex, portata pari a 675 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trentaottomilatrecento/45)</b>	cad	38'300,45
Nr. 8413 I5.008.e	idem c.s. ...ai montatori:" duplex, portata pari a 800 kg, valutato ad ascensore		
	<b>euro (quarantaquattromilaseicentoottantatre/85)</b>	cad	44'683,85
Nr. 8414 I5.009	Sovrapprezzo agli impianti automatici per installazione citofono collegato con la portineria, incluse le linee esterne per uno sviluppo di circa 60/70 m		
	<b>euro (duemilacentotrentatre/96)</b>	cad	2'133,96
Nr. 8415 I5.010	Sovrapprezzo per installazione di porte telescopiche contrapposte REI 120, larghezza 325+325 mm, con imbottitura REI 120, valutato per ogni singola porta		
	<b>euro (milleduecentosettantanove/55)</b>	cad	1'279,55
Nr. 8416 I5.011.a	"Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditte con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala:" con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3 m		
	<b>euro (novantacinquemilasettecentocinquantauno/11)</b>	cad	95'751,11
Nr. 8417 I5.011.b	idem c.s. ...cadauna, scala:" con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3,5 m		
	<b>euro (novantaottomilanovecentoquarantadue/81)</b>	cad	98'942,81
Nr. 8418 I5.011.c	idem c.s. ...cadauna, scala:" con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4 m		
	<b>euro (centododicimilatrecentoquarantasette/97)</b>	cad	112'347,97
Nr. 8419 I5.011.d	idem c.s. ...cadauna, scala:" con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4,5 m		
	<b>euro (centoquattordicimiladuecentosessantadue/99)</b>	cad	114'262,99
Nr. 8420 I5.011.e	idem c.s. ...cadauna, scala:" con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5 m		
	<b>euro (centosedicimilaottocentosedici/35)</b>	cad	116'816,35
Nr. 8421 I5.011.f	idem c.s. ...cadauna, scala:" con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5,5 m		
	<b>euro (centoventimilaotto/05)</b>	cad	120'008,05
Nr. 8422 I5.011.g	idem c.s. ...cadauna, scala:" con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 6 m		
	<b>euro (centoventiduemilacinquecentosessantauno/42)</b>	cad	122'561,42
Nr. 8423 I5.012.a	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3 m		
	<b>euro (centosetteemiladuecentoquarantauno/24)</b>	cad	107'241,24
Nr. 8424 I5.012.b	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3,5 m		
	<b>euro (centonovemilasettecentonovantaquattro/60)</b>	cad	109'794,60
Nr. 8425 I5.012.c	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4 m		
	<b>euro (centododicimilatrecentoquarantasette/97)</b>	cad	112'347,97
Nr. 8426 I5.012.d	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4,5 m		
	<b>euro (centosedicimilacentosettantaotto/01)</b>	cad	116'178,01
Nr. 8427 I5.012.e	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5 m		
	<b>euro (centodiciannovemilatrecentosessantanove/71)</b>	cad	119'369,71
Nr. 8428 I5.012.f	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5,5 m		
	<b>euro (centoventiduemilacinquecentosessantauno/42)</b>	cad	122'561,42
Nr. 8429 I5.012.g	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 6 m		
	<b>euro (centoventicinquemilacentoquattordici/78)</b>	cad	125'114,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8430 I5.013.a	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3 m <b>euro (centonovemilacentocinquantasei/26)</b>	cad	109'156,26
Nr. 8431 I5.013.b	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3,5 m <b>euro (centododicimilatrecentoquarantasette/97)</b>	cad	112'347,97
Nr. 8432 I5.013.c	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4 m <b>euro (centoquattordicimiladuecentosessantadue/99)</b>	cad	114'262,99
Nr. 8433 I5.013.d	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4,5 m <b>euro (centodiciottomilanovantatre/03)</b>	cad	118'093,03
Nr. 8434 I5.013.e	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5 m <b>euro (centoventiunomiladuecentoottantaquattro/74)</b>	cad	121'284,74
Nr. 8435 I5.013.f	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5,5 m <b>euro (centoventicinquemilacentoquattordici/78)</b>	cad	125'114,78
Nr. 8436 I5.013.g	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 6 m <b>euro (centoventisettemilaseicentosessantaotto/14)</b>	cad	127'668,14
Nr. 8437 I5.014.a	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3 m <b>euro (centoottomilacinquecentodiciasette/92)</b>	cad	108'517,92
Nr. 8438 I5.014.b	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3,5 m <b>euro (centododicimilatrecentoquarantasette/97)</b>	cad	112'347,97
Nr. 8439 I5.014.c	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4 m <b>euro (centoquindicimilacinquecentotrentanove/67)</b>	cad	115'539,67
Nr. 8440 I5.014.d	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4,5 m <b>euro (centodiciannovemilatrecentosessantanove/71)</b>	cad	119'369,71
Nr. 8441 I5.014.e	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5 m <b>euro (centoventiunomiladuecentoottantaquattro/74)</b>	cad	121'284,74
Nr. 8442 I5.014.f	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5,5 m <b>euro (centoventicinquemilacentoquattordici/78)</b>	cad	125'114,78
Nr. 8443 I5.014.g	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 6 m <b>euro (centotrentamiladuecentoventiuno/50)</b>	cad	130'221,50
Nr. 8444 I5.015.a	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3 m <b>euro (centonovemilasettecentonovantaquattro/60)</b>	cad	109'794,60
Nr. 8445 I5.015.b	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3,5 m <b>euro (centotredicimilaseicentoventiquattro/65)</b>	cad	113'624,65
Nr. 8446 I5.015.c	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4 m <b>euro (centodiciasettemilaquattrocentocinquantaquattro/69)</b>	cad	117'454,69
Nr. 8447 I5.015.d	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4,5 m <b>euro (centoventimilaseicentoquarantasei/39)</b>	cad	120'646,39
Nr. 8448 I5.015.e	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5 m <b>euro (centoventicinquemilacentoquattordici/78)</b>	cad	125'114,78
Nr. 8449 I5.015.f	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5,5 m <b>euro (centoventisettemilaseicentosessantaotto/14)</b>	cad	127'668,14
Nr. 8450 I5.015.g	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 6 m <b>euro (centotrentaduemilacentotrentasei/54)</b>	cad	132'136,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8451 I5.016.a	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3 m <b>euro (centododicimilatrecentoquarantasette/97)</b>	cad	112'347,97
Nr. 8452 I5.016.b	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3,5 m <b>euro (centoquindicimilacinquecentotrentanove/67)</b>	cad	115'539,67
Nr. 8453 I5.016.c	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4 m <b>euro (centodiciannovemilatrecentosessantanove/71)</b>	cad	119'369,71
Nr. 8454 I5.016.d	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4,5 m <b>euro (centoventitremilacentonovantanove/76)</b>	cad	123'199,76
Nr. 8455 I5.016.e	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5 m <b>euro (centoventisettemilaventinove/80)</b>	cad	127'029,80
Nr. 8456 I5.016.f	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5,5 m <b>euro (centotrentamilaottocentocinquantanove/84)</b>	cad	130'859,84
Nr. 8457 I5.016.g	idem c.s. ...cadauna, scala:" angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 6 m <b>euro (centotrentacinquemilatrecentoventiotto/24)</b>	cad	135'328,24
Nr. 8458 I5.017.a	"Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: macchina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 Kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoioamento ed antischiacciamento corpo pedana; antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; pulsante di stop su corpo macchina; comando a chiave con preselezione su corpo macchina; pulsantiera di accompagnamento via cavo con pulsanti per salita e discesa (comandi a uomo presente); manovra manuale di emergenza; bottoniere di piano a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani (funzionamento solo a corpo macchina chiuso); impianto elettrico dal quadro di manovra all'estremità guide; motore: 24 V c.c., 550 W ad alta coppia di spunto dotato di freno elettromagnetico; circuito primario ed ausiliario alimentati a 24 V c.c. ottenuta tramite trasformatore di sicurezza (SELV secondo CEI 64-8); alimentazione elettrica 220 - 240 V 50 Hz monofase con conduttore di terra; velocità nominale 7 cm/s; manovra d'emergenza manuale tramite volantino liscio; paracadute di tipo meccanico a presa progressiva, azionato direttamente da un limitatore di velocità, dotato di microinterruttore di sicurezza a distacco obbligato per l'interruzione dell'alimentazione elettrica al motore:" con guida rettilinea a pendenza costante, fino a 10 alzate <b>euro (novemilanovecentosessantaotto/20)</b>	cad	9'968,20
Nr. 8459 I5.017.b	idem c.s. ...al motore:" sovrapprezzo base per installazione guida a pendenza variabile su tratti rettilinei <b>euro (millequattrocentodieci/48)</b>	cad	1'410,48
Nr. 8460 I5.017.c	idem c.s. ...al motore:" sovrapprezzo ai montascale a pendenza variabile per ogni cambio di pendenza su tratti rettilinei <b>euro (ottocentosei/44)</b>	cad	806,44
Nr. 8461 I5.017.d	idem c.s. ...al motore:" sovrapprezzo per ogni rampa in più, fino a 10 alzate ognuna <b>euro (novecentoventinove/78)</b>	cad	929,78
Nr. 8462 I5.017.e	idem c.s. ...al motore:" sovrapprezzo per curva di partenza e/o per ogni curva di percorso <b>euro (settecentoottantauno/14)</b>	cad	781,14
Nr. 8463 I5.018.a	Manutenzione ordinaria di un ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto normale a 5 fermate: macchine in alto <b>euro (quarantasei/79)</b>	cad	46,79
Nr. 8464 I5.018.b	idem c.s. ...Ispettivo: impianto normale a 5 fermate: macchine in basso <b>euro (quarantaotto/34)</b>	cad	48,34
Nr. 8465 I5.018.c	idem c.s. ...Ispettivo: impianto normale a 5 fermate: per ogni fermata in più <b>euro (due/17)</b>	cad	2,17
Nr. 8466 I5.019.a	idem c.s. ...Ispettivo: impianto semiautomatico a 5 fermate: macchine in alto <b>euro (quarantaotto/34)</b>	cad	48,34
Nr. 8467 I5.019.b	idem c.s. ...Ispettivo: impianto semiautomatico a 5 fermate: macchine in basso <b>euro (cinquanta/20)</b>	cad	50,20
Nr. 8468 I5.019.c	idem c.s. ...Ispettivo: impianto semiautomatico a 5 fermate: per ogni fermata in più		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventiuno/70)</b>	cad	21,70
Nr. 8469 15.020.a	idem c.s. ...Ispeittivo: impianto automatico a 5 fermate: macchine in alto		
	<b>euro (cinquanta/82)</b>	cad	50,82
Nr. 8470 15.020.b	idem c.s. ...Ispeittivo: impianto automatico a 5 fermate: macchine in basso		
	<b>euro (cinquantadue/68)</b>	cad	52,68
Nr. 8471 15.020.c	idem c.s. ...Ispeittivo: impianto automatico a 5 fermate: per ogni fermata in più		
	<b>euro (ventiuno/70)</b>	cad	21,70
Nr. 8472 15.021	idem c.s. ...Ispeittivo: impianto oleodinamico (fino a 5 fermate)		
	<b>euro (cinquantadue/68)</b>	cad	52,68
Nr. 8473 15.022.a	Manutenzione totale di un ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni e sostituzione delle varie componenti soggette ad usura. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispeittivo: impianto normale fino a 5 fermate: macchina in alto		
	<b>euro (novantadue/96)</b>	cad	92,96
Nr. 8474 15.022.b	idem c.s. ...dell'Organo Ispeittivo: impianto normale fino a 5 fermate: macchina in basso		
	<b>euro (novantanove/16)</b>	cad	99,16
Nr. 8475 15.022.c	idem c.s. ...dell'Organo Ispeittivo: impianto normale fino a 5 fermate: per ogni fermata in più		
	<b>euro (quattro/34)</b>	cad	4,34
Nr. 8476 15.023.a	idem c.s. ...dell'Organo Ispeittivo: impianto automatico a 5 fermate: macchina in alto		
	<b>euro (novantanove/16)</b>	cad	99,16
Nr. 8477 15.023.b	idem c.s. ...dell'Organo Ispeittivo: impianto automatico a 5 fermate: macchina in basso		
	<b>euro (centocinque/36)</b>	cad	105,36
Nr. 8478 15.023.c	idem c.s. ...dell'Organo Ispeittivo: impianto automatico a 5 fermate: per ogni fermata in più		
	<b>euro (quattro/34)</b>	cad	4,34
Nr. 8479 15.024	idem c.s. ...dell'Organo Ispeittivo: impianto oleodinamico (fino a 5 fermate)		
	<b>euro (novantanove/16)</b>	cad	99,16
Nr. 8480 15.025	idem c.s. ...dell'Organo Ispeittivo: assistenza all'Organo Ispeittivo a mezzo di un operaio abilitato		
	<b>euro (sessantauno/98)</b>	cad	61,98
Nr. 8481 15.026	Pulizia periodica (semestrale) del fondo vano corsa e dei locali tecnici compresa disinfestazione dei medesimi nonché la copertura assicurativa delle maestranze, per intervento		
	<b>euro (sessantauno/98)</b>	cad	61,98
Nr. 8482 16.001.a	"Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria con l'utilizzo di glicole antigelo per il circuito solare (compreso), composto da collettori solari piani; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera compresi collegamenti elettrici ed idraulici, escluse opere murarie: " collettori installati su tetto inclinato: bollitore da 200 l, n. 1 collettore		
	<b>euro (tremilasettecentosessantatre/22)</b>	cad	3'763,22
Nr. 8483 16.001.b	idem c.s. ...su tetto inclinato: bollitore da 300 l, n. 2 collettori		
	<b>euro (quattromilasettecentosettantacinque/22)</b>	cad	4'775,22
Nr. 8484 16.002.a	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 200 l, n. 1 collettore		
	<b>euro (tremilasettecentotrentadue/86)</b>	cad	3'732,86
Nr. 8485 16.002.b	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 300 l, n. 2 collettori		
	<b>euro (quattromilasettecentoquarantaquattro/86)</b>	cad	4'744,86
Nr. 8486 16.003.a	"Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio ed ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m,		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici: " collettori installati su tetto inclinato: bollitore da 300 l, n. 1 collettore 2,42 x 1,61 m con 21 tubi <b>euro (cinquemilaquattrocentosessantatre/38)</b>	cad	5'463,38
Nr. 8487 I6.003.b	idem c.s. ...su tetto inclinato: bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 2,03 m con 21 tubi <b>euro (seimiladuecentoquarantadue/62)</b>	cad	6'242,62
Nr. 8488 I6.003.c	idem c.s. ...su tetto inclinato: bollitore da 500 l, n. 2 collettori 1,62 x 2,03 m con 14 tubi <b>euro (settemilaseicentonovantanove/90)</b>	cad	7'699,90
Nr. 8489 I6.003.d	idem c.s. ...su tetto inclinato: bollitore da 500 l, n. 2 collettori 2,42 x 1,61 m con 21 tubi <b>euro (ottomilanovantaquattro/58)</b>	cad	8'094,58
Nr. 8490 I6.004.a	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 300 l, n. 1 collettore 2,42 x 1,61 m con 21 tubi <b>euro (cinquemilaquattrocentosessantatre/38)</b>	cad	5'463,38
Nr. 8491 I6.004.b	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 2,03 m con 21 tubi <b>euro (seimilatrecentotredici/46)</b>	cad	6'313,46
Nr. 8492 I6.004.c	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 500 l, n. 2 collettori 1,62 x 2,03 m con 14 tubi <b>euro (settemilasettecentonovanta/98)</b>	cad	7'790,98
Nr. 8493 I6.004.d	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 500 l, n. 2 collettori 2,42 x 1,61 m con 21 tubi <b>euro (ottomilanovantaquattro/58)</b>	cad	8'094,58
Nr. 8494 I6.005.a	"Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria e integrazione sul riscaldamento ambiente senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox, bollitore per acqua sanitaria e integrazione riscaldamento modello tank in tank, doppia vetrificazione interna, rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata, completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici: " collettori installati su tetto inclinato: bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 2,03 m con 21 tubi <b>euro (seimilanovecentocinquantauno/02)</b>	cad	6'951,02
Nr. 8495 I6.005.b	idem c.s. ...su tetto inclinato: bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 1,61 m con 21 tubi e n. 1 collettore 1,62 x 1,61 m con 14 tubi <b>euro (ottomilaventitre/74)</b>	cad	8'023,74
Nr. 8496 I6.005.c	idem c.s. ...su tetto inclinato: bollitore da 600 l, n. 2 collettori 2,42 x 1,61 m con 21 tubi <b>euro (novemilatrecentosettantanove/82)</b>	cad	9'379,82
Nr. 8497 I6.005.d	idem c.s. ...su tetto inclinato: bollitore da 850 l, n. 2 collettori 2,42 x 2,03 m con 21 tubi <b>euro (diecimilaottocentosessantasette/46)</b>	cad	10'867,46
Nr. 8498 I6.006.a	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 2,03 m con 21 tubi <b>euro (settemilaventiuno/86)</b>	cad	7'021,86
Nr. 8499 I6.006.b	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 1,61 m con 21 tubi e n. 1 collettore 1,62 x 1,61 m con 14 tubi <b>euro (ottomilasettantaquattro/34)</b>	cad	8'074,34
Nr. 8500 I6.006.c	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 600 l, n. 2 collettori 2,42 x 1,61 m con 21 tubi <b>euro (novemilatrecentosettantanove/82)</b>	cad	9'379,82
Nr. 8501 I6.006.d	idem c.s. ...su tetto piano: bollitore da 850 l, n. 2 collettori 2,42 x 2,03 m con 21 tubi <b>euro (undicimilanove/14)</b>	cad	11'009,14
Nr. 8502 I6.007.a	"Centrale termica preassemblata per l'integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e al riscaldamento ambiente funzionante con fluido vettore acqua, composto da: caldaia a condensazione da 20 kW, modulante con scambiatore termico in acciaio inox; bruciatore in acciaio inox; ventilatore con velocità variabile per l'ottimizzazione della combustione, modulazione della potenza da 24% a 100%; pannello di comando della caldaia integrato; produzione di acqua calda mediante bollitore in acciaio inox e scambiatore a piastre; collettore solare a tubi sottovuoto di vetro con superficie d'assorbimento altamente selettiva, specchio concentratore ad alto potere riflettente, unità di trasmissione del calore con tubi in acciaio inox e lamiere in alluminio presenti all'interno del tubo sottovuoto, coibentato con lana di vetro e fibra di poliestere, tubi con attacchi a secco per la manutenzione senza svuotamento del circuito solare, attacchi per tubazioni di mandata e ritorno nella parte centrale del collettore; bollitore sanitario da 180 l monoserpentino in acciaio inox, con uno scambiatore di calore interno, completo di valvola termostatica miscelatrice per la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	limitazione della temperatura di mandata; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; regolazione centralina riscaldamento ambiente, dimensioni esterne del gruppo termico 690 x 670 mm, altezza 1.850 mm, con esclusione dei tubi di mandata e ritorno in rame e vaso d'espansione; in opera inclusi i collegamenti elettrici ed idraulici, esclusi i tubi di mandata e ritorno in rame e le opere murarie: " collettori installati su tetto inclinato: gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 1,85 m spessore 10 cm con 16 tubi <b>euro (ottomilanovecentoottantatre/32)</b>	cad	8'983,32
Nr. 8503 I6.007.b	idem c.s. ...su tetto inclinato: gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 2,31 m spessore 10 cm con 20 tubi <b>euro (novemilatrecentoquarantasette/64)</b>	cad	9'347,64
Nr. 8504 I6.008.a	idem c.s. ...su tetto piano: gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 1,85 m spessore 10 cm con 16 tubi <b>euro (novemilaventitre/80)</b>	cad	9'023,80
Nr. 8505 I6.008.b	idem c.s. ...su tetto piano: gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 2,31 m spessore 10 cm con 20 tubi <b>euro (novemilaquattrocentodiciotto/48)</b>	cad	9'418,48
Nr. 8506 I6.009.a	"Tubo di mandata e ritorno in rame con cavo integrato per collegamento della sonda del collettore, per sistemi solari, con elevato isolamento termico, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, con calza di rivestimento; installato in opera compresi collegamenti ai componenti dei sistemi solari, valutato a bobina: " diametro nominale tubi 12 mm, lunghezza 15 m <b>euro (cinquecentoottantadue/91)</b>	cad	582,91
Nr. 8507 I6.009.b	idem c.s. ...nominale tubi 12 mm, lunghezza 25 m <b>euro (novecentoventiuno/73)</b>	cad	921,73
Nr. 8508 I6.009.c	idem c.s. ...nominale tubi 15 mm, lunghezza 15 m <b>euro (seicentoseptantatre/99)</b>	cad	673,99
Nr. 8509 I6.009.d	idem c.s. ...nominale tubi 15 mm, lunghezza 25 m <b>euro (millesessantatre/41)</b>	cad	1'063,41
Nr. 8510 I6.009.e	idem c.s. ...nominale tubi 18 mm, lunghezza 15 m <b>euro (ottocentoquindici/67)</b>	cad	815,67
Nr. 8511 I6.009.f	idem c.s. ...nominale tubi 18 mm, lunghezza 25 m <b>euro (milletrecentoventisei/53)</b>	cad	1'326,53
Nr. 8512 L1.001	Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere, l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione, il carico, lo scarico ed il personale necessario <b>euro (millequattrocentosettantaquattro/93)</b>	cad	1'474,93
Nr. 8513 L1.002.a	Installazione di attrezzatura per sondaggio, a rotazione in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree accessibili alle attrezzature di perforazione, compreso l'onere per lo spostamento da un foro al successivo. È compreso quanto occorre per dare l'installazione completa. Per ogni installazione compresa la prima e l'ultima: fino a m 300 di distanza <b>euro (quattrocentodiciotto/51)</b>	cad	418,51
Nr. 8514 L1.002.b	idem c.s. ...e l'ultima: oltre i 300 m di distanza <b>euro (seicentosessantasette/89)</b>	cad	667,89
Nr. 8515 L1.003.a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, anche di tipo Wireline, con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo, ed in rocce di durezza media che non richiedono l'uso del diamante. È compreso l'uso di tutti gli attrezzi e gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio richiesta e comunque non inferiore al 75%. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa. Per ogni metro e per profondità misurate a partire dal piano di campagna: da 0 a 20 m <b>euro (novantasette/14)</b>	m	97,14
Nr. 8516 L1.003.b	idem c.s. ...campagna: da 20,01 a 40,00 m <b>euro (centodiciasette/92)</b>	m	117,92
Nr. 8517 L1.004	Compenso per perforazione ad andamento verticale eseguita in terreni a granulometria media e grossolana, per uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione <b>euro (sessantaquattro/53)</b>	m	64,53
Nr. 8518 L1.005.a	"Perforazione ad andamento verticale, a distruzione di nucleo, in terreni a granulometria media e grossolana, eseguita a rotazione o rotopercolazione. Diametro mm 100-145, in terreni ghiaiosi o in rocce dure. È compreso l'esame del ""cutting"". È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa:" da 0,00 a 30,00 m <b>euro (settantasette/00)</b>	m	77,00
Nr. 8519 L1.005.b	idem c.s. ...completa:" da 30,01 a 60,00 m <b>euro (centosette/20)</b>	m	107,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8520 L1.006	Compenso per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione di nucleo quando ritenuto necessario o se espressamente richiesto dal committente <b>euro (ventidue/04)</b>	m	22,04
Nr. 8521 L1.007.a	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pistone o rotativo del diametro minimo mm 80. È compresa l'incidenza della fustella. È compreso quanto altro occorre per dare il prelievo completo. Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna: da 0,00 a 20,00 m <b>euro (centoquarantasei/68)</b>	cad	146,68
Nr. 8522 L1.007.b	idem c.s. ...campagna: da 20,01 a 40,00 m <b>euro (centosessantasette/14)</b>	cad	167,14
Nr. 8523 L1.008	Prelievo di campioni rimaneggiati e spezzoni di carote, nel corso dell'esecuzione di sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente. È compreso quanto occorre per dare il prelievo completo. Per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano di campagna da 0,00 a 80,00 m <b>euro (nove/43)</b>	cad	9,43
Nr. 8524 L1.009.a	Standard Penetration Test eseguito nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore con meccanismo a sganciamento automatico. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna da 0,00 a 20,00 m <b>euro (centotrenta/50)</b>	cad	130,50
Nr. 8525 L1.009.b	idem c.s. ...campagna da 20,01 a 40,00 m <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>	cad	144,21
Nr. 8526 L1.010.a	Prove scissometriche effettuate in foro nel corso della perforazione. È compresa la misurazione della resistenza residua. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna da 0,00 a 15,00 m <b>euro (duecentosette/90)</b>	cad	207,90
Nr. 8527 L1.010.b	idem c.s. ...campagna da 15,01 a 30,00 m <b>euro (duecentocinquantaquattro/73)</b>	cad	254,73
Nr. 8528 L1.011	"Piezometri a tubo aperto, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti; la piazzola in calcestruzzo cementizio. È compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. È esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a 80,00 m" <b>euro (trentasei/36)</b>	m	36,36
Nr. 8529 L1.012	"Piezometri tipo Casagrande doppio tubo in PVC, installati. Sono compresi: la fornitura dei materiali occorrenti; la formazione del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti; la piazzola in calcestruzzo cementizio. È compreso quanto altro occorre per dare il piezometro tipo Casagrande completo e funzionante. È esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a 60,00 m. Per ogni installazione" <b>euro (trecentosessantasei/63)</b>	cad	366,63
Nr. 8530 L1.013	idem c.s. ...Per ogni metro di tubo installato" <b>euro (ventidue/90)</b>	m	22,90
Nr. 8531 L1.014	"Tubi inclinometrici, installati. Sono compresi: la cementazione con miscela cemento-betonite; la fornitura e la posa dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti di giunzione, in fori già predisposti, per profondità misurate a partire dal piano campagna fino a 60,00 m; la piazzola in calcestruzzo cementizio. È compreso quanto altro occorre per dare il tubo inclinometrico completo. È esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per ogni installazione" <b>euro (trecentosessantasei/63)</b>	cad	366,63
Nr. 8532 L1.015	idem c.s. ...Per ogni metro di tubo installato" <b>euro (settantaquattro/68)</b>	m	74,68
Nr. 8533 L1.016	Pozzetti di protezione strumentazione, per piezometri ed inclinometri, compresa la relativa posa in opera e il lucchetto di chiusura. È compreso quanto altro occorre per dare i pozzetti di protezione completi <b>euro (centotrentaquattro/42)</b>	cad	134,42
Nr. 8534 L1.017	Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni d'acqua nel sottosuolo. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni metro e per profondità fino a 60,00 m misurate a partire dal piano di campagna <b>euro (undici/11)</b>	m	11,11
Nr. 8535 L1.018	Prelievo di campioni di terreno per analisi chimiche <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Nr. 8536 L1.019	Prelievo di campioni di acqua da piezometri per analisi chimiche <b>euro (centododici/00)</b>	cad	112,00
Nr. 8537 L1.020	Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi ambientali fino a profondità massima di 20 m, contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico qualitativamente dettagliato anche dal punto di vista di una prima osservazione di eventuali inclusioni inquinanti, evidenze di contaminazione, caratteristiche organolettiche), la strumentazione installata (tubi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (prelievo campioni, prove di permeabilità) identificando inoltre la localizzazione, la profondità del prelievo e la relativa numerazione univoca <b>euro (ottantatre/00)</b>	cad	83,00
Nr. 8538 L1.021	Cassette catalogatrici in legno e munite di coperchio incernierato per la conservazione dei terreni attraversati <b>euro (ventinove/40)</b>	cad	29,40
Nr. 8539 L1.022	Fornitura di n. 3 copie di foto a colori formato cm 13x18 ed il negativo, delle cassette catalogatrici. Per ciascuna cassetta fotografata <b>euro (sette/49)</b>	cad	7,49
Nr. 8540 L1.023	Trasporto ed approntamento delle attrezzature per prova penetrometrica statica. Sono compresi: il carico, lo scarico, il trasporto di andata e ritorno, l'approntamento delle attrezzature da t. 10-20, per prova penetrometrica statica, il personale necessario <b>euro (cinquecentoottantaotto/14)</b>	cad	588,14
Nr. 8541 L1.024	Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica statica, effettuata anche con penetrometro elettrico, su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una volta sola per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo preforo, spostamenti compresi. È compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa <b>euro (centosedici/49)</b>	cad	116,49
Nr. 8542 L1.025	Prova penetrometrica statica fino alla profondità richiesta o fino al rifiuto. È compreso quanto occorre per dare la prova completa <b>euro (trentadue/20)</b>	m	32,20
Nr. 8543 L1.026	"Trasporto di attrezzatura per prova penetrometrica dinamica. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento di attrezzatura penetrometrica dinamica continua; il personale necessario" <b>euro (trecentosessantatre/58)</b>	cad	363,58
Nr. 8544 L1.027	Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica dinamica continua su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una volta sola per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo preforo, spostamenti compresi. È compreso quanto occorre per dare l'installazione completa <b>euro (centodieci/64)</b>	cad	102,64
Nr. 8545 L1.028	Prova penetrometrica dinamica continua, con penetrometro super pesante, con uso del rivestimento delle aste, fino alla profondità richiesta o fino al raggiungimento del rifiuto. È compreso quanto occorre per dare la prova completa <b>euro (trentaquattro/97)</b>	m	34,97
Nr. 8546 L1.029	Approntamento per esecuzione prove di permeabilità in situ secondo le modalità definite dall'Associazione Geotecnica Italiana. Per ogni prova in foro di sondaggio <b>euro (duecentotrentaquattro/07)</b>	cad	234,07
Nr. 8547 L1.030	Esecuzione prove di permeabilità in situ secondo le modalità definite dall'Associazione Geotecnica Italiana. È compreso quanto occorre per dare le prove complete <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	ora	151,80
Nr. 8548 L1.031	Trasporto in andata e ritorno delle attrezzature di misura. Sono compresi: il viaggio del personale addetto, lo spostamento da tubo a tubo nell'ambito della zona strumentata <b>euro (trecentosessantatre/58)</b>	cad	363,58
Nr. 8549 L1.032.a	Misure inclinometriche mediante idonea strumentazione. È compreso quanto occorre per dare le misure inclinometriche complete, ivi compresa la elaborazione e la restituzione grafica delle misure. Per ogni livello di lettura eseguito su quattro guide: fino a 50,00 m <b>euro (sei/23)</b>	cad	6,23
Nr. 8550 L1.032.b	idem c.s. ...quattro guide: oltre i 50,00 m <b>euro (nove/35)</b>	cad	9,35
Nr. 8551 L1.033	Rilievo di falda acquifera su tubo piezometrico opportunamente predisposto, eseguito a mezzo di scandagli elettrici. È compresa la restituzione grafica dei dati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi <b>euro (tredici/26)</b>	cad	13,26
Nr. 8552 L1.034	"Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia che consente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo fino a 3 metri di profondità del terreno (in funzione delle caratteristiche dielettriche locali) rispetto al piano di campagna, mediante sondaggio elettromagnetico eseguito con apparecchiatura elettronica radar multicanale, con antenne singole o a schiera, di frequenza compresa tra 100 MHz e 600 MHz, inclusa la consegna, a indagine effettuata, di allegati planimetrici cartografici con riportati l'andamento planimetrico referenziato dei sottoservizi rilevati a scala 1:200, l'ubicazione dei riferimenti esistenti e informazioni relative ad altre anomalie concentrate (ad es. trovanti, piccole cavità, pozzetti, ecc.), o anomalie lineari (ad es. muri o fondamenta) o anomalie estese (ad es. stratificazioni, grosse strutture, ecc.) con rappresentazione grafica di sezioni schematiche in scala 1:100 o 1:200 in numero sufficiente ad ogni cambio di livelletta del target e profili altimetrici. Le cartografie ed ogni altro elaborato grafico verranno elaborati in forma digitale, mediante l'impiego di programmi CAD, forniti sia su carta che su supporto magnetico (formato dxf, dwg, dgn, ecc), corredati da una relazione tecnica riepilogativa con l'interpretazione dei dati, analisi delle sezioni radar e delle tomografie; compreso ogni altro onere per rilievi, personale e mezzi d'opera. Per ogni metro quadro di scansione effettuata fino ad una profondità di 3 m" <b>euro (due/50)</b>	mq	2,50
Nr. 8553 L1.035	Costo fisso per approntamento e rimozione cantiere per indagini con georadar, da valutarsi come unico per ogni sito da investigare, sino alla distanza massima tra due prospezioni non contigue di 2,00 km eseguite nella stessa giornata <b>euro (cinquecento/00)</b>	cad	500,00
Nr. 8554 L1.036	Prove di laboratorio per campione estruso dal contenitore. Apertura di campione (indisturbato o semidisturbato) che venga estruso dal contenitore cilindrico, con esame visuale e descrizione dello stato del campione oppure per ogni metro di campionatura. È		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	compreso quanto occorre per dare le prove complete <b>euro (quindici/57)</b>	cad	15,57
Nr. 8555 L1.037	Determinazione del contenuto d'acqua <b>euro (dodici/11)</b>	cad	12,11
Nr. 8556 L1.038	Determinazione del peso di volume apparente su provino del terreno allo stato naturale con diametro minore di mm 40 <b>euro (quattordici/42)</b>	cad	14,42
Nr. 8557 L1.039	Determinazione limite di liquidità e limite di plasticità, congiuntamente <b>euro (sessantatre/42)</b>	cad	63,42
Nr. 8558 L1.040	Prova di taglio con scissometro da laboratorio su terreni coesivi con carico di rottura minore di 200 KPa con misura della resistenza in picco e residua <b>euro (sedici/15)</b>	cad	16,15
Nr. 8559 L1.041	Compenso per determinazioni indici di gruppo di una terra e classificazione secondo CNR-UNI 10006. Per ogni determinazione <b>euro (trentaquattro/61)</b>	cad	34,61
Nr. 8560 L1.042	Analisi granulometrica mediante vagliatura per via secca, oppure per via umida con lavaggio degli inerti, per quantità inferiori a 5 kg, con massimo di n. 8 setacci. È compreso quanto occorre per dare l'analisi completa <b>euro (sessantadue/33)</b>	cad	62,33
Nr. 8561 L1.043	"Analisi granulometrica mediante aerometria. Sono compresi: la determinazione del peso specifico assoluto; la determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie = mm 0,075). È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'analisi completa" <b>euro (centoventiquattro/65)</b>	cad	124,65
Nr. 8562 L1.044	Prova di compressione ad espansione laterale libera su provini indisturbati (diametro cm 3,81) con rilievo della curva di deformazione. È compreso quanto occorre per dare la prova completa <b>euro (quaranta/94)</b>	cad	40,94
Nr. 8563 L1.045	Prova edometrica a incrementi di carico controllati (IL) su provini di diametro mm 40-100, con intervalli di carico minori di 48 ore, con pressione massima minore o uguale a 3,2Mpa, con l'esecuzione di almeno 7 incrementi di carico e 3 di scarico e incluse la determinazione dei coefficienti di consolidazione (cv) e di permeabilità (k) quando possibile e di compressibilità (mv), la preparazione dei diagrammi cedimento-tempo, e di compressibilità, escluso il peso specifico dei grani <b>euro (duecentocinquantasei/02)</b>	cad	256,02
Nr. 8564 L1.046	Prova di permeabilità diretta in edometro eseguita a carico variabile su provini diametro mm 40-100. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione <b>euro (sessantaquattro/58)</b>	cad	64,58
Nr. 8565 L1.047	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione <b>euro (ottantacinque/34)</b>	cad	85,34
Nr. 8566 L1.048	Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeometro a carico costante. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. È esclusa la eventuale ricostruzione del provino. Per ogni determinazione <b>euro (centoventiotto/00)</b>	cad	128,00
Nr. 8567 L1.049.a	Prova triassiale effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80. È compreso quanto occorre per dare la prova completa: prova triassiale CID (consolidata isotropicamente drenata) su tre provini con diversa pressione di consolidazione <b>euro (trecentoquaranta/00)</b>	cad	340,00
Nr. 8568 L1.049.b	Prova triassiale effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80. È compreso quanto occorre per dare la prova completa: prova triassiale CIU (consolidata isotropicamente non drenata) con misura delle pressioni interstiziali su tre provini con diversa pressione di consolidazione <b>euro (trecentosessanta/00)</b>	cad	360,00
Nr. 8569 L1.049.c	Prova triassiale effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80. È compreso quanto occorre per dare la prova completa: prova triassiale UU (non consolidata-non drenata) <b>euro (centoottanta/00)</b>	cad	180,00
Nr. 8570 L1.050.a	Prove su rocce: prova di compressione su cubetti di roccia, compresa la determinazione del peso di volume <b>euro (tredici/00)</b>	cad	13,00
Nr. 8571 L1.050.b	Prove su rocce: ricavo cubetto da blocco informe per prova di compressione <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Nr. 8572 L1.050.c	Prove su rocce: imbibizione per ciascuna serie di 4 provini <b>euro (ventisei/00)</b>	cad	26,00
Nr. 8573 L1.050.d	Prove su rocce: gelività per ciascuna serie di 4 provini <b>euro (duecentotrentatre/00)</b>	cad	233,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8574 L1.050.e	Prove su rocce: analisi petrografica al microscopio <b>euro (centoottanta/00)</b>	cad	180,00
Nr. 8575 L1.050.f	Prove su rocce: ricavo di sezione sottile per analisi petrografica <b>euro (quarantadue/00)</b>	cad	42,00
Nr. 8576 L1.050.g	Prove su rocce: inglobazione con balsamo di elementi minuti o friabili <b>euro (trentauno/00)</b>	cad	31,00
Nr. 8577 L1.050.h	Prove su rocce: microfotografia di sezione sottile <b>euro (ventisei/00)</b>	cad	26,00
Nr. 8578 L1.050.i	Prove su rocce: analisi diffrattometrica ai raggi X <b>euro (duecentocinquantanove/00)</b>	cad	259,00
Nr. 8579 L1.050.j	Prove su rocce: analisi mineralogiche ai raggi x di rocce lapidee o sciolte (2 componenti principali) esclusi minerali argillosi <b>euro (duecentocinquantanove/00)</b>	cad	259,00
Nr. 8580 L1.050.k	Prove su rocce: coefficiente di abrasione Los Angeles <b>euro (sessantadue/00)</b>	cad	62,00
Nr. 8581 L1.050.l	Prove su rocce: massa volumica apparente <b>euro (ventiuno/00)</b>	cad	21,00
Nr. 8582 L1.050.m	Prove su rocce: peso specifico reale <b>euro (quarantadue/00)</b>	cad	42,00
Nr. 8583 L1.050.n	Prove su rocce: coefficiente di frantumazione <b>euro (settanta/00)</b>	cad	70,00
Nr. 8584 L1.050.o	Prove su rocce: trazione indiretta su cubi o carote <b>euro (ventisei/00)</b>	cad	26,00
Nr. 8585 L1.051	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande su provini a sezione quadrata 6x6 (o circolare) cmq ogni prova su tre provini, compresa la relativa preparazione dei diagrammi sforzi-spostamenti e di inviluppo di resistenza. È compreso quanto altro occorre per dare la prova completa <b>euro (centocinquantacinque/83)</b>	cad	155,83
Nr. 8586 L1.052	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande con la determinazione congiunta della resistenza di picco e residua compresa la preparazione dei diagrammi sforzi-spostamenti e di inviluppo della resistenza <b>euro (centocinquantadue/23)</b>	cad	152,23
Nr. 8587 L1.053	"Prove di costipamento AASHO standard (con 4 punti della curva densità/contenuto d'acqua). È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ciascuna prova. Con fustella da 4"" <b>euro (duecentonove/89)</b>	cad	209,89
Nr. 8588 L1.054	Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designation T180-74 e ASTM Designation D 1557-78), con almeno cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua. Determinazione del peso di volume (o specifico apparente) massimo, ottenuto mediante vibrazione con tavolo vibrante. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione <b>euro (centoventinove/16)</b>	cad	129,16
Nr. 8589 L1.055	Prove dell'indice di resistenza su campioni di roccia. Determinazione dell'indice di resistenza (Point Load Strength Index) mediante indentazione con punte tronco-coniche <b>euro (centoventinove/16)</b>	cad	129,16
Nr. 8590 L1.056	Prove di compressione monoassiale, su roccia, con rilievo del carico di rottura (fino ad un massimo di 10 kN), compresa la preparazione del provino. È compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Per ogni provino <b>euro (cinquantasette/67)</b>	cad	57,67
Nr. 8591 L1.057	Preparazione di provini partendo da materiale rimaneggiato con correzioni del contenuto di acqua e/o delle granulometrie e/o densità, per raggiungere particolari condizioni o caratteristiche. Per ogni provino <b>euro (cinquantasei/51)</b>	cad	56,51
Nr. 8592 L1.058	Prova di carico a tre incrementi di carico su piastra (diametro mm 300) per la determinazione del modulo di deformazione M con tracciamento del grafico carico-deformazione. Compreso ogni altro onere dovuto a trasferimenti o simili. Secondo normativa CNR <b>euro (duecentoquarantadue/18)</b>	cad	242,18
Nr. 8593 L1.059	Compenso per prova di carico su piastra per ogni ulteriore incremento di carico <b>euro (trentasei/90)</b>	cad	36,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8594 L1.060	Approntamento attrezzature e trasporto in a/r di strumentazioni ed attrezzature e loro revisione, per prospezioni geofisiche di tipo geoelettrico quadripolare, compreso il carico e lo scarico. Sono esclusi eventuali oneri di accessibilità <b>euro (quattrocentosessantasette/47)</b>	cad	467,47
Nr. 8595 L1.061	Installazione attrezzature in ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. È compreso quanto occorre per dare l'installazione completa <b>euro (ottantacinque/34)</b>	cad	85,34
Nr. 8596 L1.062	"Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo ""Schlumberger"" con un numero di 7 misure per decade logaritmica esclusi i riagganci, comprensivo di elaborazione dati ed interpretazione del sondaggio. È compreso quanto occorre per dare il sondaggio completo. Per ogni sondaggio con stendimento A-B =200 m" <b>euro (zero/05)</b>	cad	0,05
Nr. 8597 L1.063	"Profili elettrici di resistività apparente, mediante dispositivi ""fissi"" o ""mobili"", per indagini di dettaglio, con distanza tra le singole stazioni di misura sino a 20 m. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento della strumentazione; l'elaborazione dei dati; la restituzione grafica. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'indagine completa" <b>euro (sei/35)</b>	m	6,35
Nr. 8598 L1.064	Installazione attrezzature in ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa <b>euro (ottantasette/64)</b>	cad	87,64
Nr. 8599 L1.065	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 110 di lunghezza con offset in linea di lunghezza massima pari alla spaziatura geofonica, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di 2 <sup>^</sup> e 3 <sup>^</sup> categoria, con esecuzione di dromocrone diretta ed inversa delle onde longitudinali, compresa la restituzione dei dati di campagna in supporto cartaceo o magnetico e la relazione di interpretazione. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con spaziature geofoniche = m 3 <b>euro (dieci/96)</b>	m	10,96
Nr. 8600 L1.066	Compenso per esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a m 110, per rilievi con l'esecuzione di altre dromocrone con tiri interni alla base <b>euro (sei/23)</b>	m	6,23
Nr. 8601 L1.067	Base sismica di rilevamento delle onde P ed S per determinare i parametri elastici dinamici, con il metodo dell'inversione di fase con energizzazione al taglio ed uso di geofono orizzontali per misurare i primi arrivi delle onde S, ed utilizzando geofono verticale con energizzazione a compressione per le onde P, con interdistanza geofonica tra m 1 e 3 max, e stesa massima di m 25, compresa la stesura della relazione con calcolo delle velocità onde P, S e moduli elastici dinamici. È inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni postazione compresa l'installazione <b>euro (settecentoventi/76)</b>	cad	720,76
Nr. 8602 L1.068	"Prove sismiche tipo ""Down-hole"" in foro già predisposto, utilizzando energizzazione al taglio ed il metodo dell'inversione di fase per la lettura delle onde P, con geofono tridimensionale e sistema di acquisizione multicanale, comprendendo la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o magnetico, il grafico dell'andamento delle velocità delle onde P ed S, dei moduli elastici dinamici e relazione geofisica. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Per ogni prova in fori da m 15 di profondità e sette punti di misura" <b>euro (centotrentadue/61)</b>	cad	132,61
Nr. 8603 L1.069	"Prove sismiche tipo ""Cross-hole"" in fori già predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di 2 <sup>^</sup> e 3 <sup>^</sup> categoria, con geofono tridimensionale e sistema di acquisizione multicanale, comprendendo la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o magnetico, il grafico dell'andamento delle velocità con la profondità, il calcolo delle velocità delle onde P ed S, dei moduli elastici dinamici e relazione geofisica. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Per ogni prova in fori da m 15 di profondità e sette punti di misura " <b>euro (duecentoventiquattro/88)</b>	cad	224,88
Nr. 8604 L1.070	"Trasduttore di spostamento lineare del tipo potenziometrico in corpo cilindrico stagno da fissare sulle teste di misura degli estensimetri monobase e a tre basi. Lo strumento dovrà essere dotato di opportuna protezione meccanica che consenta la fuoriuscita del cavo di trasmissione del segnale ed avrà le seguenti caratteristiche: fondo scala: 25 mm; sensibilità: 0,01mm; segnale elettrico: da 4-20 mA. Comprensivo di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante" <b>euro (novecentotrentauno/00)</b>	cad	931,00
Nr. 8605 L1.071.a	"Estensimetro composto da ancoraggi di fondo foro in acciaio inox ad aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; con l'esclusione delle perforazioni e delle basi di misura, in fibra di vetro o in acciaio, da pagarsi a parte, compresi altresì tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale di cantiere, ogni attrezzatura per l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante:" monobase <b>euro (ottocentoquarantauno/00)</b>	cad	841,00
Nr. 8606 L1.071.b	idem c.s. ...perfettamente funzionante:" a 2 basi <b>euro (millecentosettantaotto/00)</b>	cad	1'178,00
Nr. 8607 L1.071.c	idem c.s. ...perfettamente funzionante:" a 3 basi <b>euro (milletrecentosettantadue/00)</b>	cad	1'372,00
Nr. 8608 L1.071.d	idem c.s. ...perfettamente funzionante:" a 6 basi <b>euro (millesettecentonovantatre/00)</b>	cad	1'793,00
Nr. 8609 L1.072	Base per estensimetro, in acciaio in spezzoni manicottati e/o giuntabili tra loro di lunghezza massima 2 m con tubo di rivestimento in PVC ed ancoraggio in acciaio ad aderenza migliorata e idoneo meccanismo di bloccaggio alle aste, comprensiva di materiale di consumo idoneo all'installazione in foro con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi a parte, compresi altresì tutti gli oneri per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	l'assistenza di personale di cantiere, ogni attrezzatura per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario <b>euro (sessantacinque/00)</b>	m	65,00
Nr. 8610 L1.073	Base per estensimetro, in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC ed ancoraggio in acciaio ad aderenza migliorata, comprensiva di materiale di consumo idoneo all'installazione in foro con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi a parte, compresi altresì tutti gli oneri per l'assistenza di personale di cantiere, ogni attrezzatura per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario <b>euro (quarantacinque/00)</b>	m	45,00
Nr. 8611 L1.074	Termoresistenza al platino (PT 100) dotata di fodero cilindrico in acciaio e collegamento stagno al cavo di trasmissione del segnale. Installazione in parete mediante fissaggio con staffe opportune bloccate da ancoraggi ad espansione, compreso di cablaggio del cavo elettrico ed ogni accessorio utile al monitoraggio. Fondo scala: -50°C + 150° C. Risoluzione: 0.1° C. Comprensivo di ogni onere necessario ad una corretta installazione. <b>euro (duecentosettantadue/00)</b>	cad	272,00
Nr. 8612 L1.075	"Fessurimetro elettrico installato a cavallo delle fratture, costituito da un corpo cilindrico in acciaio contenente il sensore potenziometrico lineare fissato mediante tasselli da un lato della frattura, un'astina in acciaio con prolunghe e snodo, il riscontro metallico installato sull'altro lato della frattura. Lo strumento avrà le seguenti caratteristiche tecniche: fondo scala: 0,25 mm; risoluzione: 0,1 mm; segnale elettrico: 4-20 mA. Compresi tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante" <b>euro (novecentonovantauno/00)</b>	cad	991,00
Nr. 8613 L1.076	Fessurimetro meccanico monodirezionale installato a cavallo delle fratture costituito da una base di misura in acciaio di lunghezza variabile, un tubo di rivestimento in acciaio, un cilindro di testa con raccordo filettato, due teste snodate con tasselli di ancoraggio alla parete fissati all'asta di misura, compresi tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, ogni attrezzatura per l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante <b>euro (seicentoventiuno/00)</b>	cad	621,00
Nr. 8614 L1.077	"Estensimetro elettrico installato a cavallo delle fratture costituito da un contenitore stagno cilindrico contenente il sensore potenziometrico rotativo fissato mediante supporto da un lato della frattura, filo in kevlar con prolunghe e snodi, il riscontro metallico installato sull'altro lato della frattura. Lo strumento avrà le seguenti caratteristiche tecniche: fondo scala: 24 cm; risoluzione: 0,1 mm; segnale elettrico: 4-20 mA. Compresi tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante" <b>euro (tremilaottantaotto/00)</b>	cad	3'088,00
Nr. 8615 L1.078	Caposaldo per misure distometriche, costituito da una barra in acciaio ad aderenza migliorata, filettata ad un'estremità in maniera idonea per l'ancoraggio del distometro di misura, fornito con tappo di protezione in plastica da rimuovere al momento della misura e fissato mediante perforazione con trapano portatile e punta del diametro opportuno e successiva cementazione con idonee resine o malte cementizie a presa rapida per una lunghezza adeguata, compresi tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, ogni attrezzatura per l'installazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare l'opera perfettamente compiuta <b>euro (trentasei/00)</b>	cad	36,00
Nr. 8616 M01001	IV livello edile <b>euro (trenta/85)</b>	ora	30,85
Nr. 8617 M01002	Specializzato edile <b>euro (ventinove/02)</b>	ora	29,02
Nr. 8618 M01003	Qualificato edile <b>euro (ventisei/98)</b>	ora	26,98
Nr. 8619 M01004	Comune edile <b>euro (ventiquattro/32)</b>	ora	24,32
Nr. 8620 M01005	Installatore 5a categoria <b>euro (venticinque/20)</b>	ora	25,20
Nr. 8621 M01006	Installatore 4a categoria <b>euro (ventitùe/55)</b>	ora	23,55
Nr. 8622 M01007	Installatore 3a categoria <b>euro (ventidue/52)</b>	ora	22,52
Nr. 8623 M01008	Installatore 2a categoria <b>euro (venti/29)</b>	ora	20,29
Nr. 8624 M1.001.a	Passerella pedonale dimensioni 4 x 1,2 m, sovraccarico pari a 250 kg/mq, per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornita di parapetti su entrambi i lati: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (ottocentoquindici/41)</b>	cad	815,41



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8625 M1.001.b	idem c.s. ...i lati: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (trentaquattro/19)</b>	cad/30g	34,19
Nr. 8626 M1.002.a	Passerella carrabile dimensioni 4 x 3 m, sovraccarico pari a 1.000 kg/mq, per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornita di parapetti su entrambi i lati: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (ottocentotrentatre/20)</b>	cad	833,20
Nr. 8627 M1.002.b	idem c.s. ...i lati: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (cinquantauno/98)</b>	cad/30g	51,98
Nr. 8628 M1.003.a	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m <b>euro (ventinove/03)</b>	mq	29,03
Nr. 8629 M1.003.b	idem c.s. ...superficie asservita: nolo per i primi 6 mesi o frazione per profondità fino a 4 m <b>euro (ventitre/63)</b>	mq	23,63
Nr. 8630 M1.003.c	idem c.s. ...superficie asservita: nolo per ogni mese o frazione dopo i primi 6 mesi per profondità fino a 4 m <b>euro (zero/25)</b>	mq/30g	0,25
Nr. 8631 M1.003.d	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4 <b>euro (sei/50)</b>	mq	6,50
Nr. 8632 M1.003.e	idem c.s. ...superficie asservita: nolo per i primi 6 mesi o frazione per ogni metro eccedente i primi 4 <b>euro (quattro/72)</b>	mq	4,72
Nr. 8633 M1.003.f	idem c.s. ...superficie asservita: nolo per ogni mese o frazione dopo i primi 6 mesi per ogni metro eccedente i 4 <b>euro (zero/06)</b>	mq/30g	0,06
Nr. 8634 M1.004.a	"Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita da doppia orditura con ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito:" con puntelli in legno: senza recupero del materiale <b>euro (cinquantasette/33)</b>	mq	57,33
Nr. 8635 M1.004.b	idem c.s. ...puntelli in legno: nolo per i primi 6 mesi o frazione <b>euro (trentaotto/03)</b>	mq	38,03
Nr. 8636 M1.004.c	idem c.s. ...puntelli in legno: nolo per ogni mese o frazione dopo i primi 6 mesi <b>euro (zero/96)</b>	mq/30g	0,96
Nr. 8637 M1.005.a	idem c.s. ...puntelli in ferro: senza recupero del materiale <b>euro (quarantasette/82)</b>	mq	47,82
Nr. 8638 M1.005.b	idem c.s. ...puntelli in ferro: nolo per i primi 6 mesi o frazione <b>euro (ventiquattro/12)</b>	mq	24,12
Nr. 8639 M1.005.c	idem c.s. ...puntelli in ferro: nolo per ogni mese o frazione dopo i primi 6 mesi <b>euro (zero/69)</b>	mq/30g	0,69
Nr. 8640 M1.006.a	Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato: nolo per i primi 6 mesi o frazione <b>euro (duecentododici/18)</b>	mc	212,18
Nr. 8641 M1.006.b	idem c.s. ...nolo per ogni mese o frazione dopo i primi 6 mesi <b>euro (tre/86)</b>	mc/30g	3,86
Nr. 8642 M1.007.a	Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in opera, compresa la formazione della monta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati: nolo per i primi 6 mesi o frazione <b>euro (quattro/07)</b>	cad	4,07
Nr. 8643 M1.007.b	idem c.s. ...nolo per ogni mese o frazione dopo i primi 6 mesi <b>euro (zero/45)</b>	cad/30g	0,45
Nr. 8644 M1.008.a	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell' arco: per archi di corda fino a 1 m <b>euro (quarantacinque/82)</b>	mq	45,82
Nr. 8645	idem c.s. ...di corda 1 ÷ 2 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
M1.008.b	<b>euro (quarantacinque/51)</b>	mq	45,51
Nr. 8646 M1.008.c	idem c.s. ...di corda 2 ÷ 3 m <b>euro (quarantacinque/10)</b>	mq	45,10
Nr. 8647 M1.008.d	idem c.s. ...di corda 3 ÷ 4 m <b>euro (quarantacinque/09)</b>	mq	45,09
Nr. 8648 M1.008.e	idem c.s. ...di corda 4 ÷ 5 m <b>euro (quarantaquattro/63)</b>	mq	44,63
Nr. 8649 M1.008.f	idem c.s. ...di corda 5 ÷ 7 m <b>euro (quarantaquattro/21)</b>	mq	44,21
Nr. 8650 M1.009.a	Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a 5 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: per luce fino a 3 m <b>euro (cinquanta/17)</b>	mq	50,17
Nr. 8651 M1.009.b	idem c.s. ...per luce 3 ÷ 5 m <b>euro (quarantanove/15)</b>	mq	49,15
Nr. 8652 M1.009.c	idem c.s. ...per luce 5 ÷ 7 m <b>euro (quarantaotto/52)</b>	mq	48,52
Nr. 8653 M1.010.a	Centina per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a 5 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco: per luce fino a 3 m <b>euro (cinquantadue/71)</b>	mq	52,71
Nr. 8654 M1.010.b	idem c.s. ...per luce 3 ÷ 5 m <b>euro (cinquantauno/69)</b>	mq	51,69
Nr. 8655 M1.010.c	idem c.s. ...per luce 5 ÷ 7 m <b>euro (cinquantauno/07)</b>	mq	51,07
Nr. 8656 M1.011	Puntellatura di strutture in travi e tavolame di abete, integrazione delle opere provvisorie metalliche e quanto altro necessario alle necessità del mantenimento della sicurezza in cantiere, compreso approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fine lavori <b>euro (trecentoventisei/88)</b>	mc	326,88
Nr. 8657 M1.012.a	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per mq di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale: noleggio del materiale per i primi 6 mesi <b>euro (zero/42)</b>	cad	0,42
Nr. 8658 M1.012.b	idem c.s. ...del materiale: montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento del materiale <b>euro (cinque/48)</b>	cad	5,48
Nr. 8659 M1.012.c	idem c.s. ...del materiale: smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere <b>euro (due/25)</b>	cad	2,25
Nr. 8660 M1.013.a	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali di abete, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese <b>euro (zero/69)</b>	cad	0,69
Nr. 8661 M1.013.b	idem c.s. ...strutture metalliche: per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura <b>euro (cinque/62)</b>	cad	5,62
Nr. 8662 M1.014.a	"Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in acciaio; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa:" costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese <b>euro (tre/09)</b>	mq	3,09
Nr. 8663 M1.014.b	idem c.s. ...m circa:" per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura <b>euro (diciassette/34)</b>	mq	17,34
Nr. 8664 M1.015.a	"Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili:" moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese <b>euro (due/24)</b>	mq	2,24
Nr. 8665 M1.015.b	idem c.s. ...moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura <b>euro (nove/90)</b>	mq	9,90
Nr. 8666 M1.016.a	idem c.s. ...moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese <b>euro (due/85)</b>	mq	2,85
Nr. 8667 M1.016.b	idem c.s. ...moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura <b>euro (tredici/20)</b>	mq	13,20
Nr. 8668 M1.017.a	idem c.s. ...moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese <b>euro (quattro/08)</b>	mq	4,08
Nr. 8669 M1.017.b	idem c.s. ...moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura <b>euro (diciannove/79)</b>	mq	19,79
Nr. 8670 M1.018.a	Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva, da minimo 100 x 100 cm: con vaso a sedere: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (novantanove/96)</b>	cad	99,96
Nr. 8671 M1.018.b	idem c.s. ...con vaso a sedere: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (sessantadue/49)</b>	cad/30g	62,49
Nr. 8672 M1.019.a	idem c.s. ...con vaso alla turca: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (novantasette/41)</b>	cad	97,41
Nr. 8673 M1.019.b	idem c.s. ...con vaso alla turca: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (cinquantanove/94)</b>	cad/30g	59,94
Nr. 8674 M1.020.a	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich di spessore non inferiore a 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, vaso igienico, finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto: da 315 x 240 x 270 cm, con vasi alla turca: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (duecentoquarantaquattro/06)</b>	cad	244,06
Nr. 8675 M1.020.b	idem c.s. ...predisposto: da 315 x 240 x 270 cm, con vasi alla turca: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (centoquattordici/35)</b>	cad/30g	114,35
Nr. 8676 M1.021.a	idem c.s. ...predisposto: da 340 x 240 x 270 cm, con vasi a sedere e cassette: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (duecentocinquantacinque/97)</b>	cad	255,97
Nr. 8677 M1.021.b	idem c.s. ...predisposto: da 340 x 240 x 270 cm, con vasi a sedere e cassette: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (centoventisei/26)</b>	cad/30g	126,26
Nr. 8678 M1.022.a	idem c.s. ...predisposto: da 480 x 240 x 270 cm, con vasi alla turca: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (trecentotrentadue/01)</b>	cad	332,01
Nr. 8679 M1.022.b	idem c.s. ...predisposto: da 480 x 240 x 270 cm, con vasi alla turca: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (duecentocinque/43)</b>	cad/30g	205,43
Nr. 8680 M1.023.a	idem c.s. ...predisposto: da 710 x 240 x 270 cm, oltre quattro box docce: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (quattrocentoottantasette/64)</b>	cad	487,64
Nr. 8681 M1.023.b	idem c.s. ...predisposto: da 710 x 240 x 270 cm, oltre quattro box docce: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (trecentoventinove/82)</b>	cad/30g	329,82
Nr. 8682 M1.024.a	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich di spessore non inferiore a 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi), altezza pari a 270 cm, dimensioni: 450 x 240 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (quattrocentosedici/44)</b>	cad	416,44
Nr. 8683 M1.024.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 450 x 240 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (duecentocinquantaotto/62)</b>	cad/30g	258,62
Nr. 8684 M1.025.a	idem c.s. ...cm, dimensioni: 450 x 270 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (quattrocentoventiotto/75)</b>	cad	428,75
Nr. 8685 M1.025.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 450 x 270 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (duecentosettanta/93)</b>	cad/30g	270,93
Nr. 8686 M1.026.a	idem c.s. ...cm, dimensioni: 540 x 240 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (quattrocentotrentasei/52)</b>	cad	436,52
Nr. 8687 M1.026.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 540 x 240 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (duecentosettantaotto/71)</b>	cad/30g	278,71
Nr. 8688 M1.027.a	idem c.s. ...cm, dimensioni: 540 x 270 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (quattrocentocinquanta/77)</b>	cad	450,77
Nr. 8689 M1.027.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 540 x 270 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (duecentonovantadue/95)</b>	cad/30g	292,95
Nr. 8690 M1.028.a	idem c.s. ...cm, dimensioni: 640 x 240 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (quattrocentosettanta/06)</b>	cad	470,06
Nr. 8691 M1.028.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 640 x 240 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (trecentododici/24)</b>	cad/30g	312,24
Nr. 8692 M1.029.a	idem c.s. ...cm, dimensioni: 640 x 270 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (quattrocentoottantacinque/01)</b>	cad	485,01
Nr. 8693 M1.029.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 640 x 270 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (trecentoventisette/20)</b>	cad/30g	327,20
Nr. 8694 M1.030.a	idem c.s. ...cm, dimensioni: 710 x 240 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (cinquecentonove/19)</b>	cad	509,19
Nr. 8695 M1.030.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 710 x 240 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (trecentocinquantauno/36)</b>	cad/30g	351,36
Nr. 8696 M1.031.a	idem c.s. ...cm, dimensioni: 710 x 270 cm: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (cinquecentoventiotto/09)</b>	cad	528,09
Nr. 8697 M1.031.b	idem c.s. ...cm, dimensioni: 710 x 270 cm: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (trecentosettanta/27)</b>	cad/30g	370,27
Nr. 8698 M1.032.a	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato in nolo per tutta la durata dei lavori per altezze fino a 3,6 m <b>euro (sessantatre/76)</b>	cad	63,76
Nr. 8699 M1.032.b	idem c.s. ...per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m <b>euro (centocinque/31)</b>	cad	105,31
Nr. 8700 M1.032.c	idem c.s. ...per altezze da 5,4 m fino a 12 m <b>euro (duecentosettantasette/33)</b>	cad	277,33
Nr. 8701 M1.033.a	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 6 mesi <b>euro (cinque/66)</b>	cad	5,66
Nr. 8702 M1.033.b	idem c.s. ...realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite <b>euro (zero/76)</b>	cad	0,76
Nr. 8703 M1.034.a	idem c.s. ...realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2,2 giunti/mq e di 1,5 m di tubo per giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 6 mesi <b>euro (cinque/56)</b>	cad	5,56
Nr. 8704 M1.034.b	idem c.s. ...realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2,2 giunti/mq e di 1,5 m di tubo per giunto: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite <b>euro (zero/66)</b>	cad	0,66
Nr. 8705 M1.035.a	idem c.s. ...realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3,5 giunti/mq e di 1,1 m di tubo per giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 6 mesi <b>euro (cinque/42)</b>	cad	5,42
Nr. 8706 M1.035.b	idem c.s. ...realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3,5 giunti/mq e di 1,1 m di tubo per giunto: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite <b>euro (zero/52)</b>	cad	0,52
Nr. 8707 M1.036	Smontaggio di ponteggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere, valutata al giunto per qualsiasi tipologia di ponteggio <b>euro (uno/96)</b>	cad	1,96
Nr. 8708 M1.037.a	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto: da 20 m a 30 m <b>euro (zero/98)</b>	cad	0,98
Nr. 8709 M1.037.b	idem c.s. ...giunto: da 30 m a 40 m <b>euro (due/45)</b>	cad	2,45
Nr. 8710 M1.037.c	idem c.s. ...giunto: da 40 m a 50 m <b>euro (quattro/89)</b>	cad	4,89
Nr. 8711 M1.038.a	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 6 mesi <b>euro (otto/12)</b>	mq	8,12
Nr. 8712 M1.038.b	idem c.s. ...di facciata: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite <b>euro (zero/78)</b>	mq	0,78
Nr. 8713 M1.038.c	idem c.s. ...di facciata: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere <b>euro (due/94)</b>	mq	2,94
Nr. 8714 M1.039.a	Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo con collegamenti ortogonali a otto vie ad incastro rapido e campate da 1 m, 1,8 m, 2,5 m con altezze anche oltre i 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di diametro di 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato aventi piatti ottagonali ad intervalli di 50 cm, provvisti di 8 cave predisposte per l'innesto rapido di appositi morsetti saldati a traverse correnti e parapetti compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 6 mesi <b>euro (nove/39)</b>	mq	9,39
Nr. 8715 M1.039.b	idem c.s. ...di facciata: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite <b>euro (uno/31)</b>	mq	1,31
Nr. 8716 M1.039.c	idem c.s. ...di facciata: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere <b>euro (tre/23)</b>	mq	3,23
Nr. 8717 M1.040.a	Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, fissata mediante attacco passante o con tasselli e piastre, composta da moduli aventi aggetto pari a 1,00 m, interasse pari a 1,80 m ed altezza 1,20 m, da valutarsi al		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8718 M1.040.b	mq, con altezza 1,20 per la lunghezza della porzione di facciata interessata: per i primi 6 mesi, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori <b>euro (centoventinove/78)</b>	mq	129,78
Nr. 8719 M1.041.a	idem c.s. ...interessata: per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) <b>euro (sei/98)</b>	mq	6,98
Nr. 8720 M1.041.b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per i primi 6 mesi, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori <b>euro (quattro/78)</b>	mq	4,78
Nr. 8721 M1.042.a	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) <b>euro (uno/52)</b>	mq	1,52
Nr. 8722 M1.042.b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di facciata (proiezione prospettica): per i primi 6 mesi, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori <b>euro (due/39)</b>	mq	2,39
Nr. 8722 M1.042.b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di facciata (proiezione prospettica): per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) <b>euro (zero/76)</b>	mq	0,76
Nr. 8723 M1.043.a	"Noleggio di scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti; per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 cm x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; per ogni mese di noleggio su una permanenza dell'attrezzatura pari ad un anno circa:" per i primi 6 mesi, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori <b>euro (centodieci/13)</b>	m	102,13
Nr. 8724 M1.043.b	idem c.s. ...circa:" per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) <b>euro (trentacinque/93)</b>	m	35,93
Nr. 8725 M1.044	Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista, compreso lo smontaggio a fine lavori <b>euro (due/71)</b>	mq	2,71
Nr. 8726 M1.045.a	Ponteggio autosollevante composto da due basi con stabilizzatori, elementi verticali tubolari muniti di cremagliera, piano di lavoro mobile orizzontale di larghezza 80 ÷ 140 cm azionato da due gruppi di sollevamento con freno centrifugo paracadute, della lunghezza totale di 17,7 m ed altezza 30 m: noleggio mensile comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza: primo mese <b>euro (duemilacinquecentotrenta/00)</b>	cad	2'530,00
Nr. 8727 M1.045.b	idem c.s. ...della sicurezza: secondo mese <b>euro (duemilatrecentoquaranta/25)</b>	cad	2'340,25
Nr. 8728 M1.045.c	idem c.s. ...della sicurezza: terzo mese <b>euro (duemilacentocinquanta/50)</b>	cad	2'150,50
Nr. 8729 M1.045.d	idem c.s. ...della sicurezza: quarto mese <b>euro (duemilaventiquattro/00)</b>	cad	2'024,00
Nr. 8730 M1.045.e	idem c.s. ...della sicurezza: quinto mese <b>euro (milleottocentonovantasette/50)</b>	cad	1'897,50
Nr. 8731 M1.045.f	idem c.s. ...della sicurezza: sesto mese <b>euro (millesettecentosettantauno/00)</b>	cad	1'771,00
Nr. 8732 M1.046	Ponteggio autosollevante composto da due basi con stabilizzatori, elementi verticali tubolari muniti di cremagliera, piano di lavoro mobile orizzontale di larghezza 80 ÷ 140 cm azionato da due gruppi di sollevamento con freno centrifugo paracadute, della lunghezza totale di 17,7 m ed altezza 30 m: montaggio compreso l'avvicinamento e tiro in alto dei materiali, con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere <b>euro (duemilaquattrocentosessantanove/00)</b>	cad	2'469,00
Nr. 8733 M1.047	idem c.s. ...30 m: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso e accantonamento provvisorio, con esclusione del trasporto e allontanamento dal cantiere <b>euro (milletrecentoventidue/95)</b>	cad	1'322,95
Nr. 8734 M1.048.a	Ponteggio autosollevante composto da due basi con stabilizzatori, tralicci verticali muniti di cremagliera, piano di lavoro mobile orizzontale di larghezza 100 ÷ 160 cm azionato da due gruppi di sollevamento, della lunghezza totale di 24 m ed altezza 30 m:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	noleggio mensile comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza: primo mese <b>euro (tremilacinquecentoquarantadue/00)</b>	cad	3'542,00
Nr. 8735 M1.048.b	idem c.s. ...della sicurezza: secondo mese <b>euro (tremiladuecentoottantanove/00)</b>	cad	3'289,00
Nr. 8736 M1.048.c	idem c.s. ...della sicurezza: terzo mese <b>euro (tremilatrecentasei/00)</b>	cad	3'036,00
Nr. 8737 M1.048.d	idem c.s. ...della sicurezza: quarto mese <b>euro (duemilanovecentonove/50)</b>	cad	2'909,50
Nr. 8738 M1.048.e	idem c.s. ...della sicurezza: quinto mese <b>euro (duemilasettecentoottantatre/00)</b>	cad	2'783,00
Nr. 8739 M1.048.f	idem c.s. ...della sicurezza: sesto mese <b>euro (duemilaseicentocinquantasei/50)</b>	cad	2'656,50
Nr. 8740 M1.049	Ponteggio autosollevante composto da due basi con stabilizzatori, tralicci verticali muniti di cremagliera, piano di lavoro mobile orizzontale di larghezza 100 ÷ 160 cm azionato da due gruppi di sollevamento, della lunghezza totale di 24 m ed altezza 30 m: montaggio compreso l'avvicinamento e tiro in alto dei materiali, con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere <b>euro (duemilaseicentosestantasette/37)</b>	cad	2'677,37
Nr. 8741 M1.050	Ponteggio autosollevante composto da due basi con stabilizzatori, tralicci verticali muniti di cremagliera, piano di lavoro mobile orizzontale di larghezza 100 ÷ 160 cm azionato da due gruppi di sollevamento, della lunghezza totale di 24 m ed altezza 30 m: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso e accantonamento provvisorio, con esclusione del trasporto e allontanamento dal cantiere <b>euro (millequattrocentoventisette/14)</b>	cad	1'427,14
Nr. 8742 M1.051.a	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio, completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: su paletti di legno: montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm <b>euro (undici/69)</b>	mq	11,69
Nr. 8743 M1.051.b	idem c.s. ...segnaletiche: su paletti di legno: nolo, per tutta la durata dei lavori, con lamiera ondulata 3/10 mm <b>euro (uno/01)</b>	mq	1,01
Nr. 8744 M1.051.c	idem c.s. ...segnaletiche: su paletti di legno: montaggio per nolo con rete metallica zincata <b>euro (dodici/39)</b>	mq	12,39
Nr. 8745 M1.051.d	idem c.s. ...segnaletiche: su paletti di legno: nolo, per tutta la durata dei lavori, con rete metallica zincata <b>euro (uno/03)</b>	mq	1,03
Nr. 8746 M1.051.e	idem c.s. ...segnaletiche: su paletti di legno: montaggio per nolo con rete di plastica stampata <b>euro (dodici/63)</b>	mq	12,63
Nr. 8747 M1.051.f	idem c.s. ...segnaletiche: su paletti di legno: nolo, per tutta la durata dei lavori, con rete plastica stampata <b>euro (uno/10)</b>	mq	1,10
Nr. 8748 M1.052.a	idem c.s. ...segnaletiche: su tubi da ponteggio: montaggio per nolo con rete metallica zincata <b>euro (dieci/55)</b>	mq	10,55
Nr. 8749 M1.052.b	idem c.s. ...segnaletiche: su tubi da ponteggio: nolo, per tutta la durata dei lavori, con rete metallica zincata <b>euro (uno/05)</b>	mq	1,05
Nr. 8750 M1.052.c	idem c.s. ...segnaletiche: su tubi da ponteggio: montaggio per nolo con rete di plastica stampata <b>euro (dieci/79)</b>	mq	10,79
Nr. 8751 M1.052.d	idem c.s. ...segnaletiche: su tubi da ponteggio: nolo, per tutta la durata dei lavori, con rete plastica stampata <b>euro (uno/07)</b>	mq	1,07
Nr. 8752 M1.053.a	Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a 4 m con sostegni in travi di abete, completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: con tavolame in legno e travi in legno: montaggio per nolo <b>euro (tredici/23)</b>	mq	13,23
Nr. 8753 M1.053.b	idem c.s. ...legno e travi in legno: nolo, per tutta la durata dei lavori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (uno/12)</b>	mq	1,12
Nr. 8754 M1.054.a	idem c.s. ...legno e elementi tubolari metallici: montaggio per nolo		
	<b>euro (tredici/92)</b>	mq	13,92
Nr. 8755 M1.054.b	idem c.s. ...legno e elementi tubolari metallici: nolo, per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (uno/18)</b>	mq	1,18
Nr. 8756 M1.055.a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/mq, con moduli di altezza pari a m 2,00: montaggio per nolo		
	<b>euro (tre/20)</b>	mq	3,20
Nr. 8757 M1.055.b	idem c.s. ...m 2,00: nolo, per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (zero/47)</b>	mq	0,47
Nr. 8758 M1.056.a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali, con moduli di altezza pari a m 2,00: montaggio per nolo		
	<b>euro (tre/67)</b>	mq	3,67
Nr. 8759 M1.056.b	idem c.s. ...m 2,00: nolo, per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (zero/52)</b>	mq	0,52
Nr. 8760 M1.057.a	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 g/mq, indeformabile, di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1.100 kg/m, sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m: per altezza pari a 1,0 m: montaggio per nolo		
	<b>euro (due/78)</b>	mq	2,78
Nr. 8761 M1.057.b	idem c.s. ...1,5 m: per altezza pari a 1,0 m: nolo per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (zero/34)</b>	mq	0,34
Nr. 8762 M1.058.a	idem c.s. ...1,5 m: per altezza pari a 1,50 m: montaggio per nolo		
	<b>euro (tre/12)</b>	mq	3,12
Nr. 8763 M1.058.b	idem c.s. ...1,5 m: per altezza pari a 1,50 m: nolo per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (zero/35)</b>	mq	0,35
Nr. 8764 M1.059.a	idem c.s. ...1,5 m: per altezza pari a 1,80 m: montaggio per nolo		
	<b>euro (tre/32)</b>	mq	3,32
Nr. 8765 M1.059.b	idem c.s. ...1,5 m: per altezza pari a 1,80 m: nolo per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (zero/39)</b>	mq	0,39
Nr. 8766 M1.060.a	idem c.s. ...1,5 m: per altezza pari a m 2,00: montaggio per nolo		
	<b>euro (tre/78)</b>	mq	3,78
Nr. 8767 M1.060.b	idem c.s. ...1,5 m: per altezza pari a m 2,00: nolo per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (zero/44)</b>	mq	0,44
Nr. 8768 M1.061.a	idem c.s. ...1,5 m: con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio: montaggio per nolo		
	<b>euro (dieci/95)</b>	mq	10,95
Nr. 8769 M1.061.b	idem c.s. ...1,5 m: con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio: nolo per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (uno/08)</b>	mq	1,08
Nr. 8770 M1.062.a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali: con moduli di altezza pari a 2,0 m: montaggio per nolo		
	<b>euro (cinque/58)</b>	mq	5,58
Nr. 8771 M1.062.b	idem c.s. ...pari a 2,0 m: nolo per tutta la durata dei lavori		
	<b>euro (uno/00)</b>	mq	1,00
Nr. 8772 M1.063.a	idem c.s. ...pari a 3,0 m: montaggio per nolo		
	<b>euro (cinque/71)</b>	mq	5,71



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8773 M1.063.b	idem c.s. ...pari a 3,0 m: nolo per tutta la durata dei lavori <b>euro (uno/02)</b>	mq	1,02
Nr. 8774 M1.064.a	"Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 350 x 350 mm <b>euro (zero/32)</b>	cad	0,32
Nr. 8775 M1.064.b	idem c.s. ...dei lavori:" 350 x 125 mm <b>euro (zero/14)</b>	cad	0,14
Nr. 8776 M1.064.c	idem c.s. ...dei lavori:" 500 x 330 mm <b>euro (zero/42)</b>	cad	0,42
Nr. 8777 M1.064.d	idem c.s. ...dei lavori:" triangolare, lato 350 mm <b>euro (zero/46)</b>	cad	0,46
Nr. 8778 M1.065.a	"Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 115 x 160 mm <b>euro (zero/10)</b>	cad	0,10
Nr. 8779 M1.065.b	idem c.s. ...dei lavori:" 270 x 330 mm <b>euro (zero/30)</b>	cad	0,30
Nr. 8780 M1.065.c	idem c.s. ...dei lavori:" 270 x 370 mm <b>euro (zero/35)</b>	cad	0,35
Nr. 8781 M1.065.d	idem c.s. ...dei lavori:" 270 x 430 mm <b>euro (zero/41)</b>	cad	0,41
Nr. 8782 M1.065.e	idem c.s. ...dei lavori:" 435 x 603 mm <b>euro (zero/77)</b>	cad	0,77
Nr. 8783 M1.065.f	idem c.s. ...dei lavori:" 350 x 125 mm <b>euro (zero/14)</b>	cad	0,14
Nr. 8784 M1.065.g	idem c.s. ...dei lavori:" 500 x 330 mm <b>euro (zero/42)</b>	cad	0,42
Nr. 8785 M1.065.h	idem c.s. ...dei lavori:" 700 x 500 mm <b>euro (zero/89)</b>	cad	0,89
Nr. 8786 M1.066.a	"Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 270 x 370 mm <b>euro (zero/35)</b>	cad	0,35
Nr. 8787 M1.066.b	idem c.s. ...dei lavori:" 350 x 125 mm <b>euro (zero/14)</b>	cad	0,14
Nr. 8788 M1.066.c	idem c.s. ...dei lavori:" 500 x 330 mm <b>euro (zero/42)</b>	cad	0,42
Nr. 8789 M1.066.d	idem c.s. ...dei lavori:" 700 x 500 mm <b>euro (zero/89)</b>	cad	0,89
Nr. 8790 M1.067.a	"Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 100 x 133 mm <b>euro (zero/09)</b>	cad	0,09
Nr. 8791 M1.067.b	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm <b>euro (zero/22)</b>	cad	0,22
Nr. 8792 M1.068	idem c.s. ...dei lavori:" bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm <b>euro (zero/35)</b>	cad	0,35
Nr. 8793 M1.069.a	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (zero/77)</b>	cad	0,77
Nr. 8794 M1.069.b	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm		
	<b>euro (uno/46)</b>	cad	1,46
Nr. 8795 M1.070.a	"Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 250 mm		
	<b>euro (zero/15)</b>	cad	0,15
Nr. 8796 M1.070.b	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm		
	<b>euro (zero/22)</b>	cad	0,22
Nr. 8797 M1.070.c	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 375 x 175 mm		
	<b>euro (zero/29)</b>	cad	0,29
Nr. 8798 M1.070.d	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 400 x 500 mm		
	<b>euro (zero/55)</b>	cad	0,55
Nr. 8799 M1.071.a	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale fotoluminescente: 250 x 250 mm		
	<b>euro (zero/60)</b>	cad	0,60
Nr. 8800 M1.071.b	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm		
	<b>euro (zero/77)</b>	cad	0,77
Nr. 8801 M1.071.c	idem c.s. ...dei lavori:" monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm		
	<b>euro (uno/46)</b>	cad	1,46
Nr. 8802 M1.072.a	"Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 125 x 185 mm		
	<b>euro (zero/13)</b>	cad	0,13
Nr. 8803 M1.072.b	idem c.s. ...dei lavori:" 300 x 200 mm		
	<b>euro (zero/20)</b>	cad	0,20
Nr. 8804 M1.072.c	idem c.s. ...dei lavori:" 330 x 500 mm		
	<b>euro (zero/42)</b>	cad	0,42
Nr. 8805 M1.072.d	idem c.s. ...dei lavori:" 500 x 590 mm		
	<b>euro (zero/77)</b>	cad	0,77
Nr. 8806 M1.072.e	idem c.s. ...dei lavori:" 600 x 400 mm		
	<b>euro (zero/70)</b>	cad	0,70
Nr. 8807 M1.072.f	idem c.s. ...dei lavori:" 500 x 700 mm		
	<b>euro (zero/89)</b>	cad	0,89
Nr. 8808 M1.073	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio		
	<b>euro (sei/66)</b>	cad	6,66
Nr. 8809 M1.074.a	"Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza;costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m		
	<b>euro (zero/46)</b>	cad	0,46
Nr. 8810 M1.074.b	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 3 m		
	<b>euro (zero/65)</b>	cad	0,65
Nr. 8811 M1.074.c	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 3,30 m		
	<b>euro (zero/72)</b>	cad	0,72
Nr. 8812 M1.074.d	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 4 m		
	<b>euro (zero/79)</b>	cad	0,79
Nr. 8813 M1.074.e	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 6 m		
	<b>euro (uno/40)</b>	cad	1,40
Nr. 8814	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 2 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
M1.075.a	<b>euro (zero/50)</b>	cad	0,50
Nr. 8815 M1.075.b	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 3 m <b>euro (zero/74)</b>	cad	0,74
Nr. 8816 M1.075.c	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 3,30 m <b>euro (zero/81)</b>	cad	0,81
Nr. 8817 M1.075.d	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 4 m <b>euro (zero/85)</b>	cad	0,85
Nr. 8818 M1.075.e	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 6 m <b>euro (uno/46)</b>	cad	1,46
Nr. 8819 M1.076	Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc, compreso scavo, esclusa la fornitura del palo <b>euro (centocinquantatre/88)</b>	mc	153,88
Nr. 8820 M1.077.a	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per tutta la durata dei lavori: <b>euro (zero/56)</b>	cad	0,56
Nr. 8821 M1.077.b	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (uno/02)</b>	cad	1,02
Nr. 8822 M1.078.a	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia: costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti <b>euro (sei/96)</b>	cad	6,96
Nr. 8823 M1.078.b	idem c.s. ...di marcia: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia <b>euro (due/21)</b>	cad	2,21
Nr. 8824 M1.079.a	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: "altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per tutta la durata del cantiere , compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti" <b>euro (zero/34)</b>	cad	0,34
Nr. 8825 M1.079.b	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: "altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per tutta la durata del cantiere, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti" <b>euro (zero/57)</b>	cad	0,57
Nr. 8826 M1.079.c	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: "altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per tutta la durata del cantiere, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti" <b>euro (uno/71)</b>	cad	1,71
Nr. 8827 M1.079.d	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia <b>euro (uno/85)</b>	cad	1,85
Nr. 8828 M1.080.a	"cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per tutta la durata del cantiere:" lato 60 cm, rifrangenza classe 1 <b>euro (uno/02)</b>	cad	1,02
Nr. 8829 M1.080.b	idem c.s. ...cantiere:" lato 90 cm, rifrangenza classe 1 <b>euro (due/00)</b>	cad	2,00
Nr. 8830 M1.080.c	idem c.s. ...cantiere:" lato 120 cm, rifrangenza classe 1 <b>euro (quattro/56)</b>	cad	4,56
Nr. 8831 M1.080.d	idem c.s. ...cantiere:" lato 60 cm, rifrangenza classe 2 <b>euro (uno/82)</b>	cad	1,82
Nr. 8832 M1.080.e	idem c.s. ...cantiere:" lato 90 cm, rifrangenza classe 2 <b>euro (tre/79)</b>	cad	3,79
Nr. 8833 M1.080.f	idem c.s. ...cantiere:" lato 120 cm, rifrangenza classe 2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sette/71)</b>	cad	7,71
Nr. 8834 M1.081.a	"cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per tutta la durata del cantiere:" lato 60 cm, rifrangenza classe 1		
	<b>euro (uno/79)</b>	cad	1,79
Nr. 8835 M1.081.b	idem c.s. ...cantiere:" lato 90 cm, rifrangenza classe 1		
	<b>euro (tre/58)</b>	cad	3,58
Nr. 8836 M1.081.c	idem c.s. ...cantiere:" lato 60 cm, rifrangenza classe 2		
	<b>euro (tre/51)</b>	cad	3,51
Nr. 8837 M1.081.d	idem c.s. ...cantiere:" lato 90 cm, rifrangenza classe 2		
	<b>euro (sette/36)</b>	cad	7,36
Nr. 8838 M1.082.a	"cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414) in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per tutta la durata del cantiere:" dimensioni 90 x 135 cm		
	<b>euro (sette/36)</b>	cad	7,36
Nr. 8839 M1.082.b	idem c.s. ...cantiere:" dimensioni 180 x 200 cm		
	<b>euro (ventinove/74)</b>	cad	29,74
Nr. 8840 M1.083.a	"presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1 (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per tutta la durata del cantiere:" dimensioni 90 x 250 cm		
	<b>euro (quindici/78)</b>	cad	15,78
Nr. 8841 M1.083.b	idem c.s. ...cantiere:" dimensioni 135 x 180 cm		
	<b>euro (sedici/31)</b>	cad	16,31
Nr. 8842 M1.084	"tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per tutta la durata del cantiere"		
	<b>euro (ventitre/23)</b>	cad	23,23
Nr. 8843 M1.085	"segnale di preavviso mobile 360 x 220 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 400), formato dalla composizione di tre cartelli (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), con 5 luci gialle lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per tutta la durata del cantiere"		
	<b>euro (centododici/32)</b>	cad	112,32
Nr. 8844 M1.086	"segnale di protezione mobile 360 x 220 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 401), costituito da pannello a strisce bianche e rosse contenente segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per tutta la durata del cantiere"		
	<b>euro (centotrentasei/38)</b>	cad	136,38
Nr. 8845 M1.087.a	"segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), con freccia orientabile; costo di utilizzo per tutta la durata del cantiere:" dimensioni 90 x 90 cm		
	<b>euro (sei/98)</b>	cad	6,98
Nr. 8846 M1.087.b	idem c.s. ...cantiere:" dimensioni 135 x 135 cm		
	<b>euro (quindici/88)</b>	cad	15,88
Nr. 8847 M1.088.a	"barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo della barriera per tutta la durata del cantiere:" lunghezza pari a 1200 mm		
	<b>euro (due/66)</b>	cad	2,66
Nr. 8848 M1.088.b	idem c.s. ...pari a 1500 mm		
	<b>euro (due/96)</b>	cad	2,96
Nr. 8849 M1.088.c	idem c.s. ...pari a 1800 mm		
	<b>euro (tre/43)</b>	cad	3,43
Nr. 8850 M1.089.a	"barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere; costo di utilizzo della barriera per tutta la durata del cantiere:" dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 1		
	<b>euro (undici/06)</b>	cad	11,06
Nr. 8851 M1.089.b	idem c.s. ...cantiere:" dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 2		
	<b>euro (ventiuno/39)</b>	cad	21,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8852 M1.089.c	idem c.s. ...cantiere:" dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 1 <b>euro (ventisei/78)</b>	cad	26,78
Nr. 8853 M1.089.d	idem c.s. ...cantiere:" dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 2 <b>euro (cinquantadue/59)</b>	cad	52,59
Nr. 8854 M1.090	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera <b>euro (uno/54)</b>	cad	1,54
Nr. 8855 M1.091.a	"Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per tutta la durata del cantiere:" dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 1 <b>euro (uno/79)</b>	cad	1,79
Nr. 8856 M1.091.b	idem c.s. ...di classe 2 <b>euro (due/98)</b>	cad	2,98
Nr. 8857 M1.092.a	"Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per tutta la durata del cantiere:" in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 1 <b>euro (due/03)</b>	cad	2,03
Nr. 8858 M1.092.b	idem c.s. ...mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 2 <b>euro (tre/78)</b>	cad	3,78
Nr. 8859 M1.092.c	idem c.s. ...mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 1 <b>euro (quattro/70)</b>	cad	4,70
Nr. 8860 M1.092.d	idem c.s. ...mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 2 <b>euro (otto/76)</b>	cad	8,76
Nr. 8861 M1.093	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice <b>euro (zero/77)</b>	m	0,77
Nr. 8862 M1.094	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità, al metro quadrato della superficie verniciata misurata vuoto per pieno <b>euro (sei/06)</b>	mq	6,06
Nr. 8863 M1.095.a	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 12 cm <b>euro (uno/76)</b>	m	1,76
Nr. 8864 M1.095.b	idem c.s. ...residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 15 cm <b>euro (uno/99)</b>	m	1,99
Nr. 8865 M1.095.c	idem c.s. ...residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 20 cm <b>euro (due/36)</b>	m	2,36
Nr. 8866 M1.095.d	idem c.s. ...residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 25 cm <b>euro (due/77)</b>	m	2,77
Nr. 8867 M1.095.e	idem c.s. ...residui permanenti: passi pedonali, zebraure, ecc. <b>euro (nove/83)</b>	mq	9,83
Nr. 8868 M1.096.a	"Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per tutta la durata dei lavori." diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m <b>euro (zero/46)</b>	cad	0,46
Nr. 8869 M1.096.b	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 3 m <b>euro (zero/65)</b>	cad	0,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8870 M1.096.c	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 3,30 m <b>euro (zero/72)</b>	cad	0,72
Nr. 8871 M1.096.d	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 3,5 m <b>euro (zero/79)</b>	cad	0,79
Nr. 8872 M1.096.e	idem c.s. ...pari a 48 mm: altezza 6 m <b>euro (uno/40)</b>	cad	1,40
Nr. 8873 M1.097.a	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 2 m <b>euro (zero/50)</b>	cad	0,50
Nr. 8874 M1.097.b	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 3 m <b>euro (zero/74)</b>	cad	0,74
Nr. 8875 M1.097.c	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 3,30 m <b>euro (zero/81)</b>	cad	0,81
Nr. 8876 M1.097.d	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 3,5 m <b>euro (zero/85)</b>	cad	0,85
Nr. 8877 M1.097.e	idem c.s. ...pari a 60 mm: altezza 6 m <b>euro (uno/46)</b>	cad	1,46
Nr. 8878 M1.098	Posizionamento in opera di palo, non incluso nel prezzo, mediante effettuazione di scavo e realizzazione di plinto in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc di cemento <b>euro (centocinquantatre/88)</b>	mc	153,88
Nr. 8879 M1.099.a	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per tutta la durata dei lavori: <b>euro (zero/56)</b>	cad	0,56
Nr. 8880 M1.099.b	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (uno/02)</b>	cad	1,02
Nr. 8881 M1.100	"Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm) <b>euro (zero/95)</b>	cad	0,95
Nr. 8882 M1.101	idem c.s. ...dei lavori:" pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 60 cm) più pannello integrativo <b>euro (uno/21)</b>	cad	1,21
Nr. 8883 M1.102.a	"Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" con chiusura a libro: per cartelli 90 x 120 cm <b>euro (uno/58)</b>	cad	1,58
Nr. 8884 M1.102.b	idem c.s. ...per cartelli 90 x 135 cm <b>euro (tre/28)</b>	cad	3,28
Nr. 8885 M1.102.c	idem c.s. ...per cartelli 120 x 180 cm <b>euro (quattro/01)</b>	cad	4,01
Nr. 8886 M1.102.d	idem c.s. ...per cartelli 135 x 200 cm <b>euro (cinque/23)</b>	cad	5,23
Nr. 8887 M1.103.a	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm: riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg <b>euro (zero/85)</b>	cad	0,85
Nr. 8888 M1.103.b	idem c.s. ...40 cm: con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia <b>euro (zero/56)</b>	cad	0,56
Nr. 8889 M1.104	Cavalletto posizionato in opera per sostegni mobili della segnaletica stradale (non incluso nel prezzo) e successiva rimozione <b>euro (uno/02)</b>	cad	1,02
Nr. 8890 M1.105.a	"Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori):" costo di utilizzo del sistema per tutta la durata dei lavori: <b>euro (quarantanove/17)</b>	cad	49,17
Nr. 8891 M1.105.b	idem c.s. ...di semafori):" posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (cinquanta/61)</b>	cad	50,61
Nr. 8892 M1.106.a	"Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo:" costo di utilizzo dell'impianto per tutta la durata del cantiere <b>euro (diciassette/85)</b>	cad	17,85
Nr. 8893 M1.106.b	idem c.s. ...all'impianto completo:" posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (quindici/38)</b>	cad	15,38
Nr. 8894 M1.107.a	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori: <b>euro (sette/07)</b>	cad	7,07
Nr. 8895 M1.107.b	idem c.s. ...funzionamento notturno: dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:. <b>euro (dieci/72)</b>	cad	10,72
Nr. 8896 M1.107.c	idem c.s. ...funzionamento notturno: montaggio in opera, su pali, barriere o simili non inclusi nel prezzo, e successiva rimozione <b>euro (sette/69)</b>	cad	7,69
Nr. 8897 M1.108.a	Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula: costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori: <b>euro (diciannove/21)</b>	cad	19,21
Nr. 8898 M1.108.b	idem c.s. ...a fotocellula: posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (dieci/25)</b>	cad	10,25
Nr. 8899 M1.109.a	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada alogena, costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:: impianto con 4 fari <b>euro (cinquantaotto/84)</b>	cad	58,84
Nr. 8900 M1.109.b	idem c.s. ...con lampada alogena, costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:: impianto con 5 fari <b>euro (sessantadue/98)</b>	cad	62,98
Nr. 8901 M1.109.c	idem c.s. ...con lampada alogena, costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:: impianto con 6 fari <b>euro (sessantacinque/74)</b>	cad	65,74
Nr. 8902 M1.109.d	idem c.s. ...con lampada alogena, costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:: impianto con 10 fari <b>euro (settantacinque/41)</b>	cad	75,41
Nr. 8903 M1.110.a	idem c.s. ...con lampada allo xeno, costo di utilizzo per tutta la durata del cantiere: impianto con 4 fari <b>euro (sessantaquattro/36)</b>	cad	64,36
Nr. 8904 M1.110.b	idem c.s. ...con lampada allo xeno, costo di utilizzo per tutta la durata del cantiere: impianto con 5 fari <b>euro (sessantaotto/50)</b>	cad	68,50
Nr. 8905 M1.110.c	idem c.s. ...con lampada allo xeno, costo di utilizzo per tutta la durata del cantiere: impianto con 6 fari <b>euro (settantadue/65)</b>	cad	72,65
Nr. 8906 M1.110.d	idem c.s. ...con lampada allo xeno, costo di utilizzo per tutta la durata del cantiere: impianto con 10 fari <b>euro (ottantasei/46)</b>	cad	86,46
Nr. 8907 M1.111	"Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, come da articolo precedente, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro" <b>euro (cinque/13)</b>	cad	5,13
Nr. 8908 M1.112.a	Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck >= 45 N/mmq) ed idoneamente armate con barre in acciaio ad aderenza migliorata B450 C: costo di utilizzo del materiale per tutta la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	durata dei lavori: <b>euro (uno/83)</b>	m	1,83
Nr. 8909 M1.112.b	idem c.s. ...B450 C: allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici <b>euro (ventisei/97)</b>	m	26,97
Nr. 8910 M1.113.a	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per tutta la durata dei lavori: <b>euro (uno/94)</b>	m	1,94
Nr. 8911 M1.113.b	idem c.s. ...da acqua: allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione <b>euro (cinque/14)</b>	m	5,14
Nr. 8912 M1.114	Segnalazione di lavoro effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio <b>euro (trenta/76)</b>	h	30,76
Nr. 8913 M1.115	Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, diametro 3 cm <b>euro (uno/95)</b>	cad	1,95
Nr. 8914 M1.116.a	Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: costo di utilizzo del materiale per un mese <b>euro (uno/68)</b>	mq	1,68
Nr. 8915 M1.116.b	idem c.s. ...cravatte metalliche: montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m) <b>euro (tre/34)</b>	mq	3,34
Nr. 8916 M1.116.c	idem c.s. ...cravatte metalliche: montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m) <b>euro (quattro/56)</b>	mq	4,56
Nr. 8917 M1.116.d	idem c.s. ...cravatte metalliche: montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota <b>euro (sei/93)</b>	mq	6,93
Nr. 8918 M1.117.a	"Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:" aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: "per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese" <b>euro (uno/07)</b>	m	1,07
Nr. 8919 M1.117.b	idem c.s. ...legno: "per profili verticali in calcestruzzo o murature (cordoli, cordonati, gronde in c.a. con sponda rialzata, pannelli prefabbricati) di spessore minimo pari a 10 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese" <b>euro (uno/12)</b>	m	1,12
Nr. 8920 M1.117.c	idem c.s. ...legno: "per solai e solette inclinate (coperture) fino a un massimo di 45°, di spessore fino a 30 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm dotate di sistema di regolazione dell'angolo di inclinazione sulla verticale; costo di utilizzo della barriera per un mese" <b>euro (uno/96)</b>	m	1,96
Nr. 8921 M1.117.d	"Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:" aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: montaggio e smontaggio della barriera compreso ogni onere o magistero necessario alla realizzazione dell'opera a regola d'arte con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera <b>euro (due/25)</b>	m	2,25
Nr. 8922 M1.118.a	"Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:" aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estrazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm e tavola fermapiede in legno: "per solai e solette piane dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 100 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese" <b>euro (zero/94)</b>	m	0,94
Nr. 8923 M1.118.b	idem c.s. ...in legno: "per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese" <b>euro (uno/38)</b>	m	1,38
Nr. 8924 M1.118.c	idem c.s. ...in legno: montaggio e smontaggio della barriera compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (nove/98)</b>	m	9,98
Nr. 8925 M1.119.a	Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza, previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso: montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello <b>euro (venticinque/36)</b>	cad	25,36
Nr. 8926 M1.119.b	idem c.s. ...secondo l'uso: montaggio di piastra per strutture verticali ed anello <b>euro (ventisei/96)</b>	cad	26,96
Nr. 8927 M1.119.c	idem c.s. ...secondo l'uso: nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello <b>euro (uno/67)</b>	cad	1,67
Nr. 8928 M1.119.d	idem c.s. ...secondo l'uso: nolo di piastra per strutture verticali ed anello <b>euro (uno/71)</b>	cad	1,71
Nr. 8929 M1.120.a	Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm: lunghezza del cavo pari a 5 m <b>euro (dieci/47)</b>	cad/30g	10,47
Nr. 8930 M1.120.b	idem c.s. ...pari a 10 m <b>euro (dieci/71)</b>	cad/30g	10,71
Nr. 8931 M1.120.c	idem c.s. ...pari a 20 m <b>euro (tredici/43)</b>	cad/30g	13,43
Nr. 8932 M1.120.d	idem c.s. ...pari a 30 m <b>euro (diciotto/22)</b>	cad/30g	18,22
Nr. 8933 M1.121.a	Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a 16 mm e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in 50 cm, completo di occhiello, moschettoni e redances: lunghezza fune fino a 10 m <b>euro (tre/81)</b>	cad/30g	3,81
Nr. 8934 M1.121.b	idem c.s. ...fino a 20 m <b>euro (quattro/43)</b>	cad/30g	4,43
Nr. 8935 M1.121.c	idem c.s. ...fino a 30 m <b>euro (cinque/08)</b>	cad/30g	5,08
Nr. 8936 M1.122.a	Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate: lunghezza 1 m <b>euro (zero/53)</b>	cad/30g	0,53
Nr. 8937 M1.122.b	idem c.s. ...impiombate: lunghezza 1,5 m <b>euro (zero/57)</b>	cad/30g	0,57
Nr. 8938 M1.122.c	idem c.s. ...impiombate: lunghezza 1,8 m <b>euro (zero/61)</b>	cad/30g	0,61
Nr. 8939 M1.123.a	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno: da 1 kg classe 21 BC <b>euro (ventisette/85)</b>	cad	27,85
Nr. 8940 M1.123.b	idem c.s. ...ritorno: da 1 kg classe 3 A 13 BC <b>euro (ventiotto/03)</b>	cad	28,03
Nr. 8941 M1.123.c	idem c.s. ...ritorno: da 2 kg classe 21 BC <b>euro (trentacinque/17)</b>	cad	35,17
Nr. 8942 M1.123.d	idem c.s. ...ritorno: da 2 kg classe 5 A 21 BC <b>euro (trentacinque/57)</b>	cad	35,57
Nr. 8943 M1.123.e	idem c.s. ...ritorno: da 4 kg classe 8 A 55 BC <b>euro (cinquanta/48)</b>	cad	50,48
Nr. 8944 M1.123.f	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 113 BC <b>euro (cinquantaquattro/09)</b>	cad	54,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8945 M1.123.g	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 89 BC <b>euro (cinquanta/31)</b>	cad	50,31
Nr. 8946 M1.123.h	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 21 A 113 BC <b>euro (cinquantasei/56)</b>	cad	56,56
Nr. 8947 M1.123.i	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 13 A 89 BC <b>euro (cinquanta/00)</b>	cad	50,00
Nr. 8948 M1.123.j	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 34 A 233 BC <b>euro (cinquantadue/11)</b>	cad	52,11
Nr. 8949 M1.123.k	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 144 BC <b>euro (sessantaquattro/82)</b>	cad	64,82
Nr. 8950 M1.123.l	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 34 A 144 BC <b>euro (sessantasette/75)</b>	cad	67,75
Nr. 8951 M1.123.m	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 34 A 233 BC <b>euro (sessantacinque/64)</b>	cad	65,64
Nr. 8952 M1.123.n	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 34 A 233 BC <b>euro (sessantanove/17)</b>	cad	69,17
Nr. 8953 M1.123.o	idem c.s. ...ritorno: da 12 kg classe 183 BC <b>euro (settantauno/95)</b>	cad	71,95
Nr. 8954 M1.123.p	idem c.s. ...ritorno: da 12 kg classe 43 A 183 BC <b>euro (settantaquattro/72)</b>	cad	74,72
Nr. 8955 M1.124.a	Nolo di estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno: da 1 kg classe 21 BC <b>euro (due/24)</b>	cad/30g	2,24
Nr. 8956 M1.124.b	idem c.s. ...ritorno: da 1 kg classe 3 A 13 BC <b>euro (due/26)</b>	cad/30g	2,26
Nr. 8957 M1.124.c	idem c.s. ...ritorno: da 2 kg classe 21 BC <b>euro (due/82)</b>	cad/30g	2,82
Nr. 8958 M1.124.d	idem c.s. ...ritorno: da 2 kg classe 5 A 21 BC <b>euro (due/86)</b>	cad/30g	2,86
Nr. 8959 M1.124.e	idem c.s. ...ritorno: da 4 kg classe 8 A 55 BC <b>euro (quattro/05)</b>	cad/30g	4,05
Nr. 8960 M1.124.f	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 113 BC <b>euro (quattro/33)</b>	cad/30g	4,33
Nr. 8961 M1.124.g	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 89 BC <b>euro (quattro/04)</b>	cad/30g	4,04
Nr. 8962 M1.124.h	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 21 A 113 BC <b>euro (quattro/54)</b>	cad/30g	4,54
Nr. 8963 M1.124.i	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 13 A 89 BC <b>euro (quattro/02)</b>	cad/30g	4,02
Nr. 8964 M1.124.j	idem c.s. ...ritorno: da 6 kg classe 34 A 233 BC <b>euro (quattro/18)</b>	cad/30g	4,18
Nr. 8965 M1.124.k	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 144 BC		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinque/20)</b>	cad/30g	5,20
Nr. 8966 M1.124.l	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 34 A 144 BC		
	<b>euro (cinque/42)</b>	cad/30g	5,42
Nr. 8967 M1.124.m	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 34 A 233 BC		
	<b>euro (cinque/26)</b>	cad/30g	5,26
Nr. 8968 M1.124.n	idem c.s. ...ritorno: da 9 kg classe 34 A 233 BC		
	<b>euro (cinque/54)</b>	cad/30g	5,54
Nr. 8969 M1.124.o	idem c.s. ...ritorno: da 12 kg classe 183 BC		
	<b>euro (cinque/76)</b>	cad/30g	5,76
Nr. 8970 M1.124.p	idem c.s. ...ritorno: da 12 kg classe 43 A 183 BC		
	<b>euro (cinque/98)</b>	cad/30g	5,98
Nr. 8971 M1.125.a	Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: da 2 kg classe 21 BC		
	<b>euro (trentacinque/17)</b>	cad	35,17
Nr. 8972 M1.125.b	idem c.s. ...sicurezza: da 2 kg classe 34 BC		
	<b>euro (centosedici/67)</b>	cad	116,67
Nr. 8973 M1.125.c	idem c.s. ...sicurezza: da 5 kg classe 55 BC		
	<b>euro (centonovantasei/66)</b>	cad	196,66
Nr. 8974 M1.125.d	idem c.s. ...sicurezza: da 5 kg classe 89 BC		
	<b>euro (duecentouno/59)</b>	cad	201,59
Nr. 8975 M1.126.a	Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: da 2 kg classe 21 BC		
	<b>euro (due/82)</b>	cad/30g	2,82
Nr. 8976 M1.126.b	idem c.s. ...sicurezza: da 2 kg classe 34 BC		
	<b>euro (nove/35)</b>	cad/30g	9,35
Nr. 8977 M1.126.c	idem c.s. ...sicurezza: da 5 kg classe 55 BC		
	<b>euro (quindici/75)</b>	cad/30g	15,75
Nr. 8978 M1.126.d	idem c.s. ...sicurezza: da 5 kg classe 89 BC		
	<b>euro (sedici/14)</b>	cad/30g	16,14
Nr. 8979 M1.127.a	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete: in pvc per estintore da 1 kg		
	<b>euro (due/13)</b>	cad	2,13
Nr. 8980 M1.127.b	idem c.s. ...parete: in pvc per estintore da 2 kg		
	<b>euro (due/70)</b>	cad	2,70
Nr. 8981 M1.127.c	idem c.s. ...parete: in acciaio per estintore da 4 kg		
	<b>euro (diciassette/77)</b>	cad	17,77
Nr. 8982 M1.127.d	idem c.s. ...parete: in acciaio per estintore da 6 kg		
	<b>euro (diciannove/12)</b>	cad	19,12
Nr. 8983 M1.127.e	idem c.s. ...parete: in acciaio per estintore da 9 ÷ 12 kg		
	<b>euro (diciannove/33)</b>	cad	19,33
Nr. 8984 M1.127.f	idem c.s. ...parete: in acciaio per estintore CO2 da 5 kg		
	<b>euro (diciannove/84)</b>	cad	19,84
Nr. 8985 M1.128.a	Fornitura di estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione: da 30 kg classe AB 1 C		
	<b>euro (duecentonovantaquattro/49)</b>	cad	294,49
Nr. 8986	idem c.s. ...diffusione: da 50 kg classe AB 1 C		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
M1.128.b	<b>euro (trecentonovantadue/01)</b>	cad	392,01
Nr. 8987 M1.128.c	idem c.s. ...diffusione: da 100 kg classe AB 1 C <b>euro (cinquecentonovantauno/94)</b>	cad	591,94
Nr. 8988 M1.129.a	Nolo di estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione: da 30 kg classe AB 1 C <b>euro (ventitre/56)</b>	cad	23,56
Nr. 8989 M1.129.b	idem c.s. ...diffusione: da 50 kg classe AB 1 C <b>euro (trentauno/37)</b>	cad	31,37
Nr. 8990 M1.129.c	idem c.s. ...diffusione: da 100 kg classe AB 1 C <b>euro (quarantasette/37)</b>	cad	47,37
Nr. 8991 M1.130.a	Fornitura di estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92, ricaricabile, con manichetta, completo di valvola a volantino e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto: da 18 kg classe B 10 C <b>euro (seicentonovantasei/01)</b>	cad	696,01
Nr. 8992 M1.130.b	idem c.s. ...supporto: da 27 kg classe B 8 C <b>euro (ottocentosei/64)</b>	cad	806,64
Nr. 8993 M1.130.c	idem c.s. ...supporto: da 54 kg classe B 6 C <b>euro (millequattrocentosettantacinque/28)</b>	cad	1'475,28
Nr. 8994 M1.131.a	Nolo di estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92, ricaricabile, con manichetta, completo di valvola a volantino e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto: da 18 kg classe B 10 C <b>euro (cinquantacinque/69)</b>	cad/30g	55,69
Nr. 8995 M1.131.b	idem c.s. ...supporto: da 27 kg classe B 8 C <b>euro (sessantaquattro/54)</b>	cad/30g	64,54
Nr. 8996 M1.131.c	idem c.s. ...supporto: da 54 kg classe B 6 C <b>euro (centodiciotto/04)</b>	cad/30g	118,04
Nr. 8997 M1.132.a	Fornitura di cassetta da esterno per idranti, in lameria verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a 630 x 450 x 200 mm per UNI 45 e 655 x 450 x 200 mm per UNI 70, completa di manichetta in nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato, rubinetto idrante in ottone UNI 5705, lancia in ottone e rame con ugello fisso: UNI 45, manichetta da 15 m <b>euro (centotrentaotto/53)</b>	cad	138,53
Nr. 8998 M1.132.b	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 20 m <b>euro (centocinquantadue/91)</b>	cad	152,91
Nr. 8999 M1.132.c	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 25 m <b>euro (centosettantatre/00)</b>	cad	173,00
Nr. 9000 M1.132.d	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 30 m <b>euro (centonovanta/22)</b>	cad	190,22
Nr. 9001 M1.132.e	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 20 m <b>euro (duecentoventidue/11)</b>	cad	222,11
Nr. 9002 M1.132.f	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 25 m <b>euro (duecentosessantaquattro/17)</b>	cad	264,17
Nr. 9003 M1.132.g	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 30 m <b>euro (duecentoottantaquattro/09)</b>	cad	284,09
Nr. 9004 M1.133.a	Nolo di cassetta da esterno per idranti, in lameria verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a 630 x 450 x 200 mm per UNI 45 e 655 x 450 x 200 mm per UNI 70, completa di manichetta in nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato, rubinetto idrante in ottone UNI 5705, lancia in ottone e rame con ugello fisso: UNI 45, manichetta da 15 m <b>euro (quattro/88)</b>	cad/30g	4,88
Nr. 9005 M1.133.b	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 20 m <b>euro (cinque/16)</b>	cad/30g	5,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 9006 M1.133.c	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 25 m <b>euro (cinque/57)</b>	cad/30g	5,57
Nr. 9007 M1.133.d	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 30 m <b>euro (cinque/91)</b>	cad/30g	5,91
Nr. 9008 M1.133.e	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 20 m <b>euro (sei/56)</b>	cad/30g	6,56
Nr. 9009 M1.133.f	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 25 m <b>euro (sette/39)</b>	cad/30g	7,39
Nr. 9010 M1.133.g	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 30 m <b>euro (sette/79)</b>	cad/30g	7,79
Nr. 9011 M1.134.a	Fornitura di cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a 565 x 360 x 150 mm per UNI 45 e 660 x 450 x 230 mm per UNI 70, completa di manichetta in nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato, rubinetto idrante in ottone UNI 5705, lancia in ottone e rame con ugello fisso: UNI 45, manichetta da 15 m <b>euro (centoquarantaotto/85)</b>	cad	148,85
Nr. 9012 M1.134.b	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 20 m <b>euro (centosessantadue/77)</b>	cad	162,77
Nr. 9013 M1.134.c	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 25 m <b>euro (centoottantadue/15)</b>	cad	182,15
Nr. 9014 M1.134.d	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 30 m <b>euro (centonovantaotto/77)</b>	cad	198,77
Nr. 9015 M1.134.e	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 20 m <b>euro (duecentoventinove/53)</b>	cad	229,53
Nr. 9016 M1.134.f	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 25 m <b>euro (duecentosettanta/12)</b>	cad	270,12
Nr. 9017 M1.134.g	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 30 m <b>euro (duecentoottantanove/33)</b>	cad	289,33
Nr. 9018 M1.135.a	Nolo di cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a 565 x 360 x 150 mm per UNI 45 e 660 x 450 x 230 mm per UNI 70, completa di manichetta in nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato, rubinetto idrante in ottone UNI 5705, lancia in ottone e rame con ugello fisso: UNI 45, manichetta da 15 m <b>euro (sei/20)</b>	cad/30g	6,20
Nr. 9019 M1.135.b	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 20 m <b>euro (sei/48)</b>	cad/30g	6,48
Nr. 9020 M1.135.c	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 25 m <b>euro (sei/85)</b>	cad/30g	6,85
Nr. 9021 M1.135.d	idem c.s. ...fisso: UNI 45, manichetta da 30 m <b>euro (sette/19)</b>	cad/30g	7,19
Nr. 9022 M1.135.e	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 20 m <b>euro (sette/81)</b>	cad/30g	7,81
Nr. 9023 M1.135.f	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 25 m <b>euro (otto/62)</b>	cad/30g	8,62
Nr. 9024 M1.135.g	idem c.s. ...fisso: UNI 70, manichetta da 30 m <b>euro (nove/01)</b>	cad/30g	9,01
Nr. 9025 M1.136.a	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: imbracatura con attacco dorsale <b>euro (tre/21)</b>	cad/30g	3,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9026 M1.136.b	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: imbracatura con attacco dorsale e sternale <b>euro (quattro/59)</b>	cad/30g	4,59
Nr. 9027 M1.136.c	idem c.s. ...imbracatura con cintura di posizionamento e attacco dorsale e sternale <b>euro (otto/91)</b>	cad/30g	8,91
Nr. 9028 M1.136.d	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: imbracatura di sicurezza a norma UNI EN 361 e 358 ad alta resistenza <b>euro (undici/19)</b>	cad/30g	11,19
Nr. 9029 M1.136.e	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: cintura a vite e corda di collegamento con connettore inox a pinza <b>euro (quattro/05)</b>	cad/30g	4,05
Nr. 9030 M1.136.f	idem c.s. ...a vite con schienalino e corda di collegamento con connettore <b>euro (cinque/59)</b>	cad/30g	5,59
Nr. 9031 M1.136.g	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: sistema di imbracatura con struttura integrale in acciaio tubolare <b>euro (ventiuno/87)</b>	cad/30g	21,87
Nr. 9032 M1.136.h	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: assorbitore di energia UNI EN 355 con fune in nylon <b>euro (quattro/86)</b>	cad/30g	4,86
Nr. 9033 M1.136.i	idem c.s. ...con fune e moschettone per sistemi ad attacco dorsale <b>euro (sei/78)</b>	cad/30g	6,78
Nr. 9034 M1.137.a	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere: in PEHD peso circa 330 g e bardatura in pvc <b>euro (zero/33)</b>	cad/30g	0,33
Nr. 9035 M1.137.b	idem c.s. ...in PEHD dielettrico peso pari a 370 g e bardatura tessile <b>euro (zero/50)</b>	cad/30g	0,50
Nr. 9036 M1.137.c	idem c.s. ...in PEHD con cuffie in ABS e tampone in poliuretano peso 600 g <b>euro (uno/65)</b>	cad/30g	1,65
Nr. 9037 M1.138.a	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni, conformi alle norme EN 166: visiera per elmetto con attacchi universali <b>euro (uno/21)</b>	cad/30g	1,21
Nr. 9038 M1.138.b	idem c.s. ...166: visiera in policarbonato, avvolgente, classe ottica 1, per elmetto <b>euro (uno/86)</b>	cad/30g	1,86
Nr. 9039 M1.138.c	idem c.s. ...166: visiera in policarbonato attacco ad elastico <b>euro (zero/39)</b>	cad/30g	0,39
Nr. 9040 M1.138.d	idem c.s. ...166: visiera in policarbonato ribaltabile avvolgente lunga con caschetto <b>euro (zero/86)</b>	cad/30g	0,86
Nr. 9041 M1.138.e	idem c.s. ...166: visiera a caschetto in policarbonato rinforzata avvolgente lunga <b>euro (uno/19)</b>	cad/30g	1,19
Nr. 9042 M1.139.a	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraccigliari: occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 170-166 classe ottica 1 <b>euro (zero/76)</b>	cad/30g	0,76
Nr. 9043 M1.139.b	idem c.s. ...e sopraccigliari: occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 172-166 classe ottica 1 <b>euro (zero/96)</b>	cad/30g	0,96
Nr. 9044 M1.139.c	idem c.s. ...e sopraccigliari: occhiali antiappannanti, astine regolabili, EN 166 classe ottica 1 <b>euro (zero/96)</b>	cad/30g	0,96
Nr. 9045 M1.139.d	idem c.s. ...e sopraccigliari: montatura in polimero, a norma EN 170-166, classe ottica 1 <b>euro (zero/89)</b>	cad/30g	0,89
Nr. 9046	idem c.s. ...e sopraccigliari: montatura in polimero, a norma EN 169-166, classe ottica 1		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
M1.139.e	<b>euro (uno/12)</b>	cad/30g	1,12
Nr. 9047 M1.139.f	idem c.s. ...e sopraccigliari: montatura in polimero, a norma EN 172-166, classe ottica 1 <b>euro (uno/12)</b>	cad/30g	1,12
Nr. 9048 M1.139.g	idem c.s. ...e sopraccigliari: panoramico monopezzo, a norma EN 166, classe ottica 1 <b>euro (zero/64)</b>	cad/30g	0,64
Nr. 9049 M1.139.h	idem c.s. ...e sopraccigliari: mascherina montatura in vinile, areazione a valvole, antiappannante <b>euro (zero/45)</b>	cad/30g	0,45
Nr. 9050 M1.139.i	idem c.s. ...e sopraccigliari: mascherina morbida a norma EN 166, classe ottica 1 <b>euro (zero/22)</b>	cad/30g	0,22
Nr. 9051 M1.139.j	idem c.s. ...e sopraccigliari: mascherina morbida ventilata a norma EN 166, classe ottica 1 <b>euro (zero/67)</b>	cad/30g	0,67
Nr. 9052 M1.139.k	idem c.s. ...e sopraccigliari: schermo per saldatori a norma EN 175 con vetrino DIN 11 EN 169 <b>euro (zero/52)</b>	cad/30g	0,52
Nr. 9053 M1.139.l	idem c.s. ...e sopraccigliari: maschera per saldatori a norma EN 175 con vetrino DIN 11 EN 169 <b>euro (uno/02)</b>	cad/30g	1,02
Nr. 9054 M1.139.m	idem c.s. ...e sopraccigliari: occhiali per saldatori a norma EN 166 con lenti minerali rotonde <b>euro (zero/76)</b>	cad/30g	0,76
Nr. 9055 M1.139.n	idem c.s. ...e sopraccigliari: occhiali per molatori a norma EN 166 con lenti in acetato rotonde <b>euro (zero/26)</b>	cad/30g	0,26
Nr. 9056 M1.140.a	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997, costruiti secondo norma UNI EN 352: inserti auricolari monouso stampati, SNR 27 db, valutati a coppia <b>euro (zero/06)</b>	cad/30g	0,06
Nr. 9057 M1.140.b	idem c.s. ...inserti auricolari poliuretanicici ipoallergici, SNR 33 db, valutati a coppia <b>euro (zero/07)</b>	cad/30g	0,07
Nr. 9058 M1.140.c	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997, costruiti secondo norma UNI EN 352: inserti con cordoncino con tappi modellabili ipoallergici, SNR 33 db, valutati a coppia <b>euro (zero/14)</b>	cad/30g	0,14
Nr. 9059 M1.140.d	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997, costruiti secondo norma UNI EN 352: cuffia peso 180 g, SNR 27 db <b>euro (tre/14)</b>	cad/30g	3,14
Nr. 9060 M1.140.e	idem c.s. ...EN 352: cuffia ad alto potere isolante, peso 250 g, SNR 30 db <b>euro (quattro/92)</b>	cad/30g	4,92
Nr. 9061 M1.140.f	idem c.s. ...EN 352: archetto auricolare a tamponi <b>euro (uno/65)</b>	cad/30g	1,65
Nr. 9062 M1.141.a	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringinaso e bardatura nucale: facciale filtrante per polveri o particelle non nocive <b>euro (zero/23)</b>	cad/30g	0,23
Nr. 9063 M1.141.b	idem c.s. ...nucale: facciale filtrante per polveri solide anche nocive, classe FFP1 <b>euro (zero/62)</b>	cad/30g	0,62
Nr. 9064 M1.141.c	idem c.s. ...nucale: facciale filtrante per polveri solide anche nocive, classe FFP2S <b>euro (zero/89)</b>	cad/30g	0,89
Nr. 9065 M1.141.d	idem c.s. ...nucale: facciale filtrante per polveri solide, classe FFP2S, con valvola <b>euro (uno/27)</b>	cad/30g	1,27
Nr. 9066 M1.141.e	idem c.s. ...nucale: facciale filtrante per polveri solide, classe FFP2SL, con valvola <b>euro (quattro/50)</b>	cad/30g	4,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9067 M1.141.f	idem c.s. ...nucale: facciale filtrante per polveri solide, classe FFP3SL, con valvola <b>euro (quattro/81)</b>	cad/30g	4,81
Nr. 9068 M1.141.g	idem c.s. ...nucale: facciale filtrante, classe FFP1, con valvola con filtro antidore <b>euro (uno/32)</b>	cad/30g	1,32
Nr. 9069 M1.141.h	idem c.s. ...nucale: facciale filtrante, classe FFP2, con filtro per ozono da saldatura <b>euro (tre/91)</b>	cad/30g	3,91
Nr. 9070 M1.142.a	Semimaschera antigas completa, a norma UNI EN 140, dotata di raccordo per filtri con camera compensatrice, dispositivo bardatura a tiranti: attacco filtri a baionetta, peso 110 g <b>euro (uno/75)</b>	cad/30g	1,75
Nr. 9071 M1.142.b	idem c.s. ...a tiranti: facciale avvolgente, attacco filtri a baionetta, peso 210 g <b>euro (tre/58)</b>	cad/30g	3,58
Nr. 9072 M1.142.c	idem c.s. ...a tiranti: monofiltro con attacco a baionetta peso 80 g <b>euro (zero/92)</b>	cad/30g	0,92
Nr. 9073 M1.143.a	Maschera antigas completa, a norma UNI EN 136, dotata di raccordo filettato per filtri e/o di raccordo per apparecchi di alimentazione di aria, schermo in policarbonato o polimetacrilato per un campo visivo non inferiore al 70%, con camera compensatrice, dispositivo acustico e bardatura elastica: in gomma policloroprenica resistente agli urti, classe I <b>euro (tre/28)</b>	cad/30g	3,28
Nr. 9074 M1.143.b	idem c.s. ...in gomma siliconica resistente agli urti, classe II <b>euro (sei/80)</b>	cad/30g	6,80
Nr. 9075 M1.144.a	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 475/92: per gas e vapori con punto di ebollizione > 65 °C, tipo A2, classe 2 <b>euro (sei/91)</b>	cad/30g	6,91
Nr. 9076 M1.144.b	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C, tipo A1, classe 1 <b>euro (cinque/96)</b>	cad/30g	5,96
Nr. 9077 M1.144.c	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per gas e vapori inorganici, tipo B1, classe 1 <b>euro (otto/09)</b>	cad/30g	8,09
Nr. 9078 M1.144.d	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per gas e vapori organici e inorganici, tipo A1B1, classe 1 <b>euro (nove/19)</b>	cad/30g	9,19
Nr. 9079 M1.144.e	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per gas e vapori e acidi, tipo A1E1, classe 1 <b>euro (otto/06)</b>	cad/30g	8,06
Nr. 9080 M1.144.f	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per ammoniaca e derivati, tipo K2, classe 2 <b>euro (nove/19)</b>	cad/30g	9,19
Nr. 9081 M1.144.g	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: combinato, tipo A1B1E1K1, classe 1 <b>euro (nove/86)</b>	cad/30g	9,86
Nr. 9082 M1.144.h	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per polveri tossiche, tipo P3 <b>euro (cinque/65)</b>	cad/30g	5,65
Nr. 9083 M1.144.i	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per polveri tossiche e gas e vapori organici, tipo A2P3, classe 2 <b>euro (quattordici/56)</b>	cad/30g	14,56
Nr. 9084 M1.144.j	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per polveri tossiche e gas e vapori inorganici, tipo B1P3, classe 1 <b>euro (quindici/19)</b>	cad/30g	15,19
Nr. 9085 M1.144.k	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per polveri tossiche e gas e vapori organici e acidi, tipo A1E1P3, classe 1 <b>euro (tredici/04)</b>	cad/30g	13,04
Nr. 9086 M1.144.l	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: per polveri tossiche e ammoniaca, tipo K2P3, classe 2 <b>euro (quindici/75)</b>	cad/30g	15,75
Nr. 9087 M1.144.m	idem c.s. ...D.Lgs. 475/92: combinato, tipo A1B1E1K1P3, classe 1		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quindici/75)</b>	cad/30g	15,75
Nr. 9088 M1.145.a	Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: monouso in vinile UNI EN 388 e 374 <b>euro (zero/08)</b>	cad	0,08
Nr. 9089 M1.145.b	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: monouso in lattice UNI EN 420, 374-2, 455-1-2 <b>euro (zero/06)</b>	cad	0,06
Nr. 9090 M1.145.c	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: crosta semplice EN 420, 388 <b>euro (uno/72)</b>	cad/30g	1,72
Nr. 9091 M1.145.d	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: crosta rinforzato EN 420, 388 <b>euro (due/13)</b>	cad/30g	2,13
Nr. 9092 M1.145.e	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: crosta e cotone EN 420, 388 <b>euro (uno/28)</b>	cad/30g	1,28
Nr. 9093 M1.145.f	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: crosta da saldatore EN 420, 388, 407 <b>euro (due/53)</b>	cad/30g	2,53
Nr. 9094 M1.145.g	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: fiore bovino EN 420, 388 <b>euro (tre/81)</b>	cad/30g	3,81
Nr. 9095 M1.145.h	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: fiore bovino rinforzato EN 420, 388 <b>euro (quattro/41)</b>	cad/30g	4,41
Nr. 9096 M1.145.i	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: guanti in neoprene EN 420, 388 e 374 <b>euro (due/06)</b>	cad/30g	2,06
Nr. 9097 M1.145.j	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: guanti termostabili EN 420, 388 e 407 <b>euro (nove/85)</b>	cad/30g	9,85
Nr. 9098 M1.145.k	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: guanti in nitrile EN 420, 388 e 374 <b>euro (uno/94)</b>	cad/30g	1,94
Nr. 9099 M1.145.l	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: guanti in pvc EN 420, 388, 374-2 e 3, da 27-35 cm <b>euro (uno/79)</b>	cad/30g	1,79
Nr. 9100 M1.145.m	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: guanti in pvc EN 420, 388, 374-2 e 3, da 40-42 cm <b>euro (due/29)</b>	cad/30g	2,29
Nr. 9101 M1.145.n	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: guanti dielettrici a norma EN 60903, classe 0, 5.000 V <b>euro (dodici/68)</b>	cad/30g	12,68
Nr. 9102 M1.145.o	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: guanti dielettrici a norma EN 60903, classe 3, 30.000 V <b>euro (diciassette/79)</b>	cad/30g	17,79
Nr. 9103 M1.146.a	Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P <b>euro (cinque/07)</b>	cad/30g	5,07
Nr. 9104 M1.146.b	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P e S1 <b>euro (quattro/40)</b>	cad/30g	4,40
Nr. 9105 M1.146.c	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa bassa di sicurezza EN 345 S3 <b>euro (cinque/49)</b>	cad/30g	5,49
Nr. 9106 M1.146.d	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa alta di sicurezza EN 345 S1P <b>euro (sette/87)</b>	cad/30g	7,87
Nr. 9107 M1.146.e	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa alta di sicurezza EN 345 S1P e S1 <b>euro (quattro/95)</b>	cad/30g	4,95
Nr. 9108	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa alta di sicurezza EN 345 S3		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
M1.146.f	<b>euro (sette/00)</b>	cad/30g	7,00
Nr. 9109 M1.146.g	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa bassa di sicurezza EN 347 O2 <b>euro (sei/11)</b>	cad/30g	6,11
Nr. 9110 M1.146.h	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa alta di sicurezza EN 347 O2 <b>euro (sei/52)</b>	cad/30g	6,52
Nr. 9111 M1.146.i	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: stivale di sicurezza EN 345 S5 con capacità antistatica impermeabile <b>euro (tre/04)</b>	cad/30g	3,04
Nr. 9112 M1.146.j	Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: stivale a tronchetto in gomma <b>euro (due/33)</b>	cad/30g	2,33
Nr. 9113 M1.146.k	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: stivale a tronchetto in pvc <b>euro (uno/20)</b>	cad/30g	1,20
Nr. 9114 M1.146.l	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: stivale a ginocchio in gomma <b>euro (due/67)</b>	cad/30g	2,67
Nr. 9115 M1.146.m	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: stivale a ginocchio in pvc <b>euro (uno/40)</b>	cad/30g	1,40
Nr. 9116 M1.146.n	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: stivale a tutta coscia in pvc <b>euro (tre/42)</b>	cad/30g	3,42
Nr. 9117 M1.146.o	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa bassa anticalore EN 345 S3 HRO <b>euro (sei/83)</b>	cad/30g	6,83
Nr. 9118 M1.146.p	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: scarpa alta anticalore EN 345 SB-E HRO <b>euro (cinque/65)</b>	cad/30g	5,65
Nr. 9119 M1.146.q	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: ghette in cuoio anticalore per saldatori <b>euro (uno/29)</b>	cad/30g	1,29
Nr. 9120 M1.147.a	Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: grembiule in pelle crostata EN 471 <b>euro (uno/40)</b>	cad/30g	1,40
Nr. 9121 M1.147.b	idem c.s. ...10/1997: grembiule in pvc/pol/pvc <b>euro (zero/53)</b>	cad/30g	0,53
Nr. 9122 M1.147.c	idem c.s. ...10/1997: grembiule metallico EN 412 <b>euro (diciannove/14)</b>	cad/30g	19,14
Nr. 9123 M1.147.d	idem c.s. ...10/1997: grembiule in poliuretano EN 467 <b>euro (quattro/30)</b>	cad/30g	4,30
Nr. 9124 M1.147.e	idem c.s. ...10/1997: grembiule monouso in polietilene <b>euro (zero/13)</b>	cad/30g	0,13
Nr. 9125 M1.148.a	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: bretella in poliestere HI VIS fluorescente EN 340, 471-1-2 <b>euro (uno/30)</b>	cad/30g	1,30
Nr. 9126 M1.148.b	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: gilet in poliestere HI VOS fluorescente EN 340, 471-2-2 <b>euro (tre/31)</b>	cad/30g	3,31
Nr. 9127 M1.148.c	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: casacca in poliestere HI VIS fluorescente EN 340, 471-2-2 <b>euro (due/97)</b>	cad/30g	2,97
Nr. 9128 M1.148.d	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: pantaloni in cotone-poliestere EN 340, 471-2-2 <b>euro (cinque/26)</b>	cad/30g	5,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9129 M1.148.e	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: pantaloni in cotone-poliestere invernale EN 340, 471-2-2 <b>euro (sette/36)</b>	cad/30g	7,36
Nr. 9130 M1.148.f	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: giubetto in cotone-poliestere EN 340, 471-3-2 <b>euro (sei/41)</b>	cad/30g	6,41
Nr. 9131 M1.148.g	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: giubetto in cotone-poliestere invernale EN 340, 471-3-2 <b>euro (otto/38)</b>	cad/30g	8,38
Nr. 9132 M1.148.h	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: tuta intera in cotone-poliestere EN 340, 471-3-2 <b>euro (dieci/09)</b>	cad/30g	10,09
Nr. 9133 M1.148.i	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: salopette in cotone-poliestere EN 340, 471-3-2 <b>euro (sei/91)</b>	cad/30g	6,91
Nr. 9134 M1.149.a	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del D.Lgs. 10/1997: tuta in tyvek monouso con cappuccio EN 468 <b>euro (sette/02)</b>	cad/30g	7,02
Nr. 9135 M1.149.b	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: tuta integrale in cotone con cerniera EN 340 <b>euro (tre/21)</b>	cad/30g	3,21
Nr. 9136 M1.149.c	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: salopette in cotone con bretelle EN 340 <b>euro (due/17)</b>	cad/30g	2,17
Nr. 9137 M1.149.d	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: pantaloni da lavoro in cotone EN 340 <b>euro (uno/87)</b>	cad/30g	1,87
Nr. 9138 M1.149.e	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: giacca da lavoro in cotone EN 340 <b>euro (due/11)</b>	cad/30g	2,11
Nr. 9139 M1.149.f	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: giubbino da lavoro in cotone EN 340 <b>euro (due/08)</b>	cad/30g	2,08
Nr. 9140 M1.149.g	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: cappotto impermeabile EN 340, 343-3-1 <b>euro (uno/07)</b>	cad/30g	1,07
Nr. 9141 M1.149.h	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: completo impermeabile EN 340, 342 <b>euro (quattordici/17)</b>	cad/30g	14,17
Nr. 9142 M1.149.i	idem c.s. ...D.Lgs. 10/1997: tuta intera in cotone ignifugo per saldatori EN 340, 370-1, 531 <b>euro (sette/03)</b>	cad/30g	7,03
Nr. 9143 M1.150.a	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura: con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (trecentoventisette/57)</b>	mq	327,57
Nr. 9144 M1.150.b	idem c.s. ...lamiera grecata: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (tredici/50)</b>	mq	13,50
Nr. 9145 M1.151.a	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura: con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (centocinquanta/90)</b>	mq	150,90
Nr. 9146 M1.151.b	idem c.s. ...lamiera grecata: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (sette/67)</b>	mq	7,67
Nr. 9147 M1.152.a	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura: con struttura in legno: montaggio e nolo per i primi 6 mesi <b>euro (centosessantatre/44)</b>	mq	163,44
Nr. 9148 M1.152.b	idem c.s. ...in legno: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio <b>euro (otto/37)</b>	mq	8,37
Nr. 9149 M1.153.a	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura: con struttura in legno e lamiera grecata: montaggio e nolo per i primi 6 mesi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centotrentaotto/92)</b>	mq	138,92
Nr. 9150 M1.153.b	idem c.s. ...lamiera grecata: nolo per i mesi successivi, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio		
	<b>euro (sette/39)</b>	mq	7,39
Nr. 9151 M1.154.a	Specialità medicinali conformi al DM 388 del15/02/2003 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro: valigetta per cantieri mobili fino a 6 addetti		
	<b>euro (tre/22)</b>	cad/30g	3,22
Nr. 9152 M1.154.b	idem c.s. ...di lavoro: valigetta per cantieri mobili fino a 25 addetti		
	<b>euro (sei/44)</b>	cad/30g	6,44
Nr. 9153 M1.154.c	idem c.s. ...di lavoro: armadietto per cantieri fino a 6 addetti		
	<b>euro (due/08)</b>	cad	2,08
Nr. 9154 N0.001.a	Autocarro ribaltabile: portata 10.000 kg: a caldo		
	<b>euro (ottantauno/48)</b>	ora	81,48
Nr. 9155 N0.001.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore		
	<b>euro (quarantanove/52)</b>	ora	49,52
Nr. 9156 N0.001.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore		
	<b>euro (quattordici/35)</b>	ora	14,35
Nr. 9157 N0.002.a	Autocarro ribaltabile: da 15 mc: a caldo		
	<b>euro (centodiciannove/21)</b>	ora	119,21
Nr. 9158 N0.002.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore		
	<b>euro (sessantasette/54)</b>	ora	67,54
Nr. 9159 N0.002.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore		
	<b>euro (trentadue/37)</b>	ora	32,37
Nr. 9160 N0.003.a	Autocarro ribaltabile: da 18 mc: a caldo		
	<b>euro (centotrentacinque/63)</b>	ora	135,63
Nr. 9161 N0.003.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore		
	<b>euro (settantacinque/23)</b>	ora	75,23
Nr. 9162 N0.003.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore		
	<b>euro (quaranta/06)</b>	ora	40,06
Nr. 9163 N0.004.a	Autocarro a cassone fisso: 4 x 4 con gru: a caldo		
	<b>euro (cinquantaotto/97)</b>	ora	58,97
Nr. 9164 N0.004.b	idem c.s. ...gru: a freddo con operatore		
	<b>euro (quarantasei/18)</b>	ora	46,18
Nr. 9165 N0.004.c	idem c.s. ...gru: a freddo senza operatore		
	<b>euro (undici/01)</b>	ora	11,01
Nr. 9166 N0.005.a	Autocarro a cassone fisso: con gru da 8.500 kg: a caldo		
	<b>euro (ottantasei/09)</b>	ora	86,09
Nr. 9167 N0.005.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore		
	<b>euro (cinquantadue/15)</b>	ora	52,15
Nr. 9168 N0.005.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore		
	<b>euro (sedici/98)</b>	ora	16,98
Nr. 9169 N0.006.a	Autocarro a cassone fisso: portata 2.500 kg: a caldo		
	<b>euro (cinquantadue/50)</b>	ora	52,50
Nr. 9170	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
N0.006.b	<b>euro (trentanove/80)</b>	ora	39,80
Nr. 9171 N0.006.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (quattro/62)</b>	ora	4,62
Nr. 9172 N0.007.a	Autocarro a cassone fisso: portata 4.000 kg: a caldo <b>euro (cinquantasei/17)</b>	ora	56,17
Nr. 9173 N0.007.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (quaranta/88)</b>	ora	40,88
Nr. 9174 N0.007.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (cinque/71)</b>	ora	5,71
Nr. 9175 N0.008.a	Autoarticolato della portata di 25 mc: a caldo <b>euro (centocinquantadue/10)</b>	ora	152,10
Nr. 9176 N0.008.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (ottantasette/53)</b>	ora	87,53
Nr. 9177 N0.008.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (cinquantadue/35)</b>	ora	52,35
Nr. 9178 N0.009.a	Dumper: articolato da 23.000 kg: a caldo <b>euro (centodue/53)</b>	ora	102,53
Nr. 9179 N0.009.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (sessantauno/87)</b>	ora	61,87
Nr. 9180 N0.009.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (ventisei/69)</b>	ora	26,69
Nr. 9181 N0.010.a	Dumper: rigido da 35.000 kg: a caldo <b>euro (centoquarantauno/74)</b>	ora	141,74
Nr. 9182 N0.010.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (settantacinque/81)</b>	ora	75,81
Nr. 9183 N0.010.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (quaranta/63)</b>	ora	40,63
Nr. 9184 N0.011.a	Pala caricatrice gommata: 90 hp, capacità benna 1,2-1,4 mc: a caldo <b>euro (sessantatre/12)</b>	ora	63,12
Nr. 9185 N0.011.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quarantasette/59)</b>	ora	47,59
Nr. 9186 N0.011.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (dodici/43)</b>	ora	12,43
Nr. 9187 N0.012.a	Pala caricatrice gommata: 105 hp, capacità benna 1,4-1,7 mc: a caldo <b>euro (sessantasette/65)</b>	ora	67,65
Nr. 9188 N0.012.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (cinquanta/14)</b>	ora	50,14
Nr. 9189 N0.012.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (quattordici/97)</b>	ora	14,97
Nr. 9190 N0.013.a	Pala caricatrice cingolata: 70 hp, capacità benna 1 mc: a caldo <b>euro (cinquantasette/24)</b>	ora	57,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9191 N0.013.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quarantacinque/50)</b>	ora	45,50
Nr. 9192 N0.013.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (dieci/32)</b>	ora	10,32
Nr. 9193 N0.014.a	Pala caricatrice cingolata: 90 hp, capacità benna 1,2 mc: a caldo <b>euro (sessantatre/80)</b>	ora	63,80
Nr. 9194 N0.014.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quarantanove/07)</b>	ora	49,07
Nr. 9195 N0.014.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (tredici/89)</b>	ora	13,89
Nr. 9196 N0.015.a	Pala caricatrice cingolata: 120 hp, capacità benna 1,5-1,8 mc: a caldo <b>euro (settantacinque/92)</b>	ora	75,92
Nr. 9197 N0.015.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (cinquantaquattro/36)</b>	ora	54,36
Nr. 9198 N0.015.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (diciannove/18)</b>	ora	19,18
Nr. 9199 N0.016.a	Pala caricatrice cingolata: 160 hp, capacità benna 1,9-2,5 mc: a caldo <b>euro (ottantanove/36)</b>	ora	89,36
Nr. 9200 N0.016.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (sessanta/32)</b>	ora	60,32
Nr. 9201 N0.016.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (venticinque/14)</b>	ora	25,14
Nr. 9202 N0.017.a	Minipala gommata o skid loaders: 45 hp: a caldo <b>euro (cinquanta/13)</b>	ora	50,13
Nr. 9203 N0.017.b	idem c.s. ...skid loaders: a freddo con operatore <b>euro (quarantatre/30)</b>	ora	43,30
Nr. 9204 N0.017.c	Minipala gommata o skid loaders: 45 hp: a freddo senza operatore <b>euro (otto/12)</b>	ora	8,12
Nr. 9205 N0.018.a	Minipala gommata o skid loaders: 65 hp: a caldo <b>euro (cinquantaquattro/88)</b>	ora	54,88
Nr. 9206 N0.018.b	idem c.s. ...hp: a freddo con operatore <b>euro (quarantacinque/31)</b>	ora	45,31
Nr. 9207 N0.018.c	idem c.s. ...hp: a freddo senza operatore <b>euro (dieci/13)</b>	ora	10,13
Nr. 9208 N0.019.a	Terna: 80 hp: a caldo <b>euro (cinquantanove/75)</b>	ora	59,75
Nr. 9209 N0.019.b	idem c.s. ...hp: a freddo con operatore <b>euro (quarantasei/32)</b>	ora	46,32
Nr. 9210 N0.019.c	Terna: 80 hp: a freddo senza operatore <b>euro (undici/24)</b>	ora	11,24
Nr. 9211 N0.020.a	Terna: 100 hp: a caldo <b>euro (sessantanove/29)</b>	ora	69,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9212 N0.020.b	idem c.s. ...hp: a freddo con operatore <b>euro (cinquanta/29)</b>	ora	50,29
Nr. 9213 N0.020.c	Terna: 100 hp: a freddo senza operatore <b>euro (quindici/11)</b>	ora	15,11
Nr. 9214 N0.021.a	Motolivellatrice (motorgrader): 100 hp: a caldo <b>euro (sessantauno/09)</b>	ora	61,09
Nr. 9215 N0.021.b	idem c.s. ...hp: a freddo con operatore <b>euro (quarantasei/42)</b>	ora	46,42
Nr. 9216 N0.021.c	idem c.s. ...hp: a freddo senza operatore <b>euro (undici/24)</b>	ora	11,24
Nr. 9217 N0.022.a	Motolivellatrice (motorgrader): 125 hp, peso 11.630 kg: a caldo <b>euro (settantadue/49)</b>	ora	72,49
Nr. 9218 N0.022.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (cinquanta/08)</b>	ora	50,08
Nr. 9219 N0.022.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (quattordici/90)</b>	ora	14,90
Nr. 9220 N0.023.a	Escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, capacità benna 0,9 mc: a caldo <b>euro (cinquantacinque/52)</b>	ora	55,52
Nr. 9221 N0.023.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quarantacinque/41)</b>	ora	45,41
Nr. 9222 N0.023.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (dieci/24)</b>	ora	10,24
Nr. 9223 N0.024.a	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, capacità benna 1,0 mc: a caldo <b>euro (sessantadue/75)</b>	ora	62,75
Nr. 9224 N0.024.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quarantasette/95)</b>	ora	47,95
Nr. 9225 N0.024.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (dodici/77)</b>	ora	12,77
Nr. 9226 N0.025.a	Escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, capacità benna 1,1 mc: a caldo <b>euro (settantauno/83)</b>	ora	71,83
Nr. 9227 N0.025.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (cinquantauno/14)</b>	ora	51,14
Nr. 9228 N0.025.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (quindici/96)</b>	ora	15,96
Nr. 9229 N0.026.a	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, capacità benna 1,4 mc: a caldo <b>euro (settantanove/37)</b>	ora	79,37
Nr. 9230 N0.026.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (cinquantauno/51)</b>	ora	51,51
Nr. 9231 N0.026.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (sedici/33)</b>	ora	16,33
Nr. 9232 N0.027.a	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, capacità benna 2 mc: a caldo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (novanta/78)</b>	ora	90,78
Nr. 9233 N0.027.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore		
	<b>euro (cinquantadue/74)</b>	ora	52,74
Nr. 9234 N0.027.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore		
	<b>euro (diciassette/56)</b>	ora	17,56
Nr. 9235 N0.028.a	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, capacità benna 3 mc: a caldo		
	<b>euro (centoventiuno/04)</b>	ora	121,04
Nr. 9236 N0.028.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore		
	<b>euro (sessantadue/74)</b>	ora	62,74
Nr. 9237 N0.028.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore		
	<b>euro (ventisette/56)</b>	ora	27,56
Nr. 9238 N0.029.a	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con martello demolitore da 500 kg: a caldo		
	<b>euro (settantacinque/46)</b>	ora	75,46
Nr. 9239 N0.029.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore		
	<b>euro (cinquantanove/92)</b>	ora	59,92
Nr. 9240 N0.029.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore		
	<b>euro (ventiquattro/74)</b>	ora	24,74
Nr. 9241 N0.030.a	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, con martello demolitore da 1.100 kg: a caldo		
	<b>euro (centodue/89)</b>	ora	102,89
Nr. 9242 N0.030.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore		
	<b>euro (settantatre/41)</b>	ora	73,41
Nr. 9243 N0.030.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore		
	<b>euro (trentaotto/23)</b>	ora	38,23
Nr. 9244 N0.031.a	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con martello demolitore da 1.500 kg: a caldo		
	<b>euro (centodiciassette/16)</b>	ora	117,16
Nr. 9245 N0.031.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore		
	<b>euro (settantasei/93)</b>	ora	76,93
Nr. 9246 N0.031.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore		
	<b>euro (quarantauno/75)</b>	ora	41,75
Nr. 9247 N0.032.a	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, con martello demolitore da 2.000 kg: a caldo		
	<b>euro (centosessantacinque/78)</b>	ora	165,78
Nr. 9248 N0.032.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore		
	<b>euro (centocinque/05)</b>	ora	105,05
Nr. 9249 N0.032.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore		
	<b>euro (sessantanove/87)</b>	ora	69,87
Nr. 9250 N0.033.a	Escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capacità benna 0,7 mc: a caldo		
	<b>euro (sessanta/60)</b>	ora	60,60
Nr. 9251 N0.033.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore		
	<b>euro (cinquanta/46)</b>	ora	50,46
Nr. 9252 N0.033.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore		
	<b>euro (quindici/28)</b>	ora	15,28
Nr. 9253	Escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capacità benna 1 mc: a caldo		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
N0.034.a	<b>euro (settantadue/89)</b>	ora	72,89
Nr. 9254 N0.034.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (cinquantacinque/39)</b>	ora	55,39
Nr. 9255 N0.034.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (venti/21)</b>	ora	20,21
Nr. 9256 N0.035.a	Escavatore idraulico gommato da: 50 hp: a caldo <b>euro (quarantasei/70)</b>	ora	46,70
Nr. 9257 N0.035.b	idem c.s. ...gommato da: a freddo con operatore <b>euro (trentanove/16)</b>	ora	39,16
Nr. 9258 N0.035.c	idem c.s. ...gommato da: a freddo senza operatore <b>euro (tre/98)</b>	ora	3,98
Nr. 9259 N0.036.a	Escavatore idraulico gommato da: 65 hp: a caldo <b>euro (quarantaotto/28)</b>	ora	48,28
Nr. 9260 N0.036.b	idem c.s. ...hp: a freddo con operatore <b>euro (trentanove/43)</b>	ora	39,43
Nr. 9261 N0.036.c	idem c.s. ...hp: a freddo senza operatore <b>euro (quattro/25)</b>	ora	4,25
Nr. 9262 N0.037.a	Escavatore idraulico gommato da: 75 hp: a caldo <b>euro (cinquantauno/46)</b>	ora	51,46
Nr. 9263 N0.037.b	idem c.s. ...hp: a freddo con operatore <b>euro (quaranta/16)</b>	ora	40,16
Nr. 9264 N0.037.c	idem c.s. ...hp: a freddo senza operatore <b>euro (quattro/98)</b>	ora	4,98
Nr. 9265 N0.038.a	Escavatore idraulico gommato da: 90 hp, con benna da 1,2 mc: a caldo <b>euro (cinquantacinque/70)</b>	ora	55,70
Nr. 9266 N0.038.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quaranta/62)</b>	ora	40,62
Nr. 9267 N0.038.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (cinque/44)</b>	ora	5,44
Nr. 9268 N0.039.a	Perforatrice: micropali diametro 130 mm: a caldo <b>euro (novanta/42)</b>	ora	90,42
Nr. 9269 N0.039.b	idem c.s. ...mm: a freddo con operatore <b>euro (cinquantatre/31)</b>	ora	53,31
Nr. 9270 N0.039.c	idem c.s. ...mm: a freddo senza operatore <b>euro (undici/98)</b>	ora	11,98
Nr. 9271 N0.040.a	Perforatrice: micropali diametro 250 mm: a caldo <b>euro (centosei/12)</b>	ora	106,12
Nr. 9272 N0.040.b	idem c.s. ...mm: a freddo con operatore <b>euro (cinquantanove/43)</b>	ora	59,43
Nr. 9273 N0.040.c	idem c.s. ...mm: a freddo senza operatore <b>euro (diciotto/10)</b>	ora	18,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 9274 N0.041.a	Sonda cingolata da: 5.000 kg: a caldo <b>euro (novantaquattro/85)</b>	ora	94,85
Nr. 9275 N0.041.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (cinquantacinque/44)</b>	ora	55,44
Nr. 9276 N0.041.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (quattordici/11)</b>	ora	14,11
Nr. 9277 N0.042.a	Sonda cingolata da: 15.000 kg: a caldo <b>euro (centodieci/42)</b>	ora	110,42
Nr. 9278 N0.042.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (sessanta/86)</b>	ora	60,86
Nr. 9279 N0.042.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (diciannove/53)</b>	ora	19,53
Nr. 9280 N0.043.a	Rotary (trivella): idraulico da 10.000 kgm: a caldo <b>euro (centoquattro/48)</b>	ora	104,48
Nr. 9281 N0.043.b	idem c.s. ...kgm: a freddo con operatore <b>euro (settantatre/67)</b>	ora	73,67
Nr. 9282 N0.043.c	idem c.s. ...kgm: a freddo senza operatore <b>euro (trentaotto/49)</b>	ora	38,49
Nr. 9283 N0.044.a	Rotary (trivella): idraulico da 16.000 kgm: a caldo <b>euro (centodiciotto/83)</b>	ora	118,83
Nr. 9284 N0.044.b	idem c.s. ...kgm: a freddo con operatore <b>euro (ottantadue/30)</b>	ora	82,30
Nr. 9285 N0.044.c	idem c.s. ...kgm: a freddo senza operatore <b>euro (quarantasette/12)</b>	ora	47,12
Nr. 9286 N0.045.a	Autobetoniera da: 9 mc resi: a caldo <b>euro (ottantanove/33)</b>	ora	89,33
Nr. 9287 N0.045.b	idem c.s. ...resi: a freddo con operatore <b>euro (quarantaotto/09)</b>	ora	48,09
Nr. 9288 N0.045.c	idem c.s. ...resi: a freddo senza operatore <b>euro (dodici/92)</b>	ora	12,92
Nr. 9289 N0.046.a	Betoniera ad azionamento elettrico, funzionante, escluso manovratore: capacità 250 l <b>euro (uno/92)</b>	ora	1,92
Nr. 9290 N0.046.b	idem c.s. ...manovratore: capacità 350 l <b>euro (due/06)</b>	ora	2,06
Nr. 9291 N0.046.c	idem c.s. ...manovratore: capacità 500 l <b>euro (due/38)</b>	ora	2,38
Nr. 9292 N0.047.a	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 30 mc: a caldo <b>euro (sessantauno/70)</b>	ora	61,70
Nr. 9293 N0.047.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quarantaquattro/71)</b>	ora	44,71
Nr. 9294 N0.047.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (nove/53)</b>	ora	9,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9295 N0.048.a	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 60 mc: a caldo <b>euro (settantasei/74)</b>	ora	76,74
Nr. 9296 N0.048.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (quarantasette/81)</b>	ora	47,81
Nr. 9297 N0.048.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (dodici/63)</b>	ora	12,63
Nr. 9298 N0.049.a	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 80 mc: a caldo <b>euro (centoundici/88)</b>	ora	111,88
Nr. 9299 N0.049.b	idem c.s. ...mc: a freddo con operatore <b>euro (cinquantatre/80)</b>	ora	53,80
Nr. 9300 N0.049.c	idem c.s. ...mc: a freddo senza operatore <b>euro (diciotto/63)</b>	ora	18,63
Nr. 9301 N0.050.a	Ponteggio completo, sistema a telaio, compresi telai, correnti, diagonali, tavolati metallici, tavole fermapiede, chiusure di testate, ancoraggi in ragione di uno ogni 22 mq circa e mantovane parasassi installate ogni 14 m di altezza. Valutato a mq di proiezione prospettica di facciata per ogni mese di noleggio: per noleggio di un mese <b>euro (due/61)</b>	mq	2,61
Nr. 9302 N0.050.b	idem c.s. ...per noleggio fino a quattro mesi <b>euro (uno/98)</b>	mq	1,98
Nr. 9303 N0.050.c	idem c.s. ...per noleggio superiore a quattro mesi <b>euro (uno/54)</b>	mq	1,54
Nr. 9304 N0.051.a	Ponteggio completo, sistema tubo-giunto, compresi tavolati metallici, tavole fermapiede, chiusure di testate, ancoraggi in ragione di uno ogni 22 mq circa e mantovane parasassi installate ogni 14 m di altezza. Valutato a mq di proiezione prospettica di facciata per ogni mese di noleggio, secondo le seguenti tipologie di utilizzo considerate: per realizzazioni di limitata difficoltà (facciate normali, ecc.) con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto <b>euro (due/46)</b>	mq	2,46
Nr. 9305 N0.051.b	idem c.s. ...realizzazioni di media difficoltà (piazzole di carico, ecc.) con un utilizzo di 2,2 giunti/mq e di 1,5 m di tubo per giunto <b>euro (due/55)</b>	mq	2,55
Nr. 9306 N0.051.c	idem c.s. ...realizzazioni di elevata difficoltà (lavori di restauro, centine, ecc.) con un utilizzo di 3,5 giunti/mq e di 1,1 m di tubo per giunto <b>euro (due/92)</b>	mq	2,92
Nr. 9307 N0.052	"Ponteggio multidirezionale completo, composto da elementi tubolari zincati a caldo con montanti provvisti ad intervalli di 50 cm, di collegamenti ortogonali ad otto vie ad incastro rapido con possibilità di realizzazione campate di 0,77 m, 1 m, 1,8 m, 2,5 m; compresi tavolati metallici, tavole fermapiede, chiusure di testate, ancoraggi in ragione di uno ogni 22 mq circa e mantovane parasassi installate ogni 14 m di altezza. Valutato a mq di proiezione prospettica di facciata per ogni mese di noleggio" <b>euro (due/07)</b>	mq	2,07
Nr. 9308 N0.053	"Scale per ponteggi da cantiere, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti. Per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; valutata a m di altezza per ogni mese di noleggio" <b>euro (trentacinque/95)</b>	m	35,95
Nr. 9309 N0.054	Elemento di ponteggio, sistema tubo-giunto, per la realizzazione di speroni di contenimento di strutture pericolanti, con utilizzo di 11 giunti/mq e 1,1 m di tubo per giunto. Valutato a mq di proiezione prospettica per ogni mese di noleggio <b>euro (quattro/64)</b>	mq	4,64
Nr. 9310 N0.055.a	Piattaforma aerea a compasso: altezza 15 m: a caldo <b>euro (quarantaotto/85)</b>	ora	48,85
Nr. 9311 N0.055.b	Piattaforma aerea a compasso: a freddo con operatore <b>euro (quarantauno/60)</b>	ora	41,60
Nr. 9312 N0.055.c	idem c.s. ...a freddo senza operatore <b>euro (sei/42)</b>	ora	6,42
Nr. 9313 N0.056.a	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 18 m: a caldo <b>euro (cinquantasette/92)</b>	ora	57,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9314 N0.056.b	idem c.s. ...m: a freddo con operatore <b>euro (quarantaotto/58)</b>	ora	48,58
Nr. 9315 N0.056.c	idem c.s. ...m: a freddo senza operatore <b>euro (tredici/40)</b>	ora	13,40
Nr. 9316 N0.057.a	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 28 m: a caldo <b>euro (sessantaotto/41)</b>	ora	68,41
Nr. 9317 N0.057.b	idem c.s. ...m: a freddo con operatore <b>euro (cinquantatre/10)</b>	ora	53,10
Nr. 9318 N0.057.c	idem c.s. ...m: a freddo senza operatore <b>euro (diciassette/92)</b>	ora	17,92
Nr. 9319 N0.058.a	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m: a caldo <b>euro (sessantacinque/74)</b>	ora	65,74
Nr. 9320 N0.058.b	idem c.s. ...m: a freddo con operatore <b>euro (quarantaquattro/26)</b>	ora	44,26
Nr. 9321 N0.058.c	idem c.s. ...m: a freddo senza operatore <b>euro (nove/08)</b>	ora	9,08
Nr. 9322 N0.059.a	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 56 m: a caldo <b>euro (novantasette/48)</b>	ora	97,48
Nr. 9323 N0.059.b	idem c.s. ...m: a freddo con operatore <b>euro (cinquantasei/74)</b>	ora	56,74
Nr. 9324 N0.059.c	idem c.s. ...m: a freddo senza operatore <b>euro (ventiuno/56)</b>	ora	21,56
Nr. 9325 N0.060.a	Autogrù da: 20.000 kg: a caldo <b>euro (sessantasei/42)</b>	ora	66,42
Nr. 9326 N0.060.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (cinquanta/27)</b>	ora	50,27
Nr. 9327 N0.060.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (quindici/09)</b>	ora	15,09
Nr. 9328 N0.061.a	Autogrù da: 25.000 kg: a caldo <b>euro (sessantanove/65)</b>	ora	69,65
Nr. 9329 N0.061.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (cinquanta/47)</b>	ora	50,47
Nr. 9330 N0.061.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (quindici/29)</b>	ora	15,29
Nr. 9331 N0.062.a	Autogrù da: 30.000 kg: a caldo <b>euro (settantacinque/35)</b>	ora	75,35
Nr. 9332 N0.062.b	idem c.s. ...kg: a freddo con operatore <b>euro (cinquantauno/95)</b>	ora	51,95
Nr. 9333 N0.062.c	idem c.s. ...kg: a freddo senza operatore <b>euro (sedici/77)</b>	ora	16,77
Nr. 9334 N0.063.a	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.200 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisorie (binari, ballast, ecc.): a caldo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quarantaotto/77)</b>	ora	48,77
Nr. 9335 N0.063.b	idem c.s. ...ecc.): a freddo con operatore		
	<b>euro (quarantauno/75)</b>	ora	41,75
Nr. 9336 N0.063.c	idem c.s. ...ecc.): a freddo senza operatore		
	<b>euro (sei/58)</b>	ora	6,58
Nr. 9337 N0.064.a	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.400 kg, altezza 37 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a caldo		
	<b>euro (quarantaotto/86)</b>	ora	48,86
Nr. 9338 N0.064.b	idem c.s. ...ecc.): a freddo con operatore		
	<b>euro (quarantadue/33)</b>	ora	42,33
Nr. 9339 N0.064.c	idem c.s. ...ecc.): a freddo senza operatore		
	<b>euro (sette/15)</b>	ora	7,15
Nr. 9340 N0.065.a	Gru a torre: sbraccio 42 m, portata 2.600 kg, altezza 43 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a caldo		
	<b>euro (sessantasette/39)</b>	ora	67,39
Nr. 9341 N0.065.b	idem c.s. ...ecc.): a freddo con operatore		
	<b>euro (quarantasei/03)</b>	ora	46,03
Nr. 9342 N0.065.c	idem c.s. ...ecc.): a freddo senza operatore		
	<b>euro (dieci/85)</b>	ora	10,85
Nr. 9343 N0.066.a	Finitrice: larghezza 8 m: a caldo		
	<b>euro (centoventisette/25)</b>	ora	127,25
Nr. 9344 N0.066.b	idem c.s. ...m: a freddo con operatore		
	<b>euro (settantasette/70)</b>	ora	77,70
Nr. 9345 N0.066.c	idem c.s. ...m: a freddo senza operatore		
	<b>euro (quarantadue/52)</b>	ora	42,52
Nr. 9346 N0.067.a	Finitrice: larghezza 4,5 m: a caldo		
	<b>euro (centocinque/93)</b>	ora	105,93
Nr. 9347 N0.067.b	idem c.s. ...m: a freddo con operatore		
	<b>euro (sessantacinque/86)</b>	ora	65,86
Nr. 9348 N0.067.c	idem c.s. ...m: a freddo senza operatore		
	<b>euro (trenta/68)</b>	ora	30,68
Nr. 9349 N0.068.a	Rullo compattatore: vibrante, peso 4.000 kg per asfalto: a caldo		
	<b>euro (cinquantadue/36)</b>	ora	52,36
Nr. 9350 N0.068.b	idem c.s. ...asfalto: a freddo con operatore		
	<b>euro (trentaotto/64)</b>	ora	38,64
Nr. 9351 N0.068.c	idem c.s. ...asfalto: a freddo senza operatore		
	<b>euro (tre/46)</b>	ora	3,46
Nr. 9352 N0.069.a	Rullo compattatore: vibrante, peso 15.000 kg per asfalto: a caldo		
	<b>euro (settantatre/79)</b>	ora	73,79
Nr. 9353 N0.069.b	idem c.s. ...asfalto: a freddo con operatore		
	<b>euro (quarantasei/30)</b>	ora	46,30
Nr. 9354 N0.069.c	idem c.s. ...asfalto: a freddo senza operatore		
	<b>euro (undici/12)</b>	ora	11,12
Nr. 9355	Motocompressore carrellato 7 ate: della potenza di 5.000 l/min a caldo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
N0.070.a	<b>euro (sedici/72)</b>	ora	16,72
Nr. 9356 N0.070.b	idem c.s. ...potenza di 7.500 l/min a caldo <b>euro (venti/88)</b>	ora	20,88
Nr. 9357 N0.070.c	idem c.s. ...potenza di 10.000 l/min a caldo <b>euro (ventisei/94)</b>	ora	26,94
Nr. 9358 N0.071.a	Motosega: a caldo <b>euro (trenta/41)</b>	ora	30,41
Nr. 9359 N0.071.b	idem c.s. ...Motosega: a freddo senza operatore <b>euro (uno/11)</b>	ora	1,11
Nr. 9360 N0.072	Motocoltivatore, motorasaerba, motofalciatrice, motoirroratrice, motoaspiratore e motopompa da 3 a 7 kW, compreso trasporto in loco, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso al tempo effettivo di impiego, a caldo <b>euro (trentaquattro/50)</b>	ora	34,50
Nr. 9361 N0.073	Motocoltivatore, motorasaerba, motofalciatrice, motoirroratrice senza seduta, motoaspiratore e motopompa da 7 a 15 kW, compreso trasporto in loco, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso al tempo effettivo di impiego, a caldo <b>euro (trentaotto/00)</b>	ora	38,00
	Data, 18/12/2012  <b>Il Tecnico</b>		