



# COMUNE DI MANDURIA

(Provincia di Taranto)

**Area Tecnica LL.PP.**

Piazza Giuseppe Garibaldi, 24 Tel.: 099.9702214

P.IVA: 00900930736 C.F.: 80009070733

Sito Istituzionale: [www.comune.manduria.ta.it](http://www.comune.manduria.ta.it)

PEC: [protocollo.manduria@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.manduria@pec.rupar.puglia.it)

## AREA TECNICA LAVORI PUBBLICI

**Progetto “Accordo Quadro per i lavori di manutenzione straordinaria della rete viaria urbana ed extraurbana dell’intero territorio comunale”.**

## TAV. 5 – ELENCO PREZZI

I progettisti:

Dott. Ing. Claudio FERRETTI – Dirigente Area Tecnica

Geom. Michele IUNCO

Geom. Piero MONTALBANO

Geom. Francesco LACARBONARA

MAGGIO 2019

**COMUNE DI MANDURIA**  
Provincia di Taranto

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA RETE VIARIA  
URBANA ED EXTRAURBANA COMUNALE

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MANDURIA

Manduria, 18/05/2019

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>EDILIZIA (SpCap 1)</b> <b>Scavi, rilevati, rinterri, aggettamenti, trasporti, smaltimento, recupero di materiali non pericolosi e bonifica di materiali pericolosi, noleggio containers di accumulo. (Cap 1)</b>		
Nr. 1 E.001.001.a	Scavo a sezione aperta 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 nell'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) <b>euro (otto/10)</b>	mc	8,10
Nr. 2 E.001.001.b	idem c.s. ...cantiere. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili), scavabili con mezzi meccanici <b>euro (nove/95)</b>	mc	9,95
Nr. 3 E.001.001.c	Scavo a sezione aperta 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 nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia <b>euro (sedici/05)</b>	mc	16,05
Nr. 4 E.001.001.d	idem c.s. ...in roccia calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazioni superiori a cm 20, scavabile con mezzi di demolizione meccanica <b>euro (venticinque/20)</b>	mc	25,20
Nr. 5 E.001.001.e	Scavo a sezione aperta 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 nell'ambito del cantiere. in roccia compatta di eccezionale durezza con uso di mine <b>euro (quarantatre/05)</b>	mc	43,05
Nr. 6 E.001.001.f	idem c.s. ...di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica <b>euro (settantatre/50)</b>	mc	73,50
Nr. 7 E.001.002	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglomerati, tufi, calcari e roccia da mina di qualsiasi potenza e consistenza, asciutti, bagnati o melmosi, compresi i trovanti rocciosi, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20 dal fondo; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie, l'estrazione delle materie scavate e la sistemazione delle stesse sui cigli del cavo, ovvero il loro allontanamento provvisorio comunque distante (e successivo riporto in sito) qualora fosse necessario per non intralciare il traffico. Le eventuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. <b>euro (tre/10)</b>	mc	3,10
Nr. 8 E.001.003.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) <b>euro (nove/15)</b>	mc	9,15
Nr. 9 E.001.003.b	idem c.s. ...cantiere. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili) scavabili con mezzi meccanici <b>euro (tredici/95)</b>	mc	13,95
Nr. 10 E.001.003.c	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia <b>euro (ventiquattro/70)</b>	mc	24,70
Nr. 11 E.001.003.d	idem c.s. ...calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazione superiore a 20 cm, scavabile con mezzi di demolizione meccanica <b>euro (quarantauno/25)</b>	mc	41,25
Nr. 12 E.001.003.e	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia compatta di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica <b>euro (novantaquattro/50)</b>	mc	94,50
Nr. 13 E.001.004.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (zero/90)</b>	mc	0,90
Nr. 14 E.001.004.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili) scavabili con mezzi meccanici <b>euro (uno/80)</b>	mc	1,80
Nr. 15 E.001.004.c	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia <b>euro (tre/45)</b>	mc	3,45
Nr. 16 E.001.004.d	idem c.s. ...calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazione superiore a 20 cm, scavabile con mezzi di demolizione meccanica <b>euro (cinque/80)</b>	mc	5,80
Nr. 17 E.001.004.e	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m. in roccia compatta di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica <b>euro (diciannove/35)</b>	mc	19,35
Nr. 18 E.001.005.a	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con piccoli mezzi meccanici, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose, tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo. per profondità fino a 2 m <b>euro (quarantasette/25)</b>	mc	47,25
Nr. 19 E.001.005.b	idem c.s. ...per profondità da 2 m a 4 m <b>euro (novantasette/55)</b>	mc	97,55
Nr. 20 E.001.006	Armatura di parete di scavo a sezione obbligata a cassa chiusa compreso noleggio e sfrido del legname, eventuale suo parziale abbandono entro lo scavo, il montaggio ed il disarmo, chioderia ecc. da eseguire in terreni incoerenti, con approvazione della Direzione Lavori e compensato a metro quadrato di cassaforma eseguita: - per altezza dell'armatura da 0 a 3 m <b>euro (undici/90)</b>	mq	11,90
Nr. 21 E.001.007	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale idoneo per formazione di strato superficiale dei rinterri, esente da ciottoli, radici e materie rocciose in genere, compreso lo spargimento e la configurazione. <b>euro (ventisei/25)</b>	mc	26,25
Nr. 22 E.001.008	Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione esistenti in cantiere, compresa la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli. <b>euro (uno/67)</b>	mc	1,67
Nr. 23 E.001.009	Formazione di colmate o rilevati non destinati a sostenere il corpo stradale con materiali idonei alla compattazione (compresi, in caso di recupero di terre e rocce da scavo, gli oneri per l'attuazione delle pratiche autorizzative e comunicazioni necessarie, per la caratterizzazione chimica e geotecnica dei materiali e la verifica dei valori limite di concentrazione in relazione alla destinazione) o con aggregati riciclati rispondenti alla caratteristiche di cui alla Tab. 4a della norma UNI 11531-1, compresa la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti entro 10 km di distanza dal cantiere, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli, la bagnatura, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30. <b>euro (quattordici/20)</b>	mc	14,20
Nr. 24 E.001.010	Esecuzione di rinterri con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, A3 con coefficiente di uniformità (D60/D10)>7 purché rispondente ai requisiti di cui al punto 4.1.4 della UNI 11531-1, con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4a della UNI 11531-1) provenienti da siti o impianti situati entro un raggio di 10 km dal sito di impiego. Compresa ogni fornitura, il carico, lo scarico ed il trasporto con qualsiasi mezzo, la bagnatura e la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30. <b>euro (ventiquattro/70)</b>	mc	24,70
Nr. 25 E.001.011	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevare entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. <b>euro (tredici/20)</b>	mc	13,20
Nr. 26 E.001.012.a	Aggottamento d'acqua con pompa azionata da motore a scoppio, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione, la guardiania, il trasporto, gli accessori per permettere l'esecuzione del lavoro compiuta a perfetta regola d'arte. aggottamento d'acqua per una resa di 5 mc/ora <b>euro (quattro/65)</b>	mc	4,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 27 E.001.012.b	idem c.s. ...resa di 10 mc/ora <b>euro (tre/37)</b>	mc	3,37
Nr. 28 E.001.013	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, la preparazione del fondo, la sistemazione del materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. <b>euro (trentadue/80)</b>	mc	32,80
Nr. 29 E.001.014	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita a mano. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, la preparazione del fondo, la sistemazione del materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. <b>euro (quarantauno/55)</b>	mc	41,55
Nr. 30 E.001.015.a	Cilindratura meccanica di pietrisco per massiciata del tipo chiuso eseguita con compressore di peso non inferiore a 16000 kg, compreso spargimento del pietrisco e del materiale aggregante (pietrischetto, graniglia o sabbione), innaffiamento e configurazione del piano stradale, esclusa la fornitura del materiale. cilindratura di massiciata superficiale di larghezza fino a m 2 <b>euro (sette/55)</b>	mc	7,55
Nr. 31 E.001.015.b	idem c.s. ...di larghezza oltre m 2 <b>euro (quattro/80)</b>	mc	4,80
Nr. 32 E.001.016.a	Cilindratura meccanica di pietrisco per massiciata del tipo semichiuso eseguita con compressore di peso non inferiore a 16000 kg, compreso spargimento del pietrisco e del materiale aggregante (pietrischetto, graniglia o sabbione), innaffiamento e configurazione del piano stradale, esclusa la fornitura del materiale. cilindratura di massiciata superficiale di larghezza fino a m 2 <b>euro (sette/15)</b>	mc	7,15
Nr. 33 E.001.016.b	idem c.s. ...di larghezza oltre m 2 <b>euro (quattro/20)</b>	mc	4,20
Nr. 34 E.001.017	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, del piano di posa di rilevati o di fondazioni stradali, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30, in modo da raggiungere un valore della densità secca pari al 90% circa della prova AASHO modificata, previa asportazione della cotica erbosa, compresa la fornitura e miscelazione, in qualunque proporzione, di adatti materiali di ricarica, compreso l'innaffiamento e l'essiccamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottimale e le prove di laboratorio. <b>euro (quattro/00)</b>	mc	4,00
Nr. 35 E.001.018	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, di terreni di qualsiasi natura e consistenza portati in rinterro o rilevato, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30, in modo da raggiungere un valore della densità secca pari al 90% circa della prova AASHO modificata, nonché una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione Md non inferiore a 400 kg/cm <sup>2</sup> , compreso l'innaffiamento e l'essiccamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottimale, l'allontanamento a rifiuto del materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi meccanici di costipazione, la frantumazione delle zolle argillose e le prove di laboratorio. <b>euro (uno/11)</b>	mc	1,11
Nr. 36 E.001.019	Configurazione di banchine e scarpate, compreso l'eventuale estirpamento e taglio di erbe e cespugli, il movimento di materiale fino allo spessore medio di cm 10 e il trasporto del materiale di risulta al rifiuto. <b>euro (due/49)</b>	mq	2,49
Nr. 37 E.001.020.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza escluse le materie luride, anche in presenza d'acqua, in canali coperti non rivestiti compresa la configurazione del fondo e delle pareti, paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 50 oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza, eseguito con mezzi meccanici. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 2 <b>euro (sei/07)</b>	mc	6,07
Nr. 38 E.001.020.b	idem c.s. ...distanza, eseguito con mezzi meccanici. espurgo di materiali per profondità da m 2 a 4 <b>euro (cinque/51)</b>	mc	5,51
Nr. 39 E.001.021.a	idem c.s. ...distanza, eseguito a mano. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 2 <b>euro (trentasette/96)</b>	mc	37,96
Nr. 40 E.001.021.b	idem c.s. ...distanza, eseguito a mano. espurgo di materiali per profondità da m 2 a 4 <b>euro (quarantatre/02)</b>	mc	43,02
Nr. 41	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza escluse le materie luride, anche in presenza d'acqua, in canali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.001.022.a	scoperti rivestiti compresa la configurazione del fondo e delle pareti, paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 50 oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza, eseguito con mezzi meccanici. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 2 <b>euro (quattro/85)</b>	mc	4,85
Nr. 42 E.001.022.b	idem c.s. ...da m 2 a 4 <b>euro (cinque/41)</b>	mc	5,41
Nr. 43 E.001.023.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza escluse le materie luride, anche in presenza d'acqua, in canali scoperti rivestiti compresa la configurazione del fondo e delle pareti, paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 50 oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza, eseguito a mano. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 2 <b>euro (trentadue/90)</b>	mc	32,90
Nr. 44 E.001.023.b	idem c.s. ...da m 2 a 4 <b>euro (quarantaquattro/86)</b>	mc	44,86
Nr. 45 E.001.024.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza escluse le materie luride, anche in presenza d'acqua, in vasche, compresa la configurazione del fondo e delle pareti, paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 50 oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza, eseguito con mezzi meccanici. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 2 <b>euro (tredici/35)</b>	mc	13,35
Nr. 46 E.001.024.b	idem c.s. ...distanza, eseguito con mezzi meccanici. espurgo di materiali per profondità da m 2 a 4 <b>euro (quattordici/72)</b>	mc	14,72
Nr. 47 E.001.025.a	idem c.s. ...distanza, eseguito a mano. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 2 <b>euro (cinquantaquattro/55)</b>	mc	54,55
Nr. 48 E.001.025.b	idem c.s. ...distanza, eseguito a mano. espurgo di materiali per profondità da m 2 a 4 <b>euro (sessanta/15)</b>	mc	60,15
Nr. 49 E.001.026.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza escluse le materie luride, anche in presenza d'acqua, in cunicoli e canali coperti praticabili di altezza superiore a m 1.8 e larghezza minima m 0.7, compresa la configurazione del fondo e delle pareti, paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 50 oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza, eseguito a mano. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 4 <b>euro (sessantaotto/74)</b>	mc	68,74
Nr. 50 E.001.026.b	idem c.s. ...da m 4 a 6 <b>euro (ottantadue/74)</b>	mc	82,74
Nr. 51 E.001.027.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza escluso le materie luride, anche in presenza d'acqua, in cunicoli e canali coperti praticabili di altezza da m 1.4 a m 1.8 e larghezza minima m 0.7, compresa la configurazione del fondo e delle pareti, paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 50 oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza, eseguito a mano. espurgo di materiali per profondità da m 0 a 4 <b>euro (settantasette/29)</b>	mc	77,29
Nr. 52 E.001.027.b	idem c.s. ...da m 4 a 6 <b>euro (novantauno/40)</b>	mc	91,40
Nr. 53 E.001.028	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto 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. espurgo con macchina idrodinamica in condotte e tubazioni. <b>euro (cinque/35)</b>	mc	5,35
Nr. 54 E.001.029	Trasporto a spalla e/o con l'uso di calderine di materiale proveniente da scavi, tagli o demolizioni, sino al luogo di carico o di deposito, compreso eventuale tiro in alto e comunque nell'ambito del cantiere per una distanza superiore a m 20 e sino a m 50. <b>euro (cinquantadue/50)</b>	mc	52,50
Nr. 55 E.001.030	Trasporto con carriola di materiale proveniente da scavi, tagli o demolizioni, quando la distanza al luogo degli scavi, demolizioni o tagli è maggiore di 50 metri. Calcolato su una distanza maggiore di 50 m e fino a m 100.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 56 E.001.031	<b>euro (ventinove/40)</b> Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.	mc	29,40
Nr. 57 E.001.032	<b>euro (dodici/50)</b> Maggior onere per il trasporto a discarica dei materiali di risulta per ogni km in più oltre i 10 previsti.	mc	12,50
Nr. 58 E.001.033.a	<b>euro (uno/50)</b> Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla Direzione Lavori risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. macerie edili pulite	mc/km	1,50
Nr. 59 E.001.033.b	<b>euro (due/50)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. macerie edili con impurità fino al 10%	q.li	2,50
Nr. 60 E.001.033.c	<b>euro (due/95)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. macerie edili con impurità fino al 30%	q.li	2,95
Nr. 61 E.001.033.d	<b>euro (cinque/15)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. macerie edili con impurità oltre il 30%	q.li	5,15
Nr. 62 E.001.033.e	<b>euro (dieci/70)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. vetro	q.li	10,70
Nr. 63 E.001.033.f	<b>euro (quattro/20)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. calcestruzzo cementizio armato	q.li	4,20
Nr. 64 E.001.033.g	<b>euro (tre/35)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. rifiuti misti, PVC, guaine, gomma, nylon	q.li	3,35
Nr. 65 E.001.033.h	<b>euro (trentauno/50)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. rifiuti misti, PVC, guaine, gomma, nylon	q.li	31,50
Nr. 66 E.001.033.i	<b>euro (sette/15)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. materiale isolante ingombrante	q.li	7,15
Nr. 67 E.001.033.j	<b>euro (tredici/85)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. cartongesso pulito	q.li	13,85
Nr. 68 E.001.033.k	<b>euro (quattro/80)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. legname di scarto asciutto e pulito	q.li	4,80
Nr. 69 E.001.033.l	<b>euro (nove/65)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. legname di scarto trattato, con vernici o colle	q.li	9,65
Nr. 70 E.001.033.m	<b>euro (due/30)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. rifiuti da pietre o marmi palabili	q.li	2,30
Nr. 71 E.001.033.n	<b>euro (quattro/10)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. rifiuti da pietre o marmi non palabili	q.li	4,10
Nr. 72 E.001.033.o	<b>euro (dieciotto/80)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centr i di recupero	mc	18,80
Nr. 73 E.001.034.a	<b>euro (tre/35)</b> idem c.s. ...classificazione dichiarata. smaltimento degli asfalti	q.li	3,35
Nr. 74 E.001.034.b	<b>euro (quattrocentosettanta/00)</b> Oneri per esecuzione di analisi dei rifiuti. materiale edile inerte in genere	cad	470,00
Nr. 75 E.001.035.a	<b>euro (seicentoottanta/00)</b> Oneri per esecuzione di analisi dei rifiuti. materiali inquinanti	cad	680,00
Nr. 76 E.001.035.b	<b>euro (dieciotto/80)</b> Noleggio Container per accumulo di materiale edile nel cantiere, proveniente da scavi, demolizioni, sfridi, etc. Il costo si intende per la consegna e ritiro dal cantiere entro un raggio di 10 km; per distanze superiori si farà riferimento alle voci di	mc	18,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	trasporto. noleggio al giorno (esclusi i festivi) container da 6,5 ÷ 7,5 mc <b>euro (dieci/50)</b>	mc/ giorno	10,50
Nr. 76 E.001.035.b	idem c.s. ...di trasporto. noleggio al giorno (esclusi i festivi) container da 15 ÷ 37 mc <b>euro (tredici/10)</b>	mc/ giorno	13,10
Nr. 77 E.001.035.c	idem c.s. ...di trasporto. per trasporto container da 6,5 ÷ 7,5 mc <b>euro (settantasei/65)</b>	mc/ viaggio	76,65
Nr. 78 E.001.035.d	idem c.s. ...di trasporto. per trasporto container da 15 mc <b>euro (centoquaranta/70)</b>	mc/ viaggio	140,70
Nr. 79 E.001.036.a	Bonifica e rimozione di copertura realizzata con lastre in cemento-amianto su strutture in ferro a falde o curve, con o senza compartimentazione di zona, realizzata come segue: prelievo del campione in cemento-amianto da più punti per l'esame difrattometrico, in modo da stabilire la concentrazione di fibre d'amianto per la successiva collocazione tra le varie categorie dei rifiuti; preparazione del piano di lavoro e di sicurezza alla ASL di competenza territoriale per l'ottenimento del parere favorevole in ottemperanza a tutte le normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione e miglioramenti, tecniche ed obblighi per la tutela dei lavoratori e degli ambienti di lavoro, trattamento dei rifiuti; smontaggio delle lastre, liberate da viti o chiodi, badando a non provocare nessuna rottura, successivo posizionamento in quota su pallets sigillati a tenuta a cellophane, identificazione con appositi marchi sia di soffittatura che di copertura; eventuale recupero del materassino isolante nei sacchi di polietilene, accatastamento, discesa a terra e successivo smaltimento; discesa a terra dei bancali di cemento-amianto e dislocamento in area delimitata del cantiere pronti per essere smaltiti, tramite trasportatore autorizzato, in discarica dichiarata conforme alle normative vigenti alla ricezione dei rifiuti di classe 2a e categoria B detti "speciali" (nel caso in cui il valore è inferiore a 100 mg/kg); compreso l'onere per il trasporto da e per il cantiere dei materiali di risulta in cemento-amianto, nonché smaltimento del materassino isolante; ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte, escluso l'onere degli eventuali ponteggi occorrenti. bonifica da cemento amianto fino a 25 mq <b>euro (duemilacento/00)</b>	corpo	2'100,00
Nr. 80 E.001.036.b	idem c.s. ...cemento amianto fino a 50 mq <b>euro (duemilaseicentoventicinque/00)</b>	corpo	2'625,00
Nr. 81 E.001.036.c	idem c.s. ...cemento amianto fino a 75 mq <b>euro (tremilacentocinquanta/00)</b>	corpo	3'150,00
Nr. 82 E.001.036.d	idem c.s. ...cemento amianto fino a 500 mq <b>euro (trentasei/70)</b>	mq	36,70
Nr. 83 E.001.036.e	idem c.s. ...cemento amianto oltre 500 mq <b>euro (ventinove/40)</b>	mq	29,40
Nr. 84 E.001.037.a	Incapsulamento (secondo il D.M. 20/08/1999 e s.m.i.) di lastre di cemento-amianto mediante applicazione di malta resino-cementizia incapsulante irrorata con pompa airless a bassa pressione in modo da non provocare la dispersione di fibre nell'ambiente, per uno spessore medio di film secco non inferiore a 600 micron, il tutto compreso degli oneri relativi alle pratiche presso la competente ASL. eseguito all'esterno a vista di tipo "A" <b>euro (trentatre/95)</b>	mq	33,95
Nr. 85 E.001.037.b	idem c.s. ...ASL. eseguito all'interno a vista di tipo "B" <b>euro (trentauno/30)</b>	mq	31,30
<b>Demolizioni e rimozioni (Cap 2)</b>			
Nr. 86 E.002.001	Demolizione totale di fabbricati con struttura portante in cemento armato e solai del tipo latero-cementizio. Effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico sull'automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiere per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni, etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Valutata vuoto per pieno. <b>euro (ventinove/90)</b>	mc	29,90
Nr. 87 E.002.002	Demolizione totale di fabbricati con struttura portante in tufo, pietrame in genere, mattoni pieni e solai di qualsiasi natura. Effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico sull'automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiere per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni, etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Valutata vuoto per pieno.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ventisei/25)</b>	mc	26,25
Nr. 88 E.002.003	Demolizione totale di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta. Valutata vuoto per pieno.		
	<b>euro (trentauno/50)</b>	mc	31,50
Nr. 89 E.002.004.a	Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, etc., in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni, etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. valutata per la cubatura effettiva delle parti demolite, eseguita con l'uso di mezzi meccanici		
	<b>euro (centocinquantesette/00)</b>	mc	157,00
Nr. 90 E.002.004.b	idem c.s. ...demolite, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli utensili elettromeccanici		
	<b>euro (duecentosessantadue/00)</b>	mc	262,00
Nr. 91 E.002.005.a	Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o mista, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri: eseguita con l'uso di piccoli mezzi meccanici		
	<b>euro (sessantacinque/00)</b>	mc	65,00
Nr. 92 E.002.005.b	idem c.s. ...oneri: eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli utensili elettromeccanici		
	<b>euro (centosessantacinque/00)</b>	mc	165,00
Nr. 93 E.002.006.a	Taglio e demolizione a sezione obbligata, secondo le linee prestabilite dalla D.L., di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici. Compreso il taglio dei ferri di armatura anche con l'uso di fiamma ossidrica, la cernita del calcestruzzo e del ferro, le eventuali opere provvisorie, il carico ed eventuale accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. di conglomerati non armati, eseguito a mano o con l'ausilio di piccoli utensili		
	<b>euro (trecentoquindici/00)</b>	mc	315,00
Nr. 94 E.002.006.b	idem c.s. ...di conglomerati armati, eseguito a mano o con l'ausilio di piccoli utensili		
	<b>euro (quattrocentosettantadue/00)</b>	mc	472,00
Nr. 95 E.002.006.c	idem c.s. ...di conglomerati non armati, eseguito con mezzi meccanici		
	<b>euro (duecentodieci/00)</b>	mc	210,00
Nr. 96 E.002.006.d	idem c.s. ...di conglomerati armati, eseguito con mezzi meccanici		
	<b>euro (trecentoquindici/00)</b>	mc	315,00
Nr. 97 E.002.007.a	Taglio e demolizione a sezione obbligata, secondo le linee prestabilite dalla D.L., di muratura di qualsiasi natura, forma e spessore, eseguito a mano o con l'ausilio di qualsiasi mezzo, compreso le eventuali opere provvisorie, il carico e il trasporto nell'ambito del cantiere, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. eseguito in muratura di tufo		
	<b>euro (duecentosessantadue/00)</b>	mc	262,00
Nr. 98 E.002.007.b	idem c.s. ...regola d'arte. eseguito su volte e rampanti di scale		
	<b>euro (trecentoquindici/00)</b>	mc	315,00
Nr. 99 E.002.007.c	idem c.s. ...regola d'arte. eseguito in muratura di mattoni		
	<b>euro (trecentosessantasette/00)</b>	mc	367,00
Nr. 100 E.002.007.e	idem c.s. ...regola d'arte. sovrapprezzo in ambienti interrati ( Percentuale del 30 % )		
	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 101 E.002.008.a	Demolizione di parete divisoria interna in fette di tufo, mattoni forati o pieni, etc., a qualsiasi piano e per altezza fino a m 4,00, eseguita a mano e/o con l'ausilio di piccoli utensili elettrici e meccanici, compreso intonaco, rivestimenti, tubazioni passanti e impianti elettrici. Compresi inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di metri 50 nell'ambito del cantiere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. per uno spessore fino a cm 10		
	<b>euro (quindici/75)</b>	mq	15,75
Nr. 102 E.002.008.b	idem c.s. ...uno spessore oltre cm 10 e fino a cm 15		
	<b>euro (diciotto/90)</b>	mq	18,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 103 E.002.009.a	Rimozione di opere in pietra calcarea (carparo, pietra leccese, etc.) costituenti elementi semplicemente squadrate o comunque scorniciati. Sono compresi il calo a terra, la cernita, la pulizia e l'accatastamento in cantiere del materiale recuperabile, il carico ed il trasporto all'interno del cantiere fino al sito di carico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà eseguita tenendo conto del minimo parallelepipedo circoscrivibile all'intero elemento. rimozione senza recupero <b>euro (quattrocentoventi/00)</b>	mc	420,00
Nr. 104 E.002.009.b	idem c.s. ...elemento. rimozione con recupero <b>euro (seicentotrenta/00)</b>	mc	630,00
Nr. 105 E.002.009.c	idem c.s. ...elemento. rimozione con recupero, documentazione fotografica, classificazione e numerazione <b>euro (ottocentonovanta/00)</b>	mc	890,00
Nr. 106 E.002.010.a	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Su strutture in laterizio o tufo profondità di taglio fino a 100 mm <b>euro (quattordici/20)</b>	m	14,20
Nr. 107 E.002.010.b	idem c.s. ...strutture in laterizio o tufo profondità di taglio fino a 150 mm <b>euro (diciotto/40)</b>	m	18,40
Nr. 108 E.002.010.c	idem c.s. ...strutture in laterizio o tufo profondità di taglio fino a 200 mm <b>euro (trenta/80)</b>	m	30,80
Nr. 109 E.002.010.d	idem c.s. ...strutture in laterizio o tufo profondità di taglio fino a 300 mm <b>euro (quarantaquattro/70)</b>	m	44,70
Nr. 110 E.002.010.e	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio profondità di taglio fino a 100 mm <b>euro (quarantatre/00)</b>	m	43,00
Nr. 111 E.002.010.f	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio profondità di taglio fino a 150 mm <b>euro (sessantauno/50)</b>	m	61,50
Nr. 112 E.002.010.g	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio profondità di taglio fino a 200 mm <b>euro (ottantaotto/10)</b>	m	88,10
Nr. 113 E.002.010.h	idem c.s. ...strutture in conglomerato cementizio profondità di taglio fino a 300 mm <b>euro (centoquindici/50)</b>	m	115,50
Nr. 114 E.002.011.a	Esecuzione di tracce per la posa di canalizzazioni elettriche ed idriche, per colonne montanti o linee dorsali in muratura, eseguita a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per ogni centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo di larghezza fino a cm 5 <b>euro (diciassette/30)</b>	mq/cm	17,30
Nr. 115 E.002.011.b	idem c.s. ...in muratura di mattoni pieni o tufo di larghezza fino a cm 10 <b>euro (diciannove/40)</b>	mq/cm	19,40
Nr. 116 E.002.011.c	idem c.s. ...in muratura di mattoni pieni o tufo di larghezza oltre i cm 10 <b>euro (ventiquattro/40)</b>	mq/cm	24,40
Nr. 117 E.002.011.d	idem c.s. ...in muratura di mattoni forati di larghezza fino a cm 5 <b>euro (otto/40)</b>	mq/cm	8,40
Nr. 118 E.002.011.e	idem c.s. ...in muratura di mattoni forati di larghezza fino a cm 10 <b>euro (dieci/50)</b>	mq/cm	10,50
Nr. 119 E.002.011.f	idem c.s. ...in muratura di mattoni forati di larghezza oltre i cm 10 <b>euro (tredici/90)</b>	mq/cm	13,90
Nr. 120 E.002.011.g	idem c.s. ...in muratura piena in pietra o c.a. di larghezza fino a cm 10 <b>euro (ventitre/37)</b>	mq/cm	23,37
Nr. 121 E.002.012	Svuotamento di rinfianchi di volte costituiti da materiali incoerenti in pietra o in tufo di diversa pezzatura, da eseguire a mano, del tipo a botte, a crociera, a vela, etc., semplici o composte, a qualunque altezza. Compreso la rimozione del gettonato di riempimento, le opere provvisorie di protezione, la discesa, lo scarriolamento e l'accatastamento del materiale di risulta nell'ambito del cantiere. Compreso inoltre quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (centocinque/00)</b>	mc	105,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 122 E.002.013.a	Demolizione di volte in muratura del tipo semplice (quali a botte, anulari, elicoidali, a bacino, a cupola, a vela) e del tipo composto (quali a padiglione, a botte, a crociera, alla romana, lunettate, etc.), ubicate a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione dei rinfianchi; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura della volta stessa, il calo a terra del materiale demolito e il carico su automezzo, escluso il trasporto a rifiuto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito, esclusi i puntellamenti. per spessori in chiave fino a 25 cm <b>euro (cinquantasette/70)</b>	mq	57,70
Nr. 123 E.002.013.b	idem c.s. ...i puntellamenti. sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (due/10)</b>	mq/cm	2,10
Nr. 124 E.002.014.a	Demolizione di solai in ferro e tavelloni, piani od inclinati, in qualsiasi condizione di altezza, fino a cm 40 di spessore. Compreso l'onere per semplici puntellamenti, tagli anche con fiamma ossidrica dei ferri, tiro in basso, carico, trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m, opere di presidio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. demolizione di solai in ferro e tavelloni per spessori fino a cm 26, valutata per la superficie effettiva demolita <b>euro (ventisei/28)</b>	mq	26,28
Nr. 125 E.002.014.b	idem c.s. ...per spessori da cm 27 a cm 40, valutata per la superficie effettiva demolita <b>euro (trenta/22)</b>	mq	30,22
Nr. 126 E.002.015	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, piani od inclinati, in qualsiasi condizione di altezza fino a cm 40 di spessore. Compreso l'onere per tagli anche con fiamma ossidrica dei ferri, tiro in basso, carico, trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m, opere di presidio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Misurata al metro quadrato per ogni centimetro di profondità. <b>euro (due/20)</b>	mq/cm	2,20
Nr. 127 E.002.016.a	Demolizione di solai in legno, piani od inclinati, in qualsiasi condizione di altezza. Compreso l'onere della rimozione delle travi, tiro in basso, carico, trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m, opere di presidio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. demolizione di solai in legno con travi e paroncelli, valutata per la superficie effettiva delle parti demolite <b>euro (ventiquattro/10)</b>	mq	24,10
Nr. 128 E.002.016.b	idem c.s. ...in legno alla mantovana, valutata per la superficie effettiva delle parti demolite <b>euro (trenta/40)</b>	mq	30,40
Nr. 129 E.002.017	Demolizione di solai in legno, piani od inclinati, in qualsiasi condizione di altezza. Compreso l'onere del tiro in basso, carico, trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m, opere di presidio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Rimane escluso l'onere per la rimozione delle travi, valutato per la superficie effettiva delle parti demolite. <b>euro (ventiuno/00)</b>	mq	21,00
Nr. 130 E.002.018.a	Taglio a sezione obbligata, secondo le linee prestabilite dalla D.L., di solai in legno, putrelle e laterizi o volterrane, eseguito con qualunque mezzo, compreso le necessarie opere provvisorie, il tiro in basso, il carico, l'accatastamento del materiale, il trasporto all'interno del cantiere fino al sito di carico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. taglio a sezione obbligata di solai in legno <b>euro (trentasei/70)</b>	mq	36,70
Nr. 131 E.002.018.b	idem c.s. ...solai in putrelle e laterizi o volterrane <b>euro (quarantasette/20)</b>	mq	47,20
Nr. 132 E.002.019.a	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato di sezione inferiore a m² 0.20, eseguito con qualunque mezzo, compreso le necessarie opere provvisorie, il tiro in basso, il carico, l'accatastamento del materiale, il trasporto all'interno del cantiere fino al sito di carico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. taglio di solai di altezza fino a cm 25 <b>euro (sessantauno/00)</b>	mq	61,00
Nr. 133 E.002.019.b	idem c.s. ...di altezza oltre cm 25 <b>euro (ottantadue/00)</b>	mq	82,00
Nr. 134 E.002.020	Rimozione di grossa orditura in legno, di qualunque tipo e forma e a qualsiasi altezza. Sono compresi le opere provvisorie di protezione, le occorrenti opere murarie, il taglio di staffe e/o centinature metalliche, il taglio di cavi di sostegno in acciaio anche con l'utilizzo di fiamma ossidrica, il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere di quanto può essere riutilizzato. È inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (ventiuno/00)</b>	m	21,00
Nr. 135 E.002.021	Rimozione di tetti in legno con piccola orditura, compresi i semplici puntellamenti necessari, le occorrenti opere murarie, l'eventuale taglio dei listelli e del tavolame anche con l'ausilio di utensili elettrici. Compresi, inoltre, la cernita e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	l'accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (quarantaquattro/10)</b>	mq	44,10
Nr. 136 E.002.022	Rimozione di manto di copertura ad elementi sovrapposti (quali tegole, coppi, lastre leggere, etc.), comprese le necessarie opere murarie, rimozione di antenne, demolizione di comignoli e sfiati, rimozione di canali di gronda e cicogne ed ogni altro manufatto esistente. Compresi la cernita ed accatastamento dei materiali, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (sedici/80)</b>	mq	16,80
Nr. 137 E.002.023.a	Rimozione del sottomanto di tetto in legno costituito da tavolato e/o piccola orditura, eseguita a qualunque altezza. Sono compresi: le opere provvisorie di protezione, il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione di solo tavolato <b>euro (tredici/65)</b>	mq	13,65
Nr. 138 E.002.023.b	idem c.s. ...rimozione di tavolato e piccola orditura <b>euro (ventiotto/35)</b>	mq	28,35
Nr. 139 E.002.024	Rimozione di controsoffitti interni costituiti da orditura in legno e rete metallica, o in canniccio e gesso, a qualsiasi piano e per un'altezza fino a m 4.00, eseguita a mano e/o con l'ausilio di utensili elettrici, compresa l'orditura portante e gli elementi di fissaggio alle strutture di qualsiasi genere. Compreso la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (tredici/10)</b>	mq	13,10
Nr. 140 E.002.025	Rimozione di controsoffitti interni costituiti da orditura in legno e lastre di gesso, a qualsiasi piano e per un'altezza fino a m 4.00, eseguita a mano e/o con l'ausilio di utensili elettrici, compresa l'orditura portante e gli elementi di fissaggio alle strutture di qualsiasi genere. Compreso la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattordici/20)</b>	mq	14,20
Nr. 141 E.002.026.a	Rimozione di vespai di qualunque genere e spessore, eseguita a mano o anche con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, all'interno o esterno di volumi edificati (cortili, chiostrì, pozzi luce, etc.), compreso il carico su automezzo e il trasporto dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere, comprese le opere provvisorie e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione eseguita all'esterno di fabbricati con mezzi meccanici <b>euro (quarantasette/00)</b>	mc	47,00
Nr. 142 E.002.026.b	idem c.s. ...rimozione eseguita all'esterno di fabbricati a mano o per mezzo di utensili <b>euro (sessantatre/00)</b>	mc	63,00
Nr. 143 E.002.026.c	idem c.s. ...rimozione eseguita all'interno di fabbricati con mezzi meccanici <b>euro (sessantatre/00)</b>	mc	63,00
Nr. 144 E.002.026.d	idem c.s. ...rimozione eseguita all'interno di fabbricati a mano o per mezzo di utensili <b>euro (centocinque/00)</b>	mc	105,00
Nr. 145 E.002.027.a	Demolizione di vespaio in pietrame, compreso gli oneri delle demolizioni e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio dei materiali di risulta. eseguita a mano, con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici <b>euro (trentaquattro/90)</b>	mc	34,90
Nr. 146 E.002.027.b	idem c.s. ...risulta. eseguita con mezzi meccanici <b>euro (undici/60)</b>	mc	11,60
Nr. 147 E.002.028.a	Rimozione di scheggionati, compreso il sottofondo di sabbia, ghiaia o malta cementizia. Compresi gli oneri per l'accatastamento nell'ambito del cantiere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione di scheggionato esterno dello spessore massimo di 10 cm senza recupero <b>euro (quindici/70)</b>	mq	15,70
Nr. 148 E.002.028.b	idem c.s. ...10 cm con recupero <b>euro (ventiuno/00)</b>	mq	21,00
Nr. 149 E.002.029.a	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia oppure di conglomerato cementizio, anche armato, di sottofondo di platee o per formazione di pendenze, etc., eseguito a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore elettro-pneumatico, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso il taglio dei ferri anche con fiamma ossidrica, la cernita, il tiro in basso, l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. demolizione di massetti in calcestruzzo armato, di altezza sino a 6 cm <b>euro (sedici/30)</b>	mq	16,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 150 E.002.029.b	idem c.s. ...regola d'arte. demolizione di calcestruzzo magro o malta di gretonato, di altezza sino a 6 cm <b>euro (dodici/10)</b>	mq	12,10
Nr. 151 E.002.029.c	idem c.s. ...regola d'arte. maggiorazione alle voci precedenti per ogni cm oltre l'altezza di 6 cm ( Percentuale del 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 152 E.002.030	Demolizione di sottofondo in malta cementizia o a base di calce, dello spessore sino a cm 3, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio dei materiali di risulta. <b>euro (cinque/20)</b>	mq	5,20
Nr. 153 E.002.031.a	Rimozione di basolati, compreso il sottofondo di sabbia, ghiaia o malta cementizia. Compresi gli oneri per l'accatastamento, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione di basolati senza recupero <b>euro (ventisei/20)</b>	mq	26,20
Nr. 154 E.002.031.b	idem c.s. ...di basolati con recupero, esclusa la catalogazione <b>euro (trentasette/80)</b>	mq	37,80
Nr. 155 E.002.032	Rimozione di cordoni in pietra di Soletto, Trani, etc. di qualunque larghezza, compreso il taglio della vecchia malta, la pulizia, l'accatastamento dei cordoni utilizzabili ed il trasporto di materiale di risulta fino al sito di carico sui mezzi di trasporto. <b>euro (tredici/10)</b>	m	13,10
Nr. 156 E.002.033.a	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido eseguita con l'ausilio di martello demolitore, compresa la rimozione del sottostante piano di appoggio, la cernita, la scelta e l'accatastamento nell'ambito del cantiere del materiale che può essere riutilizzato, incluso inoltre il carico e lo scarico nell'ambito del cantiere dei materiali di risulta e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. per cubetti posti su sabbia, senza recupero <b>euro (otto/40)</b>	mq	8,40
Nr. 157 E.002.033.b	idem c.s. ...posti su sabbia, con recupero, compreso l'onere della pulizia degli elementi lapidei da qualsiasi corpo estraneo <b>euro (dodici/60)</b>	mq	12,60
Nr. 158 E.002.033.c	idem c.s. ...posti su malta, senza recupero <b>euro (tredici/60)</b>	mq	13,60
Nr. 159 E.002.033.d	idem c.s. ...posti su malta, con recupero, compreso l'onere della pulizia degli elementi lapidei da qualsiasi corpo estraneo <b>euro (diciotto/90)</b>	mq	18,90
Nr. 160 E.002.034.a	Rimozione di pavimenti in ceramica o marmette di marmo di qualsiasi dimensione e natura, compresa la demolizione del sottostante massetto di allettamento. Eseguita a qualsiasi piano, a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore elettro-pneumatico, ponendo attenzione e cura a non arrecare danno alle strutture sottostanti. Inclusa inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione senza recupero <b>euro (dodici/60)</b>	mq	12,60
Nr. 161 E.002.034.b	idem c.s. ...d'arte. rimozione con recupero, esclusa la catalogazione <b>euro (diciotto/90)</b>	mq	18,90
Nr. 162 E.002.035.a	Rimozione di pavimenti in lastre di marmo di qualsiasi dimensione e natura, compresa la demolizione del sottostante massetto di allettamento. Eseguita a qualsiasi piano, a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore elettro-pneumatico, ponendo attenzione e cura a non arrecare danno alle strutture sottostanti. Inclusa inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione senza recupero <b>euro (dodici/60)</b>	mq	12,60
Nr. 163 E.002.035.b	idem c.s. ...d'arte. rimozione con recupero, esclusa la catalogazione <b>euro (ventiuno/00)</b>	mq	21,00
Nr. 164 E.002.036	Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocciopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, dello spessore sino a cm 7, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio dei materiali di risulta. <b>euro (quattordici/20)</b>	mq	14,20
Nr. 165 E.002.037.a	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto alla discarica. chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi <b>euro (nove/00)</b>	mq	9,00
Nr. 166	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto alla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.002.037.b	discarica. incollato sul fondo di cemento o altro materiale <b>euro (otto/30)</b>	mq	8,30
Nr. 167 E.002.038	Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto alla discarica. <b>euro (sei/80)</b>	mq	6,80
Nr. 168 E.002.039	Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto alla discarica. <b>euro (cinque/20)</b>	mq	5,20
Nr. 169 E.002.040.a	Rimozione di soglie, alzate e pedate di gradini in pietra, da eseguirsi con particolare cura per elementi da recuperare. Sono compresi il calo a terra, la cernita, la pulizia e l'accatastamento in cantiere del materiale recuperabile, il carico ed il trasporto all'interno del cantiere fino al sito di carico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà eseguita tenendo conto dell'effettivo sviluppo degli elementi rimossi. rimozione con recupero, spessore massimo cm 5 <b>euro (sessantatre/00)</b>	mq	63,00
Nr. 170 E.002.040.b	idem c.s. ...recupero, spessore da cm 5,01 a cm 12 <b>euro (centocinque/00)</b>	mq	105,00
Nr. 171 E.002.041.a	Demolizione di correnti o copertine in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 3 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto alla discarica. senza recupero del materiale <b>euro (nove/10)</b>	m	9,10
Nr. 172 E.002.041.b	idem c.s. ...alla discarica. con recupero delle lastre da riutilizzare, esclusa la catalogazione <b>euro (undici/10)</b>	m	11,10
Nr. 173 E.002.042	Rimozione di manti impermeabili quali guaine, lastre sottili o pannelli di qualsiasi genere, posti in opera a qualsiasi altezza su superfici orizzontali, verticali e inclinate, compresa la rimozione di risvolti, caminetti di ventilazione, bocchettoni completi di cestello e griglia ed eventuali scossaline e converse metalliche. Eseguita a mano e/o con l'ausilio di utensili idonei, senza danneggiare massetto e strutture sottostanti. Incluso la cernita e l'accatastamento dei materiali rimossi nell'ambito del cantiere, il tiro in basso e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sei/80)</b>	mq	6,80
Nr. 174 E.002.043.a	Rimozione di battiscopa in ceramica, cotto, marmo, legno, compresa la rimozione della sottostante malta di allettamento. Sono compresi il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere, la cernita e la pulizia del materiale che può essere riutilizzato. È inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. rimozione senza recupero <b>euro (tre/15)</b>	m	3,15
Nr. 175 E.002.043.b	idem c.s. ...d'arte. rimozione con recupero <b>euro (cinque/25)</b>	m	5,25
Nr. 176 E.002.044.a	Rimozione di rivestimenti in piastrelle maiolicate di qualsiasi dimensione, compresa la rimozione della sottostante malta o collante. Eseguita a qualsiasi piano, a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore elettro-pneumatico, ponendo attenzione e cura a non arrecare danno alle strutture sottostanti. Inclusa inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il carico ed il trasporto nell'ambito del cantiere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. rimozione senza recupero <b>euro (undici/50)</b>	mq	11,50
Nr. 177 E.002.044.b	idem c.s. ...finito. rimozione con recupero, esclusa la catalogazione <b>euro (sedici/80)</b>	mq	16,80
Nr. 178 E.002.045.a	Rimozione di rivestimenti di marmo di qualsiasi dimensione e natura, compresa la demolizione della sottostante malta di allettamento e la rimozione dello zoccolino battiscopa perimetrale. Eseguita a qualsiasi piano, a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore elettro-pneumatico, ponendo attenzione e cura a non arrecare danno alle strutture sottostanti. Inclusa inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto sino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione senza recupero <b>euro (dodici/60)</b>	mq	12,60
Nr. 179 E.002.045.b	idem c.s. ...d'arte. rimozione con recupero, esclusa la catalogazione <b>euro (diciotto/90)</b>	mq	18,90
Nr. 180 E.002.061	Rimozione di corpi illuminanti eseguita a mano o con l'ausilio di attrezzatura idonea, compresa la demolizione di piccole parti in muratura, la rimozione di grappe, zanche e tasselli ad espansione, il taglio di parti metalliche e l'isolamento delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	derivazioni elettriche, se necessario. Incluso inoltre la cernita e l'accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il carico su automezzo e il trasporto dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere, il ripristino delle eventuali parti murarie demolite e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (quindici/75)</b>	cad	15,75
Nr. 181 E.002.062.a	Rimozione di tubazioni costituenti parti di reti di impianti di carico o scarico (acque meteoriche, idrico, gas, e fognanti di qualsiasi materiale e diametro) escluso tubazioni in fibra di amianto. Sono compresi la rimozione di staffe, grappe e simili, l'eventuale taglio con flex o altro semplice utensile, il calo a terra o la risalita al piano di campagna, la cernita, l'accatastamento, il carico ed il trasporto all'interno del cantiere fino al sito di carico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. rimozione di pluviali e canali di gronda, comprese eventuali cassette di convogliamento <b>euro (dodici/60)</b>	m	12,60
Nr. 182 E.002.062.b	idem c.s. ...rimozione di tubazioni in argilla, gres e cementi (rete di scarico) <b>euro (quindici/75)</b>	m	15,75
Nr. 183 E.002.063.a	Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. tubazioni idriche secondarie e canalizzazioni elettriche di tipo civile <b>euro (tre/45)</b>	m	3,45
Nr. 184 E.002.063.b	Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. tubazioni idrauliche per usi diversi fino al diametro 2" <b>euro (quattro/60)</b>	m	4,60
Nr. 185 E.002.063.c	idem c.s. ...al diametro 4" <b>euro (sei/50)</b>	m	6,50
<b>Solai, coperture, soffitti (Cap 7)</b>			
Nr. 186 E.007.049	Fornitura e posa in opera di camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, di cm 1,5 ÷ 2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto. <b>euro (dodici/10)</b>	mq	12,10
<b>Vespai, riempimenti, massetti (Cap 8)</b>			
Nr. 187 E.008.001	Fornitura e posa in opera di vespaio costituito da manto continuo di mattoni forati dello spessore di cm 20 da poggiare su sottostante piano preventivamente livellato (questo escluso), compreso l'allettamento in malta bastarda nonché la sovrastante caldana in conglomerato cementizio magro dello spessore di cm 3-4. <b>euro (ventisette/70)</b>	mq	27,70
Nr. 188 E.008.002.a	Fornitura e posa in opera di vespaio aerato di qualunque spessore, eseguito con cupolette tipo "Igloo" con elementi assemblati ad incastro, da poggiare su sottostante piano preventivamente livellato (questo escluso), predisposti per l'esecuzione del massetto in cls (questo escluso), eseguito a qualunque altezza o profondità, compresa la fornitura del materiale ed ogni altro onere e magistero necessario per dare il lavoro finito e a perfetta regola d'arte. Cupoletta con altezza fino a 20 cm <b>euro (diciassette/85)</b>	mq	17,85
Nr. 189 E.008.002.b	idem c.s. ...con altezza oltre 20 fino a 30 cm <b>euro (venti/80)</b>	mq	20,80
Nr. 190 E.008.002.c	idem c.s. ...con altezza oltre 30 fino a 45 cm <b>euro (ventiquattro/45)</b>	mq	24,45
Nr. 191 E.008.003.a	Realizzazione di fori di aerazione del diametro di mm 80/100 per la ventilazione del vespaio aerato a pavimento, del tipo ad "Igloo", eseguiti con carotiere elettrico, compreso taglio del muro, predisposizione di apposita tubazione in PVC, montaggio delle relative griglie di chiusura in rame (quadrate o tonde) o in pietra microforata, trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. per muri fino alla profondità di cm 50 <b>euro (centoventisei/00)</b>	cad	126,00
Nr. 192 E.008.003.b	idem c.s. ...di cm 80 <b>euro (centosettantaotto/50)</b>	cad	178,50
Nr. 193 E.008.004	Fornitura e posa in opera di vespaio costituito da gettata di pietrame calcareo informe, compreso l'assestamento e la regolarizzazione superficiale con pietrisco, eseguito con materiale non proveniente dagli scavi e fornito dall'Impresa. <b>euro (quaranta/95)</b>	mc	40,95



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 194 E.008.005.a	Fornitura e posa in opera di massetto per isolamento termico e/o alleggerimento, premiscelato in sacchi, a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento dell'acqua inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) , densità in opera ca. 610 kg/m <sup>3</sup> e resistenza a compressione 25 kg/cm <sup>2</sup> ; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, dato in opera, steso e spianato nello spessore minimo di cm 5, configurato anche secondo pendenza, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, l'avvicinamento al luogo di posa, compreso altresì l'uso, all'occorrenza, di qualsiasi apparecchiatura anche meccanica atta ed idonea a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Massetto per isolamento termico e/o alleggerimento premiscelato <b>euro (duecentotrentauno/00)</b>	mc	231,00
Nr. 195 E.008.005.b	idem c.s. ...e/o alleggerimento premiscelato spessore 5 cm <b>euro (diciotto/40)</b>	mq	18,40
Nr. 196 E.008.006.a	Fornitura e posa in opera di massetto di sottofondo leggero, adatto a ricevere la posa di pavimenti, guaine, etc. anche sensibili all'umidità, a base di argilla espansa (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549), ad asciugamento di tipo medio (3% di umidità residua a ca. 35 giorni dal getto per uno spessore di 5 cm) e a basso ritiro; densità in opera ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup> e resistenza media a compressione a 28 giorni 150 kg/cm <sup>2</sup> ; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, steso, battuto, spianato e lisciato nello spessore minimo di 5 cm, in opera. Massetto di sottofondo dello spessore di cm 5 <b>euro (diciassette/77)</b>	mq	17,77
Nr. 197 E.008.006.b	idem c.s. ...di sottofondo per spessore superiore a cm 5, per ogni cm <b>euro (due/30)</b>	mq	2,30
Nr. 198 E.008.007.a	Fornitura e posa in opera di massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 2,5 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, per sottofondo di pavimentazioni, compreso il raccordo a guscio tra pavimento e pareti di spessore finito cm 5, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Massetto di sottofondo dello spessore di cm 5 <b>euro (tredici/20)</b>	mq	13,20
Nr. 199 E.008.007.b	idem c.s. ...di sottofondo di spessore superiore a cm 5, per ogni cm <b>euro (uno/20)</b>	mq/cm	1,20
Nr. 200 E.008.008.a	Fornitura e posa in opera di massetto in conglomerato cementizio a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni delle norme UNI vigenti con dimensioni massima degli inerti pari a mm 30, in opera ben livellato e pistonato, armato con rete elettrosaldata di diametro mm 6 a maglia cm 20x20, su vespaio livellato e lisciato, compreso l'uso di tavolame di contenimento, sponde, e il loro disarmo, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, l'avvicinamento al luogo di posa, compreso altresì l'uso, all'occorrenza, di qualsiasi apparecchiatura anche meccanica atta ed idonea a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Massetto in calcestruzzo Rck 20, spessore cm 5 <b>euro (diciotto/38)</b>	mq	18,38
Nr. 201 E.008.008.b	idem c.s. ...calcestruzzo Rck 20, spessore cm 8 <b>euro (ventidue/66)</b>	mq	22,66
Nr. 202 E.008.008.d	idem c.s. ...calcestruzzo Rck 20, spessore cm 12 <b>euro (trentatre/66)</b>	mq	33,66
Nr. 203 E.008.008.e	idem c.s. ...calcestruzzo Rck 25, spessore cm 5 <b>euro (diciotto/92)</b>	mq	18,92
Nr. 204 E.008.008.f	idem c.s. ...calcestruzzo Rck 25, spessore cm 8 <b>euro (ventitre/33)</b>	mq	23,33
Nr. 205 E.008.008.g	idem c.s. ...calcestruzzo Rck 25, spessore cm 10 <b>euro (ventiotto/27)</b>	mq	28,27
Nr. 206 E.008.008.h	idem c.s. ...calcestruzzo Rck 25, spessore cm 12 <b>euro (trentaquattro/69)</b>	mq	34,69
Nr. 207 E.008.009	Sovrapprezzo alla voce precedente per maggiore quantità relativa al riempimento dei piedi cavi di appoggio delle cupolette in PVC tipo " Igloo" per vespaio aerato. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
<b>Pavimentazioni diverse (Cap 14)</b>			
Nr. 208	Fornitura e posa in opera di pavimento per impianti sportivi per esterni realizzato con manto sintetico al policloroprene		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.014.006	vulcanizzato e calandrato, costituito da gomma policloroprenica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, ed avente una superficie di impronta "tipo foca" antisdrucciolevole, posto in opera con adesivi a base di resine poliuretaniche su apposito massetto pagato a parte, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Per spessore 4.5 mm, peso 5.50 kg/mq, colori rosso, beige e verde. <b>euro (cinquantasei/00)</b>	mq	56,00
<b>INFRASTRUTTURE (SpCap 3) Opere stradali (Cap 33)</b>			
Nr. 209 Inf.001.001	Formazione del corpo del rilevato stradale secondo le sagome prescritte, con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre rispondenti ai requisiti di cui al punto 4.1.3 della UNI 11531-1 appartenenti ai gruppi A1, A3 se necessario confinati, A2-4, A2-5 e A4 con indice di gruppo 0 (potranno essere utilizzate, per la parte bassa del rilevato oltre i 2 m dal piano di posa della sovrastruttura stradale ed esclusivamente a seguito di specifico studio comprese verifiche sperimentali e campi prove, anche terre dei seguenti gruppi: A4 con indice di gruppo >0; A2-6 e A2-7 con indice di gruppo >0; A3 con confinamento laterale di almeno 1 m in materiale A1) o con con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4a della UNI 11531-1), compresi la fornitura, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'eventuale inumidimento, 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. <b>euro (sedici/50)</b>	mc	16,50
Nr. 210 Inf.001.002	Formazione del corpo di rilevati ferroviari o di strati di supercompattato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, A2-6, A2-7, A3 rispondenti ai requisiti di cui al punto 4.1.5 della UNI 11531-1. Compresa la fornitura, l'acqua, le prove di laboratorio, la lavorazione e il costipamento dello strato con idonee macchine ed ogni onere per dare il lavoro compiuto ad opera d'arte, misurata in opera dopo costipamento. <b>euro (quarantacinque/00)</b>	mc	45,00
Nr. 211 Inf.001.003	Formazione di strato anticapillare con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 11531-1), con terre (rispondenti ai requisiti di cui al punto 4.1.2 della UNI 11531-1) o con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della UNI 11531-1), compresi la fornitura, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'eventuale inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate ed ogni onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (ventisette/50)</b>	mc	27,50
Nr. 212 Inf.001.004	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 od essiccamenti necessari. <b>euro (due/50)</b>	mc	2,50
Nr. 213 Inf.001.005	Formazione sottofondo stradale con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, A3 con coefficiente di uniformità (D60/D10)>7 purché rispondente ai requisiti di cui al punto 4.1.4 della UNI 11531-1 o con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4a della UNI 11531-1). Compresa la fornitura, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, misurata in opera dopo costipamento. <b>euro (diciassette/50)</b>	mc	17,50
Nr. 214 Inf.001.006	Preparazione del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito non superiore a 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido ed 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 (quattro/15)</b>	mq	4,15
Nr. 215 Inf.001.007	Fornitura in cantiere di 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 altro onere e magistero per dare la fornitura continua in cantiere. <b>euro (nove/75)</b>	ql	9,75
Nr. 216 Inf.001.008	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 11531-1) o con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della UNI 11531-1). Compresa la fornitura, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>euro (diciassette/00)</b>	mc	17,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 217 Inf.001.009	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/10)</b>	mq	1,10
Nr. 218 Inf.001.010	Formazione di strato di base stradale con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 11531-1) o con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della UNI 11531-1). Compresa la fornitura, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>euro (quarantacinque/00)</b>	mc	45,00
Nr. 219 Inf.001.011	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. <b>euro (uno/87)</b>	mq/cm	1,87
Nr. 220 Inf.001.012	Sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti. ( Percentuale del 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 221 Inf.001.013	Fornitura e posa in opera di una membrana impermeabilizzante e anti fessurazione tipo SAMI (Stress Absorbing Membrane Interlayer) per interventi che richiedono il ripristino o l'aumento delle capacità strutturali della pavimentazione: per la "Riabilitazione stradale" con posizionamento tra vecchio strato fessurato e nuovo strato di usura (> 6 cm); per "Nuove costruzioni con traffico medio" tra Base (10-12 cm) e Binder (5-8 cm), a finire lo strato di usura (> 4 cm); per le "Nuove costruzioni con traffico intenso" prima della Base (10-12 cm), a seguire Binder (6-10 cm) e strato di usura (4-6 cm). L'impermeabilizzazione sarà costituita da una membrana impermeabile prefabbricata elastomerica costituita da un compound a base di bitume distillato modificato con SBS, autoadesiva, dello spessore di 2,5 mm, armata con rete in poliestere e tessuto in velo vetro di elevata grammatura, avente flessibilità a -20 °C. Da applicare su superficie regolare, pulita, asciutta e libera da impurità, previo trattamento con una mano di primer bituminoso in ragione di 250g/mq. <b>euro (quindici/69)</b>	mq	15,69
Nr. 222 Inf.001.014	Fornitura e posa in opera di una membrana impermeabilizzante e anti fessurazione tipo SAMI (Stress Absorbing Membrane Interlayer) per interventi di risanamento parziale con un contributo "strutturale" di assorbimento e ripartizione degli sforzi: per la "Riabilitazione stradale" con posizionamento tra vecchio strato fessurato e nuovo strato di usura (>4 cm); per "Nuove costruzioni con traffico medio" tra Base (10-12 cm) e strato di usura (> 4 cm); per le "Nuove costruzioni con traffico intenso" tra Base (10-12 cm), a seguire Binder (5-8 cm) e strato di usura (3-6 cm). L'impermeabilizzazione sarà costituita da una membrana impermeabile prefabbricata elastomerica costituita da un compound a base di bitume distillato modificato con SBS, autoadesiva dello spessore di 2 mm, rinforzato da un composito in fibra vetro, avente flessibilità a -20 °C. Da applicare su superficie regolare, pulita, asciutta e libera da impurità, previo trattamento con una mano di primer bituminoso in ragione di 250g/mq. <b>euro (quattordici/12)</b>	mq	14,12
Nr. 223 Inf.001.015	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN 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. <b>euro (uno/94)</b>	mq/cm	1,94
Nr. 224 Inf.001.016	Fornitura ed applicazione di tappeto in conglomerato bituminoso del tipo drenante e fonoassorbente per strati di usura, costituito da una miscela di pietrischetti provenienti dalla frantumazione di rocce basaltiche (coeff. levigabilità CLA > 0.44), confezionato con bitumi modificati con polimeri, secondo le prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche, che alle prove eseguite su campioni rispondenti alla miscela che si intende formare, risponda ai requisiti richiesti. Compresi e compensati nel prezzo la stesa, la compattazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la mano di attacco con emulsione bituminosa. <b>euro (due/50)</b>	mq/cm	2,50
Nr. 225 Inf.001.017	Sovrapprezzo per l'utilizzo in ragione del 30% in volume di argilla espansa di tipo 5-15 strutturale ad elevate caratteristiche di aderenza superficiale ed elevata fonoassorbenza. <b>euro (uno/72)</b>	mq/cm	1,72
Nr. 226 Inf.001.018	Fornitura ed applicazione di conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid realizzato con inerti selezionati come prescritto nel C.S.A., con aggregati derivanti interamente da frantumazione, impastato a caldo con bitume di prescritta penetrazione, modificato chimicamente con l'aggiunta di un additivo attivante l'adesione tra bitume ed aggregati, in idonei impianti, con dosaggi e modalità riportati nel C.S.A., modificato fisicamente con un polimero termoplastico, aggiunto direttamente nel miscelatore dell'impianto di confezionamento del conglomerato. Alla miscela di aggregati verrà aggiunta un modificante fisico strutturale, una microfibra di cellulosa, come stabilizzante del legante bituminoso nel conglomerato. Il conglomerato ruvido sarà confezionato in adeguati impianti, posto in opera con idonee		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (due/65)</b>	mq/cm	2,65
Nr. 227 Inf.001.019	Sovrapprezzo per lavori su superfici inferiori a 1000 mq. ( Percentuale del 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 228 Inf.001.020.a	Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il sottofondo e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da nastri in polietilene supportanti trefoli in poliestere ad alta tenacità inguainati in un rivestimento protettivo in polietilene, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 100 KN/m <b>euro (sedici/12)</b>	mq	16,12
Nr. 229 Inf.001.020.b	idem c.s. ...geogriglia di 200 KN/m <b>euro (diciannove/70)</b>	mq	19,70
Nr. 230 Inf.001.020.c	idem c.s. ...geogriglia di 300 KN/m <b>euro (venticinque/00)</b>	mq	25,00
Nr. 231 Inf.001.020.d	idem c.s. ...geogriglia di 400 KN/m <b>euro (trenta/31)</b>	mq	30,31
Nr. 232 Inf.001.020.e	idem c.s. ...geogriglia di 500 KN/m <b>euro (trentaquattro/39)</b>	mq	34,39
Nr. 233 Inf.001.020.f	idem c.s. ...geogriglia di 600 KN/m <b>euro (quaranta/97)</b>	mq	40,97
Nr. 234 Inf.001.020.g	idem c.s. ...geogriglia di 700 KN/m <b>euro (quarantacinque/33)</b>	mq	45,33
Nr. 235 Inf.001.020.h	idem c.s. ...geogriglia di 800 KN/m <b>euro (cinquantadue/40)</b>	mq	52,40
Nr. 236 Inf.001.021.a	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene, con un coefficiente di danneggiamento meccanico non superiore all'unità indipendentemente dal terreno di riempimento. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale. Per geogriglie dalle seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 15 kN/m <b>euro (dodici/58)</b>	mq	12,58
Nr. 237 Inf.001.021.b	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m <b>euro (tredici/05)</b>	mq	13,05
Nr. 238 Inf.001.021.c	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 80 kN/m e 15 kN/m <b>euro (quattordici/15)</b>	mq	14,15
Nr. 239 Inf.001.021.d	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 100 kN/m e 15 kN/m <b>euro (quattordici/85)</b>	mq	14,85
Nr. 240 Inf.001.021.e	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 50x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari a 50 kN/m <b>euro (trenta/03)</b>	mq	30,03
Nr. 241 Inf.001.021.f	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 50x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari a 100 KN/m <b>euro (ventiuno/72)</b>	mq	21,72
Nr. 242 Inf.001.022.a	Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, lungo il piano orizzontale dello stesso, di geogriglia bidirezionale di armatura, costituita da filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva in polietilene, posizionate ad interasse non superiore a 1 m e caratterizzate da un coefficiente di danneggiamento, durante l'installazione, pari all'unità per qualsiasi tipo di materiale di riempimento utilizzato, sovrastante stesa di terreno compattato, caratterizzato da un valore dell'angolo di attrito interno, previa compattazione, > 35°, stuoie di fibre naturali antierosive poste lungo il fronte del rilevato e risvoltate all'interno dello stesso in corrispondenza delle geogriglie. Compresi gli sfridi, le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale ed alla compattazione: resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 3 m <b>euro (centosessantaotto/18)</b>	mq	168,18
Nr. 243 Inf.001.022.b	idem c.s. ...rispettivamente a 50 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 4,5 m <b>euro (centosettantadue/88)</b>	mq	172,88
Nr. 244 Inf.001.022.c	idem c.s. ...rispettivamente a 80 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 6 m <b>euro (centoottantacinque/12)</b>	mq	185,12
Nr. 245 Inf.001.022.d	idem c.s. ...rispettivamente a 80 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 7,5 m <b>euro (centonovantanove/25)</b>	mq	199,25
Nr. 246 Inf.001.022.e	idem c.s. ...rispettivamente a 80 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 9 m <b>euro (duecentoundici/47)</b>	mq	211,47
Nr. 247 Inf.001.022.f	idem c.s. ...rispettivamente a 80 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 10,5 m <b>euro (duecentodiciotto/53)</b>	mq	218,53
Nr. 248 Inf.001.022.g	idem c.s. ...rispettivamente a 100 kN/m e 5 kN/m ed altezza del rilevato fino a 12 m <b>euro (duecentoquarantadue/06)</b>	mq	242,06
<b>Dreni (SbCap 10)</b>			
Nr. 249 Inf.001.023.a	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fondazione e strato di base in conglomerato bituminoso, di geogriglia tessuta in poliestere ad alta tenacità con maglia quadrata (30x30 mm), spessore 2 mm, rivestita con uno strato di bitume per favorire la presa con lo strato di finitura. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro a regola d'arte: geogriglia semplice con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m <b>euro (dodici/82)</b>	mq	12,82
Nr. 250 Inf.001.024.a	Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche: peso > 130 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m <b>euro (sedici/62)</b>	mq	16,62
Nr. 251 Inf.001.024.b	Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche: peso > 270 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m <b>euro (diciannove/99)</b>	mq	19,99
Nr. 252 Inf.001.024.c	Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche: peso > 500 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m <b>euro (ventisei/02)</b>	mq	26,02
Nr. 253 Inf.001.024.d	Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche: peso > 1000 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m <b>euro (quarantadue/36)</b>	mq	42,36
<b>Demolizioni e rimozioni (SbCap 11)</b>			
Nr. 254 E.002.030.a	Rimozione di basolati, compreso il sottofondo di sabbia, ghiaia o malta cementizia. Compresi gli oneri per l'accatastamento, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. rimozione di basolati senza recupero <b>euro (ventisei/20)</b>	mq	26,20
Nr. 255 E.002.030.b	idem c.s. ...di basolati con recupero, esclusa la catalogazione <b>euro (trentasette/80)</b>	mq	37,80
Nr. 256 Inf.001.025	Taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o sega diamantata per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, compreso ogni onere e il magistero occorrente per dare il lavoro finito. <b>euro (due/00)</b>	mq	2,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 257 Inf.001.026	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'assistenza, compreso carico e trasporto dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattro/83)</b>	mq	4,83
Nr. 258 Inf.001.027	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sei/27)</b>	mc	6,27
Nr. 259 Inf.001.028	Demolizione di misto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattordici/67)</b>	mc	14,67
Nr. 260 Inf.001.029.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 (zero/68)</b>	mq/cm	0,68
Nr. 261 Inf.001.029.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/21)</b>	mq/cm	0,21
Nr. 262 Inf.001.030a	Rimozione di basolati, compreso il sottofondo di sabbia, ghiaia o malta cementizia. Compresi gli oneri per l'accatastamento, il tiro in basso, il trasporto fino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. - rimozione di basolati senza recupero <b>euro (ventisei/20)</b>	mq	26,20
Nr. 263 Inf.001.030b	idem c.s. ...di basolati con recupero, esclusa la catalogazione <b>euro (trentasette/80)</b>	mq	37,80
Nr. 264 Inf.001.031	Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero. <b>euro (uno/90)</b>	ml	1,90
Nr. 265 Inf.001.032	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 (sette/65)</b>	ml	7,65
Nr. 266 Inf.001.033	Rimozione di opera 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 rinfilanco, accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti. <b>euro (undici/80)</b>	mq	11,80
Nr. 267 Inf.001.034	Pulizia di scarpate ed elementi accessori delle stesse, sia in terreno normale che in pietrame o altri mezzi di contenimento. Compreso la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio. <b>euro (novantaotto/00)</b>	mq	98,00
<b>Pietre, cordoni, zanelle (SbCap 12)</b>			
Nr. 268 Inf.001.035.a	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in selciato costituita da pietrelle di lato non inferiore a cm 16 e di altezza non superiore a cm 8-10 di pietra calcarea o di arenaria dura a corsi regolari e a mosaico lavorati alla grossa punta sulla faccia vista e al puntillo negli assetti, poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3,00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia ricca ed ogni onere e magistero inclusi, escluso del massetto ove occorra. con materiali forniti dall'impresa <b>euro (settantacinque/00)</b>	mq	75,00
Nr. 269 Inf.001.035.b	idem c.s. ...occorra. con pietrelle dell'Amministrazione <b>euro (quarantanove/00)</b>	mq	49,00
Nr. 270 Inf.001.036.a 01	Fornitura e posa in opera basolato con elementi di pietra calcarea dura proveniente dalle cave di Soletto, lavorati come di seguito specificato sulla faccia vista e con gli assetti a squadro con la faccia superiore, applicato con malta comune con l'aggiunta di q.li 1 di cemento, allettati fino a saturazione, compresi la sistemazione del piano di posa, le scaglie, la battitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso il massetto ove occorra. Spessore cm 10 Liscio <b>euro (centotré/00)</b>	mq	103,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 271 Inf.001.036.a 02	idem c.s. ...Spessore cm 10 Bocciardato <b>euro (centoquattordici/35)</b>	mq	114,35
Nr. 272 Inf.001.036.a 03	idem c.s. ...Spessore cm 10 A puntillo <b>euro (centodiciotto/00)</b>	mq	118,00
Nr. 273 Inf.001.036.b 01	idem c.s. ...Spessore cm 12 Liscio <b>euro (centodiciotto/00)</b>	mq	118,00
Nr. 274 Inf.001.036.b 02	idem c.s. ...Spessore cm 12 Bocciardato <b>euro (centotrentauno/85)</b>	mq	131,85
Nr. 275 Inf.001.036.b 03	idem c.s. ...Spessore cm 12 A puntillo <b>euro (centotrentatre/90)</b>	mq	133,90
Nr. 276 Inf.001.037.a	Fornitura e posa in opera basolato con elementi di pietra calcarea dura, coerente a grana uniforme, non geliva, resistente alla compressione, e all'urto, provenienti dalle migliori cave di Cisternino, lavorati come di seguito specificato sulla faccia vista e con gli assetti a squadra e per il resto in tutto come al numero d'ordine precedente. Di cm 10 di spessore. Liscio <b>euro (settantasette/00)</b>	mq	77,00
Nr. 277 Inf.001.037.b	idem c.s. ...di spessore. Bocciardato <b>euro (ottantauno/80)</b>	mq	81,80
Nr. 278 Inf.001.037.c	idem c.s. ...di spessore. A puntillo <b>euro (novantacinque/50)</b>	mq	95,50
Nr. 279 Inf.001.038	Posa in opera di basolato in pietra calcarea dura dello spessore di cm 12 - 15 con elementi forniti dall'Amministrazione o provenienti dallo svellimento, compreso l'avvicinamento sul posto d'impiego dal sito di accatastamento, la rilavorazione a puntillo nella faccia vista ed a scalpello negli assetti, in opera allettati con malta comune con l'aggiunta di q.li 1 di cemento fino a saturazione, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinquantauno/20)</b>	mq	51,20
Nr. 280 Inf.001.039.a	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: - in letto di sabbia: 4x4x6 cm <b>euro (quarantacinque/00)</b>	mq	45,00
Nr. 281 Inf.001.039.b	idem c.s. ...di sabbia: 6x6x8 cm <b>euro (cinquantacinque/60)</b>	mq	55,60
Nr. 282 Inf.001.039.c	idem c.s. ...di sabbia: 10x10x12 cm <b>euro (ottantadue/20)</b>	mq	82,20
Nr. 283 Inf.001.040	Posa in opera di pavimentazione con cubetti di porfido di qualunque dimensione di proprietà dell'Amministrazione, posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia dello spessore da cm 8 a cm 10, compreso la sigillatura dei giunti con beverone di malta cementizia. <b>euro (venticinque/25)</b>	mq	25,25
Nr. 284 Inf.001.041.a 01	Fornitura e posa in opera di cordoni retti o curvi in pietra calcarea dura provenienti dalle cave di Soletto, della lunghezza non inferiore a cm 50 ed altezza di cm 15 - 18, lavorati come di seguito specificato, a spigoli arrotondati, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento, escluso il sottofondo, compresi però, la suggellatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Larghezza cm 20 Liscio <b>euro (cinquantanove/50)</b>	ml	59,50
Nr. 285 Inf.001.041.a 02	idem c.s. ...Larghezza cm 20 Bocciardato <b>euro (sessantanove/20)</b>	ml	69,20
Nr. 286 Inf.001.041.a 03	idem c.s. ...Larghezza cm 20 A puntillo <b>euro (settantauno/50)</b>	ml	71,50
Nr. 287 Inf.001.041.b 01	idem c.s. ...Larghezza cm 25 Liscio <b>euro (sessantaotto/00)</b>	ml	68,00
Nr. 288 Inf.001.041.b 02	idem c.s. ...Larghezza cm 25 Bocciardato <b>euro (settantasei/80)</b>	ml	76,80



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 289 Inf.001.041.b 03	idem c.s. ...Larghezza cm 25 A puntillo <b>euro (settantanove/00)</b>	ml	79,00
Nr. 290 Inf.001.041.c 01	idem c.s. ...Larghezza cm 30 Liscio <b>euro (settantaquattro/60)</b>	ml	74,60
Nr. 291 Inf.001.041.c 02	idem c.s. ...Larghezza cm 30 Bocciardato <b>euro (ottantaquattro/50)</b>	ml	84,50
Nr. 292 Inf.001.041.c 03	idem c.s. ...Larghezza cm 30 A puntillo <b>euro (ottantaotto/50)</b>	ml	88,50
Nr. 293 Inf.001.042.a 01	Cordoni retti o curvi in pietra calcarea dura, coerente, a grana uniforme, non geliva, resistenti alla compressione, e all'urto, proveniente dalle migliori cave di Cisternino, lavorata come di seguito specificato, a spigoli arrotondati e per il resto in tutto come al numero d'ordine precedente. Delle dimensioni di cm 30 x 18 Liscio <b>euro (trenta/25)</b>	ml	30,25
Nr. 294 Inf.001.042.a 02	idem c.s. ...30 x 18 Bocciardato <b>euro (trentaquattro/60)</b>	ml	34,60
Nr. 295 Inf.001.042.a 03	idem c.s. ...30 x 18 A puntillo <b>euro (trentacinque/25)</b>	ml	35,25
Nr. 296 Inf.001.042.b 01	idem c.s. ...30 x 10 Liscio <b>euro (ventisette/65)</b>	ml	27,65
Nr. 297 Inf.001.042.b 02	idem c.s. ...30 x 10 Bocciardato <b>euro (trentadue/45)</b>	ml	32,45
Nr. 298 Inf.001.042.b 03	idem c.s. ...30 x 10 A puntillo <b>euro (trentatre/60)</b>	ml	33,60
Nr. 299 Inf.001.043	Sovrapprezzo al prezzo precedente per esecuzione di smusso. <b>euro (uno/15)</b>	ml	1,15
Nr. 300 Inf.001.044	Cordoni retti o curvi provenienti dallo svellimento o di proprietà dell'Amministrazione, di qualunque dimensione, rilavorati nelle attestature a scalpello ed alla bocciarda nelle facce viste, rimessi in opera con malta cementizia a q.li 4 di cemento, compreso la suggellatura dei giunti con malta cementizia grassa, il trasporto dal luogo di deposito o svellimento a quello d'impiego, escluso il sottofondo, compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattordici/00)</b>	ml	14,00
Nr. 301 Inf.001.045.a	Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezoidale realizzati in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'acqua < 12% e antigelività con marcatura CE conforme alle norme UNI EN 1340, eventualmente colorati con ossidi inorganici, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia grassa e quanto occorre per garantire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 6/8 x h. 18 lunghezza cm 100 <b>euro (sedici/55)</b>	ml	16,55
Nr. 302 Inf.001.045.b	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 10 x h. 25 lunghezza cm 100 <b>euro (diciassette/20)</b>	ml	17,20
Nr. 303 Inf.001.045.c	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 10/12 x h. 25 lunghezza cm 100 <b>euro (diciassette/75)</b>	ml	17,75
Nr. 304 Inf.001.045.d	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 12/15 x h. 25 lunghezza cm 100 <b>euro (diciotto/90)</b>	ml	18,90
Nr. 305 Inf.001.045.e	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 15 x h. 25 lunghezza cm 100 <b>euro (venti/30)</b>	ml	20,30
Nr. 306 Inf.001.045.f	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 20 x h. 25 lunghezza cm 100 <b>euro (ventitre/45)</b>	ml	23,45
Nr. 307 Inf.001.045.g	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 20 x h. 30 lunghezza cm 100 <b>euro (ventisette/60)</b>	ml	27,60
Nr. 308	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 20 x h. 40 lunghezza cm 100		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.045.h	<b>euro (trentasei/45)</b>	ml	36,45
Nr. 309 Inf.001.045.i	idem c.s. ...regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore grigio cemento, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 25 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 310 Inf.001.045.j	idem c.s. ...grigio cemento: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore giallo, rosso, antracite colorato con ossidi inorganici, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 45 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 311 Inf.001.045.k	Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezoidale realizzati in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'acqua < 12% e antigelività con marcatura CE conforme alle norme UNI EN 1340, eventualmente colorati con ossidi inorganici, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia grassa e quanto occorre per garantire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Curvi di sezione di cm 14 x h.18: mono strato di colore grigio cemento <b>euro (diciotto/35)</b>	ml	18,35
Nr. 312 Inf.001.045.l	idem c.s. ...di cm 14 x h.18: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore grigio cemento, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 25 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 313 Inf.001.045.m	idem c.s. ...di cm 14 x h.18: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore giallo, rosso, antracite colorato con ossidi inorganici, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 45 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 314 Inf.001.045.n	idem c.s. ...di cm 14 x h.25: mono strato di colore grigio cemento <b>euro (ventiuno/50)</b>	ml	21,50
Nr. 315 Inf.001.045.o	idem c.s. ...di cm 14 x h.25: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore grigio cemento, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 25 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 316 Inf.001.045.p	idem c.s. ...di cm 14 x h.25: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore giallo, rosso, antracite colorato con ossidi inorganici, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 45 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 317 Inf.001.045.q	idem c.s. ...di cm 18 x h. 25: mono strato di colore grigio cemento <b>euro (ventidue/95)</b>	ml	22,95
Nr. 318 Inf.001.045.r	idem c.s. ...di cm 18 x h. 25: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore grigio cemento, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 25 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 319 Inf.001.045.s	idem c.s. ...di cm 18 x h. 25: Sovrapprezzo per applicazione di doppio strato di colore giallo, rosso, antracite colorato con ossidi inorganici, di cui lo strato superficiale antiusura con sabbia silicea ( Percentuale del 45 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 320 Inf.001.046	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 (nove/75)</b>	mq	9,75
Nr. 321 Inf.001.047	Marciapiede pavimentato in asfalto colato spessore 18 - 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura. <b>euro (dodici/73)</b>	mq	12,73
Nr. 322 Inf.001.048	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura. <b>euro (dodici/47)</b>	mq	12,47
Nr. 323 Inf.001.049.a	Fornitura e posa in opera di cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione 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: della sezione 12 x 25 cm <b>euro (diciannove/50)</b>	ml	19,50
Nr. 324 Inf.001.049.b	idem c.s. ...del ciglio: sovrapprezzo per elementi curvi ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 325 Inf.001.050.a	Fornitura e posa in opera di cordoni in pietra di Apricena di lunghezza non inferiore a 50 cm e altezza non inferiore a 25 cm, lavorati a bocciarda sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo. di larghezza pari a 15 cm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trentauno/72)</b>	ml	31,72
Nr. 326 Inf.001.050.b	idem c.s. ...pari a 20 cm <b>euro (trentaotto/00)</b>	ml	38,00
Nr. 327 Inf.001.050.c	idem c.s. ...pari a 30 cm <b>euro (quarantadue/29)</b>	ml	42,29
Nr. 328 Inf.001.050.d	idem c.s. ...pari a 40 cm <b>euro (cinquantacinque/42)</b>	ml	55,42
Nr. 329 Inf.001.051.a	Posa in opera di cordoni vecchi in pietra di Apricena, forniti dall'Amministrazione, rilavorati a bocciarda nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo. di larghezza pari a 15 cm <b>euro (ventiuno/68)</b>	ml	21,68
Nr. 330 Inf.001.051.b	idem c.s. ...pari a 20 cm <b>euro (venticinque/47)</b>	ml	25,47
Nr. 331 Inf.001.051.c	idem c.s. ...pari a 30 cm <b>euro (trentatre/95)</b>	ml	33,95
Nr. 332 Inf.001.051.d	idem c.s. ...pari a 40 cm <b>euro (trentasette/67)</b>	ml	37,67
Nr. 333 Inf.001.052.a	Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 15 a 20 cm o da 30 a 40 cm, posta in opera con malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo: in cordoli di larghezza da 15 a 20 cm <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Nr. 334 Inf.001.052.b	idem c.s. ...larghezza da 30 a 40 cm <b>euro (trentacinque/00)</b>	cad	35,00
<b>Smaltimento acque meteoriche (SbCap 13)</b>			
Nr. 335 Inf.001.053	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50x50x20 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 meccanico, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. <b>euro (quindici/49)</b>	ml	15,49
Nr. 336 Inf.001.054	Grigliato per rivestimento di mantellate, costituito da elementi prefabbricati in cemento vibrocompresso, dimensioni 50x50 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 (diciassette/82)</b>	mq	17,82
Nr. 337 Inf.001.055.a	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico). 10 x 100 cm, altezza 15 cm <b>euro (trentaotto/05)</b>	cad	38,05
Nr. 338 Inf.001.055.b	idem c.s. ...normale traffico). 15 x 100 cm, altezza 20 cm <b>euro (trentanove/34)</b>	cad	39,34
Nr. 339 Inf.001.055.c	idem c.s. ...normale traffico). 20 x 100 cm, altezza 25 cm <b>euro (quarantasei/36)</b>	cad	46,36
Nr. 340 Inf.001.055.d	idem c.s. ...normale traffico). 28 x 100 cm, altezza 36 cm <b>euro (sessantasei/70)</b>	cad	66,70
Nr. 341 Inf.001.056.a	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C,D (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico). 15 x 100 cm, altezza 15 cm <b>euro (settantauno/53)</b>	cad	71,53
Nr. 342	idem c.s. ...normale traffico). 20 x 100 cm, altezza 25 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.056.b	<b>euro (ottantatre/74)</b>	cad	83,74
Nr. 343 Inf.001.056.c	idem c.s. ...normale traffico). 28 x 100 cm, altezza 36 cm <b>euro (centodiciassette/05)</b>	cad	117,05
Nr. 344 Inf.001.057.a	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A, B, C, D, E (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico). 15 x 100 cm, altezza 15 cm <b>euro (settantaotto/80)</b>	cad	78,80
Nr. 345 Inf.001.057.b	idem c.s. ...normale traffico). 20 x 100 cm, altezza 25 cm <b>euro (centoquarantasette/07)</b>	cad	147,07
Nr. 346 Inf.001.057.c	idem c.s. ...normale traffico). 28 x 100 cm, altezza 36 cm <b>euro (duecentoundici/03)</b>	cad	211,03
Nr. 347 Inf.001.058.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 <b>euro (trentaquattro/00)</b>	ml	34,00
Nr. 348 Inf.001.058.b	idem c.s. ...del terreno. 50/53 x 50 x 200 <b>euro (trentanove/27)</b>	ml	39,27
Nr. 349 Inf.001.058.c	idem c.s. ...del terreno. 40/60 x 50 x 200 <b>euro (trentasette/89)</b>	ml	37,89
Nr. 350 Inf.001.058.d	idem c.s. ...del terreno. 50/150 x 50 x 200 <b>euro (cinquanta/42)</b>	ml	50,42
Nr. 351 Inf.001.058.e	idem c.s. ...del terreno. 80/180 x 50 x 200 <b>euro (sessantatre/76)</b>	ml	63,76
<b>Barriere stradali (SbCap 14)</b>			
Nr. 352 Inf.001.059	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. N 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) montata su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. <b>euro (trentatre/82)</b>	ml	33,82
Nr. 353 Inf.001.060	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 1, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. <b>euro (sessantadue/92)</b>	ml	62,92
Nr. 354 Inf.001.061	Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati in calcestruzzo posati in opera con barre Diwidag incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative. <b>euro (centodiciotto/94)</b>	ml	118,94
Nr. 355 Inf.001.062	Barriera di sicurezza da bordo ponte tipo New Jersey di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati armati con acciaio Fe B44K in ragione di 175 kg/cadauno con copriferro non inferiore a 20 mm, in calcestruzzo con resistenza caratteristica Rck (45 Mpa, di lunghezza 6,00 m ed altezza 1 m con collegamenti in sommità mediante barre Diwidag di diametro 28 mm, posata in opera comprensiva di fori per l'alloggiamento degli ancoraggi ad espansioni anch'essi inclusi, la relativa bulloneria, i tappi di protezione, il mancorrente strutturale e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative. <b>euro (trecentonove/26)</b>	ml	309,26
<b>Segnaletica stradale (SbCap 15)</b>			
Nr. 356 Inf.001.063	Fornitura e posa in opera di 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 0,30x0,30x0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni altro onere e magistero. <b>euro (quarantatre/85)</b>	cad	43,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 357 Inf.001.064	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente. <b>euro (otto/50)</b>	cad	8,50
Nr. 358 Inf.001.065.a	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (sedici/45)</b>	cad	16,45
Nr. 359 Inf.001.065.b	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (ventidue/00)</b>	cad	22,00
Nr. 360 Inf.001.065.c	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 120 cm <b>euro (quarantaotto/60)</b>	cad	48,60
Nr. 361 Inf.001.065.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (ventiquattro/60)</b>	cad	24,60
Nr. 362 Inf.001.065.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (trentacinque/35)</b>	cad	35,35
Nr. 363 Inf.001.065.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 120 cm <b>euro (settantasette/80)</b>	cad	77,80
Nr. 364 Inf.001.065.g	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm <b>euro (trentatre/70)</b>	cad	33,70
Nr. 365 Inf.001.065.h	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II: lato 90 cm <b>euro (quarantaquattro/90)</b>	cad	44,90
Nr. 366 Inf.001.065.i	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II: lato 120 cm <b>euro (ottantasei/25)</b>	cad	86,25
Nr. 367 Inf.001.065.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm <b>euro (quarantauno/60)</b>	cad	41,60
Nr. 368 Inf.001.065.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II: lato 90 cm <b>euro (cinquantaotto/30)</b>	cad	58,30
Nr. 369 Inf.001.065.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II: lato 120 cm <b>euro (centoquindici/45)</b>	cad	115,45
Nr. 370 Inf.001.066.a	Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione (fig. II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (ventisette/30)</b>	cad	27,30
Nr. 371 Inf.001.066.b	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (trentaotto/10)</b>	cad	38,10
Nr. 372 Inf.001.066.c	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 120 cm <b>euro (settantasette/00)</b>	cad	77,00
Nr. 373 Inf.001.066.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (quaranta/35)</b>	cad	40,35
Nr. 374 Inf.001.066.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (sessantauno/90)</b>	cad	61,90
Nr. 375 Inf.001.066.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 120 cm <b>euro (centoventiquattro/70)</b>	cad	124,70
Nr. 376 Inf.001.066.g	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classeII: lato 60 cm <b>euro (cinquanta/40)</b>	cad	50,40
Nr. 377 Inf.001.066.h	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classeII: lato 90 cm <b>euro (settantacinque/70)</b>	cad	75,70
Nr. 378	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classeII: lato 120 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.066.i	<b>euro (centotrentaotto/80)</b>	cad	138,80
Nr. 379 Inf.001.066.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classeII: lato 60 cm <b>euro (sessantaquattro/60)</b>	cad	64,60
Nr. 380 Inf.001.066.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classeII: lato 90 cm <b>euro (novantanove/50)</b>	cad	99,50
Nr. 381 Inf.001.066.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classeII: lato 120 cm <b>euro (centoottantasei/40)</b>	cad	186,40
Nr. 382 Inf.001.067.a	Segnale di “fermarsi e dare la precedenza” (fig. II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro 10/10 diametro 60 cm <b>euro (quarantasette/25)</b>	cad	47,25
Nr. 383 Inf.001.067.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10 diametro 90 cm <b>euro (centosei/45)</b>	cad	106,45
Nr. 384 Inf.001.067.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10 diametro 120 cm <b>euro (centonovantaquattro/50)</b>	cad	194,50
Nr. 385 Inf.001.067.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 diametro 60 cm <b>euro (cinquantanove/30)</b>	cad	59,30
Nr. 386 Inf.001.067.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 diametro 90 cm <b>euro (centotrentatre/80)</b>	cad	133,80
Nr. 387 Inf.001.067.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 diametro 120 cm <b>euro (duecentoquarantaotto/70)</b>	cad	248,70
Nr. 388 Inf.001.068.a	Segnale di “diritto di precedenza” (fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma romboidale: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm <b>euro (quindici/80)</b>	cad	15,80
Nr. 389 Inf.001.068.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (venticinque/90)</b>	cad	25,90
Nr. 390 Inf.001.068.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (cinquantaotto/15)</b>	cad	58,15
Nr. 391 Inf.001.068.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm <b>euro (ventiquattro/60)</b>	cad	24,60
Nr. 392 Inf.001.068.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (quaranta/00)</b>	cad	40,00
Nr. 393 Inf.001.068.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (novantanove/15)</b>	cad	99,15
Nr. 394 Inf.001.068.g	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: lato 40 cm <b>euro (ventisei/25)</b>	cad	26,25
Nr. 395 Inf.001.068.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: lato 60 cm <b>euro (quarantanove/25)</b>	cad	49,25
Nr. 396 Inf.001.068.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: lato 90 cm <b>euro (centonove/70)</b>	cad	109,70
Nr. 397 Inf.001.068.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: lato 40 cm <b>euro (trentacinque/10)</b>	cad	35,10
Nr. 398 Inf.001.068.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: lato 60 cm <b>euro (sessantatre/40)</b>	cad	63,40
Nr. 399 Inf.001.068.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: lato 90 cm <b>euro (centocinquanta/70)</b>	cad	150,70
Nr. 400	Segnali di “precedenza nei sensi unici alternati” (fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.069.a	Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm <b>euro (quattordici/40)</b>	cad	14,40
Nr. 401 Inf.001.069.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (venticinque/00)</b>	cad	25,00
Nr. 402 Inf.001.069.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (cinquantasette/25)</b>	cad	57,25
Nr. 403 Inf.001.069.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm <b>euro (ventitre/40)</b>	cad	23,40
Nr. 404 Inf.001.069.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (trentaotto/90)</b>	cad	38,90
Nr. 405 Inf.001.069.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (novantaotto/00)</b>	cad	98,00
Nr. 406 Inf.001.069.g	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: lato 40 cm <b>euro (ventiquattro/90)</b>	cad	24,90
Nr. 407 Inf.001.069.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: lato 60 cm <b>euro (quarantanove/10)</b>	cad	49,10
Nr. 408 Inf.001.069.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: lato 90 cm <b>euro (sessantadue/90)</b>	cad	62,90
Nr. 409 Inf.001.069.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: lato 40 cm <b>euro (trentatre/90)</b>	cad	33,90
Nr. 410 Inf.001.069.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: lato 60 cm <b>euro (sessantadue/90)</b>	cad	62,90
Nr. 411 Inf.001.069.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: lato 90 cm <b>euro (centoquarantanove/45)</b>	cad	149,45
Nr. 412 Inf.001.070.a	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 40 cm <b>euro (dodici/60)</b>	cad	12,60
Nr. 413 Inf.001.070.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm <b>euro (ventidue/70)</b>	cad	22,70
Nr. 414 Inf.001.070.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 90 cm <b>euro (cinquantadue/00)</b>	cad	52,00
Nr. 415 Inf.001.070.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 40 cm <b>euro (diciannove/75)</b>	cad	19,75
Nr. 416 Inf.001.070.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm <b>euro (trentatre/20)</b>	cad	33,20
Nr. 417 Inf.001.070.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 90 cm <b>euro (settantasette/80)</b>	cad	77,80
Nr. 418 Inf.001.070.g	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: diametro 40 cm <b>euro (ventitre/35)</b>	cad	23,35
Nr. 419 Inf.001.070.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: diametro 60 cm <b>euro (quarantasei/40)</b>	cad	46,40
Nr. 420 Inf.001.070.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classeII: diametro 90 cm <b>euro (centoquattro/10)</b>	cad	104,10
Nr. 421 Inf.001.070.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: diametro 40 cm <b>euro (trenta/50)</b>	cad	30,50
Nr. 422	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classeII: diametro 60 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.070.k	<b>euro (cinquantasei/20)</b>	cad	56,20
Nr. 423 Inf.001.070.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 90 cm <b>euro (centoventiotto/25)</b>	cad	128,25
Nr. 424 Inf.001.071.a	Segnali di "passo carrabile" (fig. II 78 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: in alluminio piano 10/10, rifrangenza classe I: 25 x 25 cm <b>euro (sette/35)</b>	cad	7,35
Nr. 425 Inf.001.071.b	idem c.s. ...alluminio piano 10/10, rifrangenza classe I: 60 x 40 cm <b>euro (dodici/35)</b>	cad	12,35
Nr. 426 Inf.001.071.c	idem c.s. ...alluminio piano 20/10, rifrangenza classe I: 25 x 25 cm <b>euro (otto/70)</b>	cad	8,70
Nr. 427 Inf.001.071.d	idem c.s. ...alluminio piano 20/10, rifrangenza classe I: 60 x 40 cm <b>euro (quindici/55)</b>	cad	15,55
Nr. 428 Inf.001.072.a	Segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" (fig. II 78-79a, b, c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: 40 x 60 cm <b>euro (diciotto/50)</b>	cad	18,50
Nr. 429 Inf.001.072.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: 60 x 90 cm <b>euro (trentacinque/80)</b>	cad	35,80
Nr. 430 Inf.001.072.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: 90 x 135 cm <b>euro (ottantaotto/30)</b>	cad	88,30
Nr. 431 Inf.001.072.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: 40 x 60 cm <b>euro (ventinove/55)</b>	cad	29,55
Nr. 432 Inf.001.072.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: 60 x 90 cm <b>euro (cinquantasei/10)</b>	cad	56,10
Nr. 433 Inf.001.072.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: 90 x 135 cm <b>euro (centoquarantasei/90)</b>	cad	146,90
Nr. 434 Inf.001.072.g	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: 40 x 60 cm <b>euro (trentatre/95)</b>	cad	33,95
Nr. 435 Inf.001.072.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: 60 x 90 cm <b>euro (settanta/45)</b>	cad	70,45
Nr. 436 Inf.001.072.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: 90 x 135 cm <b>euro (centosessantacinque/90)</b>	cad	165,90
Nr. 437 Inf.001.072.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 40 x 60 cm <b>euro (quarantaquattro/95)</b>	cad	44,95
Nr. 438 Inf.001.072.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 60 x 90 cm <b>euro (novanta/70)</b>	cad	90,70
Nr. 439 Inf.001.072.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 90 x 135 cm <b>euro (duecentoventiquattro/30)</b>	cad	224,30
Nr. 440 Inf.001.073.a	Pannello integrativo di "distanza" (modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) integrato al segnale di "preavviso di parcheggio": in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: 20 x 40 cm <b>euro (nove/20)</b>	cad	9,20
Nr. 441 Inf.001.073.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: 20 x 60 cm <b>euro (dieci/50)</b>	cad	10,50
Nr. 442 Inf.001.073.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: 30 x 90 cm <b>euro (ventitre/15)</b>	cad	23,15
Nr. 443 Inf.001.073.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: 20 x 40 cm <b>euro (tredici/40)</b>	cad	13,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 444 Inf.001.073.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: 20 x 60 cm <b>euro (sedici/60)</b>	cad	16,60
Nr. 445 Inf.001.073.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: 30 x 90 cm <b>euro (quarantauno/80)</b>	cad	41,80
Nr. 446 Inf.001.073.g	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: 20 x 40 cm <b>euro (quattordici/20)</b>	cad	14,20
Nr. 447 Inf.001.073.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: 20 x 60 cm <b>euro (diciannove/00)</b>	cad	19,00
Nr. 448 Inf.001.073.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: 30 x 90 cm <b>euro (quarantauno/00)</b>	cad	41,00
Nr. 449 Inf.001.073.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 20 x 40 cm <b>euro (diciannove/40)</b>	cad	19,40
Nr. 450 Inf.001.073.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 20 x 60 cm <b>euro (venticinque/10)</b>	cad	25,10
Nr. 451 Inf.001.073.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 30 x 90 cm <b>euro (cinquantanove/60)</b>	cad	59,60
Nr. 452 Inf.001.074.a	Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" (fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm <b>euro (quattordici/40)</b>	cad	14,40
Nr. 453 Inf.001.074.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (venticinque/00)</b>	cad	25,00
Nr. 454 Inf.001.074.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (cinquantasette/25)</b>	cad	57,25
Nr. 455 Inf.001.074.d	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 135 cm <b>euro (centoottantasette/90)</b>	cad	187,90
Nr. 456 Inf.001.074.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm <b>euro (ventitre/40)</b>	cad	23,40
Nr. 457 Inf.001.074.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm <b>euro (trentaotto/90)</b>	cad	38,90
Nr. 458 Inf.001.074.g	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm <b>euro (novantaotto/00)</b>	cad	98,00
Nr. 459 Inf.001.074.h	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 135 cm <b>euro (duecentoottantaquattro/90)</b>	cad	284,90
Nr. 460 Inf.001.074.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: lato 40 cm <b>euro (ventiquattro/90)</b>	cad	24,90
Nr. 461 Inf.001.074.j	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm <b>euro (quarantanove/10)</b>	cad	49,10
Nr. 462 Inf.001.074.k	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: lato 90 cm <b>euro (centootto/70)</b>	cad	108,70
Nr. 463 Inf.001.074.l	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: lato 135 cm <b>euro (trecentoquarantatre/20)</b>	cad	343,20
Nr. 464 Inf.001.074.m	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: lato 40 cm <b>euro (ventiquattro/90)</b>	cad	24,90
Nr. 465 Inf.001.074.n	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm <b>euro (quarantanove/10)</b>	cad	49,10



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 466 Inf.001.074.o	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: lato 90 cm <b>euro (centootto/70)</b>	cad	108,70
Nr. 467 Inf.001.074.p	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: lato 135 cm <b>euro (trecentoquarantatre/20)</b>	cad	343,20
Nr. 468 Inf.001.075.a	Pannello integrativo delle dimensioni di 40-120 cm indicante la "distanza" da integrare al pannello "preavviso di confine di stato tra paesi della Comunità Europea" (modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): rifrangenza classe I: lamiera in ferro 10/10 <b>euro (centotrentatre/20)</b>	cad	133,20
Nr. 469 Inf.001.075.b	idem c.s. ...rifrangenza classe I: lamiera in alluminio 25/10 <b>euro (duecentoundici/24)</b>	cad	211,24
Nr. 470 Inf.001.075.c	idem c.s. ...rifrangenza classe II: lamiera in ferro 10/10 <b>euro (duecentoventidue/85)</b>	cad	222,85
Nr. 471 Inf.001.075.d	idem c.s. ...rifrangenza classe II: lamiera in alluminio 25/10 <b>euro (duecentonove/40)</b>	cad	209,40
Nr. 472 Inf.001.076.a	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione): lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (centouno/80)</b>	cad	101,80
Nr. 473 Inf.001.076.b	idem c.s. ...dimensioni di: 90 x 120 cm <b>euro (centosedici/70)</b>	cad	116,70
Nr. 474 Inf.001.076.c	idem c.s. ...dimensioni di: 100 x 150 cm <b>euro (centocinquantanove/50)</b>	cad	159,50
Nr. 475 Inf.001.076.d	idem c.s. ...dimensioni di: 100 x 200 cm <b>euro (duecentoventisette/80)</b>	cad	227,80
Nr. 476 Inf.001.076.e	idem c.s. ...dimensioni di: 150 x 200 cm <b>euro (trecentoventicinque/50)</b>	cad	325,50
Nr. 477 Inf.001.076.f	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (centoquarantasei/80)</b>	cad	146,80
Nr. 478 Inf.001.076.g	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 120 cm <b>euro (centosessantasei/15)</b>	cad	166,15
Nr. 479 Inf.001.076.h	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 100 x 150 cm <b>euro (duecentotrenta/40)</b>	cad	230,40
Nr. 480 Inf.001.076.i	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 100 x 200 cm <b>euro (trecentoventisette/30)</b>	cad	327,30
Nr. 481 Inf.001.076.j	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 150 x 200 cm <b>euro (quattrocentocinquanta/10)</b>	cad	450,10
Nr. 482 Inf.001.076.k	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (centosettantanove/75)</b>	cad	179,75
Nr. 483 Inf.001.076.l	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 120 cm <b>euro (duecentonove/00)</b>	cad	209,00
Nr. 484 Inf.001.076.m	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 100 x 150 cm <b>euro (duecentoottantaotto/60)</b>	cad	288,60
Nr. 485 Inf.001.076.n	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 100 x 200 cm <b>euro (trecentonovantanove/95)</b>	cad	399,95
Nr. 486	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 150 x 200 cm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.076.o	<b>euro (cinquecentoottantatre/70)</b>	cad	583,70
Nr. 487 Inf.001.076.p	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (duecentoventiquattro/80)</b>	cad	224,80
Nr. 488 Inf.001.076.q	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 120 cm <b>euro (duecentocinquantaotto/50)</b>	cad	258,50
Nr. 489 Inf.001.076.r	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 100 x 150 cm <b>euro (trecentocinquantanove/50)</b>	cad	359,50
Nr. 490 Inf.001.076.s	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 100 x 200 cm <b>euro (quattrocentonovantanove/30)</b>	cad	499,30
Nr. 491 Inf.001.076.t	idem c.s. ...Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 150 x 200 cm <b>euro (settecentootto/30)</b>	cad	708,30
Nr. 492 Inf.001.077.a	Segnale di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" (fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 20 x 100 cm <b>euro (trentaquattro/55)</b>	cad	34,55
Nr. 493 Inf.001.077.b	idem c.s. ...forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 25 x 125 cm <b>euro (quarantadue/90)</b>	cad	42,90
Nr. 494 Inf.001.077.c	idem c.s. ...forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 30 x 150 cm <b>euro (sessantatre/85)</b>	cad	63,85
Nr. 495 Inf.001.077.d	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 20 x 100 cm <b>euro (quaranta/70)</b>	cad	40,70
Nr. 496 Inf.001.077.e	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 25 x 125 cm <b>euro (cinquantacinque/55)</b>	cad	55,55
Nr. 497 Inf.001.077.f	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 30 x 150 cm <b>euro (sessantatre/90)</b>	cad	63,90
Nr. 498 Inf.001.077.g	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 20 x 100 cm <b>euro (quarantanove/35)</b>	cad	49,35
Nr. 499 Inf.001.077.h	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 25 x 125 cm <b>euro (settantaotto/70)</b>	cad	78,70
Nr. 500 Inf.001.077.i	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 30 x 150 cm <b>euro (centocinque/50)</b>	cad	105,50
Nr. 501 Inf.001.077.j	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 20 x 100 cm <b>euro (sessanta/75)</b>	cad	60,75
Nr. 502 Inf.001.077.k	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 25 x 125 cm <b>euro (ottantaquattro/95)</b>	cad	84,95
Nr. 503 Inf.001.077.l	idem c.s. ...forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 30 x 150 cm <b>euro (centotrentasei/00)</b>	cad	136,00
Nr. 504 Inf.001.078.a	Segnale di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di attuazione), a forma di freccia: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (ottanta/00)</b>	cad	80,00
Nr. 505 Inf.001.078.b	idem c.s. ...dimensioni di: 50 x 170 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (centododici/05)</b>	cad	112,05
Nr. 506 Inf.001.078.c	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 130 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (cinquanta/80)</b>	cad	50,80
Nr. 507 Inf.001.078.d	idem c.s. ...dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (settanta/45)</b>	cad	70,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 508 Inf.001.078.e	idem c.s. ...dimensioni di: 70 x 300 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (duecentosessantacinque/25)</b>	cad	265,25
Nr. 509 Inf.001.078.f	Segnale di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di attuazione), a forma di freccia: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (centotrentanove/50)</b>	cad	139,50
Nr. 510 Inf.001.078.g	idem c.s. ...dimensioni di: 50 x 170 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (centosessantadue/35)</b>	cad	162,35
Nr. 511 Inf.001.078.h	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 130 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (settecentosessantaquattro/20)</b>	cad	764,20
Nr. 512 Inf.001.078.i	idem c.s. ...dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (centosette/10)</b>	cad	107,10
Nr. 513 Inf.001.078.j	idem c.s. ...dimensioni di: 70 x 300 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (trecentosettantauno/50)</b>	cad	371,50
Nr. 514 Inf.001.078.k	Segnale di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di attuazione), a forma di freccia: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (centotrentanove/50)</b>	cad	139,50
Nr. 515 Inf.001.078.l	idem c.s. ...dimensioni di: 50 x 170 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (centonovantasette/10)</b>	cad	197,10
Nr. 516 Inf.001.078.m	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 130 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (novanta/20)</b>	cad	90,20
Nr. 517 Inf.001.078.n	idem c.s. ...dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (centoventisette/90)</b>	cad	127,90
Nr. 518 Inf.001.078.o	idem c.s. ...dimensioni di: 70 x 300 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (quattrocentocinquantanove/20)</b>	cad	459,20
Nr. 519 Inf.001.078.p	Segnale di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di attuazione), a forma di freccia: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (centosettantadue/90)</b>	cad	172,90
Nr. 520 Inf.001.078.q	idem c.s. ...dimensioni di: 50 x 170 cm, iscrizioni su due righe <b>euro (duecentoquarantaquattro/70)</b>	cad	244,70
Nr. 521 Inf.001.078.r	idem c.s. ...dimensioni di: 30 x 130 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (centoquindici/85)</b>	cad	115,85
Nr. 522 Inf.001.078.s	idem c.s. ...dimensioni di: 40 x 150 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (centosessantaquattro/50)</b>	cad	164,50
Nr. 523 Inf.001.078.t	idem c.s. ...dimensioni di: 70 x 300 cm, iscrizioni su una riga <b>euro (cinquecentosessantacinque/40)</b>	cad	565,40
Nr. 524 Inf.001.079.a	Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 40 x 60 cm <b>euro (diciotto/50)</b>	cad	18,50
Nr. 525 Inf.001.079.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 60 x 90 cm <b>euro (trentacinque/80)</b>	cad	35,80
Nr. 526 Inf.001.079.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 135 cm <b>euro (ottantaotto/30)</b>	cad	88,30
Nr. 527 Inf.001.079.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 40 x 60 cm <b>euro (ventinove/55)</b>	cad	29,55
Nr. 528 Inf.001.079.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 60 x 90 cm <b>euro (cinquantasei/10)</b>	cad	56,10
Nr. 529	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 135 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.079.f	<b>euro (centoquarantasei/90)</b>	cad	146,90
Nr. 530 Inf.001.079.g	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 40 x 60 cm <b>euro (trentatre/95)</b>	cad	33,95
Nr. 531 Inf.001.079.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 60 x 90 cm <b>euro (settanta/45)</b>	cad	70,45
Nr. 532 Inf.001.079.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 135 cm <b>euro (centosessantacinque/70)</b>	cad	165,70
Nr. 533 Inf.001.079.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 40 x 60 cm <b>euro (quarantaquattro/95)</b>	cad	44,95
Nr. 534 Inf.001.079.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 60 x 90 cm <b>euro (novanta/70)</b>	cad	90,70
Nr. 535 Inf.001.079.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 135 cm <b>euro (duecentoventiquattro/30)</b>	cad	224,30
Nr. 536 Inf.001.080.a	Segnali "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), rifrangenza classe I. in lamiera di ferro 10/10, delle dimensioni di: 20 x 100 cm <b>euro (quarantauno/00)</b>	cad	41,00
Nr. 537 Inf.001.080.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, delle dimensioni di: 25 x 125 cm <b>euro (cinquantaotto/10)</b>	cad	58,10
Nr. 538 Inf.001.080.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, delle dimensioni di: 30 x 150 cm <b>euro (settanta/00)</b>	cad	70,00
Nr. 539 Inf.001.080.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, delle dimensioni di: 20 x 100 cm <b>euro (cinquantadue/40)</b>	cad	52,40
Nr. 540 Inf.001.080.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, delle dimensioni di: 25 x 125 cm <b>euro (settantadue/20)</b>	cad	72,20
Nr. 541 Inf.001.080.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, delle dimensioni di: 30 x 150 cm <b>euro (cento/50)</b>	cad	100,50
Nr. 542 Inf.001.081.a	Segnali di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 90 cm <b>euro (cinquantasette/25)</b>	cad	57,25
Nr. 543 Inf.001.081.b	idem c.s. ...dimensioni di: 120 x 180 cm <b>euro (duecentodiciannove/40)</b>	cad	219,40
Nr. 544 Inf.001.081.c	idem c.s. ...dimensioni di: 200 x 200 cm <b>euro (quattrocentoquarantatre/00)</b>	cad	443,00
Nr. 545 Inf.001.081.d	Segnali di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 90 cm <b>euro (cinquantasette/25)</b>	cad	57,25
Nr. 546 Inf.001.081.e	idem c.s. ...dimensioni di: 120 x 180 cm <b>euro (trecentoventisette/70)</b>	cad	327,70
Nr. 547 Inf.001.081.f	idem c.s. ...dimensioni di: 200 x 200 cm <b>euro (seicentoquarantanove/20)</b>	cad	649,20
Nr. 548 Inf.001.081.g	Segnali di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 90 cm <b>euro (centootto/70)</b>	cad	108,70
Nr. 549 Inf.001.081.h	idem c.s. ...dimensioni di: 120 x 180 cm <b>euro (quattrocentonove/40)</b>	cad	409,40
Nr. 550 Inf.001.081.i	idem c.s. ...dimensioni di: 200 x 200 cm <b>euro (settecentosessantacinque/70)</b>	cad	765,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 551 Inf.001.081.j	Segnali di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 90 x 90 cm <b>euro (centoquarantanove/45)</b>	cad	149,45
Nr. 552 Inf.001.081.k	idem c.s. ...dimensioni di: 120 x 180 cm <b>euro (cinquecentodiciassette/25)</b>	cad	517,25
Nr. 553 Inf.001.081.l	idem c.s. ...dimensioni di: 200 x 200 cm <b>euro (novecentonovantanove/20)</b>	cad	999,20
Nr. 554 Inf.001.082.a	Segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo 25 x 100 cm: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I <b>euro (diciannove/45)</b>	cad	19,45
Nr. 555 Inf.001.082.b	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I <b>euro (trentadue/10)</b>	cad	32,10
Nr. 556 Inf.001.082.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II <b>euro (trentasei/05)</b>	cad	36,05
Nr. 557 Inf.001.082.d	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I <b>euro (quarantaotto/70)</b>	cad	48,70
Nr. 558 Inf.001.083.a	Pannelli integrativi, conforme alle norme stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro. Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 17 x 23 cm <b>euro (otto/15)</b>	cad	8,15
Nr. 559 Inf.001.083.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 25 x 50 cm <b>euro (undici/95)</b>	cad	11,95
Nr. 560 Inf.001.083.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 33 x 75 cm <b>euro (diciannove/95)</b>	cad	19,95
Nr. 561 Inf.001.083.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 17 x 23 cm <b>euro (dodici/10)</b>	cad	12,10
Nr. 562 Inf.001.083.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 25 x 50 cm <b>euro (diciannove/20)</b>	cad	19,20
Nr. 563 Inf.001.083.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 33 x 75 cm <b>euro (trentadue/60)</b>	cad	32,60
Nr. 564 Inf.001.083.g	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 18 x 53 cm <b>euro (dodici/30)</b>	cad	12,30
Nr. 565 Inf.001.083.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 27 x 80 cm <b>euro (ventiuno/05)</b>	cad	21,05
Nr. 566 Inf.001.083.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 35 x 105 cm <b>euro (trentasei/55)</b>	cad	36,55
Nr. 567 Inf.001.083.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 18 x 53 cm <b>euro (sedici/85)</b>	cad	16,85
Nr. 568 Inf.001.083.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 27 x 80 cm <b>euro (ventiotto/30)</b>	cad	28,30
Nr. 569 Inf.001.083.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 35 x 105 cm <b>euro (quarantanove/20)</b>	cad	49,20
Nr. 570 Inf.001.084.a	Pannelli integrativi di segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e del Regolamento di attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 10 x 25 cm <b>euro (sei/45)</b>	cad	6,45
Nr. 571	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 15 x 35 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Inf.001.084.b	<b>euro (sei/80)</b>	cad	6,80
Nr. 572 Inf.001.084.c	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 25 x 55 cm <b>euro (dodici/85)</b>	cad	12,85
Nr. 573 Inf.001.084.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 10 x 25 cm <b>euro (undici/10)</b>	cad	11,10
Nr. 574 Inf.001.084.e	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 15 x 35 cm <b>euro (dodici/10)</b>	cad	12,10
Nr. 575 Inf.001.084.f	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 25 x 55 cm <b>euro (ventiuno/40)</b>	cad	21,40
Nr. 576 Inf.001.084.g	Pannelli integrativi di segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e del Regolamento di attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 10 x 25 cm <b>euro (otto/85)</b>	cad	8,85
Nr. 577 Inf.001.084.h	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 15 x 35 cm <b>euro (undici/00)</b>	cad	11,00
Nr. 578 Inf.001.084.i	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 25 x 55 cm <b>euro (ventidue/60)</b>	cad	22,60
Nr. 579 Inf.001.084.j	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 10 x 25 cm <b>euro (tredici/50)</b>	cad	13,50
Nr. 580 Inf.001.084.k	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 15 x 35 cm <b>euro (tredici/40)</b>	cad	13,40
Nr. 581 Inf.001.084.l	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 25 x 55 cm <b>euro (trentauno/20)</b>	cad	31,20
Nr. 582 Inf.001.085.a	Croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a, b, c, d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: croce singola <b>euro (centoquindici/00)</b>	cad	115,00
Nr. 583 Inf.001.085.b	idem c.s. ...senza barriere: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: croce doppia <b>euro (centosettantaquattro/95)</b>	cad	174,95
Nr. 584 Inf.001.085.c	idem c.s. ...senza barriere: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: croce singola <b>euro (centoquarantadue/45)</b>	cad	142,45
Nr. 585 Inf.001.085.d	idem c.s. ...senza barriere: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: croce doppia <b>euro (duecentotrentasette/10)</b>	cad	237,10
Nr. 586 Inf.001.085.e	idem c.s. ...senza barriere: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: croce singola <b>euro (centocinquantaquattro/90)</b>	cad	154,90
Nr. 587 Inf.001.085.f	idem c.s. ...senza barriere: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: croce doppia <b>euro (duecentotrentatre/45)</b>	cad	233,45
Nr. 588 Inf.001.085.g	idem c.s. ...senza barriere: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II : croce singola <b>euro (centoottantadue/45)</b>	cad	182,45
Nr. 589 Inf.001.085.h	idem c.s. ...senza barriere: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II : croce doppia <b>euro (duecentonovantacinque/70)</b>	cad	295,70
Nr. 590 Inf.001.086.a	Pannelli distanziometrici (fig. II 11/a, b, c Art. 87 in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada) per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35 x 135 cm: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I <b>euro (quarantatre/90)</b>	cad	43,90
Nr. 591 Inf.001.086.b	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II <b>euro (ottantacinque/60)</b>	cad	85,60
Nr. 592 Inf.001.086.c	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I <b>euro (sessantasei/00)</b>	cad	66,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 593 Inf.001.086.d	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II <b>euro (centosette/85)</b>	cad	107,85
Nr. 594 Inf.001.087.a	Delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada: monofacciale rifrangenza classe I <b>euro (otto/90)</b>	cad	8,90
Nr. 595 Inf.001.087.b	idem c.s. ...della strada: monofacciale rifrangenza classe II <b>euro (dieci/60)</b>	cad	10,60
Nr. 596 Inf.001.087.c	idem c.s. ...della strada: bifacciale bianco/rosso rifrangenza classe II <b>euro (nove/15)</b>	cad	9,15
Nr. 597 Inf.001.088.a	Delineatore per gallerie, in alluminio 80 × 20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174): rifrangenza classe I <b>euro (trentauno/90)</b>	cad	31,90
Nr. 598 Inf.001.088.b	idem c.s. ...rifrangenza classe II <b>euro (quarantadue/90)</b>	cad	42,90
Nr. 599 Inf.001.089.a	Delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174), per l'individualizzazione del tracciato in caso di neve, rifrangenza classe I: Diametro 48 mm <b>euro (ventiuno/95)</b>	cad	21,95
Nr. 600 Inf.001.089.b	idem c.s. ...I: Diametro 60 mm <b>euro (ventiquattro/50)</b>	cad	24,50
Nr. 601 Inf.001.090.a	Delineatore speciale di ostacolo, di colore giallo delle dimensioni di 50 × 40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico rifrangenza classe I <b>euro (ventiotto/80)</b>	cad	28,80
Nr. 602 Inf.001.090.b	idem c.s. ...rifrangenza classe II <b>euro (quarantatre/05)</b>	cad	43,05
Nr. 603 Inf.001.091.a	Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia: Diametro 100 mm <b>euro (quattrocentotrentaquattro/40)</b>	cad	434,40
Nr. 604 Inf.001.091.b	idem c.s. ...sabbia: Diametro 150 mm <b>euro (cinquecentocinquantatre/40)</b>	cad	553,40
Nr. 605 Inf.001.091.c	idem c.s. ...sabbia: Diametro 200 mm <b>euro (settecentotrentauno/75)</b>	cad	731,75
Nr. 606 Inf.001.092.a	Specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in moplen: Diametro 50 mm <b>euro (quarantasette/90)</b>	cad	47,90
Nr. 607 Inf.001.092.b	idem c.s. ...moplen: Diametro 60 mm <b>euro (cinquantasette/80)</b>	cad	57,80
Nr. 608 Inf.001.092.c	idem c.s. ...moplen: Diametro 70 mm <b>euro (settantauno/85)</b>	cad	71,85
Nr. 609 Inf.001.092.d	idem c.s. ...moplen: Diametro 80 mm <b>euro (ottantasette/35)</b>	cad	87,35
Nr. 610 Inf.001.092.e	idem c.s. ...moplen: Diametro 90 mm <b>euro (centodue/80)</b>	cad	102,80
Nr. 611 Inf.001.093.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsfele di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale. per strisce da 12 cm <b>euro (zero/41)</b>	ml	0,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 612 Inf.001.093.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/52)</b>	ml	0,52
Nr. 613 Inf.001.093.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/68)</b>	ml	0,68
Nr. 614 Inf.001.093.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (zero/85)</b>	ml	0,85
Nr. 615 Inf.001.094.a	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,3 kg/mq, con aggiunta di microsfere di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,25 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm <b>euro (zero/36)</b>	ml	0,36
Nr. 616 Inf.001.094.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/43)</b>	ml	0,43
Nr. 617 Inf.001.094.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/58)</b>	ml	0,58
Nr. 618 Inf.001.094.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (zero/71)</b>	ml	0,71
Nr. 619 Inf.001.095.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, 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 un nuovo impianto <b>euro (tre/55)</b>	mq	3,55
Nr. 620 Inf.001.095.b	idem c.s. ...per pieno ripasso impianto esistente <b>euro (tre/35)</b>	mq	3,35
Nr. 621 Inf.001.096.a	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temopruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm. strisce da 12 cm <b>euro (zero/53)</b>	ml	0,53
Nr. 622 Inf.001.096.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/65)</b>	ml	0,65
Nr. 623 Inf.001.096.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/90)</b>	ml	0,90
Nr. 624 Inf.001.096.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (uno/11)</b>	ml	1,11
Nr. 625 Inf.001.097.a	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temopruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm. strisce da 12 cm <b>euro (zero/57)</b>	ml	0,57
Nr. 626 Inf.001.097.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/71)</b>	ml	0,71
Nr. 627 Inf.001.097.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/91)</b>	ml	0,91
Nr. 628 Inf.001.097.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (uno/15)</b>	ml	1,15
Nr. 629 Inf.001.098.a	Ripasso di segnaletica orizzontale in temopruzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/mq, contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm. strisce da 12 cm <b>euro (zero/47)</b>	ml	0,47



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 630 Inf.001.098.b	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/57)</b>	ml	0,57
Nr. 631 Inf.001.098.c	idem c.s. ...strisce da 20 cm <b>euro (zero/73)</b>	ml	0,73
Nr. 632 Inf.001.098.d	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (zero/92)</b>	ml	0,92
Nr. 633 Inf.001.099.a	Segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali realizzate in termocolato plastico, tipo sonoro, a norma UNI EN 1436/98, in quantità pari a 6 kg/mq, ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposita attrezzatura alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere di vetro, quantità totale pari a 0,7 kg/mq. spessore finito compreso tra 4,50 e 5,00 mm <b>euro (diciassette/07)</b>	mq	17,07
Nr. 634 Inf.001.099.b	idem c.s. ...spessore finito non superiore a 3,00 mm <b>euro (tredici/69)</b>	mq	13,69
<b>Opere a verde (Cap 34)</b> <b>Fornitura e lavorazioni del terreno (SbCap 17)</b>			
Nr. 635 Inf.002.001.a	Fornitura di terreno agrario di medio impasto, naturalmente e sufficientemente dotato di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di erbe infestanti perenni, radici, sassi e residui inerti vari; incluso ogni onere relativo ai diritti di cava, carico e trasporto a piè d'opera; in opera a qualsiasi altezza o profondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie. con presenza di scheletro fino al 5% <b>euro (ventiotto/85)</b>	mc	28,85
Nr. 636 Inf.002.001.b	idem c.s. ...di scheletro tra 5 e 25% <b>euro (ventiuno/65)</b>	mc	21,65
Nr. 637 Inf.002.002.a	Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento plano-altimetrico di progetto, incluso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie, compresa la rifinitura manuale nelle zone non raggiungibili dalle macchine. con mezzi meccanici <b>euro (nove/95)</b>	mc	9,95
Nr. 638 Inf.002.002.b	idem c.s. ...dalle macchine. manuale <b>euro (ventisette/20)</b>	mc	27,20
Nr. 639 Inf.002.002.c	idem c.s. ...dalle macchine. con mezzi meccanici in fioriere o superfici frazionate al piano di calpestio <b>euro (venti/70)</b>	mc	20,70
Nr. 640 Inf.002.003.a	Livellamento del terreno su superficie a verde ad uso particolare o di pregio paesaggistico, garantendo il corretto deflusso delle acque, da effettuarsi con mezzi meccanici leggeri per evitare il compattamento del substrato, con l'ausilio di attrezzi e strumenti idonei a garantire le quote indicate in progetto, compresa l'operazione manuale di rifinitura nelle parti non raggiunte dalle macchine. superficie contigua superiore a mq 3.000 <b>euro (zero/60)</b>	mq	0,60
Nr. 641 Inf.002.003.b	idem c.s. ...macchine. superficie inferiore a mq 3.000 <b>euro (uno/05)</b>	mq	1,05
Nr. 642 Inf.002.004.a	Fornitura e posa in opera, a qualsiasi altezza o profondità, di terriccio speciale composto da miscela di elementi adatti al fabbisogno fisiologico delle piante. sfuso <b>euro (centouno/15)</b>	mc	101,15
Nr. 643 Inf.002.004.b	idem c.s. ...delle piante. in sacchi da 80 litri <b>euro (dodici/55)</b>	cad	12,55
<b>Manutenzione Alberature (SbCap 22)</b>			
Nr. 644 Inf.002.041.a	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzi meccanici necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e la rimozione del ceppo. piante di altezza fino a m 6,00 <b>euro (ottantacinque/55)</b>	cad	85,55
Nr. 645 Inf.002.041.b	idem c.s. ...di altezza da m 6,01 a m 12,00 <b>euro (centoottantasette/00)</b>	cad	187,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 646 Inf.002.041.c	idem c.s. ...di altezza da m 12,01 a m 20,00 <b>euro (trecentoottantasei/40)</b>	cad	386,40
Nr. 647 Inf.002.041.d	idem c.s. ...di altezza superiore a m 20,00 <b>euro (quattrocentonovantasette/90)</b>	cad	497,90
Nr. 648 Inf.002.042.a	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzi meccanici necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e la rimozione del ceppo. piante di altezza fino a m 6,00 <b>euro (sessantauno/30)</b>	cad	61,30
Nr. 649 Inf.002.042.b	idem c.s. ...di altezza da m 6,01 a m 12,00 <b>euro (centotredici/20)</b>	cad	113,20
Nr. 650 Inf.002.042.c	idem c.s. ...di altezza da m 12,01 a m 20,00 <b>euro (centoottantacinque/20)</b>	cad	185,20
Nr. 651 Inf.002.042.d	idem c.s. ...di altezza superiore a m 20,00 <b>euro (trecentosessantanove/85)</b>	cad	369,85
Nr. 652 Inf.002.043.a	Abbattimento, in treeclimbing, di alberi adulti. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzi meccanici necessari, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e la rimozione del ceppo. piante di altezza fino a m 6,00 <b>euro (duecentosette/00)</b>	cad	207,00
Nr. 653 Inf.002.043.b	idem c.s. ...di altezza da m 6,01 a m 20,00 <b>euro (ottocentoventiotto/00)</b>	cad	828,00
Nr. 654 Inf.002.044.a	Estirpazione di ceppaie con mezzo meccanico e colmatura della buca con terreno vegetale. Intervento completo di raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento. diametro del colletto fino a cm 30 <b>euro (cinquantasei/85)</b>	cad	56,85
Nr. 655 Inf.002.044.b	idem c.s. ...del colletto da cm 30 a cm 50 <b>euro (novantatre/30)</b>	cad	93,30
Nr. 656 Inf.002.044.c	idem c.s. ...del colletto da cm 50 a cm 100 <b>euro (centocinquantadue/90)</b>	cad	152,90
Nr. 657 Inf.002.044.d	idem c.s. ...del colletto oltre i cm 100 <b>euro (duecentoquarantatre/45)</b>	cad	243,45
<b>Materiali di complemento (SbCap 27)</b>			
Nr. 658 Inf.002.106	Fornitura e posa in opera di sabbia di fiume, comprensiva degli oneri di cava, trasporto e scarico a piè d'opera a qualsiasi altezza o profondità. <b>euro (quaranta/71)</b>	mc	40,71
<b>Arredo urbano, parchi e giochi (Cap 35) Dissuasori (SbCap 30)</b>			
Nr. 659 Inf.003.019	Colonnina dissuasore del traffico in rame spessore 6/10 con interno di rinforzo in acciaio zincato spessore 10/10, altezza 90 cm, diametro 12÷20 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, esclusa l'opera di basamento. <b>euro (duecentodiciotto/59)</b>	cad	218,59
Nr. 660 Inf.003.020	Colonnina dissuasore di traffico in fusione di ghisa, con anelli laterali per aggancio catena, altezza 50 cm, peso 4 Kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso. <b>euro (settanta/93)</b>	cad	70,93
Nr. 661 Inf.003.021	Fornitura e posa in opera di impianto di dissuasore retrattile automatico composto da: 1 dissuasore retrattile automatico composto da cilindro movimentato in ferro spessore 6 mm e con diametro da 275 mm; corsa del cilindro movimentato: 600 mm; criterio di movimentazione: oleodinamico con centralina incorporata; velocità di movimento: circa 6 cm/s; 1 pozzetto completo di predisposizione per ingresso linea di servizio e scarico acqua piovana; 1 controtelaio per pavimentazione in pietra; 1 stazione gestione movimentazione, linea elettrica di collegamento al dissuasore di 10 m; alimentazione: 220v. 50hz.; 1 lampeggiatore integrato intermittente con 8 punti sul diametro ed un punto nella parte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	centrale superiore, da integrare nella parte superiore del dissuasore automatico; 1 colonnina in vetroresina stagna da pavimento d'alto design per il contenimento della stazione di gestione movimentazione; 1 dispositivo automatico per l'abbassamento del dissuasore in caso di mancanza energia elettrica e conseguenti ripristino al rientro della stessa; 1 analizzatore acustico ambientale per l'abbassamento temporaneo del dissuasore automatico in caso di rilevazione acustica nelle immediate vicinanze di mezzi d'emergenza con sirene azionate completo di pulsante abbassamento di emergenza con frontale in vetro frangibile; 1 ricevitore radio con codifica non riproducibile per il comando di abbassamento dissuasore automatico; 1 rilevatore induttivo a spira magnetica per impedire il sollevamento del dissuasore automatico in caso di automezzo nelle immediate vicinanze; 2 spire induttive preconfezionate composte da anello sensibile dimensioni standard: 3 m x 2 e comunque delle dimensioni indicate dalla D.L. per adeguarsi allo stato dei luoghi; linea non sensibile per collegamento a stazione di gestione movimentazione; 2 lanterne semaforica di segnalazione transito a due luci ø 90 mm led, da abbinare ai dissuasore automatico, composto da un settore rosso ed un settore verde - luci ø 90 mm; 1 colonna bassa per contenimento lanterne semaforiche in acciaio inox aisi 304 verniciato alle polveri in poliestere; 1 cartello indicatore dissuasore mobile per utilizzo stradale composto da cartello triangolare di "pericolo generico" e cartello rettangolare con dicitura "dissuasore mobile"; 1 circuito a miniprocessore di controllo accessi per la gestione e l'abilitazione/esclusione di ogni singola tessera e/o trasmettitore radio tramite apposito software; 1 attivatore gsm per comando remoto di abbassamento dissuasore retrattile: kit telefonico operante su linea adsl con router e linea telefonica analogica (linea adsl/router e linea analogica di fornitura del committente; in particolare per il router, la programmazione dello stesso dovrà essere concordata con la nostra parte tecnica) completo di modem analogico - modulo ethmod - alimentatore ed accessori di installazione; compreso di assemblaggio di tutti i componenti costituenti l'impianto nonchè la programmazione, la messa in servizio e il collaudo di tutto l'impianto; compreso posa linea elettrica d'alimentazione e messa a terra e posa delle spire induttive, l'installazione dei vari componenti costituenti l'impianto e posa delle linee di servizio; il tutto dato in opera completo e funzionante compreso di certificazioni di legge. <b>euro (diciottomilaseicento/00)</b>	cad	18'600,00
	<b>FOGNATURE ED ACQUEDOTTI (SpCap 9)</b> <b>Condotte ed accessori (Cap 81)</b> <b>SARACINESCHE (SbCap 68)</b>		
Nr. 662 F.001.067.a	Fornitura e posa in opera di saracinesca flangiata a corpo ovale, a cuneo gommato ed a perfetta tenuta per acquedotto, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-2; con corpo e coperchio in ghisa sferoidale di qualità EN-GSJ-400-15 o EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; albero in acciaio inossidabile, cuneo metallico completamente rivestito in EPDM conforme a UNI 681/1, vulcanizzato a spessore direttamente sul cuneo; scartamento conforme alla UNI EN 558. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile o acciaio zincato con sedi protette da materiale isolante, le guarnizioni di tenuta in EPDM conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati, e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni saracinesca: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatura PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 100 <b>euro (centonovantatre/30)</b>	cad	193,30
Nr. 663 F.001.067.b	idem c.s. ...1092-2 DN 150 <b>euro (trecentotrentaquattro/19)</b>	cad	334,19
Nr. 664 F.001.067.c	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (settecentocinque/38)</b>	cad	705,38
Nr. 665 F.001.067.d	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (novecento/49)</b>	cad	900,49
Nr. 666 F.001.067.e	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (milleduecentoundici/27)</b>	cad	1'211,27
Nr. 667 F.001.067.f	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (duemilacentonove/86)</b>	cad	2'109,86
Nr. 668 F.001.067.g	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (duemilanovecentotré/33)</b>	cad	2'903,33
Nr. 669 F.001.067.h	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (tremladuecentotrentanove/21)</b>	cad	3'239,21
Nr. 670 F.001.068.a	Fornitura e posa in opera di saracinesca flangiata a corpo ovale, a cuneo gommato ed a perfetta tenuta per acquedotto, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-2; con corpo e coperchio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	in ghisa sferoidale di qualità EN-GSJ-400-15 o EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; albero in acciaio inossidabile, cuneo metallico completamente rivestito in EPDM conforme a UNI 681/1, vulcanizzato a spessore direttamente sul cuneo; scartamento conforme alla UNI EN 558. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile o acciaio zincato con sedi protette da materiale isolante, le guarnizioni di tenuta in EPDM conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati, e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni saracinesca: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatura PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 100 <b>euro (trecentosessanta/37)</b>	cad	360,37
Nr. 671 F.001.068.b	idem c.s. ...1092-2 DN 150 <b>euro (cinquecentoventiotto/34)</b>	cad	528,34
Nr. 672 F.001.068.c	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (novecentotrentacinque/73)</b>	cad	935,73
Nr. 673 F.001.068.d	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (millecentonovantaquattro/33)</b>	cad	1'194,33
Nr. 674 F.001.068.e	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (millequattrocentosettanta/82)</b>	cad	1'470,82
Nr. 675 F.001.068.f	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (duemilaottocentoottantatre/51)</b>	cad	2'883,51
Nr. 676 F.001.068.g	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (tremilaseicentoventuno/02)</b>	cad	3'621,02
Nr. 677 F.001.068.h	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (quattromilacentocinque/07)</b>	cad	4'105,07
Nr. 678 F.001.069.a	idem c.s. ...1092-2 DN 100 <b>euro (centonovantaquattro/19)</b>	cad	194,19
Nr. 679 F.001.069.b	idem c.s. ...1092-2 DN 150 <b>euro (trecentootto/39)</b>	cad	308,39
Nr. 680 F.001.069.c	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (seicentoventicinque/01)</b>	cad	625,01
Nr. 681 F.001.069.d	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (ottocentosettantasette/99)</b>	cad	877,99
Nr. 682 F.001.069.e	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (millecentosessantasette/74)</b>	cad	1'167,74
Nr. 683 F.001.069.f	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (millenovecentoventiquattro/25)</b>	cad	1'924,25
Nr. 684 F.001.069.g	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (duemilanovecentodue/92)</b>	cad	2'902,92
Nr. 685 F.001.069.h	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (tremiladuecentoottantacinque/48)</b>	cad	3'285,48
<b>VALVOLE (SbCap 69)</b>			
Nr. 686 F.001.070.a	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla biflangiata bidirezionale con disco a doppio eccentrico a perfetta tenuta per acquedotto, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alle norme UNI EN 1074-1-2; con corpo e disco in ghisa sferoidale di qualità EN- EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; sede di tenuta riportata su apposita sede sul corpo, in acciaio inox AISI 316L, fissata per rollatura a freddo senza saldatura sul corpo, albero di manovra in acciaio inox AISI 420, guarnizione di tenuta di tipo completamente automatico in EPDM conforme a UNI 681/1, e ghiera premi guarnizione in acciaio al carbonio con protezione epossidica; boccole: in bronzo oppure ottone,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	guarnizioni albero di manovra in doppi O-Ring interni ed uno esterno sulle boccole, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; viteria interna ed esterna: in acciaio inossidabile di tipo austenitico; Riduttore: a vite senza fine in ghisa dimensionato per la manovra nelle condizioni di massima coppia. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatura PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 150 <b>euro (milletrecentootto/71)</b>	cad	1'308,71
Nr. 687 F.001.070.b	idem c.s. ...1092-2 DN 125 <b>euro (millequattrocentotrentasette/23)</b>	cad	1'437,23
Nr. 688 F.001.070.c	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (milleseicentoventicinque/94)</b>	cad	1'625,94
Nr. 689 F.001.070.d	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (milleottocentotredici/05)</b>	cad	1'813,05
Nr. 690 F.001.070.e	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (duemilacinquecentotrentanove/71)</b>	cad	2'539,71
Nr. 691 F.001.070.f	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (duemilasettecentoquarantatre/63)</b>	cad	2'743,63
Nr. 692 F.001.070.g	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (tremilaquattrocentonove/12)</b>	cad	3'409,12
Nr. 693 F.001.070.h	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (quattromilaquattrocentoventiquattro/02)</b>	cad	4'424,02
Nr. 694 F.001.070.i	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (seimiladuecentocinquantaotto/11)</b>	cad	6'258,11
Nr. 695 F.001.070.j	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (diecimilasettecentotrentaquattro/47)</b>	cad	10'734,47
Nr. 696 F.001.070.k	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (undicimilaottocentoquattordici/34)</b>	cad	11'814,34
Nr. 697 F.001.070.l	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (quindicimilaventiotto/96)</b>	cad	15'028,96
Nr. 698 F.001.070.m	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (diciottomilaottocentodiciassette/60)</b>	cad	18'817,60
Nr. 699 F.001.070.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (venticinquemiladuecentocinque/61)</b>	cad	25'205,61
Nr. 700 F.001.070.o	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (quarantaduemilasettantasei/17)</b>	cad	42'076,17
Nr. 701 F.001.071.a	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla biflangiata bidirezionale motorizzata con disco a doppio eccentrico a perfetta tenuta per acquedotto, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alle norme UNI EN 1074-1-2; con corpo e disco in ghisa sferoidale di qualità EN- EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; sede di tenuta riportata su apposita sede sul corpo, in acciaio inox AISI 316L, fissata per rollatura a freddo senza saldatura sul corpo, albero di manovra in acciaio inox AISI 420, guarnizione di tenuta di tipo completamente automatico in EPDM conforme a UNI 681/1, e ghiera premi guarnizione in acciaio al carbonio con protezione epossidica; boccole: in bronzo oppure ottone, guarnizioni albero di manovra in doppi O-Ring interni ed uno esterno sulle boccole, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; viteria interna ed esterna: in acciaio inossidabile di tipo austenitico Riduttore: a vite senza fine in ghisa dimensionato per la manovra nelle condizioni di massima coppia. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). L'attuatore deve essere prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001, deve essere: idoneo al funzionamento con tensione di alimentazione monofase 220 400 V e frequenza 50 Hz; classe		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	di servizio S2-15 min ( servizio breve SA - norme CEI EN 60034-1 - IEC 34-1); Azionamento diretto ad ¼ di giro e/o azionamento combinato tra riduttore ad 1/4 di giro e attuatore multigiro; volantino che non ruota durante il funzionamento elettrico; arresti meccanici di posizione regolabili a 90° ±5°; unità teleinvertitrice incorporata a bordo; lubrificazione in olio per l'intera vita; Dimensionato per servizio bidirezionale con DP di calcolo attuatore = PN valvola; l'unità di comando di tipo intelligente incorporata non intrusiva morsettiera di cablaggio in esecuzione a doppia tenuta stagna con grado di protezione IP 68 secondo la norma UNI EN 60529. Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorresse per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatura PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 150 <b>euro (duemilanovecentocinquantasei/31)</b>	cad	2'956,31
Nr. 702 F.001.071.b	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (tremilacentoottantacinque/03)</b>	cad	3'185,03
Nr. 703 F.001.071.c	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (tremilaquattrocentotrenta/85)</b>	cad	3'430,85
Nr. 704 F.001.071.d	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (tremilaseicentoventitre/31)</b>	cad	3'623,31
Nr. 705 F.001.071.e	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (quattromilaquattrocentotrenta/26)</b>	cad	4'430,26
Nr. 706 F.001.071.f	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (quattromilaseicentosessantanove/57)</b>	cad	4'669,57
Nr. 707 F.001.071.g	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (seimilacentosettantasette/18)</b>	cad	6'177,18
Nr. 708 F.001.071.h	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (seimilaseicentotrentasei/87)</b>	cad	6'636,87
Nr. 709 F.001.071.i	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (ottomilatrecento/51)</b>	cad	8'300,51
Nr. 710 F.001.071.j	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (diecimiladuecentoottantaquattro/87)</b>	cad	10'284,87
Nr. 711 F.001.071.k	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (dodicimilacinquecentocinquantauno/44)</b>	cad	12'551,44
Nr. 712 F.001.071.l	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (diciottomilatrecentonovantanove/94)</b>	cad	18'399,94
Nr. 713 F.001.071.m	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (ventiduemilacentotrentanove/02)</b>	cad	22'139,02
Nr. 714 F.001.071.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (ventiottomilacinquecentodue/14)</b>	cad	28'502,14
Nr. 715 F.001.071.o	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (quarantaduemilasettantasei/17)</b>	cad	42'076,17
Nr. 716 F.001.072.a	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla biflangiata bidirezionale con disco a doppio eccentrico a perfetta tenuta per acquadotto, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alle norme UNI EN 1074-1-2; con corpo e disco in ghisa sferoidale di qualità EN- EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; sede di tenuta riportata su apposita sede sul corpo, in acciaio inox AISI 316L, fissata per rollatura a freddo senza saldatura sul corpo, albero di manovra in acciaio inox AISI 420, guarnizione di tenuta di tipo completamente automatico in EPDM conforme a UNI 681/1, e ghiera premi guarnizione in acciaio al carbonio con protezione epossidica; boccole: in bronzo oppure ottone, guarnizioni albero di manovra in doppi O-Ring interni ed uno esterno sulle boccole, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; viteria interna ed esterna: in acciaio inossidabile di tipo austenitico; Riduttore: a vite senza fine in ghisa dimensionato per la manovra nelle condizioni di massima coppia. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatura PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 150 <b>euro (millequattrocentoquarantacinque/52)</b>	cad	1'445,52
Nr. 717 F.001.072.b	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (milleseicentonovantasei/02)</b>	cad	1'696,02
Nr. 718 F.001.072.c	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (milleottocentonovantanove/24)</b>	cad	1'899,24
Nr. 719 F.001.072.d	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (duemiladuecentotrentauno/28)</b>	cad	2'231,28
Nr. 720 F.001.072.e	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (duemilanovecentosettantaotto/54)</b>	cad	2'978,54
Nr. 721 F.001.072.f	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (tremiladuecentosessantatre/80)</b>	cad	3'263,80
Nr. 722 F.001.072.g	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (quattromilaottocentotrentasette/25)</b>	cad	4'837,25
Nr. 723 F.001.072.h	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (cinquemilacinquecentosettantaquattro/28)</b>	cad	5'574,28
Nr. 724 F.001.072.i	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (settemiladuecentoottantasei/47)</b>	cad	7'286,47
Nr. 725 F.001.072.j	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (dodicimilacinquecentosettantasei/27)</b>	cad	12'576,27
Nr. 726 F.001.072.k	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (quindicimilaseicentoottantatre/82)</b>	cad	15'683,82
Nr. 727 F.001.072.l	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (diciannovemilasessantataneve/78)</b>	cad	19'069,78
Nr. 728 F.001.072.m	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (ventitremilauno/89)</b>	cad	23'001,89
Nr. 729 F.001.072.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (trentacinquemilaseicentosettantaotto/72)</b>	cad	35'678,72
Nr. 730 F.001.072.o	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (cinquantaunomilacinquecentoquarantaquattro/16)</b>	cad	51'544,16
Nr. 731 F.001.072.p	idem c.s. ...1092-2 DN 1500 <b>euro (sessantaduemilasettecentocinquantacinque/61)</b>	cad	62'755,61
Nr. 732 F.001.073.a	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla biflangiata bidirezionale motorizzata con disco a doppio eccentrico a perfetta tenuta per acquedotto, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alle norme UNI EN 1074-1-2; con corpo e disco in ghisa sferoidale di qualità EN- EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; sede di tenuta riportata su apposita sede sul corpo, in acciaio inox AISI 316L, fissata per rollatura a freddo senza saldatura sul corpo, albero di manovra in acciaio inox AISI 420, guarnizione di tenuta di tipo completamente automatico in EPDM conforme a UNI 681/1, e ghiera premi guarnizione in acciaio al carbonio con protezione epossidica; boccole: in bronzo oppure ottone, guarnizioni albero di manovra in doppi O-Ring interni ed uno esterno sulle boccole, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; viteria interna ed esterna: in acciaio inossidabile di tipo austenitico Riduttore: a vite senza fine in ghisa dimensionato per la manovra nelle condizioni di massima coppia. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). L'attuatore deve essere prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001, deve essere: idoneo al funzionamento con tensione di alimentazione monofase 220 400 V e frequenza 50 Hz; classe di servizio S2-15 min (servizio breve SA - norme CEI EN 60034-1 - IEC 34-1); Azionamento diretto ad ¼ di giro e/o azionamento combinato tra riduttore ad 1/4 di giro e attuatore multigirotto; volantino che non ruota durante il funzionamento elettrico; arresti meccanici di posizione regolabili a 90° ±5°; unità teleinvertitrice incorporata a bordo; lubrificazione in olio per l'intera vita; Dimensionato per servizio bidirezionale con DP di calcolo attuatore = PN valvola; l'unità di comando di		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	tipo intelligente incorporata non intrusiva morsettiera di cablaggio in esecuzione a doppia tenuta stagna con grado di protezione IP 68 secondo la norma UNI EN 60529. Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatura PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 150 <b>euro (tremilaventitre/16)</b>	cad	3'023,16
Nr. 733 F.001.073.b	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (tremiladuecentosettantatre/71)</b>	cad	3'273,71
Nr. 734 F.001.073.c	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (tremilaquattrocentotrentaquattro/92)</b>	cad	3'434,92
Nr. 735 F.001.073.d	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (tremilanovecentosettantasette/47)</b>	cad	3'977,47
Nr. 736 F.001.073.e	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (quattromilasettecentotrentaquattro/62)</b>	cad	4'734,62
Nr. 737 F.001.073.f	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (quattromilaottocentonovantatre/35)</b>	cad	4'893,35
Nr. 738 F.001.073.g	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (seimilatrecentosessantasei/81)</b>	cad	6'366,81
Nr. 739 F.001.073.h	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (settemilatrecentoventiquattro/28)</b>	cad	7'324,28
Nr. 740 F.001.073.i	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (novemilacinquecentouno/82)</b>	cad	9'501,82
Nr. 741 F.001.073.j	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (quattordicimilatrecentoquarantauno/82)</b>	cad	14'341,82
Nr. 742 F.001.073.k	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (diciassettemilaquattrocentoottantaotto/70)</b>	cad	17'488,70
Nr. 743 F.001.073.l	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (ventitremilatrecentonovantasei/57)</b>	cad	23'396,57
Nr. 744 F.001.073.m	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (ventisettemilacinquecentoottantauno/21)</b>	cad	27'581,21
Nr. 745 F.001.073.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (trentaottomilacentonovantauno/38)</b>	cad	38'191,38
Nr. 746 F.001.073.o	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (cinquantaseimilanovecentonovantaotto/50)</b>	cad	56'998,50
Nr. 747 F.001.073.p	idem c.s. ...1092-2 DN 1500 <b>euro (settantacinquemilasettecentosessantanove/77)</b>	cad	75'769,77
Nr. 748 F.001.074.a	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla biflangiata bidirezionale motorizzata con disco a triplo eccentrico a perfetta tenuta (zero gocce - grado A), per acquedotto, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alle norme UNI EN 1074-1-2; il corpo in un unico pezzo di acciaio di fusione, flangiato all'estremità, con scartamento secondo le normative ISO 5752 e UNI EN 558; rivestimento del corpo con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; sede di tenuta in Stellite grado 21 o materiale equivalente (durezza Rockwell scala C - HRC = 32), riportata per saldatura sul corpo valvola, anello di tenuta in acciaio duplex posizionato sul disco, sostituibile con la valvola in linea per mezzo di apposite brugole; albero di manovra in acciaio inossidabile di tipo martensitico, in unico pezzo fissato al disco per mezzo di sistema a chiave; guarnizioni dell'albero di manovra in grafite o similari; boccole in bronzo oppure ottone; otturatore in acciaio inossidabile di tipo austenitico AISI 316 o AISI 316 L. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). L'attuatore deve essere prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001, deve essere: idoneo al funzionamento con tensione di alimentazione monofase 220 400 V e frequenza 50 Hz; classe di servizio S2-15 min (servizio breve SA - norme CEI EN 60034-1 - IEC 34-1); Azionamento diretto ad ¼ di giro e/o azionamento combinato tra riduttore ad 1/4 di		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	giro e attuatore multigirot; volantino che non ruota durante il funzionamento elettrico; arresti meccanici di posizione regolabili a 90° ±5°; unità teleinvertitrice incorporata a bordo; lubrificazione in olio per l'intera vita; Dimensionato per servizio bidirezionale con DP di calcolo attuatore = PN valvola; l'unità di comando di tipo intelligente incorporata non intrusiva morsetti di cablaggio in esecuzione a doppia tenuta stagna con grado di protezione IP 68 secondo la norma UNI EN 60529. Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatura PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 300 <b>euro (novemilaottocentoquindici/11)</b>	cad	9'815,11
Nr. 749 F.001.074.b	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (dodicimilaseicentoquarantaquattro/78)</b>	cad	12'644,78
Nr. 750 F.001.074.c	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (tredicimilasettecentoventicinque/86)</b>	cad	13'725,86
Nr. 751 F.001.074.d	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (quindicimilacinquecentotrentacinque/58)</b>	cad	15'535,58
Nr. 752 F.001.074.e	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (diciottomilaquattrocentoundici/99)</b>	cad	18'411,99
Nr. 753 F.001.074.f	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (ventiduemilacinquantasette/18)</b>	cad	22'057,18
Nr. 754 F.001.074.g	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (ventiottomilaottocentonovantatre/16)</b>	cad	28'893,16
Nr. 755 F.001.074.h	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (trentaquattromilaseicentoventiotto/45)</b>	cad	34'628,45
Nr. 756 F.001.074.i	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (trentacinquemilaquattrocentoventidue/75)</b>	cad	35'422,75
Nr. 757 F.001.074.j	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (quarantaduemilanovecentosettanta/87)</b>	cad	42'970,87
Nr. 758 F.001.074.k	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (cinquantaseimilasettecentosessantauno/19)</b>	cad	56'761,19
Nr. 759 F.001.074.l	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (settantaseimilanovecentotredici/78)</b>	cad	76'913,78
Nr. 760 F.001.074.m	idem c.s. ...1092-2 DN 1600 <b>euro (centodiecimilacentoventi/75)</b>	cad	110'120,75
Nr. 761 F.001.075.a	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla biflangiata bidirezionale motorizzata con disco a triplo eccentrico a perfetta tenuta (zero gocce - grado A), per acquedotto, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-2; il corpo in un unico pezzo di acciaio di fusione, flangiato all'estremità, con scartamento secondo le normative ISO 5752 e UNI EN 558; rivestimento del corpo con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2; sede di tenuta in Stellite grado 21 o materiale equivalente (durezza Rockwell scala C - HRC = 32), riportata per saldatura sul corpo valvola, anello di tenuta in acciaio duplex posizionato sul disco, sostituibile con la valvola in linea per mezzo di apposite brugole; albero di manovra in acciaio inossidabile di tipo martensitico, in unico pezzo fissato al disco per mezzo di sistema a chiave; guarnizioni dell'albero di manovra in grafite o similari; boccole in bronzo oppure ottone; otturatore in acciaio inossidabile di tipo austenitico AISI 316 o AISI 316 L. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). L'attuatore deve essere prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001, deve essere: idoneo al funzionamento con tensione di alimentazione monofase 220 400 V e frequenza 50 Hz; classe di servizio S2-15 min (servizio breve SA - norme CEI EN 60034-1 - IEC 34-1); Azionamento diretto ad ¼ di giro e/o azionamento combinato tra riduttore ad 1/4 di giro e attuatore multigirot; volantino che non ruota durante il funzionamento elettrico; arresti meccanici di posizione regolabili a 90° ±5°; unità teleinvertitrice incorporata a bordo; lubrificazione in olio per l'intera vita; Dimensionato per servizio bidirezionale con DP di calcolo attuatore = PN valvola; l'unità di comando di tipo intelligente incorporata non intrusiva morsetti di cablaggio in esecuzione a doppia tenuta stagna con grado di protezione IP 68 secondo la norma UNI EN 60529. Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangitura PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 300 <b>euro (diecimiladuecentouno/15)</b>	cad	10'201,15
Nr. 762 F.001.075.b	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (tredicimilacentoquarantauno/83)</b>	cad	13'141,83
Nr. 763 F.001.075.c	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (quattordicimiladuecentosessantasei/10)</b>	cad	14'266,10
Nr. 764 F.001.075.d	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (sedicimilacentoquarantadue/45)</b>	cad	16'142,45
Nr. 765 F.001.075.e	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (diciannovemilacentotrentatre/86)</b>	cad	19'133,86
Nr. 766 F.001.075.f	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (ventiduemilanovecentoventiquattro/74)</b>	cad	22'924,74
Nr. 767 F.001.075.g	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (trentamilatrentauno/11)</b>	cad	30'031,11
Nr. 768 F.001.075.h	idem c.s. ...1092-2 DN 750 <b>euro (trentacinquemilanovecentonovantacinque/61)</b>	cad	35'995,61
Nr. 769 F.001.075.i	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (trentaseimilaottocentotredici/43)</b>	cad	36'813,43
Nr. 770 F.001.075.j	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (quarantaquattromilaseicentosessantatre/11)</b>	cad	44'663,11
Nr. 771 F.001.075.k	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (cinquantanovemila/52)</b>	cad	59'000,52
Nr. 772 F.001.075.l	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (settantanovemilanovecentocinquantaquattro/71)</b>	cad	79'954,71
Nr. 773 F.001.075.m	idem c.s. ...1092-2 DN 1600 <b>euro (centoquattordicimilaquattrocentoottantacinque/00)</b>	cad	114'485,00
Nr. 774 F.001.076.a	Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione a fuso manuale, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-5; con corpo in ghisa sferoidale di qualità EN-GSJ-400-15 o EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; Otturatore a pistone acciaio del tipo AISI 304, albero di manovra deve essere di acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, L'otturatore deve essere collegato all'albero tramite un sistema rigido del tipo biella-manovella costituito da uno stelo in acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, a sua volta collegato ad un glifo in ghisa sferoidale, del tipo GS 500-7 secondo la norma UNI EN 1563, la tenuta tra corpo e otturatore deve essere garantita da una o più guarnizioni del tipo O-Ring realizzata in EPDM, poggiata su una sede di tenuta in acciaio inossidabile, del tipo AISI 304, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangitura PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 100 <b>euro (duemilaottocentouno/62)</b>	cad	2'801,62
Nr. 775 F.001.076.b	idem c.s. ...1092-2 DN 150 <b>euro (quattromilatrecentoventisette/62)</b>	cad	4'327,62
Nr. 776 F.001.076.c	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (cinquemilatrecentotrentaotto/99)</b>	cad	5'338,99
Nr. 777 F.001.076.d	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (settemilacinquecentotrentasei/82)</b>	cad	7'536,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 778 F.001.076.e	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (ottomilaseicentosei/71)</b>	cad	8'606,71
Nr. 779 F.001.076.f	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (undicimilatrecentododici/50)</b>	cad	11'312,50
Nr. 780 F.001.076.g	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (dodicimilaottocentoventicinque/75)</b>	cad	12'825,75
Nr. 781 F.001.076.h	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (quindicimilanovecentotrentasette/80)</b>	cad	15'937,80
Nr. 782 F.001.076.i	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (diciassettemilaottocentosedici/93)</b>	cad	17'816,93
Nr. 783 F.001.076.j	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (venticinquemiladuecentoottantasette/57)</b>	cad	25'287,57
Nr. 784 F.001.076.k	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (trentamilaottocentosessanta/50)</b>	cad	30'860,50
Nr. 785 F.001.076.l	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (trentasettemilasettecentoquaranta/00)</b>	cad	37'740,00
Nr. 786 F.001.076.m	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (cinquantamilatrecentoventiotto/80)</b>	cad	50'328,80
Nr. 787 F.001.076.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (sessantaunomiladuecentootto/47)</b>	cad	61'208,47
Nr. 788 F.001.076.o	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (centomilacentotrentasei/40)</b>	cad	100'136,40
Nr. 789 F.001.076.p	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (centoventiduemilanovecentoundici/51)</b>	cad	122'911,51
Nr. 790 F.001.077.a	Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione a fuso motorizzata, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-5; con corpo in ghisa sferoidale di qualità EN-GSJ-400-15 o EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; Otturatore a pistone acciaio del tipo AISI 304, albero di manovra deve essere di acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, L'otturatore deve essere collegato all'albero tramite un sistema rigido del tipo biella-manovella costituito da uno stelo in acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, a sua volta collegato ad un glifo in ghisa sferoidale, del tipo GS 500-7 secondo la norma UNI EN 1563, la tenuta tra corpo e otturatore deve essere garantita da una o più guarnizioni del tipo O-Ring realizzata in EPDM conformi a EN 681-1, poggiate su una sede di tenuta in acciaio inossidabile, del tipo AISI 304, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). L'attuatore deve essere prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001, deve essere: idoneo al funzionamento con tensione di alimentazione trifase 400 V e frequenza 50 Hz; classe di servizio intermittente S4-25% ED (servizio di regolazione - SAR); gruppo di controllo per arresto per coppia e/o fine corsa, contatti per segnalazione a distanza, unità di controllo completa di unità teleinvertitrice, pannello di comando locale, selettore per la predisposizione ai comandi remoto/locale/escluso, indicatore locale di posizione e morsettiera di cablaggio in esecuzione a doppia tenuta stagna con grado di protezione IP 68 secondo la norma UNI EN 60529. Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatra PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 100 <b>euro (cinquemilacentonovantadue/23)</b>	cad	5'192,23
Nr. 791 F.001.077.b	idem c.s. ...1092-2 DN 150 <b>euro (seimilacinquecentocinquantasei/78)</b>	cad	6'556,78
Nr. 792 F.001.077.c	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (settemilacinquecentocinquanta/66)</b>	cad	7'550,66
Nr. 793	idem c.s. ...1092-2 DN 250		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F.001.077.d	<b>euro (novemilacentoottantasei/02)</b>	cad	9'186,02
Nr. 794 F.001.077.e	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (undicimilacentosettantaquattro/65)</b>	cad	11'174,65
Nr. 795 F.001.077.f	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (tredicimilaottantauno/96)</b>	cad	13'081,96
Nr. 796 F.001.077.g	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (quattordicimilasettecentoottantasei/73)</b>	cad	14'786,73
Nr. 797 F.001.077.h	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (diciottomilacinquecentoventisei/82)</b>	cad	18'526,82
Nr. 798 F.001.077.i	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (ventimiladuecentonovantatre/49)</b>	cad	20'293,49
Nr. 799 F.001.077.j	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (ventiseimilaottocentotrentauno/65)</b>	cad	26'831,65
Nr. 800 F.001.077.k	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (trentaunomilasettecentoquarantasette/34)</b>	cad	31'747,34
Nr. 801 F.001.077.l	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (trentaottomilaseicentocinquantaquattro/02)</b>	cad	38'654,02
Nr. 802 F.001.077.m	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (cinquantaunomilacentosettantacinque/45)</b>	cad	51'175,45
Nr. 803 F.001.077.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (sessantaduemilacentodieci/32)</b>	cad	62'110,32
Nr. 804 F.001.077.o	idem c.s. ...1092-2 DN 1200 <b>euro (centoduemilasettecentoottantasei/40)</b>	cad	102'786,40
Nr. 805 F.001.077.p	idem c.s. ...1092-2 DN 1400 <b>euro (centoventicinquemilacinquecentosessantauno/51)</b>	cad	125'561,51
Nr. 806 F.001.078.a	Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione a fuso manuale, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-5; con corpo in ghisa sferoidale di qualità EN-GSJ-400-15 o EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; Otturatore a pistone acciaio del tipo AISI 304, albero di manovra deve essere di acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, L'otturatore deve essere collegato all'albero tramite un sistema rigido del tipo biella-manovella costituito da uno stelo in acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, a sua volta collegato ad un glifo in ghisa sferoidale, del tipo GS 500-7 secondo la norma UNI EN 1563, la tenuta tra corpo e otturatore deve essere garantita da una o più guarnizioni del tipo O-Ring realizzata in EPDM, poggiata su una sede di tenuta in acciaio inossidabile, del tipo AISI 304, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatura PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 100 <b>euro (duemilaottocentodieci/04)</b>	cad	2'802,04
Nr. 807 F.001.078.b	idem c.s. ...1092-2 DN 150 <b>euro (cinquemilacentoventidue/38)</b>	cad	5'122,38
Nr. 808 F.001.078.c	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (cinquemilaseicentocinquantasette/48)</b>	cad	5'657,48
Nr. 809 F.001.078.d	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (settemiladuecentododici/10)</b>	cad	7'212,10
Nr. 810 F.001.078.e	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (novemilacentoventisei/63)</b>	cad	9'126,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 811 F.001.078.f	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (undicimilanovecentosettantaotto/27)</b>	cad	11'978,27
Nr. 812 F.001.078.g	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (dodicimilaottocentosessantaquattro/61)</b>	cad	12'864,61
Nr. 813 F.001.078.h	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (diciassettemilaventi/22)</b>	cad	17'020,22
Nr. 814 F.001.078.i	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (diciannovemilaottocentoquaranta/61)</b>	cad	19'840,61
Nr. 815 F.001.078.j	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (ventiseimilacinquecentotrentauno/45)</b>	cad	26'531,45
Nr. 816 F.001.078.k	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (trentaquattromilaseicentosessantasei/41)</b>	cad	34'666,41
Nr. 817 F.001.078.l	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (quarantaunomilacinquecentocinquantasei/59)</b>	cad	41'556,59
Nr. 818 F.001.078.m	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (cinquantatremilanovecento/42)</b>	cad	53'900,42
Nr. 819 F.001.078.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (sessantatremilacentonovantanove/96)</b>	cad	63'199,96
Nr. 820 F.001.079.a	Fornitura e posa in opera di valvola di regolazione a fuso motorizzata, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-5; con corpo in ghisa sferoidale di qualità EN-GSJ-400-15 o EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; Otturatore a pistone acciaio del tipo AISI 304, albero di manovra deve essere di acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, L'otturatore deve essere collegato all'albero tramite un sistema rigido del tipo biella-manovella costituito da uno stelo in acciaio inossidabile, del tipo AISI 420, a sua volta collegato ad un glifo in ghisa sferoidale, del tipo GS 500-7 secondo la norma UNI EN 1563, la tenuta tra corpo e otturatore deve essere garantita da una o più guarnizioni del tipo O-Ring realizzata in EPDM conformi a EN 681-1, poggiate su una sede di tenuta in acciaio inossidabile, del tipo AISI 304, con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µm conforme a DIN 30677 parte 2. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). L'attuatore deve essere prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001, deve essere: idoneo al funzionamento con tensione di alimentazione trifase 400 V e frequenza 50 Hz; classe di servizio intermittente S4-25% ED (servizio di regolazione - SAR); gruppo di controllo per arresto per coppia e/o fine corsa, contatti per segnalazione a distanza, unità di controllo completa di unità teleinvertitrice, pannello di comando locale, selettore per la predisposizione ai comandi remoto/locale/escluso, indicatore locale di posizione e morsetteria di cablaggio in esecuzione a doppia tenuta stagna con grado di protezione IP 68 secondo la norma UNI EN 60529. Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni valvola del: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangitura PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 100 <b>euro (cinquemilacentosettantauno/51)</b>	cad	5'171,51
Nr. 821 F.001.079.b	idem c.s. ...1092-2 DN 150 <b>euro (seimilanovecentoquarantanove/46)</b>	cad	6'949,46
Nr. 822 F.001.079.c	idem c.s. ...1092-2 DN 200 <b>euro (ottomilasettantaquattro/85)</b>	cad	8'074,85
Nr. 823 F.001.079.d	idem c.s. ...1092-2 DN 250 <b>euro (novemilanovecentosettanta/06)</b>	cad	9'970,06
Nr. 824 F.001.079.e	idem c.s. ...1092-2 DN 300 <b>euro (dodicimiladuecentoottantasette/28)</b>	cad	12'287,28
Nr. 825 F.001.079.f	idem c.s. ...1092-2 DN 350 <b>euro (quattordicimilaottocentosettantatre/55)</b>	cad	14'873,55
Nr. 826 F.001.079.g	idem c.s. ...1092-2 DN 400 <b>euro (quattordicimilaottocentosettantasei/04)</b>	cad	14'876,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 827 F.001.079.h	idem c.s. ...1092-2 DN 450 <b>euro (diciottomilatrecentonovantauno/53)</b>	cad	18'391,53
Nr. 828 F.001.079.i	idem c.s. ...1092-2 DN 500 <b>euro (ventiduemiladuecentosettantaotto/91)</b>	cad	22'278,91
Nr. 829 F.001.079.j	idem c.s. ...1092-2 DN 600 <b>euro (ventinovemilaquattrocentotre/03)</b>	cad	29'403,03
Nr. 830 F.001.079.k	idem c.s. ...1092-2 DN 700 <b>euro (trentatre milaottocentoquarantasette/67)</b>	cad	33'847,67
Nr. 831 F.001.079.l	idem c.s. ...1092-2 DN 800 <b>euro (quarantaquattromilaottocentonovantauno/83)</b>	cad	44'891,83
Nr. 832 F.001.079.m	idem c.s. ...1092-2 DN 900 <b>euro (cinquantaunomilaseicentosessantaotto/31)</b>	cad	51'668,31
Nr. 833 F.001.079.n	idem c.s. ...1092-2 DN 1000 <b>euro (sessantaquattromilacinquantanove/59)</b>	cad	64'059,59
Nr. 834 F.001.080.a	Fornitura e posa in opera di valvola diritta a flusso avviato, in ghisa, per pressione di esercizio fino a 16 Atmosfere flangiata. È compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Diametro 1"½ <b>euro (centodieci/12)</b>	cad	110,12
Nr. 835 F.001.080.b	idem c.s. ...d'arte. Diametro 2" <b>euro (centoquaranta/61)</b>	cad	140,61
Nr. 836 F.001.080.c	idem c.s. ...d'arte. Diametro 2" ½ <b>euro (duecentouno/44)</b>	cad	201,44
Nr. 837 F.001.080.d	idem c.s. ...d'arte. Diametro 3" <b>euro (duecentosessantaquattro/42)</b>	cad	264,42
Nr. 838 F.001.080.e	idem c.s. ...d'arte. Diametro 4" <b>euro (trecentodieci/18)</b>	cad	310,18
Nr. 839 F.001.080.f	idem c.s. ...d'arte. Diametro 5" <b>euro (cinquecentoquaranta/17)</b>	cad	540,17
Nr. 840 F.001.080.g	idem c.s. ...d'arte. Diametro 6" <b>euro (settecentocinque/27)</b>	cad	705,27
Nr. 841 F.001.080.h	idem c.s. ...d'arte. Diametro 8" <b>euro (millecentoventiuno/54)</b>	cad	1'121,54
Nr. 842 F.001.080.i	idem c.s. ...d'arte. Diametro 10" <b>euro (duemilatrentauno/23)</b>	cad	2'031,23
Nr. 843 F.001.080.j	idem c.s. ...d'arte. Diametro 12" <b>euro (duemilaquattrocentodieci/78)</b>	cad	2'402,78
Nr. 844 F.001.081.a	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno in ghisa ad ugello, tipo "Venturi" per pressioni di esercizio 16 Atmosfere, con flange di attacco. È compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro 50 mm <b>euro (settantatre/16)</b>	cad	73,16
Nr. 845 F.001.081.b	idem c.s. ...finito. Diametro 65 mm <b>euro (centotre/62)</b>	cad	103,62
Nr. 846 F.001.081.c	idem c.s. ...finito. Diametro 80 mm <b>euro (centoquattordici/81)</b>	cad	114,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 847 F.001.081.d	idem c.s. ...finito. Diametro 100 mm <b>euro (centosessantadue/66)</b>	cad	162,66
Nr. 848 F.001.081.e	idem c.s. ...finito. Diametro 125 mm <b>euro (duecentodue/18)</b>	cad	202,18
Nr. 849 F.001.081.f	idem c.s. ...finito. Diametro 150 mm <b>euro (duecentosettantauno/69)</b>	cad	271,69
Nr. 850 F.001.081.g	idem c.s. ...finito. Diametro 200 mm <b>euro (cinquecentotrentasei/08)</b>	cad	536,08
Nr. 851 F.001.081.h	idem c.s. ...finito. Diametro 250 mm <b>euro (millenovantaotto/16)</b>	cad	1'098,16
Nr. 852 F.001.081.i	idem c.s. ...finito. Diametro 300 mm <b>euro (millecinquecentosettantaquattro/61)</b>	cad	1'574,61
Nr. 853 F.001.082.a	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera con leva a farfalla a passaggio totale, serie PN 30 Atmosfere; fornita e posta in opera. È compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro ½" <b>euro (diciassette/12)</b>	cad	17,12
Nr. 854 F.001.082.b	idem c.s. ...finito. Diametro ¾" <b>euro (diciotto/22)</b>	cad	18,22
Nr. 855 F.001.082.c	idem c.s. ...finito. Diametro 1" <b>euro (venti/64)</b>	cad	20,64
Nr. 856 F.001.082.d	idem c.s. ...finito. Diametro 1"1/4 <b>euro (ventiquattro/61)</b>	cad	24,61
Nr. 857 F.001.082.e	idem c.s. ...finito. Diametro 1"1/2 <b>euro (ventinove/67)</b>	cad	29,67
Nr. 858 F.001.082.f	idem c.s. ...finito. Diametro 2" <b>euro (quarantauno/16)</b>	cad	41,16
Nr. 859 F.001.082.g	idem c.s. ...finito. Diametro 2"1/2 <b>euro (sessantatre/67)</b>	cad	63,67
Nr. 860 F.001.082.h	idem c.s. ...finito. Diametro 3" <b>euro (novantauno/15)</b>	cad	91,15
Nr. 861 F.001.083.a	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera per prese stradali con leva a farfalla a passaggio totale, serie PN 30 Atmosfere; fornita e posta in opera. È compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Diametro ½" <b>euro (venti/61)</b>	cad	20,61
Nr. 862 F.001.083.b	idem c.s. ...finito. Diametro ¾" <b>euro (ventiuno/42)</b>	cad	21,42
Nr. 863 F.001.083.c	idem c.s. ...finito. Diametro 1" <b>euro (ventitre/98)</b>	cad	23,98
Nr. 864 F.001.083.d	idem c.s. ...finito. Diametro 1"1/4 <b>euro (ventiotto/01)</b>	cad	28,01
Nr. 865 F.001.083.e	idem c.s. ...finito. Diametro 1"1/2 <b>euro (trentadue/67)</b>	cad	32,67
Nr. 866 F.001.083.f	idem c.s. ...finito. Diametro 2" <b>euro (quarantauno/51)</b>	cad	41,51
Nr. 867 F.001.083.g	idem c.s. ...finito. Diametro 2"1/2 <b>euro (settantadue/84)</b>	cad	72,84
Nr. 868 F.001.083.h	idem c.s. ...finito. Diametro 3" <b>euro (centosedici/71)</b>	cad	116,71



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>SFIATI (SbCap 70)</b>		
Nr. 869 F.001.084.a	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a tripla funzione per il degasaggio e lo svuotamento e riempimento della condotta, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alle norme UNI EN 1074-1-5; con corpo e coperchio in ghisa sferoidale di qualità EN-GSJ-400-15 o EN-GSJ-500-7, secondo la norma UNI EN 1563; con doppio galleggiante in acciaio inossidabile AISI 304 oppure di acciaio rivestito con gomma EPDM, conforme alla UNI EN 681/1 idonea per uso alimentare, vulcanizzata direttamente sui galleggianti stessi; con collegamento fra corpo ed il coperchio realizzato mediante viti esterne in acciaio inox AISI 304 e la guarnizione di tenuta in gomma EPDM conformi alla UNI EN 681/1 idonea per uso alimentare; protezione anti intrusione realizzata in acciaio inox. Tutte le superfici interne ed esterne devono essere interamente rivestite con polvere epossidica, applicata per fusione ed elettrostaticamente di spessore minimo 250µ m conforme a DIN 30677 parte 2. Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la bulloneria in acciaio inossidabile o acciaio zincato, le guarnizioni di tenuta conformi alla UNI EN 681/1, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, il serraggio dei bulloni, la posa in sito delle guarnizioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatra PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 80 <b>euro (quattrocentoquarantasette/46)</b>	cad	447,46
Nr. 870 F.001.084.b	idem c.s. ...EN 1092-2 DN 100 <b>euro (cinquecentoquattordici/38)</b>	cad	514,38
Nr. 871 F.001.084.c	idem c.s. ...EN 1092-2 DN 150 <b>euro (milleotto/40)</b>	cad	1'008,40
Nr. 872 F.001.084.d	idem c.s. ...EN 1092-2 DN 200 <b>euro (millecinquecentootanta/68)</b>	cad	1'580,68
Nr. 873 F.001.084.e	idem c.s. ...EN 1092-2 DN 250 <b>euro (duemilaottocentodue/22)</b>	cad	2'802,22
Nr. 874 F.001.084.f	idem c.s. ...EN 1092-2 DN 300 <b>euro (tremilacentoventiuno/25)</b>	cad	3'121,25
Nr. 875 F.001.084.g	idem c.s. ...EN 1092-2 - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatra PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 80 <b>euro (cinquecentodue/43)</b>	cad	502,43
Nr. 876 F.001.084.h	idem c.s. ...EN 1092-2 - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatra PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 100 <b>euro (cinquecentoottantasette/36)</b>	cad	587,36
Nr. 877 F.001.084.i	idem c.s. ...EN 1092-2 - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatra PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 150 <b>euro (millecentodieci/25)</b>	cad	1'110,25
Nr. 878 F.001.084.j	idem c.s. ...EN 1092-2 - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatra PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 200 <b>euro (millesettecentosessantasei/05)</b>	cad	1'766,05
Nr. 879 F.001.084.k	idem c.s. ...EN 1092-2 - pressione di funzionamento ammissibile PFA 25 bar - flangiatra PN 25 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 250 <b>euro (tremilasettantaquattro/87)</b>	cad	3'074,87
	<b>GIUNTI (SbCap 71)</b>		
Nr. 880 F.001.085.a	Fornitura e posa in opera di giunto dielettrico del tipo monolitico (a bicchiere prefabbricato), per acquedotto, corredato di accessori, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001, da montarsi lungo l'asse della condotta ed alle sue estremità corrispondenti a camere di manovra, possibilmente in pozzetti stagni; progettato, costruito e collaudato secondo la norma UNI-CIG 10285, costituito da tronchetto tubolare in acciaio con tutte le superfici interne ed esterne interamente rivestite con polvere epossidica di spessore non inferiore a 250 µ m; avente ambedue le estremità predisposte per saldatura di testa conformi alle UNI ISO 6761; tensione d'isolamento in ambiente secco: 2,5 kV per un minuto; resistenza d'isolamento in aria a giunto asciutto: 5 MW; resistenza d'isolamento del giunto pieno d'acqua, a pressione atmosferica, superiore a 100 W (valore valido per diametri nominali superiori a 400 mm). Tutte le parti a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute per le parti applicabili (ex Circolare Ministero della Salute N°102 del 02/12/78). Sono compresi: la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dell'energia elettrica, la saldatura a monte e a valle di due cavi unipolari in rame aventi sezione 10 mm <sup>2</sup> la posa in opera sulla generatrice superiore delle condotte di elettrodi al solfato di rame in pozzetti senza fondo, la posa in opera di paline con morsettiere in cui attestare separatamente i cavi saldati sul giunto più quello dell'elettrodo, la posa in opera in scavi o entro o sopra manufatti di qualsiasi tipo o dimensione, la pulizia delle superfici di assemblaggio, tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16/25 bar DN 100 <b>euro (trecentoseptantanove/40)</b>	cad	379,40
Nr. 881 F.001.085.b	idem c.s. ...bar DN 150 <b>euro (seicentotrenta/17)</b>	cad	630,17
Nr. 882 F.001.085.c	idem c.s. ...bar DN 200 <b>euro (novecentoottantanove/22)</b>	cad	989,22
Nr. 883 F.001.085.d	idem c.s. ...bar DN 250 <b>euro (milleduecentonovantasette/64)</b>	cad	1'297,64
Nr. 884 F.001.085.e	idem c.s. ...bar DN 300 <b>euro (milleseicentoseptantauno/20)</b>	cad	1'671,20
Nr. 885 F.001.085.f	idem c.s. ...bar DN 350 <b>euro (duemilaquattrocentoquarantadue/90)</b>	cad	2'442,90
Nr. 886 F.001.085.g	idem c.s. ...bar DN 400 <b>euro (tremilacentonovantasei/68)</b>	cad	3'196,68
Nr. 887 F.001.085.h	idem c.s. ...bar DN 450 <b>euro (tremilaottocentosessantauno/92)</b>	cad	3'861,92
Nr. 888 F.001.085.i	idem c.s. ...bar DN 500 <b>euro (quattromiladuecentocinquantaquattro/81)</b>	cad	4'254,81
Nr. 889 F.001.085.j	idem c.s. ...bar DN 600 <b>euro (seimilaottocentotrentauno/66)</b>	cad	6'831,66
Nr. 890 F.001.085.k	idem c.s. ...bar DN 650 <b>euro (seimilaottocentonovantasei/64)</b>	cad	6'896,64
Nr. 891 F.001.085.l	idem c.s. ...bar DN 700 <b>euro (settemilasettecentoventiuno/76)</b>	cad	7'721,76
Nr. 892 F.001.085.m	idem c.s. ...bar DN 750 <b>euro (ottomilaottocentonovantauno/40)</b>	cad	8'891,40
	<b>Opere civili (Cap 82)</b> <b>&lt;nessuna&gt; (SbCap 0)</b>		
Nr. 893 F.002.001	Fornitura e posa in opera di elemento di base prefabbricato di forma circolare per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); con giunzione a banchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento superiore (elemento troncoconico o elemento camera intermedio di prolunga se necessario o della soletta di copertura) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1; spessore minimo delle pareti di cm 12,5, con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm 10, a platea piana in unico getto con le pareti; con altezza interna adeguata alla predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione e con fondo sagomato, per la continuità idraulica della tubazione, a cunicolo rettilineo e/o deviato, rivestito in PRFV, o PE, o PP, stabilmente incorporato nel getto per garantire la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP; i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia utilizzata e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi la preparazione del piano di posa, gli scavi, i rinterri ed i rinfianchi. Per ogni elemento del: Ø 800 mm per tubo Ø 200/250/300 camera di diametro interno Ø 800 mm altezza dal piano di scorrimento h 60 cm <b>euro (trecentoquarantacinque/02)</b>	cad	345,02
Nr. 894 F.002.002	Fornitura e posa in opera di elemento di base prefabbricato di forma circolare per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 1917-CE ed al		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); con giunzione a bicchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento superiore (elemento troncoconico o elemento camera intermedio di prolunga se necessario o della soletta di copertura) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1; spessore minimo delle pareti di cm 12,5, con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm 10, con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con altezza adeguata alla predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione e con fondo sagomato, per la continuità idraulica della tubazione, a cunicolo rettilineo e/o deviato, rivestito in resina epossicatrmosa per garantire la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP; i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia utilizzata e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi la preparazione del piano di posa, gli scavi, i rinterrati ed i rinfianchi. Per ogni elemento del: Ø 800 mm per tubo Ø 200/250/300 camera di diametro interno Ø 800 mm altezza dal piano di scorrimento h 60 cm <b>euro (quattrocentootto/27)</b>	cad	408,27
Nr. 895 F.002.003.a	Fornitura e posa in opera di elemento di base prefabbricato di forma circolare per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); con giunzione a bicchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento superiore (elemento troncoconico o elemento camera intermedio di prolunga se necessario o della soletta di copertura) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1; spessore minimo delle pareti di cm 15, con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con altezza interna adeguata alla predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione e con fondo sagomato, per la continuità idraulica della tubazione, a cunicolo rettilineo e/o deviato, rivestito in PRFV, o PE, o PP, stabilmente incorporato nel getto per garantire la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP; i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia utilizzata e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi la preparazione del piano di posa, gli scavi, i rinterrati ed i rinfianchi. Per ogni elemento del: Ø 1000 mm per tubo Ø 200/250 camera di diametro interno Ø 1000 mm altezza dal piano di scorrimento h 65 cm <b>euro (quattrocentododici/23)</b>	cad	412,23
Nr. 896 F.002.003.b	idem c.s. ...tubo Ø 300/350 camera di diametro interno Ø 1000 mm altezza dal piano di scorrimento h 60 cm <b>euro (quattrocentododici/14)</b>	cad	412,14
Nr. 897 F.002.004.a	Fornitura e posa in opera di elemento di base prefabbricato di forma circolare per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); con giunzione a bicchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento superiore (elemento troncoconico o elemento camera intermedio di prolunga se necessario o della soletta di copertura) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1; spessore minimo delle pareti di cm 15, con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con altezza adeguata alla predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione e con fondo sagomato, per la continuità idraulica della tubazione, a cunicolo rettilineo e/o deviato, rivestito in resina epossicatrmosa per garantire la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP; i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia utilizzata, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi la preparazione del piano di posa, gli scavi, i rinterrati ed i rinfianchi. Per ogni elemento del: Ø 1000 mm per tubo Ø 200/250 camera di diametro interno Ø 1000 mm altezza dal piano di scorrimento h 65 cm <b>euro (quattrocentonovantaotto/25)</b>	cad	498,25
Nr. 898 F.002.004.b	idem c.s. ...tubo Ø 300/350 camera di diametro interno Ø 1000 mm altezza dal piano di scorrimento h 60 cm <b>euro (quattrocentonovantaotto/16)</b>	cad	498,16
Nr. 899 F.002.005.a	Fornitura e posa in opera di elemento di base prefabbricato di forma circolare per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); con giunzione a bicchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento superiore (elemento troncoconico o elemento camera intermedio di prolunga se necessario o della soletta di copertura) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1; spessore minimo delle pareti di cm 15, con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con altezza interna adeguata alla predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione e con fondo sagomato, per la continuità idraulica della tubazione, a cunicolo rettilineo e/o deviato, rivestito in PRFV, o PE, o PP, stabilmente incorporato nel getto per garantire la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi: tutte le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP; i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia utilizzata e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi la preparazione del piano di posa, gli scavi, i rinterrati ed i rinfilanchi. Per ogni elemento del: Ø 1200 mm per tubo Ø 200 camera di diametro interno Ø 1200 mm altezza dal piano di scorrimento h 45 cm <b>euro (quattrocentodieci/22)</b>	cad	410,22
Nr. 900 F.002.005.b	idem c.s. ...tubo Ø 250 camera di diametro interno Ø 1200 mm altezza dal piano di scorrimento h 55 cm <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/91)</b>	cad	454,91
Nr. 901 F.002.006.a	Fornitura e posa in opera di elemento di base prefabbricato di forma circolare per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale, realizzato in calcestruzzo vibro compresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); con giunzione a banchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento superiore (elemento troncoconico o elemento camera intermedio di prolunga se necessario o della soletta di copertura) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1; spessore minimo delle pareti di cm 15, con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con altezza adeguata alla predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione e con fondo sagomato, per la continuità idraulica della tubazione, a cunicolo rettilineo e/o deviato, rivestito in resina epossidica per garantire la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP; i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia utilizzata, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi la preparazione del piano di posa, gli scavi, i rinterrati ed i rinfilanchi. Per ogni elemento del: Ø 1200 mm per tubo Ø 200 camera di diametro interno Ø 1200 mm altezza dal piano di scorrimento h 45 cm <b>euro (quattrocentonovantadue/45)</b>	cad	492,45
Nr. 902 F.002.006.b	idem c.s. ...tubo Ø 250 camera di diametro interno Ø 1200 mm altezza dal piano di scorrimento h 55 cm <b>euro (cinquecentoquarantatre/46)</b>	cad	543,46
Nr. 903 F.002.006.c	idem c.s. ...tubo Ø 300/350 camera di diametro interno Ø 1200 mm altezza dal piano di scorrimento h 65 cm <b>euro (seicento/59)</b>	cad	600,59
Nr. 904 F.002.007.a	Fornitura e posa in opera di elemento camera intermedio prefabbricato di prolunga per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale (classe minima di resistenza 60 KN/m²), realizzato in calcestruzzo vibrocompressato, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); spessore minimo delle pareti di cm 15; con giunzione a banchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento inferiore/superiore (elemento di base e elemento tronco conico o della soletta di copertura) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP; i gradini di discesa antisdrucciolo con fermapièdi laterale conformi alle prescrizioni della norma UNI EN 1917 ed UNI EN 13101 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi gli scavi, i rinterrati ed i rinfilanchi. Per ogni cm di altezza, per ogni elemento del: Ø 1000 mm altezza totale interna variabile da un minimo di 600 mm ad un massimo di 1500 mm <b>euro (tre/47)</b>	cm	3,47
Nr. 905 F.002.007.b	idem c.s. ...del: Ø 1200 mm altezza totale interna variabile da un minimo di 650 mm ad un massimo di 2000 mm <b>euro (tre/97)</b>	cm	3,97
Nr. 906 F.002.008.a	Fornitura e posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato rastremato a tronco di cono deviato per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale (resistenza minima verticale 300 KN), realizzato in calcestruzzo vibrocompressato, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); spessore minimo delle pareti di cm 15; con giunzione a banchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento inferiore (elemento di base o elemento camera intermedio di prolunga se necessario) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1, con altezza totale interna variabile da un minimo di 600 mm ad un massimo di 1850 mm. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP, i gradini di discesa antisdrucciolo con fermapièdi laterale conformi alle prescrizioni della norma UNI EN 1917 ed UNI EN 13101. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP, i gradini di discesa antisdrucciolo con fermapièdi laterale conformi alle prescrizioni della norma UNI EN 1917 ed UNI EN 13101 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi gli scavi, i rinterrati ed i rinfilanchi. Per ogni cm di altezza, per ogni elemento del: Ø 1000 mm delle dimensioni interne Ø 1000 mm ed in sommità di Ø 625 mm altezza interna variabile da 600 mm a 1000 mm <b>euro (tre/72)</b>	cm	3,72
Nr. 907	idem c.s. ...variabile da 1050 mm a 1500 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F.002.008.b	<b>euro (tre/45)</b>	cm	3,45
Nr. 908 F.002.008.c	idem c.s. ...variabile da 1550 mm a 1850 mm <b>euro (tre/20)</b>	cm	3,20
Nr. 909 F.002.009.a	Fornitura e posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato rastremato a tronco di cono deviato per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale (resistenza minima verticale 300 KN), realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40); spessore minimo delle pareti di cm 15; con giunzione a banchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento inferiore (elemento di base o elemento camera intermedio di prolunga se necessario) e guarnizione elastomerica incorporata nel giunto femmina conforme alla UNI EN 681-1, con altezza totale interna variabile da un minimo di 600 mm ad un massimo di 1850 mm. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP, i gradini di discesa antisdrucciolo con fermapièdi laterale conformi alle prescrizioni della norma UNI EN 1917 ed UNI EN 13101 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi gli scavi, i rinterrati ed i rinfianchi. Per ogni cm di altezza, per ogni elemento del: Ø 1200 mm delle dimensioni interne Ø 1200 mm ed in sommità di Ø 625 mm altezza interna variabile da 600 mm a 1000 mm <b>euro (quattro/22)</b>	cm	4,22
Nr. 910 F.002.009.b	idem c.s. ...variabile da 1050 mm a 1500 mm <b>euro (tre/97)</b>	cm	3,97
Nr. 911 F.002.009.c	idem c.s. ...variabile da 1550 mm a 1850 mm <b>euro (tre/71)</b>	cm	3,71
Nr. 912 F.002.010.a	Fornitura e posa in opera di anello di compensazione raggiungi quota prefabbricato per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40), spessore minimo di cm 15, con diametro interno Ø 625; e risega sia per la sovrapposizione del chiusino in ghisa che per l'appoggio sul pozzetto. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP, l'eventuale allettamento con idonea malta cementizia e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi gli scavi, i rinterrati ed i rinfianchi. Per ogni elemento: altezza cm 5 <b>euro (quarantatre/27)</b>	cad	43,27
Nr. 913 F.002.010.b	idem c.s. ...altezza cm 10 <b>euro (quarantanove/62)</b>	cad	49,62
Nr. 914 F.002.010.c	idem c.s. ...altezza cm 15 <b>euro (cinquantasei/01)</b>	cad	56,01
Nr. 915 F.002.010.d	idem c.s. ...altezza cm 20 <b>euro (sessantadue/44)</b>	cad	62,44
Nr. 916 F.002.011.a	Fornitura e posa in opera di piastra circolare prefabbricata per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme alla norma UNI EN 1917-CE ed al Regolamento UE n. 305/2011, atto a sopportare il sovraccarico stradale (resistenza minima verticale 300 KN) realizzato in calcestruzzo armato con classe di esposizione ambientale non inferiore a XA1 e classe di resistenza a compressione minima non inferiore a C(32/40), spessore minimo della piastra di cm 15; con diametro esterno Ø 1050 e passo d'uomo Ø 600 per il posizionamento del chiusino con giunzione a banchiere nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento inferiore (elemento di base o elemento camera intermedio di prolunga se necessario) e guarnizione elastomerica incorporata conforme alla UNI EN 681-1. Sono compresi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati/DOP, l'eventuale allettamento con idonea malta cementizia e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi gli scavi, i rinterrati ed i rinfianchi. Per ogni elemento del: Ø 1050 <b>euro (duecentocinque/46)</b>	cad	205,46
Nr. 917 F.002.011.b	idem c.s. ...del: Ø 1300 <b>euro (duecentotrentauno/31)</b>	cad	231,31
Nr. 918 F.002.011.c	idem c.s. ...del: Ø 1500 <b>euro (duecentocinquantasette/22)</b>	cad	257,22
Nr. 919 F.002.012.a	Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento, turbovibrocompressi, a sezione nominale interna rettangolare o quadrata, confezionati con alti dosaggi di cemento ad alta resistenza ai solfati ed aventi un peso specifico non inferiore a 2,4 Kg/dcm, con armatura adeguata in acciaio B450C controllato in stabilimento. Le condotte dovranno rispondere alle normative DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981 ed essere conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti, dovranno essere realizzati secondo i disegni costruttivi e calcoli, da fornire, elaborati per supportare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	carichi per strade di 1 <sup>a</sup> categoria con riempimento dall'estradosso superiore compreso tra m 0,5 e m 2,5. Gli elementi dovranno essere posti in opera su base continua in calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a - Rck 200 N/mm <sup>2</sup> , armata con rete elettrosaldata in acciaio B450C, dimensioni mm 10, maglia 20x20 non compresa nel prezzo. Ciascun elemento dovrà avere lunghezza non inferiore a quella prevista nel disegno costruttivo e terminare con apposito incastro perimetrale maschio-femmina come definito nello stesso onde permettere le giunzioni tramite malta antiritiro. I manufatti non dovranno presentare alcun foro né per sollevamento né per movimentazione; tali operazioni devono essere eseguite con apposita forca tramite autogrù di adeguata potenza, L'impresa dovrà essere altresì dotata di idonei mezzi tiratubi per l'inserimento della punta maschio nella femmina evitando tassativamente l'uso della benna o similari. Per la preparazione della base continua (piano di posa) a fondo scavo l'impresa è tassativamente obbligata a far uso costante di apparecchiature a raggio laser. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera compiuta, escluso lo scavo ed il rinterro. Scatolare delle dimensioni interne di mm 1200x800 <b>euro (duecentoottantadue/88)</b>	m	282,88
Nr. 920 F.002.012.b	idem c.s. ...di mm 1600x1000 <b>euro (trecentoseffantadue/32)</b>	m	372,32
Nr. 921 F.002.012.c	idem c.s. ...di mm 1800x1200 <b>euro (quattrocentosessantanove/19)</b>	m	469,19
Nr. 922 F.002.012.d	idem c.s. ...di mm 1600x1600 <b>euro (cinquecentosette/78)</b>	m	507,78
Nr. 923 F.002.012.e	idem c.s. ...di mm 1800x1800 <b>euro (seicentotré/77)</b>	m	603,77
Nr. 924 F.002.012.f	idem c.s. ...di mm 2000x1500 <b>euro (cinquecentoquarantauno/78)</b>	m	541,78
Nr. 925 F.002.012.g	idem c.s. ...di mm 2500x1500 <b>euro (seicentosessantasei/72)</b>	m	666,72
Nr. 926 F.002.012.h	idem c.s. ...di mm 2500x2000 <b>euro (quattrocentocinquanta/21)</b>	m	450,21
Nr. 927 F.002.012.i	idem c.s. ...di mm 3000x2000 <b>euro (millecentoventi/55)</b>	m	1'120,55
Nr. 928 F.002.012.j	idem c.s. ...di mm 3500x2000 <b>euro (milleduecentotrentaotto/19)</b>	m	1'238,19
Nr. 929 F.002.012.k	idem c.s. ...di mm 3600x2200 <b>euro (millecinquecentoquattro/81)</b>	m	1'504,81
Nr. 930 F.002.012.l	idem c.s. ...di mm 4000x2200 <b>euro (milleseicentotrentasei/37)</b>	m	1'636,37
Nr. 931 F.002.013.a	Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni, il rinfilo in conglomerato cementizio a ql. 3 alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo ma sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 40 x 40 x 40 <b>euro (quarantauno/23)</b>	cad	41,23
Nr. 932 F.002.013.b	idem c.s. ...da cm 50 x 50 x 40 <b>euro (cinquantasei/02)</b>	cad	56,02
Nr. 933 F.002.013.c	idem c.s. ...da cm 40 x 60 x 60 <b>euro (sessantasette/78)</b>	cad	67,78
Nr. 934 F.002.013.d	idem c.s. ...da cm 60 x 60 x 50 <b>euro (settantatre/97)</b>	cad	73,97
Nr. 935 F.002.013.e	idem c.s. ...da cm 70 x 70 x 70 <b>euro (centosedici/19)</b>	cad	116,19
Nr. 936 F.002.013.f	idem c.s. ...da cm 80 x 80 x 80 <b>euro (centosessantacinque/59)</b>	cad	165,59
Nr. 937	Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoia stradale, prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato, con relativa		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F.002.014.a	malta o calcestruzzo. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Pozzetto prefabbricato da cm 50 x 50 x 40 spessore 10 cm <b>euro (ottantacinque/00)</b>	cad	85,00
Nr. 938 F.002.014.b	idem c.s. ...da cm 60 x 60 x 50 spessore 10 cm <b>euro (centocinque/00)</b>	cad	105,00
Nr. 939 F.002.015.a	Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato completo di rinfianchi di spessore minimo 10 cm eseguiti con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 200 kg, per prolungamento del pozzetto di raccordo. Anello aggiuntivo al pozzetto da cm 40 x 40 x 40 <b>euro (sedici/00)</b>	cad	16,00
Nr. 940 F.002.015.b	idem c.s. ...da cm 50 x 50 x 25 <b>euro (dodici/93)</b>	cad	12,93
Nr. 941 F.002.015.c	idem c.s. ...da cm 40 x 60 x 25 <b>euro (ventisei/31)</b>	cad	26,31
Nr. 942 F.002.015.d	idem c.s. ...da cm 60 x 60 x 25 <b>euro (quindici/80)</b>	cad	15,80
Nr. 943 F.002.015.e	idem c.s. ...da cm 60 x 60 x 50 <b>euro (quarantadue/81)</b>	cad	42,81
Nr. 944 F.002.015.f	idem c.s. ...da cm 70 x 70 x 25 <b>euro (quindici/80)</b>	cad	15,80
Nr. 945 F.002.015.g	idem c.s. ...da cm 80 x 80 x 25 <b>euro (quarantadue/81)</b>	cad	42,81
Nr. 946 F.002.016.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=40 N/mm <sup>2</sup> armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con risega per incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90 sp.12 cm - marcato CE UNI EN 1917 <b>euro (duecentocinque/00)</b>	cad	205,00
Nr. 947 F.002.016.b	idem c.s. ...sottofondo. dimensioni 120x120x90 sp.15 cm - marcato CE UNI EN 1917 <b>euro (duecentocinquantasei/00)</b>	cad	256,00
Nr. 948 F.002.016.c	idem c.s. ...sottofondo. dimensioni 150x150x90 sp.15 cm <b>euro (quattrocentonovanta/00)</b>	cad	490,00
Nr. 949 F.002.017.a	Fornitura e posa in opera di anello prefabbricato in conglomerato cementizio. aggiuntivo di prolunga per canna di discesa pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=40 N/mm <sup>2</sup> armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con risega per incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi. dimensioni 100x100x100 sp.12 cm - marcato CE <b>euro (centosessantacinque/44)</b>	cad	165,44
Nr. 950 F.002.017.b	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 100x100x50 sp.12 cm - marcato CE <b>euro (centoventi/53)</b>	cad	120,53
Nr. 951 F.002.017.c	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 100x100x25 sp.12 cm - marcato CE <b>euro (novantatre/59)</b>	cad	93,59
Nr. 952 F.002.017.d	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 120x120x100 sp.15 cm - marcato CE <b>euro (duecentodieci/22)</b>	cad	210,22
Nr. 953 F.002.017.e	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 120x120x50 sp.15 cm - marcato CE <b>euro (centocinquantacinque/20)</b>	cad	155,20
Nr. 954 F.002.017.f	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 120x120x25 sp.15 cm - marcato CE <b>euro (centosedici/61)</b>	cad	116,61
Nr. 955 F.002.017.g	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 150x150x100 sp.15 cm <b>euro (duecentoquarantaotto/93)</b>	cad	248,93



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 956 F.002.017.h	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 150x150x50 sp.15 cm <b>euro (centosettantacinque/56)</b>	cad	175,56
Nr. 957 F.002.017.i	idem c.s. ...rinfianchi. dimensioni 150x150x25 sp.15 cm <b>euro (centotrenta/02)</b>	cad	130,02
Nr. 958 F.002.018.a	Fornitura e posa in opera di chiusino prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato non carrabile compreso telaio con battuta e coperchio, malta di allettamento, Restano esclusi gli oneri per lo scavo, le opere murarie per tagli o incastri ma sono compresi gli oneri per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Chiusino prefabbricato in calcestruzzo vibrato da cm 50 x 50 <b>euro (trentauno/65)</b>	cad	31,65
Nr. 959 F.002.018.b	idem c.s. ...da cm 60 x 60 <b>euro (trentasette/43)</b>	cad	37,43
Nr. 960 F.002.018.c	idem c.s. ...da cm 70 x 70 <b>euro (cinquantadue/71)</b>	cad	52,71
Nr. 961 F.002.019.a	Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in conglomerato cementizio di copertura pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricata in c.a.v. classe Rck>=40 N/mm <sup>2</sup> ed armata con acciaio B450C. Confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50), in opera. Predisposta con passo d'uomo per posizionamento chiusino in ghisa da computarsi a parte. dimensioni 124x124 sp.20 cm carrabile <b>euro (centoquaranta/77)</b>	cad	140,77
Nr. 962 F.002.019.b	idem c.s. ...parte. dimensioni 150x150 sp.20 cm carrabile <b>euro (centosettantaquattro/29)</b>	cad	174,29
Nr. 963 F.002.019.c	idem c.s. ...parte. dimensioni 180x180 sp.20 cm carrabile <b>euro (duecentonovantaquattro/47)</b>	cad	294,47
Nr. 964 F.002.020.a	Pozzetto sifonato a bocca di lupo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, compresa la rottura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni e suggellatura dei fori. In opera con relativo calcestruzzo, nonché lo scavo, il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Pozzetto sifonato a bocca di lupo prefabbricato da cm 50 x 50 x 40 <b>euro (sessanta/54)</b>	cad	60,54
Nr. 965 F.002.020.b	idem c.s. ...da cm 60 x 60 x 50 <b>euro (ottantadue/79)</b>	cad	82,79
Nr. 966 F.002.021.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato monolitico in conglomerato cementizio vibrato, del diametro di 800 mm, realizzato secondo le norme UNI EN 1917, provvisti di marcatura CE, con fondo rivestito in PRFV, o PE, o PP, o in poliuretano rinforzato, stabilmente incorporato nel getto che garantirà la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia dilinea utilizzata. Gli elementi di sopralzo saranno dotati di guarnizioni a norma UNI EN 681-1. La copertura sarà idonea al transito di mezzi di 1a ctg. e dotata di botoladi accesso di diametro 625 mm su cui andrà posto l'elemento raggiungi quota idoneo all'alloggiamento del chiusino. I pozzetti saranno costituiti da un fondo, un elemento di sopralzo intermedio, un elemento a tronco di cono o un elemento di copertura ed un elemento raggiungi quota, se necessario, da selezionare nell'elenco sottostante. In opera compreso il rinfianco con stabilizzato di cava ben compattato alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo, ma sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Fondo pozzetto, compresi i manicotti con guarnizioni per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia di linea utilizzata. - Diametro interno 800 mm Per tubazione DN 200 mm <b>euro (settecentoventitre/70)</b>	cad	723,70
Nr. 967 F.002.021.b	idem c.s. ...tubazione DN 250 mm <b>euro (ottocentodieci/40)</b>	cad	810,40
Nr. 968 F.002.022	Idem come alla voce precedente ma con fondo rivestito internamente in resina epossidica, spessore minimo 300 micron che garantirà la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico, compresi i manicotti con guarnizioni per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia di tubazione utilizzata di qualsiasi materiale. Diametro interno 800 mm. Per tubazione DN 200/250 mm <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/00)</b>	cad	454,00
Nr. 969 F.002.023.a	Elemento di sopralzo intermedio o a tronco di cono compresi di pioli a norma UNI EN 13101 per l'accesso al pozzetto e la guarnizione per la tenuta degli elementi a norma UNI EN 681-1. Diametro interno 800 mm. Altezza utile da cm 60 a 100 <b>euro (quattro/00)</b>	cm	4,00
Nr. 970	idem c.s. ...da cm 101 a 150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F.002.023.b	<b>euro (tre/70)</b>	cm	3,70
Nr. 971 F.002.023.c	idem c.s. ...da cm 151 a 185 <b>euro (tre/30)</b>	cm	3,30
Nr. 972 F.002.024	Elemento di copertura per pozzetto prefabbricato diametro 1050 mm, altezza utile 150 mm. <b>euro (centosettantanove/50)</b>	cad	179,50
Nr. 973 F.002.025.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato monolitico inconglomerato cementizio vibrato, del diametro di 1000 mm, realizzato secondo le norme UNI EN 1917, provvisti di marcatura CE, con fondo rivestito in PRFV, o PE, o PP, o in poliuretano rinforzato, stabilmente incorporato nel getto che garantirà la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico. Sono compresi i manicotti con guarnizione per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia di linea utilizzata. Gli elementi di sopralzo saranno dotati di guarnizioni a norma UNI EN 681-1. La copertura sarà idonea al transito di mezzi di 1a ctg. e dotata di botola di accesso di diametro 625 mm su cui andrà posto l'elemento raggiungi quota idoneo all'alloggiamento del chiusino. I pozzetti saranno costituiti da un fondo, un elemento di sopralzo intermedio, un elemento a tronco di cono o un elemento di copertura ed un elemento raggiungi quota, se necessario, da selezionare nell'elenco sottostante. In opera compreso il rinfianco con stabilizzato di cava ben compattato alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo, ma sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Fondo pozzetto, compresi i manicotti con guarnizioni per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia di linea utilizzata. - Diametro interno 1000 mm. Linea/curva 200 mm <b>euro (ottocentonovanta/00)</b>	cad	890,00
Nr. 974 F.002.025.b	idem c.s. ...1000 mm. Linea/curva 250 mm <b>euro (novecentonovanta/00)</b>	cad	990,00
Nr. 975 F.002.025.c	idem c.s. ...1000 mm. Linea /curva 300 mm <b>euro (millecento/00)</b>	cad	1'100,00
Nr. 976 F.002.026.a	Idem come alla voce precedente ma con fondo rivestito internamente in resina epossidica, spessore minimo 300 micron che garantirà la resistenza all'abrasione ed all'attacco chimico, compresi i manicotti con guarnizioni per la tenuta predisposti alle angolazioni necessarie e per la tipologia di tubazione utilizzata di qualsiasi materiale. Diametro interno 1000 mm. Per tubazione DN 200/250 mm <b>euro (cinquecentoundici/00)</b>	cad	511,00
Nr. 977 F.002.026.b	idem c.s. ...tubazione DN 300/350 mm <b>euro (cinquecentoquarantadue/00)</b>	cad	542,00
Nr. 978 F.002.027.a	Elemento di sopralzo intermedio o a tronco di cono compresi di pioli a norma UNI EN 13101 per l'accesso al pozzetto e la guarnizione per la tenuta degli elementi a norma UNI EN 681-1. Diametro interno 1000 mm. Altezza utile da cm 60 a 100 <b>euro (quattro/60)</b>	cm	4,60
Nr. 979 F.002.027.b	idem c.s. ...da cm 101 a 150 <b>euro (quattro/20)</b>	cm	4,20
Nr. 980 F.002.027.c	idem c.s. ...da cm 151 a 185 <b>euro (tre/80)</b>	cm	3,80
Nr. 981 F.002.028	Elemento di copertura per pozzetto prefabbricato diametro 1300 mm, altezza utile 150 mm. <b>euro (duecentonovantacinque/00)</b>	cad	295,00
Nr. 982 F.002.029.a	Elemento di sopralzo intermedio o a tronco di cono compresi di pioli a norma UNI EN 13101 per l'accesso al pozzetto e la guarnizione per la tenuta degli elementi a norma UNI EN 681-1. Diametro interno 1200 mm. Altezza utile da cm 60 a 100 <b>euro (cinque/00)</b>	cm	5,00
Nr. 983 F.002.029.b	idem c.s. ...da cm 101 a 150 <b>euro (quattro/70)</b>	cm	4,70
Nr. 984 F.002.029.c	idem c.s. ...da cm 151 a 185 <b>euro (quattro/30)</b>	cm	4,30
Nr. 985 F.002.030	Elemento di copertura per pozzetto prefabbricato diametro 1500 mm, altezza utile 150 mm. <b>euro (trecentonovantatre/00)</b>	cad	393,00
Nr. 986 F.002.031.a	Elemento raggiungi quota stradale. Diametro interno 625 mm altezza utile 50 mm <b>euro (trentacinque/00)</b>	cad	35,00
Nr. 987 F.002.031.b	idem c.s. ...altezza utile 100 mm <b>euro (quarantaquattro/00)</b>	cad	44,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 988 F.002.031.c	idem c.s. ...altezza utile 150 mm <b>euro (quarantanove/00)</b>	cad	49,00
Nr. 989 F.002.031.d	idem c.s. ...altezza utile 200 mm <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	cad	55,00
Nr. 990 F.002.032.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm (Possibilità di taglio di 250mm). DN 1000 mm, H 1450 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 250 mm <b>euro (novecentoottantasei/00)</b>	cad	986,00
Nr. 991 F.002.032.b	idem c.s. ...250mm). DN 1000 mm, H 1450 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 400 mm <b>euro (milletrentaotto/00)</b>	cad	1'038,00
Nr. 992 F.002.032.c	idem c.s. ...250mm). DN 1000 mm, H 1450 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 500 mm <b>euro (millecentonovantaquattro/00)</b>	cad	1'194,00
Nr. 993 F.002.032.d	idem c.s. ...250mm). DN 1000 mm, H 1450 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 600 mm <b>euro (millequattrocentotrenta/00)</b>	cad	1'430,00
Nr. 994 F.002.032.e	idem c.s. ...250mm). DN 1000 mm, H 1450 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 800 mm <b>euro (millecinquecentosettantasei/00)</b>	cad	1'576,00
Nr. 995 F.002.032.f	idem c.s. ...250mm). DN 1000 mm, H 1450 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 1000 mm <b>euro (millesettcentotrentacinque/00)</b>	cad	1'735,00
Nr. 996 F.002.032.g	idem c.s. ...250mm). DN 1000 mm, H 1450 mm sovrapprezzo per prolunga DN 1000 mm, H 500 mm con gradini <b>euro (trecentotrenta/00)</b>	cad	330,00
Nr. 997 F.002.032.h	idem c.s. ...250mm). DN 800 mm, H 1300 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 200 mm <b>euro (settecentonovantaquattro/00)</b>	cad	794,00
Nr. 998 F.002.032.i	idem c.s. ...250mm). DN 800 mm, H 1300 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 250mm <b>euro (ottocentoventicinque/00)</b>	cad	825,00
Nr. 999 F.002.032.j	idem c.s. ...250mm). DN 800 mm, H 1300 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 300 mm <b>euro (ottocentoottantaquattro/00)</b>	cad	884,00
Nr. 1000 F.002.032.k	idem c.s. ...250mm). DN 800 mm, H 1300 mm con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 400 mm <b>euro (novecentosessantadue/00)</b>	cad	962,00
Nr. 1001 F.002.032.l	idem c.s. ...250mm). DN 800 mm, H 1300 mm sovrapprezzo per prolunga DN 800 mm, H 500 mm con gradini <b>euro (trecentodieci/00)</b>	cad	310,00
Nr. 1002 F.002.032.m	idem c.s. ...250mm). DN 600 mm, H 500 mm senza gradini con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 160 mm <b>euro (trecentoottanta/00)</b>	cad	380,00
Nr. 1003 F.002.032.n	idem c.s. ...250mm). DN 600 mm, H 500 mm senza gradini con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 200mm <b>euro (quattrocentoquindici/00)</b>	cad	415,00
Nr. 1004 F.002.032.o	idem c.s. ...250mm). DN 600 mm, H 500 mm senza gradini con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 250 mm <b>euro (quattrocentocinquantacinque/00)</b>	cad	455,00
Nr. 1005 F.002.032.p	idem c.s. ...250mm). DN 600 mm, H 500 mm senza gradini con n. 2 allacci tubazioni d.i. <= 300 mm <b>euro (cinquecentoventicinque/00)</b>	cad	525,00
Nr. 1006 F.002.032.q	idem c.s. ...250mm). DN 600 mm, H 500 mm senza gradini sovrapprezzo per prolunga DN 600 mm, H 500 mm con gradini <b>euro (centoottanta/00)</b>	cad	180,00
Nr. 1007 F.002.033.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto di drenaggio in calcestruzzo polimerico con tela io in ghisa. Completo di: sifone, secchio di raccolta in acciaio zincato e griglia in ghisa, classi A15; B125 (OIN EN 124), su massello di fondazione e rinfranchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto . Dimensioni 30x30x41con griglia a maglie 30x15 in acciaio zincato, classi A15; B125 (DIN EN 124) <b>euro (centotrentanove/81)</b>	cad	139,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1008 F.002.033.b	idem c.s. ...massetto . Dimensioni 30x30x41 con griglia in ghisa, classi A15; B125 (DIN EN 124) <b>euro (centosessantacinque/36)</b>	cad	165,36
Nr. 1009 F.002.033.c	idem c.s. ...massetto . Dimensioni 56x36x43 con griglia in ghisa con fissaggio senza viti, classi C250; D400; E600; F900 (DIN EN 124) <b>euro (quattrocentonovantacinque/26)</b>	cad	495,26
Nr. 1010 F.002.034.a	Fornitura e posa in opera di valvola antiriflusso per pozzetto formata da telaio e battente in acciaio inox verniciato completa di guarnizione in gomma nitrilica e tasselli di fissaggio in resina con viti in acciaio inox. DN da 100 a 125 mm <b>euro (centoventisette/54)</b>	cad	127,54
Nr. 1011 F.002.034.b	idem c.s. ...inox. DN da 140 a 160 mm <b>euro (centoquarantauno/46)</b>	cad	141,46
Nr. 1012 F.002.034.c	idem c.s. ...inox. DN da 200 a 250 mm <b>euro (centoottantaquattro/63)</b>	cad	184,63
Nr. 1013 F.002.034.d	idem c.s. ...inox. DN 315 mm <b>euro (duecentocinquantanove/90)</b>	cad	259,90
Nr. 1014 F.002.034.e	idem c.s. ...inox. DN 400 mm <b>euro (quattrocentotrentadue/24)</b>	cad	432,24
Nr. 1015 F.002.034.f	idem c.s. ...inox. DN 500 mm <b>euro (seicentonovantadue/56)</b>	cad	692,56
Nr. 1016 F.002.034.g	idem c.s. ...inox. DN 630 mm <b>euro (novecentotredici/94)</b>	cad	913,94
Nr. 1017 F.002.034.h	idem c.s. ...inox. DN 710 mm <b>euro (millecentosettantaquattro/33)</b>	cad	1'174,33
Nr. 1018 F.002.034.i	idem c.s. ...inox. DN 800 mm <b>euro (millequattrocentoquarantaotto/10)</b>	cad	1'448,10
Nr. 1019 F.002.034.j	idem c.s. ...inox. DN 900 mm <b>euro (milleottocentodiciotto/08)</b>	cad	1'818,08
Nr. 1020 F.002.034.k	idem c.s. ...inox. DN 1000 mm <b>euro (duemilacentoquaranta/65)</b>	cad	2'140,65
Nr. 1021 F.002.034.l	idem c.s. ...inox. DN 1200 mm <b>euro (duemilacinquecentocinquantauno/78)</b>	cad	2'551,78
Nr. 1022 F.002.035.a	Lastra in conglomerato cementizio Rck 250 armato prefabbricato per la copertura di cavedi, cunicoli, e simili, inclusi altresì gli oneri per il ferro di armatura, lo scavo, le opere murarie per tagli o incastri oltre agli oneri per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Lastra in calcestruzzo prefabbricato spessore cm 10 <b>euro (novantadue/33)</b>	mq	92,33
Nr. 1023 F.002.035.b	idem c.s. ...spessore cm 15 <b>euro (centoquattordici/04)</b>	mq	114,04
<b>OPERE IN FERRO (SbCap 73)</b>			
Nr. 1024 F.002.037	Fornitura e posa in opera su pozzetti di chiusino stradale in ghisa in sferoidale di qualità almeno EN GJS 400-15, a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t), conforme alla classe di carico C 250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, costituito da un telaio rettangolare con dimensioni esterne 500x560 mm, altezza non inferiore a 45 mm e luce netta 440x440 mm; profondità di incastro pari a 35 mm; coperchio quadrato di lato pari a 480 mm, con superficie di calpestio dotata di idonei rilievi antisdrucciolo nonché di asole passanti per manovre. Tutte le superfici devono essere rivestite mediante vernice protettiva nera, del tipo idrosolubile non tossico e non inquinante ed il rivestimento deve presentarsi aderente, continuo ed uniforme; la finitura delle zone di contatto tra telaio e coperchio deve assicurare la stabilità, la non emissione di rumore e l'intercambiabilità. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare obbligatoriamente in maniera chiara e durevole le seguenti marcature: il logo Acquedotto Pugliese (solo sul coperchio); la dicitura Fognatura o Acquedotto (solo sul coperchio); la dicitura UNI EN 124; la classe di resistenza; il marchio dell'Organismo di certificazione; il nome o la sigla del fabbricante. Sono compresi: la pulizia della superficie del vano di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1025 F.002.038	alloggiamento, la centratura, il fissaggio al pozzetto,tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni chiusino del: - C 250 - quadrato 440x440 mm <b>euro (centotrentauno/23)</b>	cad	131,23
Nr. 1026 F.002.039	Fornitura e posa in opera su pozzetti di chiusino stradale in ghisa in sferoidale di qualità almeno EN GJS 400-15, a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t), conforme alla classe di carico D 400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, costituito da un telaio rettangolare con dimensioni esterne 500x560 mm, altezza non inferiore a 45 mm e luce netta 440x440 mm; profondità di incastro pari a 35 mm; coperchio quadrato di lato pari a 480 mm, con superficie di calpestio dotata di idonei rilievi antisdrucchiolo nonché di asole passanti per manovre. Tutte le superfici devono essere rivestite mediante vernice protettiva nera, del tipo idrosolubile non tossico e non inquinante ed il rivestimento deve presentarsi aderente, continuo ed uniforme;la finitura delle zone di contatto tra telaio e coperchio deve assicurare la stabilità, la non emissione di rumore e l'intercambiabilità. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare obbligatoriamente in maniera chiara e durevole le seguenti marcature: il logo Acquedotto Pugliese (solo sul coperchio); la dicitura Fognatura o Acquedotto (solo sul coperchio); la dicitura UNI EN 124; la classe di resistenza; il marchio dell'Organismo di certificazione; il nome o la sigla del fabbricante. Sono compresi: la pulizia della superficie del vano di alloggiamento, la centratura, il fissaggio al pozzetto,tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni chiusino del: - D 400 - quadrato 440x440 mm <b>euro (centoquarantaquattro/61)</b>	cad	144,61
Nr. 1027 F.002.040	Fornitura e posa in opera su pozzetti di chiusino stradale in ghisa in sferoidale di qualità almeno EN GJS 400-15, a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t), conforme alla classe di carico D 400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, costituito da un telaio quadrato di lato 860 mm e altezza 100 mm, luce netta di diametro 600 mm, guarnizione in teflon o materiale equivalente nella zona di appoggio del coperchio, con eventuali asole e fori di alleggerimento/fissaggio. Il coperchio circolare di diametro 600 mm, deve essere dotato di rilievi antisdrucchiolo che fuoriescano dal bordo del telaio, di asola cieca per il sollevamento, apertura oltre i novanta gradi con dispositivo antiribaltamento e barre elastiche di chiusura nella parte sottostante. Tutte le superfici devono essere rivestite mediante vernice protettiva nera, del tipo idrosolubile non tossico e non inquinante ed il rivestimento deve presentarsi aderente, continuo ed uniforme; il telaio ed i coperchio devono essere fabbricati in modo da assicurare l'intercambiabilità; ossia, scelti a caso un qualsiasi telaio ed un qualsiasi coperchio, questi devono presentare tra loro un accoppiamento perfetto, con una finitura delle zone di contatto che garantisca la non emissione del rumore. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare obbligatoriamente in maniera chiara e durevole le seguenti marcature: il logo Acquedotto Pugliese (solo sul coperchio); la dicitura Fognatura o Acquedotto (solo sul coperchio); la dicitura UNI EN 124; la classe di resistenza; il marchio dell'Organismo di certificazione; il nome o la sigla del fabbricante. Sono compresi: la pulizia della superficie del vano di alloggiamento, la centratura, il fissaggio al pozzetto, tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni chiusino del: - D 400 - circolare diametro 600 mm <b>euro (centosettantacinque/05)</b>	cad	175,05
Nr. 1028 F.002.041	Fornitura e posa in opera su pozzetti di chiusino stradale in ghisa in sferoidale di qualità almeno EN GJS 400-15, a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t), conforme alla classe di carico C 250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, costituito da un telaio rettangolare con dimensioni esterne 700x500 mm, altezza non inferiore a 57 mm e luce netta 600x400 mm; profondità di incastro non inferiore a 30 mm; coperchio rettangolare di lati pari a 650x450 mm, con superficie di calpestio dotata di idonei rilievi antisdrucchiolo che fuoriescano dal bordo del telaio nonché di asole per manovre. Tutte le superfici devono essere rivestite mediante vernice protettiva nera, del tipo idrosolubile non tossico e non inquinante ed il rivestimento deve presentarsi aderente, continuo ed uniforme; la finitura delle zone di contatto tra telaio e coperchio deve assicurare la stabilità, la non emissione di rumore e l'intercambiabilità. Il chiusino deve riportare obbligatoriamente di fusione tutte le marcature previste dalla norma UNI EN 124 più il logo Acquedotto Pugliese e la dicitura Fognatura o Acquedotto. Sono compresi: la pulizia della superficie del vano di alloggiamento, la centratura, il fissaggio al pozzetto, tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni chiusino del: - C 250 - rettangolare 600x400 mm <b>euro (centocinquantasei/81)</b>	cad	156,81
Nr. 1028 F.002.041	Fornitura e posa in opera su pozzetti di chiusino stradale in ghisa in sferoidale di qualità almeno EN GJS 400-15, a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t), conforme alla classe di carico D 400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, costituito da un telaio rettangolare con dimensioni esterne 700x500 mm, altezza non inferiore a 100 mm e luce netta 600x400 mm; profondità di incastro non inferiore a 30 mm; coperchio rettangolare di lati pari a 650x450 mm, con superficie di calpestio dotata di idonei rilievi antisdrucchiolo che fuoriescano dal bordo del telaio, nonché di asole per manovre. Il chiusino deve essere dotato di sistema di chiusura/apertura, posto indifferentemente sul lato corto o sul lato lungo, costituito da idonee barre elastiche (sempre in tensione, in posizione di chiusura del dispositivo di coronamento) e di eventuale incastro, libero oppure vincolato (cerniera), sul lato opposto, che garantisca il perfetto accoppiamento coperchio/telaio, la stabilità del chiusino e, quindi, la non emissioni di rumore. Tutte le superfici devono essere rivestite mediante vernice protettiva nera, del tipo idrosolubile non tossico e non inquinante ed il rivestimento deve presentarsi aderente, continuo ed uniforme; la finitura delle zone di contatto tra telaio e coperchio deve assicurare la stabilità, la non emissione di rumore e l'intercambiabilità. Il chiusino deve riportare obbligatoriamente di fusione tutte le marcature previste dalla norma UNI EN 124 più il logo Acquedotto Pugliese e la dicitura Fognatura o Acquedotto. Sono		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	compresi: tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati. Per ogni chiusino del: - D 400 - rettangolare 600x400 mm <b>euro (centosettanta/43)</b>	cad	170,43
Nr. 1029 F.002.042.a. 1	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indicato, per la classe di carico dichiarata, alla norma UNI-EN 124, conformi al regolamento NF-110, rivestiti di vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Telaio e coperchio devono riportare una marcatura per fusione leggibile e durevole indicante: EN 124; La classe di resistenza corrispondente; Il nome o il logo del produttore; Il luogo di fabbricazione (può essere in codice purchè identificabile e rintracciabile dall'utilizzatore). Il marchio qualità prodotto, rilasciato da ente di certificazione indipendente accreditato per la certificazione qualità dei prodotti in ghisa. Il tutto deve essere corredato da: Certificazione di conformità del prodotto rilasciata da ente certificatore riconosciuto dalla rete europea AFNOR, certificazione ISO 9001 e ISO 14001 relativa alla tutela ambientale. Rapporto delle prove meccaniche (Carico di Prova e Freccia Residua) eseguite sul dispositivo secondo Capitolo 8) della UNI EN 124, cronologicamente compatibile con la produzione dei materiali oggetto della fornitura. Analisi chimica e prove meccaniche eseguite sulla ghisa sferoidale conformemente alla ISO 1083 o UNI EN 1563 per la gradazione 500-7 o GJS 500-7, cronologicamente compatibile con la produzione dei materiali oggetto della fornitura. Classe F 900 con resistenza a rottura maggiore a 900 kN. Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polietilene, passo d'uomo di 600 mm. Coperchio articolato al telaio ed estraibile in posizione verticale di forma circolare con guarnizione continua in policloroprene e disegno, della superficie superiore, a rilievi antisdrucchiolo: Telaio Circolare Ø 850 mm botola Ø 600 mm da kg. 102 <b>euro (cinquecentoundici/00)</b>	cad	511,00
Nr. 1030 F.002.042.a. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe F 900 con resistenza a rottura maggiore a 900 kN. Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polietilene, passo d'uomo di 600 mm. Coperchio articolato al telaio ed estraibile in posizione verticale di forma circolare con guarnizione continua in policloroprene e disegno, della superficie superiore, a rilievi antisdrucchiolo: Telaio Quadrato 850 mm botola Ø 600 mm da kg 110 <b>euro (cinquecentoventiotto/00)</b>	cad	528,00
Nr. 1031 F.002.042.b. 1	idem c.s. ...fornitura. Classe E 600 con resistenza a rottura maggiore di 600 kN. Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polietilene, passo d'uomo di 600 mm. Coperchio circolare con disegno antisdrucchiolo sulla superficie superiore: Telaio Circolare Ø 850 mm botola Ø 600 mm da kg.100 <b>euro (quattrocentottantanove/00)</b>	cad	489,00
Nr. 1032 F.002.042.b. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe E 600 con resistenza a rottura maggiore di 600 kN. Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polietilene, passo d'uomo di 600 mm. Coperchio circolare con disegno antisdrucchiolo sulla superficie superiore: Telaio Quadrato 850 mm botola Ø 600 mm da kg. 102 <b>euro (cinquecentodue/00)</b>	cad	502,00
Nr. 1033 F.002.042.c. 1	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polipropilene, passo d'uomo di 600 mm. Coperchiocircolare con disegno antisdrucchiolo sulla superficie superiore e bloccaggio di sicurezza a 90° contro la chiusura accidentale, munito di sistema di bloccaggio al telaio azionato da apposita maniglia. Le manovre di apertura e chiusura del coperchio dovranno essere eseguite senza ausilio di attrezzi: Telaio ottagonale; peso 62 Kg <b>euro (duecentottantanove/00)</b>	cad	289,00
Nr. 1034 F.002.042.c. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polipropilene, passo d'uomo di 600 mm. Coperchiocircolare con disegno antisdrucchiolo sulla superficie superiore e bloccaggio di sicurezza a 90° contro la chiusura accidentale, munito di sistema di bloccaggio al telaio azionato da apposita maniglia. Le manovre di apertura e chiusura del coperchio dovranno essere eseguite senza ausilio di attrezzi: Telaio Quadrato; peso 71 Kg <b>euro (trecentosette/00)</b>	cad	307,00
Nr. 1035 F.002.042.d. 1	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 400 x 400; peso 27 Kg <b>euro (centosessantatré/17)</b>	cad	169,17
Nr. 1036 F.002.042.d. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 500 x 500; peso 40 Kg <b>euro (duecentododici/22)</b>	cad	212,22
Nr. 1037	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F.002.042.d. 3	mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 600 x 600; peso 53 Kg <b>euro (duecentocinquanta/22)</b>	cad	250,22
Nr. 1038 F.002.042.d. 4	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 700 x 700; peso 68 Kg <b>euro (trecentoventiotto/73)</b>	cad	328,73
Nr. 1039 F.002.042.d. 5	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 800 x 800; peso 90 Kg <b>euro (trecentoottantatre/85)</b>	cad	383,85
Nr. 1040 F.002.042.d. 6	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 900 x 900 <b>euro (trecentosettantadue/44)</b>	cad	372,44
Nr. 1041 F.002.042.d. 7	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 1000x1000 <b>euro (cinquecentotredici/51)</b>	cad	513,51
Nr. 1042 F.002.042.d. 8	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 1100x1100 <b>euro (seicentoventisei/37)</b>	cad	626,37
Nr. 1043 F.002.042.d. 9	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in una unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucchiolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm: 1200x1200 <b>euro (seicentosettantasette/16)</b>	cad	677,16
Nr. 1044 F.002.042.e. 1	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo aventi dimensioni esterne mm.: 300 x 300 <b>euro (ventitre/70)</b>	cad	23,70
Nr. 1045 F.002.042.e. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo aventi dimensioni esterne mm.: 400 x 400; peso 19 Kg <b>euro (centodue/77)</b>	cad	102,77
Nr. 1046 F.002.042.e. 3	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo aventi dimensioni esterne mm.: 500 x 500; peso 28 Kg <b>euro (centotrentacinque/00)</b>	cad	135,00
Nr. 1047 F.002.042.e. 4	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo aventi dimensioni esterne mm.: 600 x 600; peso 39 Kg <b>euro (centosessantacinque/50)</b>	cad	165,50
Nr. 1048 F.002.042.e. 5	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo aventi dimensioni esterne mm.: 700 x 700; peso 52 Kg <b>euro (duecentotrentasei/91)</b>	cad	236,91
Nr. 1049 F.002.042.e.	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo aventi		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
6	dimensioni esterne mm.: 800 x 800; peso 77 Kg <b>euro (trecentosessantaquattro/50)</b>	cad	364,50
Nr. 1050 F.002.042.f.1	idem c.s. ...fornitura. Classe B 125 con resistenza a rottura maggiore di 125 kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo, aventi dimensioni esterne mm.: 300 x 300; peso 8 Kg <b>euro (sessantatre/00)</b>	cad	63,00
Nr. 1051 F.002.042.f.2	idem c.s. ...fornitura. Classe B 125 con resistenza a rottura maggiore di 125 kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo, aventi dimensioni esterne mm.: 400 x 400; peso 13 Kg <b>euro (sessantasette/95)</b>	cad	67,95
Nr. 1052 F.002.042.f.3	idem c.s. ...fornitura. Classe B 125 con resistenza a rottura maggiore di 125 kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo, aventi dimensioni esterne mm.: 500 x 500; peso 19 Kg <b>euro (novantacinque/00)</b>	cad	95,00
Nr. 1053 F.002.042.f.4	idem c.s. ...fornitura. Classe B 125 con resistenza a rottura maggiore di 125 kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo, aventi dimensioni esterne mm.: 600 x 600; peso 28 Kg <b>euro (centodieci/00)</b>	cad	110,00
Nr. 1054 F.002.042.f.5	idem c.s. ...fornitura. Classe B 125 con resistenza a rottura maggiore di 125 kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo, aventi dimensioni esterne mm.: 700 x 700; peso 42 Kg <b>euro (centoottantatre/22)</b>	cad	183,22
Nr. 1055 F.002.042.f.6	idem c.s. ...fornitura. Classe B 125 con resistenza a rottura maggiore di 125 kN. Telaio di sagoma quadrata munito di supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo, aventi dimensioni esterne mm.: 800 x 800; peso 45 Kg <b>euro (duecentotrentasei/00)</b>	cad	236,00
Nr. 1056 F.002.043.a	Fornitura e posa in opera di chiusini d'ispezione in ghisa lamellare perlitica, a Norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), classe di portata D400; prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9000 e recanti il marchio di certificazione di prodotto secondo la Norma UNI EN 124. Telaio a base quadrata di dimensioni 730 x 730 mm o circolare di diametro di 730 mm, altezza 75 mm, luce diametro 600 mm, conformazione del bordo esterno continua, rinforzata con nervature e sagomata ad alveoli che ne migliorano la presa nella malta cementizia per la versione a telaio quadrato. Coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, munito di foro laterale cieco per facilitarne l'apertura con un comune utensile; scritta come indicazione della D.L. Telaio a forma circolare di diametro di 730mm e peso totale di 89kg <b>euro (centoventiquattro/72)</b>	cad	124,72
Nr. 1057 F.002.043.b	idem c.s. ...a forma quadrata di lato di 730mm e peso totale di 97kg <b>euro (centotrentacinque/57)</b>	cad	135,57
Nr. 1058 F.002.044.a. 1	Caditoie in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indicato, per la classe di carico dichiarata, alla norma UNI-EN 124, conformi al regolamento NF-110, rivestiti di vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Telaio e coperchio devono riportare una marcatura per fusione leggibile e durevole indicante: EN 124 La classe di resistenza corrispondente Il nome o il logo del produttore Il luogo di fabbricazione (può essere in codice purchè identificabile e rintracciabile dall'utilizzatore) Il marchio qualità prodotto, rilasciato da ente di certificazione indipendente accreditato per la certificazione qualità dei prodotti in ghisa. Il tutto deve essere corredato da: Certificazione di conformità del prodotto rilasciata da ente certificatore riconosciuto dalla rete europea AFNOR, certificazione ISO 9001:2008 e ISO 14001 relativa alla tutela ambientale Rapporto delle prove meccaniche (Carico di Prova e Freccia Residua) eseguite sul dispositivo secondo Capitolo 8) della UNI EN 124, cronologicamente compatibile con la produzione dei materiali oggetto della fornitura Analisi chimica e prove meccaniche eseguite sulla ghisa sferoidale conformemente alla ISO 1083 o UNI EN 1563 per la gradazione 500-7 o GJS 500-7, cronologicamente compatibile con la produzione dei materiali oggetto della fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polipropilene, passo duomo di 600 mm. Telaio ottagonale sup. di scarico 1014 cm²; peso 63 Kg <b>euro (duecentonovantanove/67)</b>	cad	299,67
Nr. 1059 F.002.044.a. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN Di sagoma circolare di Ø 850 mm, o quadrata di lato 850 mm, con fori e asole di fissaggio, munito di guarnizioni in polipropilene, passo duomo di 600 mm. Telaio quadrato sup. di scarico 1014 cm²; peso 72 Kg <b>euro (trecentodiciotto/53)</b>	cad	318,53
Nr. 1060 F.002.044.b.	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400kN. Caditoia piana con telaio di sagoma quadrata, con coperchio quadrato, sifonabile, con rilievo antisdrucchiolo; aventi dimensioni esterne mm: 500 x 500 sup. di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1	scarico 615 cm²; peso 41 Kg <b>euro (duecentosedici/20)</b>	cad	216,20
Nr. 1061 F.002.044.b. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400kN. Caditoia piana con telaio di sagoma quadrata, con coperchio quadrato, sifonabile, con rilievo antisdrucchiolo; aventi dimensioni esterne mm: 600 x 600 sup. di scarico 990 cm²; peso 55 Kg <b>euro (duecentocinquantatre/00)</b>	cad	253,00
Nr. 1062 F.002.044.b. 3	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400kN. Caditoia piana con telaio di sagoma quadrata, con coperchio quadrato, sifonabile, con rilievo antisdrucchiolo; aventi dimensioni esterne mm: 700 x 700 sup. di scarico 1440 cm²; peso 73 Kg <b>euro (trecentoventiuno/15)</b>	cad	321,15
Nr. 1063 F.002.044.b. 4	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400kN. Caditoia piana con telaio di sagoma quadrata, con coperchio quadrato, sifonabile, con rilievo antisdrucchiolo; aventi dimensioni esterne mm: 800 x 800 <b>euro (duecentoottantanove/28)</b>	cad	289,28
Nr. 1064 F.002.044.b. 5	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400kN. Caditoia piana con telaio di sagoma quadrata, con coperchio quadrato, sifonabile, con rilievo antisdrucchiolo; aventi dimensioni esterne mm: 900 x 900 <b>euro (quattrocentoquindici/26)</b>	cad	415,26
Nr. 1065 F.002.044.c. 1	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Griglia per canalette da un metro, avvitate su longheroni in ghisa sferoidale tramite lusilio di due bulloni in acciaio e con barre elastiche di collegamento alle successive, di forma rettangolare piana, con dimensioni delle feritoie atte all'attraversamento pedonale e ciclistico, con superficie antiscivolo. Dimensione canale interno: 1000x210 sup. di scarico 1023 cm²; peso 57 Kg <b>euro (quattrocentosessantadue/00)</b>	cad	462,00
Nr. 1066 F.002.044.c. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Griglia per canalette da un metro, avvitate su longheroni in ghisa sferoidale tramite lusilio di due bulloni in acciaio e con barre elastiche di collegamento alle successive, di forma rettangolare piana, con dimensioni delle feritoie atte all'attraversamento pedonale e ciclistico, con superficie antiscivolo. Dimensione canale interno: 1000x310 sup. di scarico 1563 cm²; peso 68 Kg <b>euro (cinquecentosei/00)</b>	cad	506,00
Nr. 1067 F.002.044.c. 3	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Griglia per canalette da un metro, avvitate su longheroni in ghisa sferoidale tramite lusilio di due bulloni in acciaio e con barre elastiche di collegamento alle successive, di forma rettangolare piana, con dimensioni delle feritoie atte all'attraversamento pedonale e ciclistico, con superficie antiscivolo. Dimensione canale interno: 1000x410 sup. di scarico 1871 cm²; peso 86 Kg <b>euro (cinquecentocinquanta/00)</b>	cad	550,00
Nr. 1068 F.002.044.c. 4	idem c.s. ...fornitura. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Griglia per canalette da un metro, avvitate su longheroni in ghisa sferoidale tramite lusilio di due bulloni in acciaio e con barre elastiche di collegamento alle successive, di forma rettangolare piana, con dimensioni delle feritoie atte all'attraversamento pedonale e ciclistico, con superficie antiscivolo. Dimensione canale interno: 1000x510 sup. di scarico 1443 cm²; peso 100 Kg <b>euro (seicentoventiotto/00)</b>	cad	628,00
Nr. 1069 F.002.044.d. 1	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia piana autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 300 x 300 <b>euro (venticinque/96)</b>	cad	25,96
Nr. 1070 F.002.044.d. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia piana autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 400x400 sup. di scarico 720 cm²; peso 23 Kg <b>euro (centoquarantadue/33)</b>	cad	142,33
Nr. 1071 F.002.044.d. 3	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia piana autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 500 x 500 sup. di scarico 900 cm²; peso 27 Kg <b>euro (centoquarantasette/00)</b>	cad	147,00
Nr. 1072 F.002.044.d. 4	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia piana autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 600 x 600 sup. di scarico 1150 cm²; peso 35 Kg <b>euro (centoottantadue/90)</b>	cad	182,90
Nr. 1073 F.002.044.d. 5	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia piana autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 700 x 700 sup. di scarico 1873 cm²; peso 56 Kg <b>euro (duecentoottantasette/00)</b>	cad	287,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1074 F.002.044.e. 1	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia concava autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 300 x 300 <b>euro (ventinove/34)</b>	cad	29,34
Nr. 1075 F.002.044.e. 2	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia concava autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 400x400 sup. di scarico 720 cm²; peso 23 Kg <b>euro (centoquarantadue/33)</b>	cad	142,33
Nr. 1076 F.002.044.e. 3	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia concava autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 500 x 500 sup. di scarico 900 cm²; peso 27 Kg <b>euro (centoquarantasette/00)</b>	cad	147,00
Nr. 1077 F.002.044.e. 4	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia concava autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 570 x 570 <b>euro (novantasei/50)</b>	cad	96,50
Nr. 1078 F.002.044.e. 5	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia concava autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 600 x 600 sup. di scarico 1150 cm²; peso 35 Kg <b>euro (centoottantadue/90)</b>	cad	182,90
Nr. 1079 F.002.044.e. 6	idem c.s. ...fornitura. Classe C 250 con resistenza a rottura maggiore di 250 kN. Caditoia concava autobloccante al telaio mediante aggancio elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 700 x 700 sup. di scarico 1850 cm²; peso 55 Kg <b>euro (duecentoottantasette/00)</b>	cad	287,00
<b>Smaltimento acque piovane (Cap 83)</b>			
Nr. 1080 F.003.001.a	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido, serie SN 4, conforme alle norme UNI EN 1401-1 per smaltimento acque meteoriche, con giunti a bicchiere, compreso staffe o dispositivi di fissaggio. Diametro esterno da 110 mm e spessore mm 3,2 <b>euro (ventitre/50)</b>	m	23,50
Nr. 1081 F.003.001.b	idem c.s. ...esterno da 125 mm e spessore mm 3,2 <b>euro (venticinque/50)</b>	m	25,50
Nr. 1082 F.003.001.c	idem c.s. ...esterno da 140 mm e spessore mm 3,2 <b>euro (ventisette/70)</b>	m	27,70
Nr. 1083 F.003.001.d	idem c.s. ...esterno da 160 mm e spessore mm 3,2 <b>euro (trenta/50)</b>	m	30,50
Nr. 1084 F.003.001.e	idem c.s. ...esterno da 200 mm e spessore mm 3,9 <b>euro (trentanove/40)</b>	m	39,40
Nr. 1085 F.003.002.a	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali per tubazione in PVC rigido, serie SN 4, conforme alle norme UNI EN 1401-1 per smaltimento acque meteoriche, con giunti a bicchiere. Curve a 45° o 90° da 110 mm <b>euro (venticinque/30)</b>	cad	25,30
Nr. 1086 F.003.002.b	idem c.s. ...a bicchiere. Curve a 45° o 90° da 125 mm <b>euro (venticinque/50)</b>	cad	25,50
Nr. 1087 F.003.002.c	idem c.s. ...a bicchiere. Curve a 45° o 90° da 160 mm <b>euro (trentacinque/50)</b>	cad	35,50
Nr. 1088 F.003.002.d	idem c.s. ...a bicchiere. Braghe e derivazioni da 110 mm <b>euro (ventisette/50)</b>	cad	27,50
Nr. 1089 F.003.002.e	idem c.s. ...a bicchiere. Braghe e derivazioni da 125 mm <b>euro (trentauno/00)</b>	cad	31,00
Nr. 1090 F.003.002.f	idem c.s. ...a bicchiere. Braghe e derivazioni da 160 mm <b>euro (trentaotto/20)</b>	cad	38,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1091 F.003.003.a	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo di poliestere DN 100, impermeabile all'acqua e con superficie interna liscia. Completa di: telaio in acciaio zincato a caldo, punti di ancoraggio interni per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza incorporata dello 0,5%, su massetto di fondazione e rinfilanchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 100x13x25. Con griglia a maglia 30x14 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe B125 (DIN 19580) <b>euro (settanta/07)</b>	cad	70,07
Nr. 1092 F.003.003.b	idem c.s. ...Con griglia a maglia 30x14 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (settantacinque/11)</b>	cad	75,11
Nr. 1093 F.003.003.c	idem c.s. ...Con griglia a ponte doppio in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (ottantauno/18)</b>	cad	81,18
Nr. 1094 F.003.003.d	idem c.s. ...Con griglia in ghisa inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (settantaotto/50)</b>	cad	78,50
Nr. 1095 F.003.003.e	idem c.s. ...Con griglia a maglia 30x14 mm in griglia a fessura in materia sintetica nera inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (ottantanove/09)</b>	cad	89,09
Nr. 1096 F.003.003.f	idem c.s. ...Con griglia a maglia 17x31 mm in acciaio z96,68incato inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centonove/93)</b>	cad	109,93
Nr. 1097 F.003.003.g	idem c.s. ...Con griglia in ghisa inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (novantasei/68)</b>	cad	96,68
Nr. 1098 F.003.003.h	idem c.s. ...Con griglia a maglia 16x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centotredici/01)</b>	cad	113,01
Nr. 1099 F.003.003.i	idem c.s. ...Con griglia in ghisa inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (novantasei/68)</b>	cad	96,68
Nr. 1100 F.003.004.a	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo di poliestere DN 150, impermeabile all'acqua e con superficie interna liscia. Completa di: telaio in acciaio zincato a caldo, punti di ancoraggio interni per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza incorporata dello 0,5%, su massetto di fondazione e rinfilanchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 100x20x27. Con griglia a maglia 18x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centocinquanta/59)</b>	cad	150,59
Nr. 1101 F.003.004.b	idem c.s. ...Con griglia in ghisa inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centotrentauno/12)</b>	cad	131,12
Nr. 1102 F.003.004.c	idem c.s. ...Con griglia a maglia 18x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centosessantadue/08)</b>	cad	162,08
Nr. 1103 F.003.004.d	idem c.s. ...Con griglia in ghisa inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centotrentanove/93)</b>	cad	139,93
Nr. 1104 F.003.004.e	idem c.s. ...Con griglia a maglia 17x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centosettanta/90)</b>	cad	170,90
Nr. 1105 F.003.004.f	idem c.s. ...Con griglia in ghisa inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centotrentanove/93)</b>	cad	139,93
Nr. 1106 F.003.005.a	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo polimerico DN 100 inclusa griglia in ghisa, impermeabile all'acqua e con superficie interna liscia. Completa di: telaio in acciaio zincato a caldo, punti di ancoraggio interni per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza incorporata dello 0,5%, classe D400, E600, F900 (DIN 19580), in opera, su massetto di fondazione e rinfilanchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. DN100 Dimensioni 100x16x26,5 <b>euro (centotrentasei/19)</b>	cad	136,19
Nr. 1107 F.003.005.b	idem c.s. ...del massetto. DN150 Dimensioni 100x21x32 <b>euro (centosettantasette/30)</b>	cad	177,30
Nr. 1108 F.003.005.c	idem c.s. ...del massetto. DN200 Dimensioni 100x26x39 <b>euro (duecentoquarantanove/41)</b>	cad	249,41
Nr. 1109	idem c.s. ...del massetto. DN100 Dimensioni 100x16 H=16,5/21,5 e 26,5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F.003.005.d	<b>euro (centotrentaotto/09)</b>	cad	138,09
Nr. 1110 F.003.005.e	idem c.s. ...del massetto. DN150 Dimensioni 100x21 H=22/27 e 32 <b>euro (centosettantasette/83)</b>	cad	177,83
Nr. 1111 F.003.005.f	idem c.s. ...del massetto. DN200 Dimensioni 100x26 H=29/34 e 39 <b>euro (duecentocinquantadue/18)</b>	cad	252,18
Nr. 1112 F.003.006.a	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo di poliestere DN 100, impermeabile all'acqua e con superficie interna liscia. Completa di: telaio in acciaio zincato a caldo, punti di ancoraggio interni per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza a superficie libera, su massetto di fondazione e rinfilanchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 100x13 H=15/17,5/20 e 25 con griglia a maglia 30x14 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe B125 (DIN 19580) <b>euro (sessantanove/03)</b>	cad	69,03
Nr. 1113 F.003.006.b	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13 H=15/17,5/20 e 25 con griglia a maglia 30x14 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (settantaquattro/06)</b>	cad	74,06
Nr. 1114 F.003.006.c	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13 H=15/17,5/20 e 25 con griglia a ponte doppio in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (ottanta/13)</b>	cad	80,13
Nr. 1115 F.003.006.d	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13 H=15/17,5/20 e 25 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (settantasette/45)</b>	cad	77,45
Nr. 1116 F.003.006.e	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13 H=15/17,5/20 e 25 con griglia a fessura in materia sintetica nera inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (ottantaotto/04)</b>	cad	88,04
Nr. 1117 F.003.006.f	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13,5 H=15/17,5/20 e 25 con griglia a maglia 17x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centootto/89)</b>	cad	108,89
Nr. 1118 F.003.006.g	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13,5 H=15/17,5/20 e 25 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (novantacinque/63)</b>	cad	95,63
Nr. 1119 F.003.006.h	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13,5 H=15/17,5/20 e 25 con griglia a maglia 16x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centoundici/96)</b>	cad	111,96
Nr. 1120 F.003.006.i	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x13,5 H=15/17,5/20 e 25 con griglia a maglia 18x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580), <b>euro (novantacinque/63)</b>	cad	95,63
Nr. 1121 F.003.007.a	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo polimerico per zone di basso spessore con telaio incorporato in acciaio zincato, impermeabile all'acqua e con superficie interna liscia. Completa di: punti di ancoraggio interni per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza a superficie libera, su massetto di fondazione e rinfilanchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 100x13 H=8 e 10. DN 100 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia a maglia 30x14 in acciaio zincato inserita nel canale, classe B125 (DIN 19580) <b>euro (sessantatre/73)</b>	cad	63,73
Nr. 1122 F.003.007.b	idem c.s. ...10. DN 100 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia a ponte doppio in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (settantaquattro/84)</b>	cad	74,84
Nr. 1123 F.003.007.c	idem c.s. ...10. DN 100 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia a maglia 30x14 in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (sessantaotto/77)</b>	cad	68,77
Nr. 1124 F.003.007.d	idem c.s. ...10. DN 100 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (settantadue/16)</b>	cad	72,16
Nr. 1125 F.003.007.e	idem c.s. ...10. DN 100 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia a fessure in materia sintetica nera inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ottantadue/74)</b>	cad	82,74
Nr. 1126 F.003.007.f	idem c.s. ...10. DN 100 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia a maglie 17x31 in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centotrentacinque/90)</b>	cad	135,90
Nr. 1127 F.003.007.g	idem c.s. ...10. DN 100 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (ottantaotto/14)</b>	cad	88,14
Nr. 1128 F.003.007.h	idem c.s. ...10. DN 150 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia a maglie 17x31 in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centosessantacinque/55)</b>	cad	165,55
Nr. 1129 F.003.007.i	idem c.s. ...10. DN 150 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centotrentaquattro/58)</b>	cad	134,58
Nr. 1130 F.003.007.j	idem c.s. ...10. DN 200 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia a maglie 16x31 in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centosettantaquattro/43)</b>	cad	174,43
Nr. 1131 F.003.007.k	idem c.s. ...10. DN 200 - dimensioni 100x13 H=8 e 10 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centosettantadue/28)</b>	cad	172,28
Nr. 1132 F.003.008.a	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo di poliestere DN 150, impermeabile all'acqua e con superficie interna liscia. Completa di: telaio in acciaio zincato a caldo, punti di ancoraggio interni per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza a superficie libera, su massetto di fondazione e rinfianchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 100x18,7x22 con griglia in ghisa con fessure trasversali inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centoventiquattro/68)</b>	cad	124,68
Nr. 1133 F.003.008.b	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x18,7x22 griglia a maglia 33x33 mm inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centouno/82)</b>	cad	101,82
Nr. 1134 F.003.008.c	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x20 H=22 e 27 con griglia a maglia 18x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centocinquanta/06)</b>	cad	150,06
Nr. 1135 F.003.008.d	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x20 H=22 e 27 griglia in ghisa inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centotrenta/59)</b>	cad	130,59
Nr. 1136 F.003.008.e	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x20 H=22 e 27 con griglia a maglia 18x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centosessantauno/56)</b>	cad	161,56
Nr. 1137 F.003.008.f	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x20 H=22 e 27 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centotrentanove/41)</b>	cad	139,41
Nr. 1138 F.003.008.g	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x20 H=22 e 27 griglia a maglia 17x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centosettanta/38)</b>	cad	170,38
Nr. 1139 F.003.008.h	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x20 H=22 e 27 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centotrentanove/41)</b>	cad	139,41
Nr. 1140 F.003.009.a	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo di poliestere DN 200, impermeabile all'acqua e con superficie interna liscia. Completa di: telaio in acciaio zincato a caldo, punti di ancoraggio interni per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza a superficie libera, su massetto di fondazione e rinfianchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 100x23,7x26 con griglia in ghisa con fessure trasversali inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centosessantadue/11)</b>	cad	162,11
Nr. 1141 F.003.009.b	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x23,7x26 griglia a maglia 33x33 mm inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centotrentaquattro/61)</b>	cad	134,61
Nr. 1142 F.003.009.c	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x23,8 H=29/34/39 con griglia a maglia 17x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centoottantaquattro/88)</b>	cad	184,88



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1143 F.003.009.d	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x23,8 H=29/34/39 griglia in ghisa inserita nel canale, classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centosettantaotto/68)</b>	cad	178,68
Nr. 1144 F.003.009.e	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x23,8 H=29/34/39 con griglia a maglia 17x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centonovantauno/02)</b>	cad	191,02
Nr. 1145 F.003.009.f	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x23,8 H=29/34/39 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centonovantaquattro/62)</b>	cad	194,62
Nr. 1146 F.003.009.g	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x23,8 H=29/34/39 griglia a maglia 16x31 mm in acciaio zincato inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centonovantanove/90)</b>	cad	199,90
Nr. 1147 F.003.009.h	idem c.s. ...massetto. Dimensioni 100x23,8 H=29/34/39 con griglia in ghisa inserita nel canale, classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centonovantaquattro/62)</b>	cad	194,62
Nr. 1148 F.003.010.a	Fornitura e posa in opera di testata per canaletta prefabbricata combinata in calcestruzzo polimerico con telaio in acciaio zincato, per inizio e fine di canaletti di dimensioni 100x13; 100x13,5 <b>euro (undici/79)</b>	cad	11,79
Nr. 1149 F.003.010.b	idem c.s. ...fine di canaletto di dimensione 100x18,7 <b>euro (ventisei/02)</b>	cad	26,02
Nr. 1150 F.003.010.c	idem c.s. ...fine di canaletto di dimensione 100x23,7 <b>euro (trentanove/68)</b>	cad	39,68
Nr. 1151 F.003.011.a	Fornitura e posa in opera di testata combinata in calcestruzzo polimerico con telaio in ghisa, per inizio e fine di canaletto di dimensione 100x16 <b>euro (tredici/24)</b>	cad	13,24
Nr. 1152 F.003.011.b	idem c.s. ...di dimensione 100x21 <b>euro (sedici/66)</b>	cad	16,66
Nr. 1153 F.003.011.c	idem c.s. ...di dimensione 100x26 <b>euro (ventiuno/46)</b>	cad	21,46
Nr. 1154 F.003.012.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto di scolo in calcestruzzo polimerico con telaio integrato su massetto di fondazione e rinfianchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 50x13x58,3 con griglia a ponte in acciaio zincato classe A15 (DIN 19580) <b>euro (novantanove/75)</b>	cad	99,75
Nr. 1155 F.003.012.b	idem c.s. ...50x13x58,3 con griglia a maglia 30x14 mm in acciaio zincato classe B125 (DIN 19580) <b>euro (centosette/47)</b>	cad	107,47
Nr. 1156 F.003.012.c	idem c.s. ...50x13x58,3 con griglia a maglia 30x14 mm in acciaio zincato classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centoundici/42)</b>	cad	111,42
Nr. 1157 F.003.012.d	idem c.s. ...50x13x58,3 con griglia a ponte doppio in acciaio zincato classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centoquindici/18)</b>	cad	115,18
Nr. 1158 F.003.012.e	idem c.s. ...50x13x58,3 con completo di griglia in ghisa classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centosette/72)</b>	cad	107,72
Nr. 1159 F.003.012.f	idem c.s. ...50x13x58,3 con griglia a fessura in materia sintetica nera classe C250 (DIN 19580) <b>euro (centododici/97)</b>	cad	112,97
Nr. 1160 F.003.012.g	idem c.s. ...50x13x58,3 con griglia a maglie 17x31 mm in acciaio zincato classe D400 (DIN 19580) <b>euro (centoottantadue/10)</b>	cad	182,10
Nr. 1161 F.003.012.h	idem c.s. ...50x13x58,3 con griglia in ghisa classe D400 e E600 (DIN 19580) <b>euro (centosessantaquattro/65)</b>	cad	164,65
Nr. 1162 F.003.012.i	idem c.s. ...50x13x58,3 con griglia a maglie 16x31 mm in acciaio zincato classe E600 (DIN 19580) <b>euro (centoottantatre/37)</b>	cad	183,37
Nr. 1163 F.003.013.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto di scolo intermedio in calcestruzzo polimerico con telaio integrato, su massetto di fondazione e rinfianchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg,		



[illegible]