



COMUNE DI RAVENNA

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO STRADE
SERVIZIO MOBILITA' E VIABILITA'



Sistema di Qualità certificato per:
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manutenzioni;
gestione espropri.

ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI DI MANUTENZIONE PER LA RETE STRADALE DEL COMUNE DI RAVENNA IVI COMPRESI INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA E DELLA VIABILITA' DELLA DURATA DI 4 ANNI

Segretario Generale Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco MICHELE DE PASCALE	
Dirigente Servizio Strade: Ing. ANNA FERRI			Capo Area e Dirigente del Servizio Mobilità e Viabilità: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Ferri _____					
0	EMISSIONE				15/04/2018
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

Elenco Prezzi Unitari

Fascicolo: 2018/06.05/187	Data: APRILE 2018	Codice Elaborato: R02
Scala:	File:	Revisione: 0

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A.01.010	SCAVO DI SBANCAMENTO ESEGUITO A MACCHINA. Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche se miste pietre, trovanti in roccia dura di mina o relitti di murature fino a mc. 0.30, anche in presenza di acqua per apertura di sede stradale e relativo cassonetto, per apertura di gallerie in artificiale, per la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali, per l'impianto di opere d'arte, per la regolarizzazione ed approfondimento di alvei di corsi d'acqua in magra, ecc...; compresi il ricarico, il trasporto a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo in rilevato od a rifiuto in pubblica discarica e lo scarico; compresi pure la regolarizzazione delle scarpate in trincea, l'esaurimento dell'acqua ed ogni altro onere e magistero altresì il taglio degli alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie e la rimozione dello strato di humus per uno spessore di cm.20 euro (sei/00)	mc	6,00
Nr. 2 A.01.020	SCAVO A SEZIONE FINO A MT.2 ESEGUITO A MACCHINA. Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di mt. 2, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compreso lo stendimento in cantiere o il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, le sbadacchiature delle pareti dello scavo. euro (nove/00)	mc	9,00
Nr. 3 A.01.030	SCAVO A SEZIONE FINO A MT.1 ESEGUITO A MANO. Scavo a sezione obbligata, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compreso lo stendimento in cantiere o il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, comprese le sbadacchiature delle pareti di scavo. Tutto a mano fino alla profondità di mt. 1 euro (settantaotto/40)	mc	78,40
Nr. 4 A.01.040	SCAVO A SEZIONE DA MT.1 A MT.2 ESEGUITO A MANO. Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di mt. 2, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compreso lo stendimento in cantiere o il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, compreso le sbadacchiature delle pareti dello scavo. Tutto eseguito a mano da mt. 1 a mt. 2. euro (centosessantatre/61)	mc	163,61
Nr. 5 A.01.050	SCARIFICA DI SOVRASTRUTTURE STRADALI CILINDRATE. Scarifica di sovrastrutture stradali di qualsiasi genere, con l'ausilio di adatti mezzi meccanici, con l'accumulo in depositi provvisori del materiale di risulta riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto alle pubbliche discariche dei residui non utilizzabili compreso la successiva stesa e cilindratura del materiale riutilizzabile a consolidamento e risagomatura di sottofondi stradali, secondo le prescrizioni esecutive della D.L.; misurazione delle sovrastrutture scarificate. euro (venti/45)	mc	20,45
Nr. 6 A.01.060	TERRENO CLASSE A1,A2-4 E A3. Fornitura e posa in opera di terreno appartenente alle classi A1, A2-4, A3 proveniente da cave di prestito, compreso ogni onere per indennità di cava, di carico, di trasporto e di scarico sul luogo di lavoro, compreso lo stendimento, la sagomatura, la umidificazione, la compattazione fino a raggiungere una densità pari a 95 % AASHO mod. Misurazione in sezione a compattazione effettuata. euro (trenta/67)	mc	30,67
Nr. 7 A.01.070	TERRENO DI NATURA SILICEA. Fornitura e posa in opera di terreno di prevalente natura silicea compreso ogni onere per il trasporto dalle cave di prestito, scarico, rinfianco a fognature o reinterri. Compattazione a mezzo di piastra vibrante eseguita a strati, misura in sezione a compattazione effettuata. euro (ventiuno/82)	mc	21,82
Nr. 8 A.02.010	RIMOZIONI DI CANCELLI E RECINZIONI. Rimozione di cancelli e recinzioni metalliche esistenti, di qualsiasi tipo, forma e dimensioni, compreso il trasporto al magazzino comunale o alle pubbliche discariche dei materiali di risulta non reimpiegabili. euro (tredici/63)	mq	13,63
Nr. 9 A.02.020	DEMOLIZIONE DI FABBRICATO CON MEZZI MECCANICI. Demolizione di fabbricato completo eseguito con mezzi meccanici, compreso l'accatastamento in sito dei materiali riutilizzabili ed il trasporto a rifiuto delle restanti parti; misura vuoto per pieno; struttura portante in muratura. euro (sei/82)	mc	6,82
Nr. 10 A.02.030	DEMOLIZIONE DI CLS DI FONDAZIONI INERTI CON MEZZO MECCANICO. Demolizione di struttura in conglomerato cementizio con mezzo meccanico, comprese le necessarie opere di presidio, l'abbattimento o innalzamento ed il trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza del materiale di risulta. Per fondazioni inerti. euro (cinquantauno/13)	mc	51,13
Nr. 11 A.02.040	DEMOLIZIONE DI CORDONATURE, LASTRE PER PASSI CARRAI, CUNETTE. Rimozione o demolizione di cordonate di marciapiedi o aiuole, lastre per ingressi, passi carrai, cunette stradali e simili di qualsiasi materiale ritenuto dalla D.L. inutilizzabile per il reimpiego, compreso la demolizione della fondazione in cls, carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica del materiale di risulta. euro (dieci/91)	ml	10,91
Nr. 12 A.02.050	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI CUBETTI E CIOTTOLATI. Demolizione di pavimentazione di cubetti e ciottolati, compreso il carico e trasporto dei materiali idonei al magazzino comunale o nel luogo del reimpiego ed il trasporto alle pubbliche discariche di quelli utilizzati. euro (dieci/22)	mq	10,22
Nr. 13 A.02.060	DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI, LASTRE E SELCI. Disfacimento di pavimentazione in selce, in masselli e lastre di granito di qualsiasi spessore, compreso carico, trasporto, scarico,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	accatastamento regolare e custodia lungo la sede del lavoro od ai magazzini comunali, raccolta del terriccio, sabbia, sottovaglio, schegge, rottami e loro trasporto agli scarichi pubblici od ai luoghi di deposito fissati dalla D.L.; il materiale riutilizzabile dovrà essere accatastato su pallet per consentirne la movimentazione con muletto. euro (venti/45)	mc	20,45
Nr. 14 A.02.070	RIMOZIONI DI CORDOLI. Rimozione di cordoli in cls o in granito, compreso carico, trasporto, scarico, accatastamento, custodia nella sede di lavoro o nel magazzino comunale compreso il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica, oneri discarica compreso. euro (dieci/91)	ml	10,91
Nr. 15 A.02.080	DOPPIO TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Doppio taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso con apposita apparecchiatura a canna fresante fino ad una profondità di cm. 20 di spessore. euro (nove/54)	ml	9,54
Nr. 16 A.02.090	TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso con apposita apparecchiatura a canna fresante fino ad una profondità di cm. 20 di spessore. euro (sei/82)	ml	6,82
Nr. 17 A.02.100	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Fresatura di massiciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (zero/42)	mq*cm	0,42
Nr. 18 A.02.110	RIMOZIONE E POSA PALI SEGNALETICA O DISSUASORI. Rimozione e posa di pali di segnaletica o dissuasori del traffico compreso demolizione e costruzione del plinto di fondazione delle dimensioni 40x40x40cm in cls dosato a q.li 3,00 di cemento 325 per mc. di inerte ed il ripristino della pavimentazione per pali di diametro esterno mm.140 ed altezza max. mt. 4,00. euro (settantauno/58)	cad	71,58
Nr. 19 A.02.120	PULIZIA MANUALE DI POZZETTI. Pulizia manuale di pozzetti sifonati stradali compreso posa e rimozione di adeguata segnaletica stradale, il trasporto a discarica dei materiali di risulta e gli oneri relativi allo smaltimento. euro (venti/45)	cad	20,45
Nr. 20 A.02.130	RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI CLS O PALLADIANA. Rimozione di pavimentazione in lastre di cls o palladiana compreso demolizione di fondazione trasporto a rifiuto del materiale di risulta inutilizzabile ed il trasporto al magazzino comunale del materiale riutilizzabile ed accatastamento su pallets. euro (undici/93)	mq	11,93
Nr. 21 A.02.140	SABBIATURA A SECCO DI SUPERFICI IN CLS O PIETRA NATURALE. Pulizia generale di superfici in cls da eseguirsi mediante sabbatura a secco, al fine di eliminare sfarinamenti e residui di incrostazioni. euro (dodici/00)	mq	12,00
Nr. 22 A.02.150	FORNITURA E POSA DI TERRENO VEGETALE. Fornitura e posa di terreno vegetale di medio impasto, per il riempimento a banchina, destinata a fascia di verde, compreso ogni onere per la perfetta realizzazione dell'opera. euro (quindici/00)	mc	15,00
Nr. 23 A.03.010	CALCESTRUZZO A QL.2.50 DI CEMENTO TIPO "325". Fornitura e posa in opera di calcestruzzo composto con q.li 2,50 di cemento pozzolanico "325", mc. 0,800 di ghiaia lavata, mc. 0,400 di sabbia di fiume, dato in opera per gettate non armate, da farsi anche in presenza di acqua, comprese sagome o eventuali casseforme di ritegno, per l'esecuzione di ripristino di fondazioni stradali in cls a seguito di tagli per posa di condotte di vario tipo compreso: lo scavo di apertura dei vari cunicoli, il carico e trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta, l'onere della discarica, il getto a raso della fondazione esistente per uno spessore non inferiore a cm. 25 ed ogni altro onere compreso. euro (novantacinque/44)	mc	95,44
Nr. 24 A.03.020	RISAGOMATURE MASSICCIATE. Risagomatura della massiciata esistente delle strade bianche con motolivellatrice idonea, compreso personale per assistenza e pulizia delle bocchette laterali di scolo ogni onere compreso. euro (zero/07)	mq	0,07
Nr. 25 A.03.030	MISTO GRANULARE STABILIZZATO DISTESO A PIOGGIA Fornitura e posa di misto granulare stabilizzato pezzatura 0/30, disteso a pioggia direttamente da automezzo munito di fermo sponda per la manutenzione delle strade bianche. euro (due/35)	q.le	2,35
Nr. 26 A.03.040	MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER PICCOLI SPESSORI Fornitura e posa in opera di misto granulare stabilizzato pezzatura 0/30, per piccoli spessori, compreso lo stendimento, l'umidificazione, la cilindratura con moto compressore da 18 t., per la manutenzione delle strade bianche.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (due/48)	q.le	2,48
Nr. 27 A.03.050	RIFACIMENTO E SAGOMATURA DEI FOSSATI LATERALI. Rifacimento e/o risagomatura di fossi e di banchine in stabilizzato per lo scolo delle acque meteoriche, compreso eventuale riporto di materiale terroso per la formazione delle scarpate laterali. euro (tre/10)	ml	3,10
Nr. 28 A.03.060	MISTO STABILIZZATO Fornitura e posa in opera di stabilizzato a chiusura di avallamenti, scavi, sottofondazione di marciapiedi e massicciate stradali ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (trentacinque/45)	mc	35,45
Nr. 29 A.03.070	BOCCHETTE LATERALI DI SCARICO ACQUE DI PIOGGIA. Formazione di bocchette laterali di scolo per l'allontanamento delle acque meteoriche, da effettuarsi su entrambi i lati della carreggiata stradale con un interesse fra i 15-20 ml. l'una dall'altra, compreso stendimento in sito od allontanamento del materiale di risulta. euro (novantanove/16)	km	99,16
Nr. 30 A.03.080	SCARIFICA MASSICCIATA STRADALE CON DUE PASSATE Scarifica della massicciata strade bianche con fresa livellante costituita da due passate successive una all'andata ed una al ritorno allo scopo di interessare l'intera carreggiata, il prezzo si intende remunerativo per strade con larghezze fino a ml. 4,00. euro (duecentotrentauno/78)	km	231,78
Nr. 31 A.03.090	SCARIFICA MASSICCIATA STRADALE CON QUATTRO PASSATE Scarifica della massicciata stradale da effettuarsi con le modalità di cui all'art. A.30.80, ma con quattro passate di cui due all'andata e due al ritorno, per strade con larghezza di 4,00 metri. euro (trecentoventisette/23)	km	327,23
Nr. 32 A.03.100	RASATURA DI BANCHINA STRADALE Rasatura di banchine laterali alla corsia stradale da eseguirsi dal margine della carreggiata fino al ciglio del fosso per qualsiasi spessore, da effettuarsi con apposita fresa livellante, compreso il recupero e lo stendimento del terreno di risulta in loco, e/o lo stendimento di quello in eccesso, il tutto eseguito con le adeguate pendenze per consentire il deflusso delle acque meteoriche. Il materiale non utilizzato dovrà essere trasportato a pubblica discarica, durante l'esecuzione dei lavori dovrà essere apposta la segnaletica secondo il nuovo codice della strada. euro (centotrentasei/34)	km	136,34
Nr. 33 A.03.110	RASATURA DI BANCHINA STRADALE Descrizione come all'art. A.30.100 con la sola esclusione del trasporto a discarica del materiale di risulta in eccesso. euro (novantacinque/44)	km	95,44
Nr. 34 A.03.120	SMALTIMENTO MATERIALI DI RISULTA DA COSTRUZIONE Servizio di smaltimento rifiuti solidi speciali non pericolosi costituiti da materiali di risulta di scavi su strade con conferimento in discarica di 1^ cat., compreso gli oneri della discarica. euro (dodici/40)	q.le	12,40
Nr. 35 A.04.010	COSTRUZIONE DI PAVIMENTAZIONE CON CIOTOLI, SELCI DI OGNI PEZZATURA. Costruzione di pavimentazione stradale con selci, ciotoli ovoidali scelti, di qualsiasi pezzatura, compresi i due strati di sottovaglio per la formazione del sottofondo e del letto di posa, nonché la sabbia per l'intasamento delle connessioni e per il ricoprimento della pavimentazione finita, esclusa soltanto la fornitura dei ciotoli (nuovi od anche provenienti dal disfaccimento di pavimentazioni esistenti) che saranno forniti in cantiere dalla Amministrazione; misurazione delle pavimentazioni costruite. euro (quarantaotto/00)	mq	48,00
Nr. 36 A.04.020	PAVIMENTAZIONE STRADALE CON CIOTOLI DI CM.6/8. Pavimentazione stradale con ciotoli ovoidali scelti, compreso il sottovaglio per la formazione del sottofondo e del letto di posa eventualmente miscelato con cemento nella misura di q.li 1,50/2,00 per mc. di sabbia, nonché la sabbia per l'intasamento delle connessioni e per il ricoprimento della pavimentazione finita; misurazione delle pavimentazioni costruite; per ciotoli di cm. 6/8. euro (novantadue/03)	mq	92,03
Nr. 37 A.04.030	PAVIMENTAZIONE STRADALE CON CIOTOLI DI CM.8/10. Descrizione come all' Art. A.04.20 ma per ciotoli delle dimensioni cm. 8/10 euro (novantacinque/44)	mq	95,44
Nr. 38 A.04.040	PAVIMENTAZIONE STRADALE CON CIOTOLI DI CM.10/15. Descrizione come all' Art. A.04.20 ma per ciotoli delle dimensioni cm. 10/15 euro (novantaotto/84)	mq	98,84
Nr. 39 A.04.050	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DI CM 4/6 Pavimentazione stradale o di marciapiedi, costruita con cubetti di porfido, posti in opera con letto di sabbia grossa (compresa nel prezzo), o su sabbia e cemento, su richiesta della D.L., di spessore medio cm. 5 su fondazione compensata a parte. I cubetti, da collocarsi in opera, secondo il piano di cava, dovranno essere disposti ad archi di cerchio contrastanti, ben assestati e serrati fra loro, con giunti sfalsati da arco ad arco ed in modo che l'incontro dei cubetti di due cerchi adiacenti avvenga per angolo retto. Dopo la posa dei cubetti, la pavimentazione dovrà essere ripetutamente ricoperta con strati di sabbia che verrà fatta penetrare, mediante scope e bagnature, nelle connessioni fino al completo loro intasamento. Successivamente la pavimentazione dovrà essere energicamente battuta con adatti pestelli, ed a più riprese, fino ad un perfetto assestamento dei cubetti in modo da ottenere le esatte sagome e pendenze prescritte. Con cubetti delle dimensioni di cm. 4-6.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantauno/13)	mq	51,13
Nr. 40 A.04.051	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DI CM 6/8 Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 6-8 euro (cinquantasette/95)	mq	57,95
Nr. 41 A.04.052	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DI CM 8/10 Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 8-10 euro (sessantauno/36)	mq	61,36
Nr. 42 A.04.060	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DIMENSIONI 4/6 FORNITI DALLA D.L. Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 4-6 forniti dalla D.L. euro (ventitre/86)	mq	23,86
Nr. 43 A.04.061	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DIMENSIONI 6/8 FORNITI DALLA D.L. Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 6-8 forniti dalla D.L. euro (ventisette/26)	mq	27,26
Nr. 44 A.04.070	SIGILLATURA DELLE CONNESSURE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO O DI SELCI CON MALTA DI CEMENTO Sigillatura delle connessure di pavimentazione ad elementi con malta formata con q.li 5,00 di cemento "325" per mc. di sabbia fine sufficientemente liquida per facilitare la penetrazione nelle connessure: nel prezzo è compresa l'accurata pulizia e scarnitura delle connessure fra i singoli elementi per una profondità di cm 3-4, mediante lavaggio della pavimentazione con getti d'acqua a pressione ed allontanamento della sabbia di risulta, nonché la definitiva pulizia della pavimentazione a lavoro finito per pavimentazioni in cubetti di porfido o di selci. euro (cinque/45)	mq	5,45
Nr. 45 A.04.080	SIGILLATURA DELLE CONNESSURE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO O DI SELCI CON BITUME Sigillatura delle connessure di pavimentazione ed elementi con bitume o emulsione bituminosa saturata con graniglia pulita e giudicata idonea dalla D.L. Nel prezzo è compresa l'accurata pulizia e scarnitura delle connessure fra i singoli elementi per una profondità di cm 3-4, mediante lavaggio della pavimentazione con getti d'acqua a pressione ed allontanamento della sabbia di risulta, nonché la definitiva pulizia delle pavimentazione a lavoro finito per pavimentazioni in cubetti di porfido e di selci stuccate con emulsione o bitume a caldo a discrezione della D.L. euro (otto/18)	mq	8,18
Nr. 46 A.04.090	CORDONATURE PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa in opera con malta di cemento di cordona di tipo "Ravenna" di calcestruzzo C35/45 tipo "425" compresi : pezzi speciali a bocca di lupo, diritti o curvi per qualsiasi raggio, di dimensioni inferiori al ml., per voltatesta. Nel prezzo è pure compreso: l'eventuale taglio della pavimentazione stradale e marciapiede, lo scavo, il carico e trasporto a discarica autorizzata a qualunque distanza, del materiale di risulta, l'onere della discarica, la fondazione in cls C25/30 tipo "325" dimensione cm 50x30 atta a ricevere anche la posa della cunetta in mattonelle d'asfalto ed ogni altro onere compreso. euro (trenta/98)	ml	30,98
Nr. 47 A.04.100	CORDONATURA PER AIUOLE Descrizione come all' Art. A.04.90 ma delle dimensioni di cm. 8x22 euro (ventiquattro/79)	ml	24,79
Nr. 48 A.05.010	EMULSIONE BITUMINOSA SATURATA CON MATERIALE INERTE Emulsione bituminosa acida al 65 % di bitume petrolio consegnato in cisterna termica con barra spanditrice automatica franco cantiere comunale per l'esecuzione di trattamenti superficiali di impermeabilizzazione ed irruvidimento di pavimentazioni stradali deteriorate; compreso fornitura e stesa inerte. euro (cinquantaquattro/54)	q.le	54,54
Nr. 49 A.05.020.a	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE. Pavimentazione stradale formata da semplice strato di base in conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (diametro degli aggregati litici compreso fra mm. 0,1 e mm. 40), proveniente sia da cave fluviali sia da frantumazione di rocce, da correggersi con l'eventuale aggiunta di inerti ed additivi in modo da ottenere la granulometria richiesta dalla D.L. Tale miscuglio, dopo perfetto essiccamento e riscaldamento a temperatura compresa fra 120 e 160 gradi centigradi, deve essere impastato con bitume puro alla temperatura di 150-170 gradi centigradi nelle proporzioni del 3,5% - 4,5% in peso del miscuglio secco. L'impasto delle essere eseguito con l'ausilio di apposite macchine impastatrici che garantiscano una costante granulometria del miscuglio secco, le temperature del miscuglio e del bitume sopra indicate ed il loro rapporto in peso come prescritto. Il conglomerato così ottenuto deve essere steso in opera, con idonee macchine stenditrici, finitrici, approvate dalla D.L., in strati da cilindrare con rulli compressori fino al perfetto costipamento alla chiusura prescritta dei singoli strati, ottenendo nel contempo, dopo il costipamento lo spessore che verrà indicato dalla D.L. Sono compresi nel prezzo la pulizia della superficie di posa e lo stendimento di emulsione bituminosa di ancoraggio in ragione di kg. 1,00 per mq. Misurazione della pavimentazione costruita. euro (uno/30)	mq*cm	1,30
Nr. 50 A.05.020.b	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER). Pavimentazione stradale formata da semplice strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (diametro degli aggregati litici compreso fra mm. 0,1 e mm. 25), proveniente sia da cave fluviali sia da frantumazione di rocce, da correggersi con l'eventuale aggiunta di inerti ed additivi in modo da ottenere la granulometria richiesta dalla D.L. Tale miscuglio, dopo perfetto essiccamento e riscaldamento a temperatura compresa fra 120 e 160 gradi centigradi, deve		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 51 A.05.030	<p>essere impastato con bitume puro alla temperatura di 150-170 gradi centigradi nelle proporzioni del 4% - 5,5% in peso del miscuglio secco. L'impasto delle essere eseguito con l'ausilio di apposite macchine impastatrici che garantiscano una costante granulometria del miscuglio secco, le temperature del miscuglio e del bitume sopra indicate ed il loro rapporto in peso come prescritto. Il conglomerato così ottenuto deve essere steso in opera, con idonee macchine stenditrici, finitrici, approvate dalla D.L., in strati da cilindrare con rulli compressori fino al perfetto costipamento alla chiusura prescritta dei singoli strati, ottenendo nel contempo, dopo il costipamento lo spessore che verrà indicato dalla D.L. Sono compresi nel prezzo la pulizia della superficie di posa e lo stendimento di emulsione bituminosa di ancoraggio in ragione di kg. 1,00 per mq. Misurazione della pavimentazione costruita.</p> <p>euro (uno/30)</p> <p>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO D'USURA.</p> <p>Pavimentazione stradale formata da strato di usura in conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (diametro degli aggregati litici compreso fra mm. 0,1 e mm. 12), proveniente sia da cave fluviali sia da frantumazione di rocce, da correggersi con l'eventuale aggiunta di inerti ed additivi in modo da ottenere la granulometria richiesta dalla D.L. Tale miscuglio, dopo perfetto essiccamento e riscaldamento a temperatura compresa fra 120 e 160 gradi centigradi, deve essere impastato con bitume puro alla temperatura di 150-170 gradi centigradi nelle proporzioni del 4,5% - 6,0 % in peso del miscuglio secco. L'impasto delle essere eseguito con l'ausilio di apposite macchine impastatrici che garantiscano una costante granulometria del miscuglio secco, le temperature del miscuglio e del bitume sopra indicate ed il loro rapporto in peso come prescritto. Il conglomerato così ottenuto deve essere steso in opera, con idonee macchine stenditrici, finitrici, approvate dalla D.L., in strati da cilindrare con rulli compressori fino al perfetto costipamento alla chiusura prescritta dei singoli strati, ottenendo nel contempo, dopo il costipamento lo spessore che verrà indicato dalla D.L. Sono compresi nel prezzo la pulizia della superficie di posa e lo stendimento di emulsione bituminosa di ancoraggio in ragione di kg. 1,00 per mq. di superficie da pavimentare. Misurazione della pavimentazione costruita.</p> <p>euro (uno/44)</p>	mq*cm	1,30
Nr. 52 A.05.040	<p>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO.</p> <p>Pavimentazione stradale formata da strato di usura in conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (diametro degli aggregati litici compreso fra mm. 0,1 e mm. 12), impastato con bitume "modificato" nelle proporzioni del 5,0-7,0 % in peso del miscuglio secco, con tutti gli oneri per la formazione dell'impasto e per la stesa in opera riportati nel prezzo A.05.20. Le caratteristiche del bitume prima del suo utilizzo dovranno essere sottoposte per l'approvazione e benessere alla D.L.</p> <p>euro (sei/48)</p>	mq*cm	1,44
Nr. 53 A.05.041	<p>CONGLOMERATO PER TAPPETO D'USURA CON BITUME MODIFICATO.</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso di tipo chiuso per manto di usura (0-15) dello spessore finito non superiore a cm. 4, ottenuto con graniglie e pietrischetti di 1^ categoria norme C.N.R. sabbia e additivi e con l'aggiunta, dal 15 al 20% in peso di pietrischetti mm. 10/15 e dal 35 al 40 % in peso di graniglia mm. 5/10 di natura basaltica con C.L.A. non inferiore al 65%, confezionato a caldo con bitume modificato con polimeri termoplastici S.B.S. steso con vibrofinitrice idonea cilindrate con rulli 6-14 t. ed ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte, il materiale sarà ritirato a peso sugli automezzi.</p> <p>euro (sei/48)</p>	q.le	6,48
Nr. 54 A.05.042	<p>MANO DI ATTACCO DI BITUME MODIFICATO CON S.B.R..</p> <p>Esecuzione di mano d'attacco con emulsione bituminosa modificata in ragione di 1,5 kg/mq., seguita dalla granigliatura di inerte di pezzatura 8/12 in quantità pari a 6-8 lt./mq. Ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (uno/22)</p>	q.le	6,48
Nr. 55 A.05.043	<p>RAPPEZZI E CHIUSURA BUCHE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO COSTITUITO DA BITUMI AD ELEVATA MODIFICA POLIMERICA/PLAST</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a freddo costituito da una miscela di pietrischetti, graniglie, sabbie ed additivi miscelati con bitumi ad alta penetrazione ed elevata modifica polimerica/ plastomerica sottoposti a processo di ossidazione, con aggiunta di fibre rinforzanti. Gli inerti dovranno essere in prevalenza basaltici e silicocalcarei, con perdita in peso Los Angeles < 25 e coefficiente di imbibizione < 0,015. Detto conglomerato, dovrà essere fornito in sacchi da 25kg. La percentuale di bitume è prescritta tra il 4% ed il 6% del peso dell'aggregato asciutto. La miscela deve presentare, dopo la stesura, superficie compatta e senza sgranature. Non appena steso a traffico aperto, il materiale non dovrà aderire ai pneumatici per evitare fenomeni di sgranamento e dispersione di inerti sul piano viabile. Il conglomerato dovrà permettere la posa senza ausilio di mani d'attacco ed anche in presenza di acqua nelle buche. Il prodotto deve essere lavorabile ed efficace anche con temperature al di sotto dello 0.</p> <p>euro (trenta/00)</p>	mq	1,22
Nr. 56 A.05.050	<p>MALTA BITUMINOSA.</p> <p>Malta bituminosa costituita da una miscela di graniglia, sabbia e filler di natura minerale, emulsione bituminosa acida elastomerizzata, additivi ed acqua di pretrattamento per la formazione di un microtappeto a freddo "slurry seal" fornita franco cantiere a mezzo di un'apposita macchina impastatrice stenditrice per la rigenerazione ed impermeabilizzazione degli strati superficiali delle pavimentazioni stradali deteriorate; fornitura e posa in opera compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (quindici/74)</p>	kg	30,00
Nr. 57 A.05.060	<p>MALTA BITUMINOSA PER RISANAMENTO E RISAGOMATURA.</p> <p>Malta bituminosa per il risanamento e risagomatura totale e parziale costituita da una miscela di graniglia, sabbia, filler di natura minerale, emulsione bituminosa acida elastomerizzata, additivi ed acqua di pretrattamento per il risanamento e la risagomatura a freddo, fornita franco cantiere comunale a mezzo di una apposita macchina speciale impastatrice stenditrice per il risanamento e risagomatura di ammaloramenti ed avvallamenti fino a 50 mm. degli strati superficiali delle pavimentazioni stradali deteriorate; fornitura e posa in opera compreso sagomatura fino a spessore 50 mm.</p> <p>euro (ventiquattro/00)</p>	q.le	15,74
Nr. 58 A.05.070	<p>MALTA BITUMINOSA LIVELLANTE.</p> <p>Malta bituminosa livellante costituita da una miscela di graniglia, sabbia, filler di natura minerale, emulsione bituminosa acida elastomerizzata, additivi ed acqua di pretrattamento per la formazione di un microtappeto a freddo, fornita franco cantiere comunale a mezzo di una apposita macchina impastatrice stenditrice per la rigenerazione ed impermeabilizzazione degli strati superficiali</p>	q.le	24,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 59 A.05.080	compreso chiusura di crepe o ragnatele e risagomatura degli avallamenti delle pavimentazioni stradali deteriorate; fornitura e posa in opera compresa sagomatura fino a spessore 10 mm. euro (diciotto/41)	q.le	18,41
Nr. 60 A.05.090	CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE FONOASSORBENTE, ANTISDRUCCIOLE, "SPLITTMASTIX- ASPHALT". Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso con caratteristiche antiskid e drenanti e/o fonoassorbente sul piano di scorrimento, costituito totalmente da inerti basaltici, confezionato con idoneo bitume modificato tipo ARD "hard" nelle quantità pari a 6-7% sul peso dell'aggregato, steso e compattato secondo le prescrizioni tecniche di capitolato, compreso ogni onere e l'esecuzione in presenza di traffico. euro (due/18)	mq*cm	2,18
Nr. 61 A.05.100	FORNITURA E POSA DI MICROTAPPETO A CALDO. Microtappeto a caldo in conglomerato bituminoso usato per uniformare le superfici rappezzate, fornire impermeabilità e aderenza e risanare vecchi manti con inizio di degrado evidenziato da sfogliamenti e sgranamenti, e/o utilizzato direttamente sul binder come manto di usura. Fornitura e posa in opera con vibrofinitrice. euro (diciotto/89)	q.le	18,89
Nr. 62 A.05.101	RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONI STRADALI ESEGUITI A MANO Rappezzi e risagomature di spessore variabile di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi, da eseguirsi con le modalità indicate dalla D.L. compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (ventiquattro/00)	q.le	24,00
Nr. 63 A.05.110	RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONI STRADALI ESEGUITI A MACCHINA Rappezzi e risagomature di spessore variabile di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi, da eseguirsi con le modalità indicate dalla D.L. compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (dieci/80)	q.le	10,80
Nr. 64 A.05.120	CHIUSURE DI BUCHE CON PIETRISCHETTO BITUMATO INVERNALE. Fornitura e posa di pietrischetto bitumato invernale per interventi di manutenzione stradale urgenti. Confezionato in sacchi. Da utilizzarsi solo su specifica richiesta della D.L. per la chiusura di buche pericolose durante la stagione invernale o in periodi di pioggia. euro (ventisei/24)	q.le	26,24
Nr. 65 A.05.130	RIPARAZIONE DI BUCHE CON MACCHINA SEMIAUTOMATICA. Riparazione e risanamento di buche, cedimenti e ragnatele nei manti asfaltati mediante riempimento e/o copertura con graniglia ed emulsione 65% modificata, posta in opera mediante macchina semiautomatica: La macchina sarà dotata di un sistema elettronico di controllo che garantisce il dosaggio costante nella bitumazione degli inerti in fase di lavoro ed attrezzatura con una lancia azionata da un operatore e dotata di una serie di comandi per mezzo dei quali vengono eseguite le seguenti operazioni: -pulizia con aria a pressione della zona da risanare. -spruzzatura della mano di attacco, con particolare cura per le fessurazioni. -distribuzione uniforme a pressione controllata di graniglia premiscelata con emulsione. -copertura con graniglia pulita e rullatura immediata con rullo leggero. compreso fornitura dei materiali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (quarantaquattro/32)	q.le	44,32
Nr. 66 A.05.140	TRATTAMENTO SUPERFICIALE TOTALE CON EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA POLIMERIZZATA RISCALDATA CON SILOS FISSO O MOBILE. Trattamento superficiale per il ripristino totale dei manti asfaltati mediante applicazione di emulsione bituminosa polimerizzata riscaldata, avente minimo 70% di legante e successiva saturazione con graniglia. Fornitura e posa in opera compreso l'inerte necessario mediante spruzzatrice automatica e spazzatrice finale euro (uno/70)	mq	1,70
Nr. 67 A.05.150	TRATTAMENTO SUPERFICIALE PARZIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA POLIMERIZZATA RISCALDATA CON SILOS FISSO O MOBILE Trattamento superficiale per il ripristino parziale dei manti asfaltati mediante applicazione di emulsione bituminosa polimerizzata riscaldata, avente minimo 70% di legante e successiva saturazione con graniglia. Fornitura e posa in opera compreso l'inerte necessario mediante convoglio applicatore automatico e spazzatrice finale. euro (uno/91)	mq	1,91
Nr. 68 A.05.151	SIGILLATURA GIUNTI-CREPE DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Sigillature di giunti e crepe a caldo con stucco bituminoso ad elasticità di lunga durata. Giunti e crepe devono essere aperti e puliti con una potente lancia ad aria calda e sigillati con apposito attrezzo. lo stucco deve penetrare nelle lesioni per evitare le infiltrazioni d'acqua. Le crepe devono essere coperte per una larghezza minima di cm. 6. Compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (quattro/43)	ml	4,43
Nr. 68 A.05.151	SIGILLATURA DELLE FESSURE E LESIONI NELLA CARREGGIATA STRADALE Fornitura e posa in opera di nastro preformato di sigillo in bitume modificato con SBS-R, autoadesivo, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Il nastro dovrà essere posto in opera sullo strato superficiale della pavimentazione. La posa dovrà essere eseguita a mano in maniera tale da garantire la completa copertura della lesione o fessura. Sono		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dalle norme vigenti sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalità indicate nelle norme tecniche con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonea vibrofinitrice, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55 % nella misura di 0,700 kg/mq., compattato con rullo gommato o metallico di peso adeguato ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (cinque/45)	q.le	5,45
Nr. 77 A.05.215	BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER PICCOLE QUANTITA' Descrizione come all'articolo A.05.210 ma per piccole quantità (inferiori a 250 q.li) euro (sei/13)	q.le	6,13
Nr. 78 A.05.220	TAPPETO DI USURA. Fornitura e posa in opera di tappeto di usura in conglomerato bituminoso di tipo chiuso dello spessore finito di mm. 30-35, ottenuto con l'impiego di pietrischetto graniglia e sabbia di buona qualità secondo le prescrizioni impartite dalla D.L. e con caratteristiche prescritte nel capitolato, steso in opera a caldo, con l'impiego di idonee vibrofinitrici, cilindrato con rulli di adeguato peso, compreso la mano di attacco di emulsione bituminosa al 65% in ragione di kg. 0,50/mq. euro (cinque/80)	q.le	5,80
Nr. 79 A.05.225	TAPPETO DI USURA PER PICCOLE QUANTITA' Descrizione come all'articolo A.05.220 ma per piccole quantità (inferiori a 250 q.li) euro (sei/41)	q.le	6,41
Nr. 80 A.06.009	POZZETTO 45X45X85 TIPO RAVENNA. Fornitura e posa in opera di pozzetto stradale per la raccolta delle acque pluviali, di cemento armato prefabbricato, di lato interno cm. 45, altezza utile cm. 85, intonacato, completo di sifone in pvc (serie pesante) del diam. 140 mm., spessore delle pareti cm. 6, fondo cm. 8, armato con almeno Kg. 5,1 di ferro, il tutto come da disegni. Il calcestruzzo sarà di classe non inferiore a 300. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri e le occorrenze per dare il lavoro finito a regola d'arte, lo scavo ed il riinterro e la regolarizzazione del terreno superficiale adiacente. euro (sessantadue/04)	n.	62,04
Nr. 81 A.06.010	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 10 SPESSORE MM.3 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (ventinove/65)	ml	29,65
Nr. 82 A.06.011	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 12,5 SPESSORE MM.3 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (trentatre/74)	ml	33,74
Nr. 83 A.06.012	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 14 SPESSORE MM.3 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (trentasette/02)	ml	37,02
Nr. 84 A.06.013	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM.16 SPESSORE MM.3,2 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (quarantauno/45)	ml	41,45
Nr. 85 A.06.015	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM.20 SPESSORE MM.4 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (cinquanta/65)	ml	50,65
Nr. 86 A.06.016	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 25 SPESSORE MM.4,9 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (cinquantanove/52)	ml	59,52
Nr. 87 A.06.017	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 31,5 SPESSORE MM.6,2 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 88 A.06.018	larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (settantasei/36)	ml	76,36
Nr. 89 A.06.019	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 41 SPESSORE MM.7,5 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il reinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (novantacinque/44)	ml	95,44
Nr. 90 A.06.020	CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 52 SPESSORE MM.9,8 Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il reinterro fino a ml. 2,00, eseguito con tubi in pvc non rigenerato, con marchio IIP, comprese le saldature, le giunzioni, le imboccature terminali, posto in opera su fondazione di larghezza uguale al diametro esterno del tubo, più cm. 10 per parte e completamente ricoperto con uno spessore minimo di cm. 10 di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia lavata. Compresi pezzi speciali. euro (centoventidue/71)	ml	122,71
Nr. 91 A.06.021	POLIFERA AD UN TUBO CON BAULETTO IN CLS DI CM. 30X30 Canalizzazioni interrante con tubo in cloruro di polivinile del diametro esterno di mm. 100 e dello spessore di mm. 2,1 con giunti a bicchiere e filo di ferro zincato del diametro di mm. 3 da posare all'interno di ogni tubazione; compreso il necessario bauletto in calcestruzzo cementizio a q.li 2,00 di cemento 325 delle dimensioni di 30x30 cm; misurazione delle polifere costruite, compreso scavo e trasporto a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. euro (ventisette/26)	ml	27,26
Nr. 92 A.06.030	POLIFERA A DUE TUBI CON BAULETTO IN CLS DI CM. 45X30 Canalizzazioni interrante con tubo in cloruro di polivinile del diametro esterno di mm. 100 e dello spessore di mm. 2,1 con giunti a bicchiere e filo di ferro zincato del diametro di mm. 3 da posare all'interno di ogni tubazione; compreso il necessario bauletto in calcestruzzo cementizio a q.li 2,00 di cemento 325 delle dimensioni di 45x35 cm; misurazione delle polifere costruite, compreso scavo e trasporto a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. euro (trentaquattro/09)	ml	34,09
Nr. 93 A.06.040	PLINTI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Fornitura e posa in opera di blocchi per l'ancoraggio dei pali della pubblica illuminazione, in cls C25/30 dimensioni cm. 100X100X100 con foro centrale di 25/30 cm., posti in opera perfettamente allineati, compreso l'onere dello scavo, del reinterro con sabbia, della posa, del getto di due spezzoni di tubo flessibile di pvc del diametro di cm. 5, il carico e trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. euro (ottantauno/80)	cad	81,80
Nr. 94 A.06.050	POZZETTO PER PLUVIALI IN C.A. CM. 30X30. Pozzetto a sifone in calcestruzzo, compreso scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e reinterro fino a ml. 1,00, posto in opera su fondazione di calcestruzzo composto con q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al fondo del pozzetto, compreso l'onere del collegamento e stuccatura con le tubazioni. Compreso demolizione e trasporto a rifiuto di vecchi pozzetti da sostituire per pluviali di dimensioni esterne circa cm. 30X30 compreso botola specifica. euro (quarantauno/24)	cad	41,24
Nr. 95 A.06.051	POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 30X30 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 15 Fornitura e posa in opera di pozzetti compreso scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e reinterro fino a ml. 1,00, posto in opera su fondazione di calcestruzzo composto con q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al fondo del pozzetto, compreso l'onere del collegamento e stuccatura con le tubazioni. Compreso demolizione e trasporto a rifiuto di vecchi pozzetti da sostituire. euro (ventiotto/63)	cad	28,63
Nr. 96 A.06.052	POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 40X40 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 15 Fornitura e posa in opera di pozzetti compreso scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e reinterro fino a ml. 1,00, posto in opera su fondazione di calcestruzzo composto con q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al fondo del pozzetto, compreso l'onere del collegamento e stuccatura con le tubazioni. Compreso demolizione e trasporto a rifiuto di vecchi pozzetti da sostituire. euro (quarantaquattro/32)	cad	44,32
Nr. 97 A.06.053	POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 50X50 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 15 Fornitura e posa in opera di pozzetti compreso scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e reinterro fino a ml. 1,00, posto in opera su fondazione di calcestruzzo composto con q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al fondo del pozzetto, compreso l'onere del collegamento e stuccatura con le tubazioni. Compreso demolizione e trasporto a rifiuto di vecchi pozzetti da sostituire. euro (cinquanta/45)	cad	50,45
Nr. 98 A.06.054	POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 60X60 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 20 Fornitura e posa in opera di pozzetti compreso scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e reinterro fino a ml. 1,00, posto in opera su fondazione di calcestruzzo composto con q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al fondo del pozzetto, compreso l'onere del collegamento e stuccatura con le tubazioni. Compreso demolizione e trasporto a rifiuto di vecchi pozzetti da sostituire. euro (cinquantanove/99)	cad	59,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 98 A.06.054	POZZETTI DI DIMENSIONE ESTERNE CM. 70X70 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 20 Fornitura e posa in opera di pozzetti compreso scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e reinterro fino a ml. 1,00, posto in opera su fondazione di calcestruzzo composto con q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 1,00 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al fondo del pozzetto, compreso l'onere del collegamento e stuccatura con le tubazioni. Compreso demolizione e trasporto a rifiuto di vecchi pozzetti da sostituire. euro (sessantauno/36)	cad	61,36
Nr. 99 A.06.055	CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM.40X40 Fornitura e posa in opera, alla quota finita della carreggiata stradale o dei marciapiedi, di chiusini in c.a. prefabbricato per pozzetti di raccolta acque pluviali, tipo pesante, in calcestruzzo di classe non inferiore a C35/45, armato con almeno kg. 6,9 di ferro, intonacato e stuccato con malta di cemento a q.li 6, completo di borchie centrali di ottone, ogni onere compreso. euro (ventisette/26)	cad	27,26
Nr. 100 A.06.056	CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM. 50X50 Fornitura e posa in opera, alla quota finita della carreggiata stradale o dei marciapiedi, di chiusini in c.a. prefabbricato per pozzetti di raccolta acque pluviali, tipo pesante, in calcestruzzo di classe non inferiore a C35/45, armato con almeno kg. 6,9 di ferro, intonacato e stuccato con malta di cemento a q.li 6, completo di borchie centrali di ottone, ogni onere compreso. euro (trentaquattro/09)	cad	34,09
Nr. 101 A.06.057	CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM. 60X60 Fornitura e posa in opera, alla quota finita della carreggiata stradale o dei marciapiedi, di chiusini in c.a. prefabbricato per pozzetti di raccolta acque pluviali, tipo pesante, in calcestruzzo di classe non inferiore a C35/45, armato con almeno kg. 6,9 di ferro, intonacato e stuccato con malta di cemento a q.li 6, completo di borchie centrali di ottone, ogni onere compreso. euro (quarantaquattro/32)	cad	44,32
Nr. 102 A.06.058	CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM. 70X70 Fornitura e posa in opera, alla quota finita della carreggiata stradale o dei marciapiedi, di chiusini in c.a. prefabbricato per pozzetti di raccolta acque pluviali, tipo pesante, in calcestruzzo di classe non inferiore a C35/45, armato con almeno kg. 6,9 di ferro, intonacato e stuccato con malta di cemento a q.li 6, completo di borchie centrali di ottone, ogni onere compreso. euro (cinquantasette/95)	cad	57,95
Nr. 103 A.06.060	GHISA PER CHIUSINI E CADITOIE. Fornitura e posa in opera di chiusini o caditoie in ghisa del tipo in uso presso il Comune di Ravenna, composti da telaio e controtelaio allettati con malta cementizia da porsi ai pozzetti di ispezione o caditoie; sono compresi gli oneri di prova per l'adattamento e la messa in quota definitiva rispetto al piano viabile; la ghisa sarà di seconda fusione priva di bolle, malleabile alla lima e allo scalpello. euro (due/72)	kg	2,72
Nr. 104 A.06.061	TELAIO IN C.A. PER CADITOIE IN GHISA. Fornitura e posa in opera di telaio in c.a. prefabbricato per caditoie di ghisa in calcestruzzo di classe non inferiore a C35/45. Ogni onere compreso. euro (trenta/67)	cad	30,67
Nr. 105 A.06.062	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE. Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, diametro interno di cm. 71, composti da telaio e controtelaio allettati con malta cementizia. Sono compresi gli oneri di prova per l'adattamento e la messa in quota definitiva rispetto al piano viabile. La ghisa sarà priva di bolle e malleabile alla lima e scalpello. Sui chiusini dovrà essere incisa la scritta come da indicazione della D.L., fra telaio e controtelaio dovrà esservi una guarnizione per insonorizzazione. Detti chiusini, completi di telaio e controtelaio devono essere del tipo in uso presso il Comune di Ravenna. euro (tre/41)	kg	3,41
Nr. 106 A.06.070	CUNETTA STRADALE IN CALCESTRUZZO. Fornitura e posa in opera di cunetta in calcestruzzo di cemento vibrocompresso delle dimensioni indicate dalla D.L. e posti in opera su fondazione in calcestruzzo di cemento a q.li 2,5, spessore cm. 25 e larghezza cm. 50 opportunamente livellata per permettere lo scolo delle acque di pioggia. Detta cunetta sarà in pezzi da ml. 1,00 ed anche in misure inferiori per consentire i collegamenti in curva; dette parti saranno di forma trapezoidale per consentire curve a perfetta regola d'arte. Prima della posa della cunetta dovrà essere posta fra questa e la fondazione ancora fresca un abbondante spolvero di cemento per favorire il collegamento. Nel prezzo è pure compresa la stuccatura fra fondazione-cunetta e telaio delle caditoie o pozzetti di raccolta. euro (ventisette/26)	ml	27,26
Nr. 107 A.06.080	CUNETTA IN MATTONELLE D'ASFALTO. Fornitura e posa in opera di cunetta in mattonelle di asfalto da cm. 30 di spessore cm. 3 (dimensione della mattonella cm. 10X30) posta in opera, compreso taglio dell'asfalto, scavo, fondazione in calcestruzzo delle dimensioni cm. 35X30, la perfetta formazione della pendenza verso le caditoie, la stuccatura, tagli, formazione di curve di qualsiasi raggio, il carico e trasporto a scarica materiale di risulta. euro (centodieci/26)	mq	102,26
Nr. 108 A.06.090	SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "A Sovraelevazione od abbassamento alla quota della carreggiata stradale di chiusini in c.a. o di ghisa di forma quadrata o circolare compreso il taglio dell'asfalto e l'asportazione dell'asfalto su chiusino da farsi a mano o a macchina, il carico e trasporto a scarica del materiale di risulta. Compreso il calcestruzzo per la sopraelevazione o le mani di mattoni fino ad una altezza di cm. 30 legati con malta di cemento, la casseratura per il getto, della pulizia del pozzetto da melma e detriti, la stuccatura delle pareti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per superfici maggiori a mq. 0,64 euro (centonove/08)	cad	109,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 109 A.06.091	SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "B" Sovraelevazione od abbassamento alla quota della carreggiata stradale di chiusini in c.a. o di ghisa di forma quadrata o circolare compreso il taglio dell'asfalto e l'asportazione dell'asfalto su chiusino da farsi a mano o a macchina, il carico e trasporto a discarica del materiale di risulta. Compreso il calcestruzzo per la sopraelevazione o le mani di mattoni fino ad una altezza di cm. 30 legati con malta di cemento, la casseratura per il getto, della pulizia del pozzetto da melma e detriti, la stuccatura delle pareti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per superfici tra mq. 0,64 emq. 0,0961 euro (ottantauno/80)	cad	81,80
Nr. 110 A.06.092	SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "C" Sovraelevazione od abbassamento alla quota della carreggiata stradale di chiusini in c.a. o di ghisa di forma quadrata o circolare compreso il taglio dell'asfalto e l'asportazione dell'asfalto su chiusino da farsi a mano o a macchina, il carico e trasporto a discarica del materiale di risulta. Compreso il calcestruzzo per la sopraelevazione o le mani di mattoni fino ad una altezza di cm. 30 legati con malta di cemento, la casseratura per il getto, della pulizia del pozzetto da melma e detriti, la stuccatura delle pareti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per superfici inferiori a mq. 0,0961 euro (quarantasette/72)	cad	47,72
Nr. 111 A.06.100	TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 300 MM. Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompressato della resistenza C45/55, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica. Detti tubi dovranno resistere ai massimi carichi stradali. Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote stabilite, taglio dei tubi, rivestimento interno del tubo con resina epossibituminosa data a due mani, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino. euro (trentasette/50)	m	37,50
Nr. 112 A.06.101	TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 400 MM. Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompressato della resistenza C45/55, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica. Detti tubi dovranno resistere ai massimi carichi stradali. Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote stabilite, taglio dei tubi, rivestimento interno del tubo con resina epossibituminosa data a due mani, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino. euro (quaranta/91)	ml	40,91
Nr. 113 A.06.102	TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 500 MM. Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompressato della resistenza C45/55, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica. Detti tubi dovranno resistere ai massimi carichi stradali. Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote stabilite, taglio dei tubi, rivestimento interno del tubo con resina epossibituminosa data a due mani, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino. euro (quarantasette/72)	ml	47,72
Nr. 114 A.06.103	TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 600 MM. Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompressato della resistenza C45/55, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica. Detti tubi dovranno resistere ai massimi carichi stradali. Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote stabilite, taglio dei tubi, rivestimento interno del tubo con resina epossibituminosa data a due mani, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino. euro (sessantauno/36)	ml	61,36
Nr. 115 A.07.010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE N2 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza laterale in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su terra, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 82 KJ (A2) euro (quarantaquattro/62)	ml	44,62
Nr. 116 A.07.011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE H1 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza laterale in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su terra, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 127 KJ (A3) euro (cinquantanove/50)	ml	59,50
Nr. 117 A.07.012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE H2 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza laterale in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su terra, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 288 KJ (B1) euro (centoquattro/11)	ml	104,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 118 A.07.013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE H3 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza laterale in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su terra, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 463 KJ (B2) euro (centoventisei/43)	ml	126,43
Nr. 119 A.07.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO CLASSE H2 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza spartitraffico in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su piano viabile, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 288 KJ (B1) euro (centotrentatre/86)	ml	133,86
Nr. 120 A.07.021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO CLASSE H3 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza spartitraffico in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su piano viabile, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 463 KJ (B2) euro (centosessantasei/09)	ml	166,09
Nr. 121 A.07.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO CLASSE H4 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza spartitraffico in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su piano viabile, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 572 KJ (B3) euro (centonovantaquattro/60)	ml	194,60
Nr. 122 A.07.030	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO PONTE CLASSE H2 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza per bordo ponte in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su cordolo in c.a. completa con piastra di ancoraggio, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 288 KJ (B1) euro (centoquarantasette/25)	ml	147,25
Nr. 123 A.07.031	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO PONTE CLASSE H3 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza per bordo ponte in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su cordolo in c.a. completa con piastre di ancoraggio, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 463 KJ (B2) euro (centoottantatre/70)	ml	183,70
Nr. 124 A.07.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO PONTE CLASSE H4 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza per bordo ponte in acciaio di qualità non inferiore a Fe360/S235, retta o curva, montata su cordolo in c.a. completa con piastre di ancoraggio, costituito da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a 300 mm, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio ed eventuali pezzi speciali; il tutto fornito zincato a caldo in ragione di 300 gr/mq completo di dispositivi rifrangenti ed ogni altro onere (progettazione, prove, ecc..) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e conforme alla normativa vigente. Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 572 KJ (B3) euro (duecentoquarantanove/89)	ml	249,89
Nr. 125 A.07.040	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RINGHIERA PARAPETTO Fornitura e posa in opera di ringhiera parapetto con tubi passanti, costituiti da montanti INP di acciaio zincato a caldo (zincatura secondo norme vigenti) di altezza complessiva di 1,25 ml, posti in opera su fori predisposti di cordoli e viadotti ad interasse di 2,00 ml e da nr. 3 correnti tubolari del diametro esterno di 48 mm e spessore di 2,50 mm, anch'essi zincati a caldo e saldamente fissati mediante appositi fermi che ne impediscono lo sfilamento. euro (cinquantacinque/78)	ml	55,78
Nr. 126 A.07.050	FORNITURA E SOSTITUZIONE DI PARTI DI BARRIERA METALLICA Fornitura e sostituzione di parti di barriera metallica danneggiata a seguito di incidenti euro (tre/72)	kg	3,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 127 A.07.060	POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA SU TERRA Posa in opera di barriere di sicurezza in acciaio zincato, rette o curve, fornite dall'amministrazione, dello spessore non inferiore a mm 3, a sezione sagomata a doppia onda, di altezza effettiva non inferiore a cm 30, con pali di sostegno del tipo M100 a doppio T e relativo mancorrente o con pali con sezione a C, infissi su muratura di calcestruzzo, su roccia o in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi distanziatori, la bulloneria, i dispositivi rifrangenti da applicarsi, di norma, a distanza di ogni tre elementi, o secondo le indicazioni della D.L., compreso il conglomerato cementizio per la sigillatura dei fori ed ogni altro onere. euro (dodici/40)	ml	12,40
Nr. 128 A.07.070	DEMOLIZIONE DI BARRIERE DI SICUREZZA O PARAPETTI METALLICI Demolizione di barriere di sicurezza o parapetti metallici esistenti sia su terra che su muratura, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto al deposito comunale di quello utilizzabile che resta di proprietà dell'Amministrazione, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (diciotto/59)	ml	18,59
Nr. 129 A.07.80	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE N1 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a doppia onda di acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente, retta o curva costituita da fasce orizzontale in acciaio dello spessore di mm. 3 avente sezione a doppia onda, paletti di sostegno in profilato metallico con sezione a sigma 100x55x4,2 h. 1900 mm. infissi nel terreno ad interasse di 4000 mm. distanziatori di tipo U 200x85x5 L.70 mm. Bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (quarantadue/00)	ml.	42,00
Nr. 130 A.07.81	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE N2 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a doppia onda di acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente, retta o curva costituita da fasce orizzontale in acciaio dello spessore di mm. 3 avente sezione a doppia onda, paletti di sostegno in profilato metallico con sezione a sigma 100x55x4,2 h. 1900 mm. infissi nel terreno ad interasse di 4000 mm. distanziatori di tipo U 200x85x5 L.70 mm. Bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (quarantadue/00)	ml.	42,00
Nr. 131 A.07.82	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H1 singola per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a doppia onda di acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente, retta o curva costituita da fasce orizzontale di acciaio dello spessore di 3.0 mm. avente sezione a doppia onda, paletti di sostegno in profilato metallico con sezione a sigma 100x55x4.2 h. 1900 mm. infissi nel terreno ad interasse di 2000 mm. distanziatori di tipo RAL 480x194 mm. sp. 3 mm., manicotto di collegamento 113x68x4 mm. h. 130 mm., piatto sagomato 70x5 mm. Bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche euro (sessanta/00)	ml.	60,00
Nr. 132 A.07.83	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H1 doppia per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a doppia onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente, retta o curva costituita da due fasce orizzontale in acciaio TL-SP dello spessore di mm. 3 avente sezione a doppia onda, paletti di sostegno in profilato metallico con sezione a sigma 100x55x4,2 h. 1900 mm. infissi nel terreno ad interasse di 2000 mm. distanziatori di tipo TL-SP 780x194 mm. sp. 3 mm., manicotto di collegamento 113x68x4 mm. h. 130 mm., bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (settantaotto/00)	ml.	78,00
Nr. 133 A.07.84	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H2 singola per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente, retta o curva costituita da nastro di acciaio sp. 3,0 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x5 h. 1750 mm. posti ad interasse di 2250 mm., distanziatori in piatto da 80 mm. sp. 5 mm., bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (settantadue/00)	ml.	72,00
Nr. 134 A.07.85	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H2 singola per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente, retta o curva costituita da nastro di acciaio sp. 3,0 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x5 h. 1850 mm. posti ad interasse di 2250 mm, distanziatori 460x392 mm. sp. 3 mm., dissipatore di energia, piatto sagomato 70x5 mm, bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (ottantaquattro/00)	ml.	84,00
Nr. 135 A.07.86	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H2 singola per ponte Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR - S275JR secondo normativa vigente, retta o curva costituita da nastro di acciaio sp. 3.0 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x5.9 h. 1465 mm. con piastra 250x300x15 mm. e tirafondi, posti ad interasse di 2250 mm., distanziatori 460x392 mm. sp. 3 mm., dissipatore di energia, trave superiore 120x80x5.9 mm. con supporti in U 104x70x5.9, piatto sagomato 70x5 mm., bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (centocinquantasei/00)	ml.	156,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 136 A.07.87	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H3 singola per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente retta o curva costituita da nastro di acciaio sp. 3.0 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x5 h. 2200 mm. posti ad interasse di 1500 mm., distanziatori 570x392 mm. sp. 3 mm., dispositivi di sganciamento, dissipatore di energia, profilo corrente inferiore U 120x65x4 mm completo di supporti, piatto sagomato 70x5 mm., diagonali interne in piatto 70x5 , bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (centoventisei/00)	ml.	126,00
Nr. 137 A.07.88	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H3 singola per ponte Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente retta o curva costituita da nastro di acciaio sp. 3.0 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 140x70x7 h. 1535 mm. con piastra 250x300x15 mm. e tirafondi, posti ad interasse di 1500 mm., distanziatori 460x392 mm. sp. 3 mm., dissipatore di energia , trave superiore 180x150x3,0 mm con distanziale in U 140 , piatto sagomato 70x5 mm., bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (duecentodieci/00)	ml.	210,00
Nr. 138 A.07.89	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H3 doppia per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente retta o curva costituita da due nastri di acciaio sp. 3 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x6 h. 2200 mm. posti ad interasse di 1500 mm., distanziatori 780x392 mm. sp. 3 mm., dispositivi di sganciamento, dissipatori di energia, diagonali interne in piatto 70x5 , doppio corrente inferiori U 120x65x4 mm completo di supporti , bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente , data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (centototanta/00)	ml.	180,00
Nr. 139 A.07.90	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 singola per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente retta o curva costituita da nastro di acciaio sp. 3 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x6 h. 2200 mm. posti ad interasse di 1333 mm., distanziatori 570x392 mm. sp. 3 mm., dispositivi di sganciamento, dissipatori di energia, diagonali interne in piatto 70x5 , corrente inferiore U 120x65x4 mm completo di supporto , piatto sagomato 70x5 mm., bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (centoquarantaquattro/00)	ml.	144,00
Nr. 140 A.07.91	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 singola per ponte Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente retta o curva costituita da nastro di acciaio sp. 3 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 140x70x7 h. 1535 mm. con piastra 250x300x15 mm. e tirafondi, posti ad interasse di 1333 mm., distanziatori 460x392 mm. sp. 3 mm., dissipatore di energia, trave superiore 180x150x4 con distanziale in U 140 , piatto sagomato 70x5 mm., diagonali interne in piatto 70x5 , bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (duecentoquarantasei/00)	ml.	246,00
Nr. 141 A.07.92	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 doppia per rilevato Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente retta o curva costituita da due nastri di acciaio sp. 3 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x6 h. 2200 mm. posti ad interasse di 1333 mm., distanziatori 780x392 mm. sp. 3 mm., dispositivi di sganciamento, dissipatori di energia, profili correnti inferiori U 120x65x4 mm completi di supporti, diagonali interne in piatto 70x5 , bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (centototantasei/00)	ml.	186,00
Nr. 142 A.07.93	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 doppia per ponte Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente retta o curva costituita da due nastri di acciaio sp. 3 mm., altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., pali di sostegno U 120x80x6 h. 1040 mm. con piastra 250x300x15 mm. e tirafondi , posti ad interasse di 1333 mm., distanziatori 780x392 mm. sp. 3 mm., dispositivi di sganciamento, dissipatori di energia, profili correnti inferiori U 120x65x4 mm completi di supporti, diagonali interne in piatto 70x5 , bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rinfrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. In tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche. euro (duecentoquarantasei/00)	ml.	246,00
Nr. 143 A.07.94	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA TERMINALE SINGOLO "TWINY Fornitura e posa in opera di terminale singolo TWINY a tripla onda in acciaio di qualità S235JR secondo normativa vigente costituita da nastro a tripla onda di acciaio sp. 3.0 mm. e sp. 1.5 mm. , altezza 508 mm., sviluppo 748 mm., completo di cuspidi "3n" sp. 2.5 mm. e di calastrelli di collegamento 105x204x3.0 , pali di sostegno U 120x80x5,9 h. 1850 mm. ed U 140x70x7,0 h. 1850 mm. posti ad interasse di 4000-2000-1000-750 mm., distanziatori 460x392 mm. sp. 3 mm. completi di dissipatore di energia, piatto sagomato 70x5 mm. di rinforzo e diagonali in piatto 70x5 , bulloneria secondo normativa vigente, dispositivi rifrangenti ed ogni accessorio, il tutto zincato a caldo secondo normativa vigente, data in opera a perfetta regola d'arte. euro (tremila/00)	ml.	3'000,00
Nr. 144 A.08.010	SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8 Sfalcio di erbe e canne palustri sulle scarpate interne ed alveo di vettori fognari a cielo aperto, da eseguirsi esclusivamente con mezzi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 145 A.08.011	meccanici, compresi i seguenti oneri; la raccolta delle materie sfalciate, il successivo deposito e la regolarizzazione delle sommità arginali, ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Verrà conteggiata la superficie realmente diserbata. euro (zero/08) SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE DI MT. 8 Sfalcio di erbe e canne palustri sulle scarpate interne ed alveo di vettori fognari a cielo aperto, da eseguirsi esclusivamente con mezzi meccanici, compresi i seguenti oneri; la raccolta delle materie sfalciate, il successivo deposito e la regolarizzazione delle sommità arginali, ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Verrà conteggiata la superficie realmente diserbata. euro (zero/10)	mq	0,08
Nr. 146 A.08.020	SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8 OPERANTE DA STRADA Sfalcio di erbe e canne palustri sulle scarpate interne ed alveo di vettori fognari a cielo aperto, da eseguirsi esclusivamente con mezzi meccanici operanti da strada pubblica o privata, compresi i seguenti oneri; la raccolta delle materie sfalciate, il successivo deposito e la regolarizzazione delle sommità arginali, la formazione ed il mantenimento del cantiere mobile con adeguata segnaletica ed il relativo personale, il ripristino degli eventuali danni provocati alla sede stradale ed alle sue pertinenze dai mezzi meccanici, ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Verrà conteggiata la superficie realmente diserbata. euro (zero/11)	mq	0,10
Nr. 147 A.08.021	SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE DI MT. 8 OPERANTE DA STRADA Sfalcio di erbe e canne palustri sulle scarpate interne ed alveo di vettori fognari a cielo aperto, da eseguirsi esclusivamente con mezzi meccanici operanti da strada pubblica o privata, compresi i seguenti oneri; la raccolta delle materie sfalciate, il successivo deposito e la regolarizzazione delle sommità arginali, la formazione ed il mantenimento del cantiere mobile con adeguata segnaletica ed il relativo personale, il ripristino degli eventuali danni provocati alla sede stradale ed alle sue pertinenze dai mezzi meccanici, ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Verrà conteggiata la superficie realmente diserbata. euro (zero/10)	mq	0,11
Nr. 148 A.08.030	SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI A.080.010, A.08.011, A.08.020, A.08.021 Sovrapprezzo agli articoli precedenti per il carico ed il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata delle materie sfalciate compreso i relativi oneri di smaltimento. euro (zero/92)	mq	0,10
Nr. 149 A.08.040	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8 Scavo a sezione obbligata per il risezionamento di vettori fognari a cielo aperto eseguito con mezzi meccanici gommati con deposito diretto provvisorio e successivo stendimento a campagna compreso i seguenti oneri; l'eventuale diserbo con eliminazione del materiale di risulta, il tracciamento, lo scavo, anche in presenza di acqua e fango, la profilatura del fondo e della scarpata con eventuale rifilatura a mano, il deposito provvisorio a lato del canale del materiale di risulta da effettuarsi anche con eventuali trasporti longitudinali in corrispondenza di tratto ove non risulti possibile eseguire frontalmente il deposito stesso, il successivo stendimento e compianamento a campagna, ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Verrà conteggiato lo sviluppo lineare realmente risezionato. euro (quattro/78)	ml	0,92
Nr. 150 A.08.041	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE MT. 8 Scavo a sezione obbligata per il risezionamento di vettori fognari a cielo aperto eseguito con mezzi meccanici gommati con deposito diretto provvisorio e successivo stendimento a campagna compreso i seguenti oneri; l'eventuale diserbo con eliminazione del materiale di risulta, il tracciamento, lo scavo, anche in presenza di acqua e fango, la profilatura del fondo e della scarpata con eventuale rifilatura a mano, il deposito provvisorio a lato del canale del materiale di risulta da effettuarsi anche con eventuali trasporti longitudinali in corrispondenza di tratto ove non risulti possibile eseguire frontalmente il deposito stesso, il successivo stendimento e compianamento a campagna, ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Verrà conteggiato lo sviluppo lineare realmente risezionato. euro (cinque/08)	ml	4,78
Nr. 151 A.08.050	SCAVO PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8 OPERANTE DA STRADA Scavo a sezione obbligata per il risezionamento di vettori fognari a cielo aperto eseguito con mezzi meccanici gommati con deposito diretto provvisorio e successivo stendimento a campagna compreso i seguenti oneri; l'eventuale diserbo con eliminazione del materiale di risulta, il tracciamento, lo scavo, anche in presenza di acqua e fango, la profilatura del fondo e della scarpata con eventuale rifilatura a mano, il deposito provvisorio a lato del canale del materiale di risulta da effettuarsi anche con eventuali trasporti longitudinali in corrispondenza di tratto ove non risulti possibile eseguire frontalmente il deposito stesso, il successivo stendimento e compianamento a campagna, la formazione ed il mantenimento del cantiere mobile con adeguata segnaletica ed il relativo personale, il ripristino degli eventuali danni provocati alla sede stradale ed alle sue pertinenze dai mezzi meccanici, ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Verrà conteggiato lo sviluppo lineare realmente risezionato. euro (sei/44)	ml	5,08
Nr. 152 A.08.051	SCAVO PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE MT. 8 OPERANTE DA STRADA Scavo a sezione obbligata per il risezionamento di vettori fognari a cielo aperto eseguito con mezzi meccanici gommati con deposito diretto provvisorio e successivo stendimento a campagna compreso i seguenti oneri; l'eventuale diserbo con eliminazione del materiale di risulta, il tracciamento, lo scavo, anche in presenza di acqua e fango, la profilatura del fondo e della scarpata con eventuale rifilatura a mano, il deposito provvisorio a lato del canale del materiale di risulta da effettuarsi anche con eventuali trasporti longitudinali in corrispondenza di tratto ove non risulti possibile eseguire frontalmente il deposito stesso, il successivo stendimento e compianamento	ml	6,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	a campagna, la formazione ed il mantenimento del cantiere mobile con adeguata segnaletica ed il relativo personale, il ripristino degli eventuali danni provocati alla sede stradale ed alle sue pertinenze dai mezzi meccanici, ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Verrà conteggiato lo sviluppo lineare realmente risezionato. euro (sei/94)	ml	6,94
Nr. 153 A.08.060	SOVRAPPREZZO AGLI ART. A.08.050, A.08.051 Sovrapprezzo agli articoli precedenti per il carico e trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale di risulta compreso i relativi oneri di smaltimento euro (sette/20)	ml	7,20
Nr. 154 A.08.070	SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI SULLE SCARPATE INTERNE ED ALVEO DEL VETTORE FOGNARIO MUNITO DI CANALETTA IN CLS. Sfalcio di erbe e canne palustri sulle scarpate interne ed alveo del vettore fognario a cielo aperto munito di canaletta in cls., da eseguirsi esclusivamente con mezzi meccanici, compresi i seguenti oneri; la raccolta delle materie sfalciate, il successivo deposito e la regolarizzazione delle sommità arginali, la pulizia della canaletta in cls da eseguirsi con mini escavatore e/o a mano, ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Verrà conteggiato lo sviluppo lineare del vettore fognario euro (sei/60)	ml	6,60
Nr. 155 A.08.080	PULIZIA SUPERFICIALE DI BOCCHE DI LUPO E/O DI CADITOIE STRADALI Esecuzione di pulizia superficiale di bocche di lupo e/o caditoie poste sulla sede stradale, marciapiedi o piste ciclabili, che sono ostruite da materiali (organici e non) che impediscono il normale deflusso delle acque piovane. Tale pulizia o sgombero viene eseguito con mezzo meccanico o manuale compreso onere dell'ispezione del relativo pozzetto di decantazione. Sono esclusi oneri di pulizia del pozzetto con autosurgito. Il prezzo si intende per la pulizia di strade complete o tronchi di strade. euro (due/59)	cad	2,59
Nr. 156 A.09.001	FORNITURA E POSA MALTA CEMENTIZIA AD ESPANSIONE CONTRASTATA IN ARIA Fornitura e posa in opera a spruzzo o rinzafo (applicazione a cazzuola) in spessore 1-5 cm (quando lo spessore supera i 2 cm è necessario applicare una rete elettrosaldata) di malta cementizia, premiscelata, ad espansione contrastata in aria (cioè senza stagionatura umida), con componente B (ritentore di umidità), con fibre sintetiche poliacriliche, tixotropica (spruzzabile), resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente (Tipo EMACO FORMULA TIXO della DEGUSSA CC ITALIA Spa). Nel prezzo è inoltre compresa la fornitura e posa di rete elettrosaldata di diametro e passo come da indicazione dell'ufficio di Direzione Lavori. euro (venticinque/20)	mq*cm	25,20
Nr. 157 A.10.001	ASPORTAZIONE PAVIMENTAZIONI IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI asportazione di pavimentazione a cavallo dei giunti di dilatazione di impalcati di opere d'arte, in presenza o meno degli stessi per qualsiasi larghezza e qualsiasi spessore, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso e compensato nel prezzo: - il taglio della pavimentazione per l'intero suo spessore lungo le linee delimitanti la fascia da asportare; - la demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e dell'eventuale sottostante strato impermeabilizzante; - l'allontanamento dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo escluso l'eventuale demolizione di esistenti strutture e/o apparecchi di giunto e l'asportazione di angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. Misurazione lungo il giunto da risanare euro (quarantatre/97)	ml	43,97
Nr. 158 A.10.002	DEMOLIZIONE E/O ASPORTAZIONE DI GIUNTO demolizione e/o asportazione di esistente struttura e/o apparecchio di giunto di dilatazione su impalcati di opere d'arte, di qualsiasi tipo e dimensione, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso l'allontanamento a discarica dei materiali di risulta ed ogni altra prestazione od onere, essendo solo esclusa l'asportazione degli eventuali angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette euro (diciassette/44)	ml	17,44
Nr. 159 A.10.003	ASPORTAZIONE COMPLETA DI ANGOLARI METALLICI ASPORTAZIONE COMPLETA DI ANGOLARI METALLICI di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l'integrità della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto di acqua in pressione della superficie, l'allontanamento del materiale di risulta compreso l'onere per l'indennità di discarica euro (diciotto/50)	ml	18,50
Nr. 160 A.10.004	DEMOLIZIONE DI GIUNTO ESISTENTE DEMOLIZIONE DI GIUNTO ESISTENTE mediante l'asportazione, con mezzi demolitori adeguati ad aria compressa, del manufatto esistente, l'accurata pulizia dello spazio tra le due solette contigue, il ripristino dei bordi con malta reoplastica o materiale epossidico, compreso la sistemazione delle armature metalliche deteriorate o quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte euro (settantacinque/32)	ml	75,32
Nr. 161 A.10.005	INIEZIONE DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE CON CEMENTO REOPLASTICO PRECONFEZIONATO INIEZIONE DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE CON CEMENTO REOPLASTICO PRECONFEZIONATO appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10% del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione euro (due/72)	ml	2,72
Nr. 162 A.10.006	TIRANTE DI ANCORAGGIO FORMATO DA BARRE IN ACCIAIO CLASSE B450C CON FYK >= 430 TIRANTE DI ANCORAGGIO FORMATO DA BARRE IN ACCIAIO CLASSE B450C CON FYK >= 430		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 163 A.10.007	<p>MPA E FTK \geq 540 MPA controllato in stabilimento. Dato in opera nei fori i cui al relativo articolo dielenco prezzi, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura di barre filettate rivestite con guaine in PVC; - i relativi manicotti; - la posa in opera del tirante con gli opportuni distanziatori ed accessori; - i tubi, valvole ed accessori occorrenti per la esecuzione delle iniezioni; - i dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata; - le prove e i controlli necessari; - la sigillatura finale della testata del tirante; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. <p>Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte euro (sei/39)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo fisso - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0,01$ rad - PER CARICHI DA 500 A 1500 KN euro (uno/63)</p>	kg	6,39
Nr. 164 A.10.008	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo fisso - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0,01$ rad - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN euro (uno/37)</p>	kN	1,63
Nr. 165 A.10.009	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p>	kN	1,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 166 A.10.010	<p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo fisso</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0,01$ rad - PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN <p>euro (uno/02)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo fisso</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0,01$ rad - PER CARICHI OLTRE 10000 KN <p>euro (zero/95)</p>	kN	1,02
Nr. 167 A.10.011	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo multidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotazione $\alpha = 0,01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; - Scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm - PER CARICHI DA 500 A 1500 KN <p>euro (due/10)</p>	kN	2,10
Nr. 168 A.10.012	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 169 A.10.013	<p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo multidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale $\max \pm 50$ mm; - Scorrimento orizzontale trasversale $\max \pm 20$ mm - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN <p>euro (uno/66)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo multidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale $\max \pm 50$ mm; - Scorrimento orizzontale trasversale $\max \pm 20$ mm - PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN <p>euro (uno/35)</p>	kN	1,66
Nr. 170 A.10.014	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale $\max \pm 50$ mm - PER CARICHI DA 500 A 1500 KN <p>euro (due/48)</p>	kN	1,35
Nr. 171 A.10.015	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p>	kN	2,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 172 A.10.016	<p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN <p>euro (uno/90)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm - PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN <p>euro (uno/47)</p>	kn	1,90
Nr. 173 A.10.017	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm - PER CARICHI OLTRE 10000 KN <p>euro (uno/31)</p>	kn	1,47
Nr. 174 A.10.018	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p>	kN	1,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 175 A.10.019	<p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale oltre il 10% del carico verticale (dal 11% fino al 30%); - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale $\max \pm 50$ mm - PER CARICHI OLTRE 10000 KN <p>euro (uno/61)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale oltre il 10% del carico verticale (dal 31% fino al 70%); - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale $\max \pm 50$ mm - PER CARICHI OLTRE 10000 KN <p>euro (due/23)</p>	kN	1,61
Nr. 176 A.10.020	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale superiore a ± 50 mm, (da ± 151 mm a ± 250 mm); - PER CARICHI OLTRE 10000 KN <p>euro (uno/47)</p>	kN	2,23
Nr. 177 A.10.021	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il</p>	kn	1,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 178 A.10.022	<p>campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo unidirezionale - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm - Spostamenti trasversali superiori a ± 20 mm (da ± 21 mm fino a ± 150 mm) - PER CARICHI OLTRE 10000 KN euro (uno/51)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo unidirezionale - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm - Spostamenti trasversali superiori a ± 20 mm (da ± 151 mm fino a ± 250 mm) - PER CARICHI OLTRE 10000 KN euro (uno/64)</p>	kn	1,51
Nr. 179 A.10.023	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo unidirezionale - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione da oltre 0.01 rad a 0.02 rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm - PER CARICHI OLTRE 10000 KN euro (uno/44)</p>	kN	1,64
Nr. 180 A.10.024	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p>	kN	1,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 181 A.10.025	<p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale superiore $\alpha \pm 50$ mm, (da ± 51 mm a ± 150 mm); - PER CARICHI OLTRE 10000 KN <p>euro (uno/37)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo multidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; - Scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm - PER CARICHI OLTRE 10000 KN <p>euro (uno/24)</p>	kn	1,37
Nr. 182 A.10.026	<p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati.</p> <p>Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337.</p> <p>Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto.</p> <p>Compresi magazzino, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista.</p> <p>Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne.</p> <p>Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm³</p> <p>-PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC</p> <p>euro (quarantatre/05)</p>	kN	1,24
Nr. 183 A.10.027	<p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati.</p> <p>Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337.</p> <p>Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto.</p> <p>Compresi magazzino, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista.</p> <p>Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne.</p> <p>Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm³</p> <p>PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 10 DMC</p> <p>euro (cinquantacinque/96)</p>	Dmc	43,05
Nr. 184 A.10.028	<p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati.</p> <p>Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla</p>	Dmc	55,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 185 A.10.029	<p>relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonchè eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 50 DMC euro (trenta/13)</p> <p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonchè eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC euro (settantacinque/34)</p>	Dmc	30,13
Nr. 186 A.10.030	<p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonchè eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 10 DMC euro (novantasette/93)</p>	Dmc	75,34
Nr. 187 A.10.031	<p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonchè eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 50 DMC euro (cinquantadue/73)</p>	Dmc	97,93
Nr. 188 A.10.032	<p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonchè eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne con inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 -PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC euro (quarantasette/78)</p>	Dmc	52,73
Nr. 189 A.10.033	<p>APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto.</p>		47,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 190 A.10.034	Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne con inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 10 DMC euro (sessantadue/11)	Dmc	62,11
	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne con inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 50 DMC euro (trentatre/44)	Dmc	33,44
Nr. 191 A.10.035	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura con inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC euro (ottantatre/63)	Dmc	83,63
	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura con inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 10 DMC euro (centootto/70)	Dmc	108,70
Nr. 192 A.10.036	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura con inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 10 DMC euro (centootto/70)	Dmc	108,70
	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero a piastre di acciaio superiori ed inferiori per consentire il fissaggio meccanico alla struttura con inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito. Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 50 DMC euro (cinquantaotto/53)	Dmc	58,53
Nr. 194 A.10.039	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO SEMPLICE compresa fornitura e posa in opera. Tali apparecchi di appoggio devono avere marcatura CE. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista; compreso l'uso di malta di allettamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	altrimenti compensata ed ogni altro onere per dare compiuto il lavoro a regola d'arte euro (diciannove/59)	DMC	19,59
Nr. 195 A.10.040	SABBIATURA A METALLO BIANCO DI APPARECCHI MOBILI DI APPOGGIO SABBIATURA A METALLO BIANCO DI APPARECCHI MOBILI DI APPOGGIO di grado Sa 2.5 delle norme standard svedesi SIS 05.59.00 - 1967, di apparecchi mobili di appoggio metallici e successiva protezione con una mano di fondo zincante 60 micron e due mani di vernice al clorocaucciù per un totale di 120 micron. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L. euro (centosette/30)	cadauno	107,30
Nr. 196 A.10.041	RIMOZIONE DI APPOGGI ZANCATI DA SOSTITUIRE rimozione ed asporto di appoggi da sostituire, a sollevamento dell'impalcato avvenuto, con le attrezzature ed i mezzi d'opera occorrenti; compresi e compensati nel prezzo l'eventuale taglio di zanche ed i magisteri ed oneri per eseguire il lavoro a regola d'arte, senza arrecare danno alle strutture esistenti. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature ed attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro euro (ottantaquattro/73)	cadauno	84,73
Nr. 197 A.10.042	MALTA REOPLASTICA MALTA REOPLASTICA avente le caratteristiche tecniche prescritte dal Capitolato Speciale d'Appalto per l'allettamento e/o l'ancoraggio di apparecchi di appoggio e/o piastre di spessorazione per giunti o appoggi. Compresa la fornitura e la posa in opera euro (quattro/45)	DMC	4,45
Nr. 198 A.10.043	MALTA DI RESINA EPOSSIDICA MALTA DI RESINA EPOSSIDICA avente le caratteristiche tecniche prescritte dal Capitolato Speciale d'Appalto per l'allettamento e/o l'ancoraggio di apparecchi di appoggio e/o piastre di spessorazione per giunti o appoggi. Compresa la fornitura e la posa in opera euro (dieci/34)	DMC	10,34
Nr. 199 A.10.044	SCOSSALINA IN NEOPRENE - SPESSORE DI MM 3, LARGHEZZA MM 180 SCOSSALINA IN NEOPRENE - SPESSORE DI MM 3, LARGHEZZA MM 180 fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto. Compresa la fornitura e la posa in opera, per ogni metro lineare euro (quaranta/81)	ml	40,81
Nr. 200 A.10.045	INGHISAGGIO APPOGGI lavori d'inghisaggio appoggi mediante applicazioni di malte epossidiche nella parte inferiore ed iniezione di prodotti a bassa viscosità, ancora di natura epossidica, nella parte superiore; compresa e compensata nel prezzo la stuccatura di tenuta sul bordo degli appoggi medesimi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro - PER APPOGGIO FINO A 3000 kN euro (duecentotrentanove/85)	cadauno	239,85
Nr. 201 A.10.046	INGHISAGGIO APPOGGI lavori d'inghisaggio appoggi mediante applicazioni di malte epossidiche nella parte inferiore ed iniezione di prodotti a bassa viscosità, ancora di natura epossidica, nella parte superiore; compresa e compensata nel prezzo la stuccatura di tenuta sul bordo degli appoggi medesimi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro - PER APPOGGIO FINO A 5000 kN euro (trecentoottantaotto/62)	cadauno	388,62
Nr. 202 A.10.047	ISOLATORI ELASTOMERICI fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm2) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC euro (ottantadue/29)	Dmc	82,29
Nr. 203 A.10.048	ISOLATORI ELASTOMERICI fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 204 A.10.049	<p>- Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm2) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 30 DMC euro (centosei/98)</p> <p>ISOLATORI ELASTOMERICI fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm2) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 121 DMC euro (quarantanove/37)</p>	Dmc	106,98
Nr. 205 A.10.050	<p>ISOLATORI ELASTOMERICI CON NUCLEO CENTRALE IN PIOMBO fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm2) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC euro (novantaotto/75)</p>	Dmc	49,37
Nr. 206 A.10.051	<p>ISOLATORI ELASTOMERICI CON NUCLEO CENTRALE IN PIOMBO fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm2) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 30 DMC euro (centoventiotto/38)</p>	Dmc	98,75
Nr. 207 A.10.052	<p>ISOLATORI ELASTOMERICI CON NUCLEO CENTRALE IN PIOMBO fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di</p>	Dmc	128,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo Dinamico di Taglio G_{dn} (N/mm²) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. <p>I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate</p> <p>- PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 121 DMC</p> <p>euro (cinquantanove/24)</p>	Dmc	59,24
<p>Nr. 208 A.10.053</p>	<p>ISOLATORI ELASTOMERICI ELASTO-VISCOSI</p> <p>fornitura e posa in opera di isolatori elasto-viscosi con capacità ricentrante in elastomero polinucleato - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato con uno o più nuclei saturi di materiale ad alte capacità dissipative, vulcanizzato superiormente e inferiormente ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensione Cuscino "D" (mm); - Spessore Totale Elastomero "te" (mm); - Rigidezza statica K_{st} (N/mm) a =1 e frequenza 0.01 Hz; - Rigidezza dinamica K_{dn} (N/mm) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. <p>Le cavità, di opportuna forma, dovranno essere riempite in polimero idrocarburico con variabilità della viscosità alla temperatura, secondo le ASTM D445, 8% nell'intervallo di temperatura 0 40 °C e resistenza termica ossidativa, in termini di perdita di peso <= 6%, in condizione di stress termico a 250 °C per 1 h a 200 Pa, secondo la DIN 51581.</p> <p>I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica dovranno essere protette in conformità alla UNI-EN 1337- 9:1999.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate</p> <p>- PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC</p> <p>euro (centoventisette/57)</p>	DMC	127,57
<p>Nr. 209 A.10.054</p>	<p>ISOLATORI ELASTOMERICI ELASTO-VISCOSI</p> <p>fornitura e posa in opera di isolatori elasto-viscosi con capacità ricentrante in elastomero polinucleato - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato con uno o più nuclei saturi di materiale ad alte capacità dissipative, vulcanizzato superiormente e inferiormente ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensione Cuscino "D" (mm); - Spessore Totale Elastomero "te" (mm); - Rigidezza statica K_{st} (N/mm) a =1 e frequenza 0.01 Hz; - Rigidezza dinamica K_{dn} (N/mm) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. <p>Le cavità, di opportuna forma, dovranno essere riempite in polimero idrocarburico con variabilità della viscosità alla temperatura, secondo le ASTM D445, 8% nell'intervallo di temperatura 0 40 °C e resistenza termica ossidativa, in termini di perdita di peso <= 6%, in condizione di stress termico a 250 °C per 1 h a 200 Pa, secondo la DIN 51581.</p> <p>I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica dovranno essere protette in conformità alla UNI-EN 1337- 9:1999.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate</p> <p>- PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE INFERIORE A 30 DMC</p> <p>euro (centoventadue/22)</p>	DMC	172,22
<p>Nr. 210 A.10.055</p>	<p>ISOLATORI ELASTOMERICI ELASTO-VISCOSI</p> <p>fornitura e posa in opera di isolatori elasto-viscosi con capacità ricentrante in elastomero polinucleato - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato con uno o più nuclei saturi di materiale ad alte capacità dissipative, vulcanizzato superiormente e inferiormente ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensione Cuscino "D" (mm); - Spessore Totale Elastomero "te" (mm); 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>- Rigidezza statica Kst (N/mm) a =1 e frequenza 0.01 Hz; - Rigidezza dinamica Kdin (N/mm) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz.</p> <p>Le cavità, di opportuna forma, dovranno essere riempite in polimero idrocarburico con variabilità della viscosità alla temperatura, secondo le ASTM D445, 8% nell'intervallo di temperatura 0 40 °C e resistenza termica ossidativa, in termini di perdita di peso <= 6%, in condizione di stress termico a 250 °C per 1 h a 200 Pa, secondo la DIN 51581.</p> <p>I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica dovranno essere protette in conformità alla UNI-EN 1337- 9:1999.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate</p> <ul style="list-style-type: none"> - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIRE A 121 DMC <p>euro (settantasei/54)</p>	DMC	76,54
Nr. 211 A.10.056	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA</p> <p>fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica.</p> <p>Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009.</p> <p>Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale</p> <ul style="list-style-type: none"> - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 1500 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM <p>euro (due/69)</p>	KN	2,69
Nr. 212 A.10.057	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA</p> <p>fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica.</p> <p>Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009.</p> <p>Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale</p> <ul style="list-style-type: none"> - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 3000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM <p>euro (zero/76)</p>	kn	0,76
Nr. 213 A.10.058	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA</p> <p>fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica.</p> <p>Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009.</p> <p>Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale</p> <ul style="list-style-type: none"> - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 6000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM <p>euro (zero/66)</p>	KN	0,66
Nr. 214 A.10.059	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA</p> <p>fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica.</p> <p>Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009.</p> <p>Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 215 A.10.060	<p>bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE euro (zero/77)</p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA OLTRE 10000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM euro (uno/01)</p>	KN	0,77
Nr. 216 A.10.061	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 1500 kN E SCORRIMENTI DA +/- 101 MM FINO A +/- 200 MM euro (due/96)</p>	KN	1,01
Nr. 217 A.10.062	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 3000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 101 MM FINO A +/- 200 MM euro (zero/84)</p>	KN	2,96
Nr. 218 A.10.063	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le</p>	KN	0,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 219 A.10.064	<p>prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale euro (zero/73)</p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 10000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 101 MM FINO A +/- 200 MM euro (zero/85)</p>	KN	0,73
Nr. 220 A.10.065	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA OLTRE 10000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 101 MM FINO A +/- 200 MM euro (uno/11)</p>	KN	0,85
Nr. 221 A.10.066	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 1500 kN E SCORRIMENTI DA +/- 201 MM FINO A +/- 300 MM euro (tre/36)</p>	KN	1,11
Nr. 222 A.10.067	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p>	KN	3,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 223 A.10.068	<p>La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 3000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 201 MM FINO A +/- 300 MM euro (zero/95)</p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 6000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 201 MM FINO A +/- 300 MM euro (zero/83)</p>	KN	0,95
Nr. 224 A.10.069	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 10000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 201 MM FINO A +/- 300 MM euro (zero/96)</p>	KN	0,83
Nr. 225 A.10.070	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 10000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 201 MM FINO A +/- 300 MM euro (zero/96)</p>	KN	0,96
Nr. 226 A.10.071	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA OLTRE 10000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 201 MM FINO A +/- 300 MM euro (uno/26)</p>	KN	1,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 227 A.10.072	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 1500 kN E SCORRIMENTI DA +/- 301 MM FINO A +/- 400 MM euro (quattro/03)	KN	4,03
	ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 3000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 301 MM FINO A +/- 400 MM euro (uno/14)	KN	1,14
Nr. 228 A.10.073	ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 6000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 301 MM FINO A +/- 400 MM euro (zero/99)	KN	0,99
	ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 10000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 301 MM FINO A +/- 400 MM euro (uno/15)	KN	1,15
Nr. 230 A.10.075	ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA fornitura e posa in opera di isolatore ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i., sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale - PORTATA VERTICALE MASSIMA OLTRE 10000 kN E SCORRIMENTI DA +/- 301 MM FINO A +/- 400 MM euro (uno/51)	KN	1,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 231 A.10.076	DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTOPLASTICA FINO AD UN MASSIMO DI 200 MM - PER UN CARICO OLTRE I 251 kN euro (nove/92)	KN	9,92
Nr. 232 A.10.077	DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTOPLASTICA FINO AD UN MASSIMO DI 200 MM - PER UN CARICO FINO A 250 kN euro (undici/61)	KN	11,61
Nr. 233 A.10.078	DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTOPLASTICA DA 201 A 300 MM - PER UN CARICO OLTRE I 251 kN euro (undici/90)	KN	11,90
Nr. 234 A.10.079	DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTIPLASTICA DA 201 A 300 MM - PER UN CARICO FINO A 250 kN euro (tredici/93)	KN	13,93
Nr. 235 A.10.080	DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 236 A.10.081	<p>valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTOPLASTICA DA 301 A 400 MM - PER UN CARICO OLTRE I 251 kN euro (tredici/89)</p> <p>DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTOPLASTICA DA 301 A 400 MM - PER UN CARICO OLTRE I 251 kN euro (tredici/89)</p>	KN	13,89
Nr. 237 A.10.082	<p>DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTOPLASTICA DA 301 A 400 MM - PER UN CARICO OLTRE I 251 kN euro (tredici/89)</p>	KN	13,89
Nr. 238 A.10.083	<p>DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTOPLASTICA DA 301 A 400 MM - PER UN CARICO FINO A 250 kN euro (sedici/25)</p>	KN	16,25
Nr. 239 A.10.084	<p>DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA CON PRECARICO PER IMPALCATI PER DISPOSITIVI FINO A 500 T CON CORSA FINO A 40 MM fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione sismica, di tipo dissipatore viscoelastico - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - atto ad assorbire energia dalle forze di origine sismica e con precarico tale da permettere, dopo l'evento sismico, il riposizionamento della struttura nella posizione originaria senza l'ausilio di attrezzi esterni. Le caratteristiche meccaniche e la prestazione del dispositivo dovranno comunque rimanere invariate dopo l'evento sismico. Il dispositivo dovrà essere protetto contro l'aggressione atmosferica. Compresi tutti gli oneri del trasporto, posizionamento ed aggancio alle strutture per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. Solo esclusa la struttura metallica e/o in cls armato, necessaria per l'ancoraggio del dispositivo alla struttura, struttura da compensarsi con i prezzi di elenco euro (duecentotrentasei/68)</p>	t	236,68
Nr. 240 A.10.085	<p>DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA CON EFFETTO AMMORTIZZ. PER IMPALCATI, PER DISPOSITIVI FINO A 500T CON CORSA FINO A 30 fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione sismica - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - di tipo dissipatore visco-elastico, atto ad assorbire energia dalle forze di origine sismica. Le caratteristiche meccaniche e le prestazioni del dispositivo dovranno comunque rimanere invariate dopo l'evento sismico. Il dispositivo dovrà essere protetto contro l'aggressione atmosferica e dotato di nodi sferici in grado di permettere la rotazione del dispositivo sul piano orizzontale. Compresi tutti gli oneri del trasporto, posizionamento ed aggancio alle strutture per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. Solo esclusa la struttura metallica e/o in cls armato, necessaria per l'ancoraggio del dispositivo alla struttura, struttura da compensarsi con i prezzi di elenco euro (duecentosessantaotto/66)</p>	t	268,66
Nr. 240 A.10.085	<p>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI) fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido silconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 241 A.10.086	<p>sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA FINO AD UN MASSIMO DI 100 MM (+/-50 MM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PER UN CARICO FINO A 500 kN <p>euro (sedici/16)</p>	KN	16,16
Nr. 242 A.10.087	<p>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI)</p> <p>fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA FINO AD UN MASSIMO DI 100 MM (+/-50 MM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PER UN CARICO DA 501 A 1500 kN <p>euro (quattordici/09)</p>	KN	14,09
Nr. 243 A.10.088	<p>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI)</p> <p>fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA FINO AD UN MASSIMO DI 100 MM (+/-50 MM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN <p>euro (undici/70)</p>	KN	11,70
Nr. 244 A.10.089	<p>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI)</p> <p>fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 51 A +/- 100 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - PER UN CARICO FINO A 500 kN <p>euro (diciassette/13)</p>	KN	17,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocché rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliamicca.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 51 A +/- 100 MM</p> <p>- PER UN CARICO DA 501 A 1500 kN</p> <p>euro (quattordici/94)</p>	KN	14,94
<p>Nr. 245 A.10.090</p>	<p>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI)</p> <p>fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocché rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliamicca.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 51 A +/- 100 MM</p> <p>- PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN</p> <p>euro (dodici/40)</p>	KN	12,40
<p>Nr. 246 A.10.091</p>	<p>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI)</p> <p>fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocché rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliamicca.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 101 A +/- 200 MM</p> <p>- PER UN CARICO FINO A 500 kN</p> <p>euro (diciassette/77)</p>	KN	17,77
<p>Nr. 247 A.10.092</p>	<p>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI)</p> <p>fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocché rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi.</p> <p>I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.</p> <p>Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliamicca.</p> <p>Sono escluse dal prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. <p>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</p> <p>PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 101 A +/- 200 MM</p> <p>- PER UN CARICO DA 501 A 1500 kN</p> <p>euro (quindici/50)</p>	KN	15,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 248 A.10.093	DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI) fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido silconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi. I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative. Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 101 A +/- 200 MM - PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN euro (dodici/87)	KN	12,87
Nr. 249 A.10.094	DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI) fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido silconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi. I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative. Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 201 A +/- 300 MM - PER UN CARICO FINO A 500 kN euro (diciannove/39)	KN	19,39
Nr. 250 A.10.095	DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI) fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido silconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi. I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative. Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 201 A +/- 300 MM - PER UN CARICO DA 501 A 1500 kN euro (sedici/91)	KN	16,91
Nr. 251 A.10.096	DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI) fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido silconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi. I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative. Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i. PER DISPOSITIVI CON CORSA DA +/- 201 A +/- 300 MM - PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 252 A.10.097	<p>euro (quattordici/04)</p> <p>GIUNTO LONGITUDINALE DI SUPERFICIE PER DISALLINEAMENTO VERTICALE per disallineamento verticale adottato nei collegamenti tra strutture poste in parallelo (giunto montato longitudinalmente) eseguito con moduli di gomma armata a norme CNR 10018/87. Il giunto sarà così costituito: - moduli in gomma armata dimensionati per garantire il disallineamento verticale di + o - 10 mm; - lamiere di armatura in acciaio predisposte per gli ancoraggi, vulcanizzate a caldo; - sistema di ancoraggio con zanche, tirafondi e viti di opportune dimensioni; - scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in acciaio inox o in neoprene armato con rete in maglia quadrata in juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo di adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della struttura; - masselli di raccordo con la pavimentazione bituminosa in malta reoplastica fibrorinforzata. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie - PER SCORRIMENTO FINO A 40 MM euro (cinquecentotrentasette/89)</p>	KN	14,04
Nr. 253 A.10.098	<p>GIUNTO LONGITUDINALE DI SUPERFICIE PER DISALLINEAMENTO VERTICALE per disallineamento verticale adottato nei collegamenti tra strutture poste in parallelo (giunto montato longitudinalmente) eseguito con moduli di gomma armata a norme CNR 10018/87. Il giunto sarà così costituito: - moduli in gomma armata dimensionati per garantire il disallineamento verticale di + o - 10 mm; - lamiere di armatura in acciaio predisposte per gli ancoraggi, vulcanizzate a caldo; - sistema di ancoraggio con zanche, tirafondi e viti di opportune dimensioni; - scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in acciaio inox o in neoprene armato con rete in maglia quadrata in juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo di adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della struttura; - masselli di raccordo con la pavimentazione bituminosa in malta reoplastica fibrorinforzata. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie - PER SCORRIMENTO FINO A 100 MM euro (ottocentosettanta/68)</p>	ml	537,89
Nr. 254 A.10.099	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 euro (cinquecentoquarantacinque/66)</p>	ML	870,68
Nr. 255 A.10.100	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle</p>	ml	545,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 256 A.10.101	<p>acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <ul style="list-style-type: none"> - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 euro (ottocentotrentasei/05)</p> <p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200 euro (millequattrocentoquarantacinque/61)</p>	ml	836,05
Nr. 257 A.10.102	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p>	ml	1'445,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 258 A.10.103	<p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 400 euro (duemilanovecentotrenta/80)</p> <p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa rattivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscinetto sottostante con resina bicomponente. I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 600 euro (tremilaquattrocentoquarantanove/35)</p>	ml	2'930,80
Nr. 259 A.10.104	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa rattivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscinetto sottostante con resina bicomponente. I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 800 euro (quattromilaseicentocinquantanove/93)</p>	ml	3'449,35
Nr. 260 A.10.105	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e</p>	ML	4'659,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 261 A.10.106	<p>trasporto a scarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <ul style="list-style-type: none"> - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000 <p>euro (seimilaottocentonovantacinque/97)</p> <p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati.</p> <p>Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.</p> <p>Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.</p> <p>In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a scarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 <p>euro (seicentottantadue/07)</p>	ml	6'895,97
Nr. 262 A.10.107	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati.</p> <p>Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.</p> <p>Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.</p> <p>In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a scarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. 	ml	682,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 263 A.10.108	<p>bicomponente.</p> <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100</p> <p>euro (milleventiotto/34)</p> <p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati.</p> <p>Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.</p> <p>Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.</p> <p>In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravnatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200</p> <p>euro (millesettecentotrentaquattro/73)</p>	ml	1'028,34
Nr. 264 A.10.109	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati.</p> <p>Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.</p> <p>Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.</p> <p>In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravnatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400</p> <p>euro (tremilaquattrocentoventinove/04)</p>	ml	1'734,73
Nr. 265 A.10.110	<p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati.</p> <p>Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.</p> <p>Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.</p> <p>In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.</p>	ml	3'429,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 266 A.10.111	<p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravnatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 600 euro (tre milanovecentosessantasei/75)</p> <p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati.</p> <p>Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.</p> <p>Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.</p> <p>In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.</p>	ml	3'966,75
Nr. 267 A.10.112	<p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravnatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 800 euro (cinquemilatrecentocinquantaotto/92)</p> <p>GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO</p> <p>per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati.</p> <p>Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.</p> <p>Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.</p> <p>In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.</p>	ml	5'358,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 268 A.10.113	<p>all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente. I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM - PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000 euro (settemilacinquecentoottantacinque/57)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio; - i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine; - il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 euro (settecentodiciannove/43)</p>	ml	7'585,57
Nr. 269 A.10.114	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio; - i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine; - il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 euro (novecentonovantasette/44)</p>	ML	719,43
Nr. 270 A.10.115	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;</p>	ml	997,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 271 A.10.116	<p>- il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;</p> <p>- la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;</p> <p>- i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;</p> <p>- il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 20 euro (milleottocentotantadue/30)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo:</p> <p>- l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <p>- il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.;</p> <p>- la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;</p> <p>- il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;</p> <p>- la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;</p> <p>- i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;</p> <p>- il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p>	ML	1'882,30
Nr. 272 A.10.117	<p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300 euro (trecentotrentadue/42)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo:</p> <p>- l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <p>- il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.;</p> <p>- la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;</p> <p>- il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;</p> <p>- la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;</p> <p>- i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;</p> <p>- il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p>	ml	3'103,42
Nr. 273 A.10.118	<p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400 euro (trecentotrentadue/82)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo:</p> <p>- l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <p>- il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della</p>	ml	3'723,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 274 A.10.119	<p>struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio; - i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine; - il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm. <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600 euro (cinquemilassessanta/35)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN"</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio; - i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine; - il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm. <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 700 euro (seimilaottocentosedici/06)</p>	ml	5'060,35
Nr. 275 A.10.120	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN"</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio; - i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine; - il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm. <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800 euro (ottomiladuecentoquindici/91)</p>	ml	6'816,06
Nr. 276 A.10.121	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN"</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e 	ml	8'215,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 277 A.10.122	<p>trasporto a scarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <p>- il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.;</p> <p>- la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;</p> <p>- il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;</p> <p>- la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;</p> <p>- i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;</p> <p>- il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 900 euro (diecimilacentoquarantadue/68)</p>	ml	10'142,68
	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN"</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <p>- l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a scarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <p>- il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.;</p> <p>- la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;</p> <p>- il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;</p> <p>- la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;</p> <p>- i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;</p> <p>- il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000 euro (undicimilacentotrentacinque/16)</p>	ml	11'135,16
Nr. 278 A.10.123	<p>GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da:</p> <p>- scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon;</p> <p>- lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 euro (centosettanta/38)</p>	ML	170,38
Nr. 279 A.10.124	<p>GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da:</p> <p>- scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon;</p> <p>- lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 euro (centonovantacinque/24)</p>	ML	195,24
Nr. 280 A.10.125	<p>GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da:</p> <p>- scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon;</p> <p>- lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 281 A.10.126	euro (duecentoventitre/83) GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 300 euro (trecentonovantaquattro/13)	ml	223,83
Nr. 282 A.10.127	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 400 euro (quattrocentoventiuno/48)	ml	394,13
Nr. 283 A.10.128	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 600 euro (quattrocentonovantanove/33)	ml	421,48
Nr. 284 A.10.129	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 700 euro (cinquecentocinquanta/29)	ml	499,33
Nr. 285 A.10.130	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 800 euro (cinquecentonovanta/07)	ml	550,29
Nr. 286 A.10.131	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 900 euro (seicentocinquanta/98)	ml	590,07
Nr. 287 A.10.132	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000 euro (seicentonovanta/75)	ml	650,98
Nr. 288 A.10.133	GIUNTO DI DILATAZIONE A TAMPONE TIPO POLIMERICO A FREDDO fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per escursioni di impalcati fino a 15 mm (+/- 7,5 mm), continuità ed impermeabilità	ml	690,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 289 A.10.134	<p>a livello di pavimentazione, del tipo a tampone polimerico, da realizzarsi a freddo su opere d'arte, previa demolizione ed asporto della pavimentazione pre-esistente nell'area interessata al giunto e costituito da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sistema di supporto e collegamento realizzato mediante stesa di malta a base di legante epossipoliuretano elastomerizzato ed inerti quarziferi di adeguata durezza e granulometria; 2) sistema drenante a contatto con il binder di collegamento, realizzato mediante stesa di malta a base di legante ed inerti come sopra descritti, in grado di garantire una percentuale dei vuoti superiori al 30%; 3) sistema di movimentazione a livello di pavimentazione realizzato, previo posizionamento di elementi di sconnessione mediante stesa di malta a base di legante epossipoliuretano elastomerizzato per uno spessore di mm 50; 4) primer di ancoraggio a base di legante come sopra; 5) elemento poliuretano di sostentamento a livello della sconnessione, il tutto comprensivo di ogni onere per fornitura di materiali e di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <p>- DELLA LARGHEZZA DI MM 500 E DI SPESSORE MM 100 pari a 50 dmc/ml euro (trecentonovantaotto/23)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A TAMPONE TIPO POLIMERICO A FREDDO</p> <p>fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per escursioni di impalcati fino a 15 mm (+/- 7,5 mm), continuità ed impermeabilità a livello di pavimentazione, del tipo a tampone polimerico, da realizzarsi a freddo su opere d'arte, previa demolizione ed asporto della pavimentazione pre-esistente nell'area interessata al giunto e costituito da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sistema di supporto e collegamento realizzato mediante stesa di malta a base di legante epossipoliuretano elastomerizzato ed inerti quarziferi di adeguata durezza e granulometria; 2) sistema drenante a contatto con il binder di collegamento, realizzato mediante stesa di malta a base di legante ed inerti come sopra descritti, in grado di garantire una percentuale dei vuoti superiori al 30%; 3) sistema di movimentazione a livello di pavimentazione realizzato, previo posizionamento di elementi di sconnessione mediante stesa di malta a base di legante epossipoliuretano elastomerizzato per uno spessore di mm 50; 4) primer di ancoraggio a base di legante come sopra; 5) elemento poliuretano di sostentamento a livello della sconnessione, il tutto comprensivo di ogni onere per fornitura di materiali e di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <p>- PER DIMENSIONI DEL GIUNTO OLTRE I 50 DMC/ML per volumi eccedenti allo standard (50dmc/ml) per ogni dmc euro (tre/89)</p>	ml	398,23
Nr. 290 A.10.135	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE A TAMPONE TIPO POLIMERICO A CALDO</p> <p>realizzazione o rifacimento di giunto a tampone viscoelastico su impalcati di viadotti, atti ad assorbire spostamenti trasversali e torsionali di +/- 25 mm, da eseguirsi secondo la procedura di seguito esposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio con idonea sega a disco della pavimentazione per tutta la lunghezza e larghezza necessaria; - demolizione del giunto esistente di qualsiasi tipo (neoprene armato, tampone, etc.), spinta a qualsiasi profondità, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante soletta, compreso ogni onere per il taglio e l'asportazione del materiale costituente il giunto, compresa l'asportazione della pavimentazione, la pulizia della superficie mediante lancia termica, il trasporto ed il conferimento a discarica di tutto il materiale di risulta; - verifica della funzionalità della soletta e dell'eventuale sottostante profilo metallico; - eventuale demolizione, spinta a qualsiasi profondità, della soletta in c.a. e rimozione dell'eventuale sottostante profilo metallico; - successivo eventuale ripristino, mediante fornitura e posa di tondini in acciaio, adeguatamente ancorati alle armature esistenti ed alla soletta e getto di malta di resina epossidica avente qualsiasi volume e spessore al fine di ricostruire la soletta; - rimozione, trasporto e conferimento a discarica di tutti i materiali provenienti dalle demolizioni; - pulizia completa delle pareti dello scavo che dovrà contenere il giunto; - alloggiamento di scossalina in guaina bituminosa, in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto, di spessore 3 mm e larghezza minima 500 mm, disposta ad nel varco tra le due testate e fissata con incollaggio di legante bituminoso gommatto sull'estradosso delle solette; - installazione di lamierino di acciaio inox di spessore 2,5 mm e larghezza minima 400 mm sopra il varco tra le due testate, al fine evitare la fuoriuscita di aggregato durante la costruzione del giunto; - fornitura e posa in opera, a monte del giunto di dilatazione, di tubo di drenaggio in alluminio a sezione rettangolare, per la raccolta e la evacuazione delle acque a livello di soletta; - rivestimento delle pareti del cassonetto di alloggiamento del giunto con legante bituminoso gommatto che dovrà rivestire anche le facce verticali dell'asfalto; - riempimento del giunto con materiale viscoelastico. <p>Il materiale viscoelastico sarà costituito da una combinazione di legante bituminoso gommatto e di aggregato lapideo e dovrà essere realizzato sul luogo di installazione mediante un procedimento a caldo.</p> <p>Il legante, composto da una miscela di bitume e polimeri, dovrà avere caratteristiche corrispondenti alle Norme tecniche indicate nel Contratto.</p> <p>L'aggregato utilizzato per la realizzazione del giunto dovrà essere ottenuto esclusivamente da basalto o granito o gabbro e presentare le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche di Contratto.</p> <p>L'aggregato dovrà essere monogranulare, con dimensione compresa tra 15 e 20 mm.</p> <p>L'aggregato (eventualmente prebitumato) scaldato sarà posto nello scavo in strati tra i 20 mm e i 40 mm di spessore, secondo la profondità totale del giunto, ed ogni strato dovrà essere immediatamente ricoperto con il legante bituminoso gommatto a caldo e lavorato con rastrello per rivestire la pietra, riempire gli interstizi e coprire esattamente lo strato.</p> <p>L'ultimo strato di riempimento verrà portato fino a 20-25 mm al di sotto del livello della pavimentazione stradale.</p> <p>Lo strato di copertura, che verrà realizzato subito dopo, sarà composto di aggregato e bitume in quantità pari al 75% di pietra e al 25% di bitume portati alla temperatura di 170° C e miscelati sul posto in una betoniera.</p> <p>Verrà steso in modo tale da essere leggermente al di sopra del piano stradale.</p> <p>Quando la temperatura del composto scenderà fino a circa 60°C, sarà compattato con un rullo vibrante fino a raggiungere il livello della pavimentazione circostante.</p> <p>Per finire, sulla superficie del giunto potrà essere versato del legante bituminoso per riempire i vuoti esistenti nello strato superiore del giunto secondo le indicazioni della D.L.</p>	dmc	3,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 291 A.10.136	<p>- DELLA LARGHEZZA DI MM 500 E DI SPESSORE MM 100 pari a 50 dmc/ml euro (trecentoottantaotto/96)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A TAMPONE TIPO POLIMERICO A CALDO realizzazione o rifacimento di giunto a tampone viscoelastico su impalcati di viadotti, atti ad assorbire spostamenti trasversali e torsionali di +/- 25 mm, da eseguirsi secondo la procedura di seguito esposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio con idonea sega a disco della pavimentazione per tutta la lunghezza e larghezza necessaria; - demolizione del giunto esistente di qualsiasi tipo (neoprene armato, tampone, etc.), spinta a qualsiasi profondità, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante soletta, compreso ogni onere per il taglio e l'asportazione del materiale costituente il giunto, compresa l'asportazione della pavimentazione, la pulizia della superficie mediante lancia termica, il trasporto ed il conferimento a discarica di tutto il materiale di risulta; - verifica della funzionalità della soletta e dell'eventuale sottostante profilo metallico; - eventuale demolizione, spinta a qualsiasi profondità, della soletta in c.a. e rimozione dell'eventuale sottostante profilo metallico; - successivo eventuale ripristino, mediante fornitura e posa di tondini in acciaio, adeguatamente ancorati alle armature esistenti ed alla soletta e getto di malta di resina epossidica avente qualsiasi volume e spessore al fine di ricostruire la soletta; - rimozione, trasporto e conferimento a discarica di tutti i materiali provenienti dalle demolizioni; - pulizia completa delle pareti dello scavo che dovrà contenere il giunto; - alloggiamento di scossalina in guaina bituminosa, in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto, di spessore 3 mm e larghezza minima 500 mm, disposta ad nel varco tra le due testate e fissata con incollaggio di legante bituminoso gommato sull'estradosso delle solette; - installazione di lamierino di acciaio inox di spessore 2,5 mm e larghezza minima 400 mm sopra il varco tra le due testate, al fine evitare la fuoriuscita di aggregato durante la costruzione del giunto; - fornitura e posa in opera, a monte del giunto di dilatazione, di tubo di drenaggio in alluminio a sezione rettangolare, per la raccolta e la evacuazione delle acque a livello di soletta; - rivestimento delle pareti del cassonetto di alloggiamento del giunto con legante bituminoso gommato che dovrà rivestire anche le facce verticali dell'asfalto; - riempimento del giunto con materiale viscoelastico. <p>Il materiale viscoelastico sarà costituito da una combinazione di legante bituminoso gommato e di aggregato lapideo e dovrà essere realizzato sul luogo di installazione mediante un procedimento a caldo.</p> <p>Il legante, composto da una miscela di bitume e polimeri, dovrà avere caratteristiche corrispondenti alle Norme tecniche indicate nel Contratto.</p> <p>L'aggregato utilizzato per la realizzazione del giunto dovrà essere ottenuto esclusivamente da basalto o granito o gabbro e presentare le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche di Contratto.</p> <p>L'aggregato dovrà essere monogranulare, con dimensione compresa tra 15 e 20 mm.</p> <p>L'aggregato (eventualmente prebitumato) scaldato sarà posto nello scavo in strati tra i 20 mm e i 40 mm di spessore, secondo la profondità totale del giunto, ed ogni strato dovrà essere immediatamente ricoperto con il legante bituminoso gommato a caldo e lavorato con rastrello per rivestire la pietra, riempire gli interstizi e coprire esattamente lo strato.</p> <p>L'ultimo strato di riempimento verrà portato fino a 20-25 mm al di sotto del livello della pavimentazione stradale.</p> <p>Lo strato di copertura, che verrà realizzato subito dopo, sarà composto di aggregato e bitume in quantità pari al 75% di pietra e al 25% di bitume portati alla temperatura di 170° C e miscelati sul posto in una betoniera.</p> <p>Verrà steso in modo tale da essere leggermente al di sopra del piano stradale.</p> <p>Quando la temperatura del composto scenderà fino a circa 60°C, sarà compattato con un rullo vibrante fino a raggiungere il livello della pavimentazione circostante.</p> <p>Per finire, sulla superficie del giunto potrà essere versato del legante bituminoso per riempire i vuoti esistenti nello strato superiore del giunto secondo le indicazioni della D.L.</p>	ml	388,96
Nr. 292 A.10.137	<p>- PER DIMENSIONI DEL GIUNTO OLTRE I 50 DMC/ML per volumi eccedenti allo standard (50dmc/ml) per ogni dmc euro (due/60)</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN LAMIERA X SC. < 20 MM fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione sotto pavimentazione, adatto per scorrimenti inferiori a mm20, eseguito con lamiera in acciaio inox dello spessore di 30/10 e della larghezza di mm60, ancorata in un solo lato ad angolari metallici leggeri, fortemente zancati nello spessore delle solette e completato da scossalina in neoprene incollata ai bordi con idonea resina epossidica.</p> <p>Il prezzo comprende inoltre l'armatura della pavimentazione con doppio strato di rete in polipropilene per una larghezza non inferiore a m 6 a cavallo del giunto ed inoltre tutte le forniture, i magisteri e gli oneri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte euro (quattrocentonove/99)</p>	dmc	2,60
Nr. 293 A.10.138	<p>GIUNTO TAMPONE TRA IMPALCATI COLLEGATI A CERNIERA fornitura e posa in opera di giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche; - estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio. <p>Il giunto (cd "a tampone") dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 kN/ml tra le campate contigue.</p> <p>Nel caso di giunto installato a livello pavimentazione sono da prevedere il betoncino e la scossalina per la raccolta delle acque da pagarsi con l'apposita voci di elenco prezzi.</p> <p>Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte euro (trecentosettantaquattro/62)</p>	ml	409,99
Nr. 294	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40	ml	374,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A.10.139	controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 40 MM euro (cinquecentotrentacinque/15)	Cad	535,15
Nr. 295 A.10.140	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 50 MM euro (seicentododici/11)	Cad	612,11
Nr. 296 A.10.141	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 60 MM euro (settecentosessantauno/62)	Cad	761,62
Nr. 297 A.10.142	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 70 MM euro (novecentoottanta/73)	Cad	980,73
Nr. 298 A.10.143	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza superiore a 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 40 MM euro (centonove/01)	ml	109,01
Nr. 299 A.10.144	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza superiore a 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 50 MM euro (centoventiquattro/69)	ml	124,69
Nr. 300 A.10.145	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza superiore a 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 60 MM euro (centocinquantacinque/14)	ml	155,14
Nr. 301 A.10.146	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza superiore a 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere - DIAMETRO 70 MM euro (centonovantanove/78)	MI	199,78
Nr. 302 A.10.147	GIUNTI DI DISCONTINUITÀ - INCISIONI DI PAVIMENTAZIONI in conglomerato bituminoso, della larghezza di mm 6, eseguite con l'impiego di idonee macchine segatrici lungo i contorni della zona		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 303 A.10.148	<p>di pavimentazione da rimuovere secondo il disegno prestabilito per la formazione delle bordature del giunto in malta epossidica con addentellature "a pettine" nella pavimentazione, compreso ogni onere per dare la incisioni regolarmente eseguite fino ad incidere la sottostante soletta per una profondità di almeno mm10. Per ogni metro lineare di incisione eseguita euro (quattro/17)</p> <p>GIUNTI DI DISCONTINUITÀ - BORDATURE DEI GIUNTI con addentellature a pettine agli strati della pavimentazione eseguite in malta epossidica, sia con integrale applicazione in opera della malta nella sede ricavata mediante l'incisione dei contorni e rimozione della pavimentazione, come dalla voce precedente, secondo forma e dimensioni indicate nel disegno di progetto o dalla Direzione Lavori; compresa la fornitura e posa in opera di apposito profilato in neoprene per il tamponamento dell'apertura del giunto e con successivo completamento in opera delle bordature secondo forma e dimensioni previste, compreso ogni onere per la fornitura dei materiali occorrenti, in tutto rispondenti alle prescrizioni del Capitolato e per la perfetta esecuzione dei bordi a regola d'arte. Per ogni decimetro cubo di malta epossidica posta in opera euro (sei/30)</p>	ml	4,17
Nr. 304 A.10.149	<p>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene stesso, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. Inclusi e compensati nel prezzo la fornitura e la posa in opera, il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bi componente ed ogni altro onere o fornitura necessaria per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte - PER ESCURSIONE FINO A 50 MM euro (centoventicinque/00)</p>	Dmc	6,30
Nr. 305 A.10.150	<p>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene stesso, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. Inclusi e compensati nel prezzo la fornitura e la posa in opera, il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bi componente ed ogni altro onere o fornitura necessaria per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte - PER ESCURSIONE FINO A 100 MM euro (centosessantatre/54)</p>	ml	125,00
Nr. 306 A.10.151	<p>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene stesso, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. Inclusi e compensati nel prezzo la fornitura e la posa in opera, il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bi componente ed ogni altro onere o fornitura necessaria per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte - PER ESCURSIONE FINO A 200 MM euro (duecentocinquantasette/83)</p>	ml	163,54
Nr. 307 A.10.152	<p>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene stesso, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. Inclusi e compensati nel prezzo la fornitura e la posa in opera, il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bi componente ed ogni altro onere o fornitura necessaria per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte - PER ESCURSIONE FINO A 300 MM euro (quattrocentotrentaotto/39)</p>	MI	257,83
Nr. 308 A.10.153	<p>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene stesso, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. Inclusi e compensati nel prezzo la fornitura e la posa in opera, il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bi componente ed ogni altro onere o fornitura necessaria per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte - PER ESCURSIONE FINO A 400 MM euro (cinquecentotrentaquattro/37)</p>	MI	438,39
Nr. 309 A.10.154	<p>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene stesso, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. Inclusi e compensati nel prezzo la fornitura e la posa in opera, il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bi componente ed ogni altro onere o fornitura necessaria per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>	ml	534,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 310 A.10.155	<p>- PER ESCURSIONE FINO A 600 MM euro (seicentosestantadue/39)</p> <p>RISANAMENTO GIUNTO DI IMPERMEABILITÀ per impalcati di ponti e viadotti realizzato con: 1) il taglio della pavimentazione a mezzo di sega diamantata sui lati del giunto di asportazione dei massetti laterali degradati e parte della pavimentazione in modo da ottenere un vano di circa 15 cm lateralmente al giunto; 2) preparazione della soletta dovrà aggrapparsi il nuovo massello, eliminando tutte le parti incoerenti, ravvivando la superficie a mezzo di micro demolitori e saturando la stessa con idoneo primer bituminoso in ragione di 350 400 gr/mq.; 3) formazione di massetti laterali con tampone in asfalto colato all'interno del vano precedentemente ricavato. Il tampone sarà costituito da una miscela di inerti e bitumi impastati a caldo e posti in opera mediante macchine dotate di mescolatore ed opportuno impianto di riscaldamento. Le caratteristiche fisiche-meccaniche dei vari componenti la miscela sono: Inerti: saranno prevalentemente di natura basaltica, sani, duri, di forma poliedrica esenti da polvere e materiali estranei. La miscela degli inerti sarà costituita da un insieme di aggregati grossi, fini e da additivi (filler) in modo che la miscela finale abbia il seguente fuso: aggregato grosso 25%; aggregato medio 20%; aggregato fino 32%; filler 23%; Legante: sarà costituito da bitume base 80-100 e modificato con elastomeri sbs e dovrà avere le caratteristiche chimico-fisiche seguenti: penetrazione a 25 gradi C. 30-40 dmm; palla-anello 95-110 gradi C.; Punto di rottura Fraass -18 gradi C. Il legante sarà dosato in ragione del 10-15% in peso sulla miscela degli inerti. L'asfalto colato risultante dalla miscela di questi componenti dovrà presentare una deformazione permanente a compressione (prova d'impronta) compresa tra 1 e 4 mm ed una trazione indiretta non inferiore a 6 kg/cmq. Sullo strato superficiale dell'asfalto colato ancora caldo, dovrà essere effettuato un trattamento di irruvidimento usando graniglia basaltica; 4) Revisione e sistemazione dei fissaggi del giunto in gomma-acciaio, provvedendo a controllare tutti i serraggi dei bulloni sostituendo eventualmente quelli danneggiati o che non diano sufficienti garanzie ed integrando eventuali mattonelle del giunto mancanti, da pagarsi con apposita voce di elenco. Il tutto eseguito a perfetta regola d'arte per dare il lavoro finito e perfettamente funzionale euro (venticinque/61)</p>	ml	672,39
Nr. 311 B.01.010	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 25 Q.LI - A caldo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 25 q.li euro (trentaquattro/09)</p>	ora	34,09
Nr. 312 B.01.011	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 25 Q.LI - A freddo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 25 q.li euro (cinquantaquattro/54)</p>	ora	54,54
Nr. 313 B.01.020	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 50 Q.LI - A caldo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 50 q.li euro (trentasette/50)</p>	ora	37,50
Nr. 314 B.01.021	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 50 Q.LI - A freddo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 50 q.li euro (sei/82)</p>	ora	6,82
Nr. 315 B.01.030	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 100 Q.LI - A caldo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 100 q.li euro (quarantatre/07)</p>	ora	43,07
Nr. 316 B.01.031	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 100 Q.LI - A freddo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 100 q.li euro (dieci/22)</p>	ora	10,22
Nr. 317 B.01.040	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 200 Q.LI - A caldo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 200 q.li euro (cinquantaotto/87)</p>	ora	58,87
Nr. 318 B.01.041	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 200 Q.LI - A freddo. Autocarro ribaltabile della portata fino a 200 q.li euro (tredici/63)</p>	ora	13,63
Nr. 319 B.01.050	<p>AUTOCARRO 200 Q.LI, CON GRU DELLA PORTATA FINO A 30 Q.LI - A caldo. Autocarro della portata fino a 200 q.li, con cassone ribaltabile, dotato di gru idraulica della portata fino a 30 q.li euro (ottanta/57)</p>	ora	80,57
Nr. 320 B.01.051	<p>AUTOCARRO 200 Q.LI, CON GRU DELLA PORTATA FINO A 30 Q.LI - A freddo. Autocarro della portata fino a 200 q.li, con cassone ribaltabile, dotato di gru idraulica della portata fino a 30 q.li euro (diciassette/04)</p>	ora	17,04
Nr. 321 B.01.070	<p>AUTOGRU PORTATA MAX. 24 TONN. - A caldo. Autocarro, con gru telescopica della portata massima di 24 tonn. escluso eventuale personale imbragatore e segnalatore. euro (settantaquattro/99)</p>	ora	74,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 322 B.01.071	AUTOGRU PORTATA MAX. 24 TONN. - A freddo. Autocarro, con gru telescopica della portata massima di 24 tonn. escluso eventuale personale imbragatore e segnalatore. euro (venti/57)	ora	20,57
Nr. 323 B.01.080	AUTOCARRO LEGGERO FINO A 50 Q.LI - A caldo. Autocarro leggero o furgone o autobotte, fino a 50 q.li euro (trentasette/50)	ora	37,50
Nr. 324 B.01.081	AUTOCARRO LEGGERO FINO A 50 Q.LI - A freddo. Autocarro leggero o furgone o autobotte, fino a 50 q.li euro (sei/82)	ora	6,82
Nr. 325 B.01.090	AUTOCARRO DA 51 Q.LI A 120 Q.LI - A caldo. Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 51 a 120 q.li euro (quarantatre/07)	ora	43,07
Nr. 326 B.01.091	AUTOCARRO DA 51 Q.LI A 120 Q.LI - A freddo. Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 51 a 120 q.li euro (dieci/22)	ora	10,22
Nr. 327 B.01.100	AUTOCARRO DA 121 Q.LI A 150 Q.LI - A caldo. Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 121 a 150 q.li euro (quarantasette/72)	ora	47,72
Nr. 328 B.01.101	AUTOCARRO DA 121 Q.LI A 150 Q.LI - A freddo. Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 121 a 150 q.li euro (sette/50)	ora	7,50
Nr. 329 B.02.010	NOLO A FREDDO DI VEICOLI A MOTORE. Nolo a freddo, in cantiere nelle giornate di lavoro, escluso conducente, ove non siano specificatamente presenti altre voci di elenco, per le seguenti categorie di mezzi: escavatore, terne, pala caricatrice, grader, compressore o compattatore, autocarri di qualsiasi tipo (con gru, cisterne per spurghi, ecc.), vibrofinitrice, trattori con attrezzature. euro (sei/82)	ora	6,82
Nr. 330 B.02.020	SPANDIEMULSIONE A MOTORE. Spandiemulsione a motore, esclusa la fornitura del materiale da spandere compensata a parte. euro (trentasei/82)	ora	36,82
Nr. 331 B.02.030	AUTOCISTERNA CON SPANDIEMULSIONE. Autocisterna con barra spandiemulsione, esclusa la fornitura dell'emulsione bituminosa compensata a parte. euro (quarantasette/72)	ora	47,72
Nr. 332 B.02.040	ESCAVATORE SEMOVENTE DA 70 A 90 HP. Escavatore gommato semovente, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro. euro (quarantasei/36)	ora	46,36
Nr. 333 B.02.050	ESCAVATORE SEMOVENTE DA 91 A 100 HP. Escavatore gommato semovente, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro. euro (cinquantauno/13)	ora	51,13
Nr. 334 B.02.060	ESCAVATORE SEMOVENTE DA 101 A 110 HP. Escavatore gommato semovente, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro. euro (cinquantadue/49)	ora	52,49
Nr. 335 B.02.070	ESCAVATORE IDRAULICO GOMMATO DA 111 A 140 HP. Escavatore idraulico gommato della potenza da 111 a 140 HP, con movimento a 360° completo di tutti gli accessori. euro (cinquantanove/30)	ora	59,30
Nr. 336 B.02.080	TERNA GOMMATA DELLA POTENZA DA 70 A 90 HP. Terna gommata della potenza da 70 a 90 HP. euro (quarantasei/36)	ora	46,36
Nr. 337 B.02.090	TERNA GOMMATA DELLA POTENZA DA 100 A 130 HP. Terna gommata della potenza da 100 a 130 HP. euro (cinquantadue/49)	ora	52,49
Nr. 338 B.02.100	PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATO DA 50/60 HP. Pala caricatrice cingolata o gommata euro (quarantanove/76)	ora	49,76
Nr. 339 B.02.110	PALA GOMMATA DELLA POTENZA DA 70 A 90 HP. Pala gommata della potenza da 70 a 90 HP, completa di tutti gli accessori. euro (quarantanove/76)	ora	49,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 340 B.02.120	PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATA DA 91 A 110 HP. Pala caricatrice cingolata o gommata euro (cinquantauno/82)	ora	51,82
Nr. 341 B.02.130	PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATA DA 111 A 130 HP. Pala caricatrice cingolata o gommata. euro (sessantaquattro/08)	ora	64,08
Nr. 342 B.02.140	PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATA DA 131 A 160 HP. Pala caricatrice cingolata o gommata euro (settantasette/04)	ora	77,04
Nr. 343 B.02.150	LIVELLATRICE (GRADER). Nolo di livellatrice (grader) della potenza fino a 120 HP euro (settantaquattro/99)	ora	74,99
Nr. 344 B.02.160	COMPATTATORE PER MARCIAPIEDE DEL PESO FINO A 1400 KG. Compattatore per marciapiede del peso fino a 1400 kg euro (quarantaotto/74)	ora	48,74
Nr. 345 B.02.170	COMPATTATORE VIBRANTE DEL PESO OLTRE 1400 KG. Compattatore vibrante del peso oltre 1400 kg euro (sessantasei/13)	ora	66,13
Nr. 346 B.02.180	COMPATTATORE VIBRANTE DEL PESO DI 25 Q.LI. Compattatore vibrante del peso di 25 q.li, con vibrazione idraulica su entrambi i tamburi e doppia trazione, compreso ogni onere ed accessorio. euro (settantauno/58)	ora	71,58
Nr. 347 B.02.190	COMPATTATORE VIBRANTE DEL PESO DI 70 Q.LI. Compattatore vibrante del peso di 70 q.li, con vibrazione idraulica su entrambi i tamburi e doppia trazione, compreso ogni onere ed accessorio. euro (settantaotto/40)	ora	78,40
Nr. 348 B.02.200	BOB-CAT. Pala meccanica di tipo universale, cingolata o gommata compreso conducente e carburante, per ogni ora di lavoro.effettivo euro (quarantaquattro/32)	ora	44,32
Nr. 349 B.02.210	TERNA DA 90 HP. Terna da 90 HP a caldo euro (quarantasei/36)	ora	46,36
Nr. 350 B.02.220	VIBROFINITRICE DI LARGHEZZA FINO A 4.5 MT.. Finitrice per opere stradali di larghezza fino a mt. 4 a caldo. euro (sessantaotto/17)	ora	68,17
Nr. 351 B.02.230	PIASTRA VIBRANTE DA 500 KG. Piastra vibrante per opere stradali a caldo euro (trentaquattro/09)	ora	34,09
Nr. 352 B.03.010	DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 80 KG Demolitore idraulico da applicare su macchine operatrici cingolate e gommate di adeguata potenza. Di questo tipo di attrezzatura non viene compensato l'inutilizzo in cantiere. euro (otto/87)	ora	8,87
Nr. 353 B.03.011	DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 270 KG. Demolitore idraulico da applicare su macchine operatrici cingolate e gommate di adeguata potenza. Di questo tipo di attrezzatura non viene compensato l'inutilizzo in cantiere. euro (diciannove/09)	ora	19,09
Nr. 354 B.03.012	DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 500 KG. Demolitore idraulico da applicare su macchine operatrici cingolate e gommate di adeguata potenza. Di questo tipo di attrezzatura non viene compensato l'inutilizzo in cantiere. euro (venti/45)	ora	20,45
Nr. 355 B.03.013	DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 1000 KG Demolitore idraulico da applicare su macchine operatrici cingolate e gommate di adeguata potenza. Di questo tipo di attrezzatura non viene compensato l'inutilizzo in cantiere. euro (ventitre/86)	ora	23,86
Nr. 356 B.03.020	GRU SU AUTOCARRO DA 150 Q.LI - A caldo. Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 150 q.li euro (settantaquattro/99)	ora	74,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 357 B.03.021	GRU SU AUTOCARRO DA 150 Q.LI - A freddo. Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 150 q.li euro (otto/18)	ora	8,18
Nr. 358 B.03.030	GRU SU AUTOCARRO DA 100 Q.LI - A caldo. Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 100 q.li euro (sessantasei/13)	ora	66,13
Nr. 359 B.03.031	GRU SU AUTOCARRO DA 100 Q.LI - A freddo. Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 100 q.li euro (otto/18)	ora	8,18
Nr. 360 B.03.040	AUTOCARRO CON GRU DA 30 Q.LI - A caldo. Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 30 q.li euro (cinquantaquattro/54)	ora	54,54
Nr. 361 B.03.041	AUTOCARRO CON GRU DA 30 Q.LI - A freddo. Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 30 q.li euro (sei/82)	ora	6,82
Nr. 362 B.03.050	AUTOSPAZZATRICE - A caldo. Autospazzatrice aspirante fino a mc. 5,5 compreso conducente ed ogni altra cosa per dare il mezzo funzionante. euro (centonove/08)	ora	109,08
Nr. 363 B.03.051	AUTOSPAZZATRICE - A freddo. Autospazzatrice aspirante fino a mc. 5,5 compreso conducente ed ogni altra cosa per dare il mezzo funzionante. euro (otto/18)	ora	8,18
Nr. 364 B.03.060	AUTOVETTURA. Autovettura perfettamente funzionante, senza conducente, di qualsiasi cilindrata, compreso assistenza, manutenzione ordinaria e straordinaria, copertra assicurativa per RCA, antincendio, furto, kasko (gestione sinistri) ed assistenza legale del conducente. Compreso carburante ed ogni altro materiale di consumo. euro (zero/31)	km	0,31
Nr. 365 B.03.070	MOTOCARRO (TRICICLO O QUADRICICLO) - A caldo. Motocarro con portata fino a 850 kg. tipo apecar o apepoker o similari euro (trentaquattro/21)	ora	34,21
Nr. 366 B.03.071	MOTOCARRO (TRICICLO O QUADRICICLO) - A freddo. Motocarro con portata fino a 850 kg. tipo apecar o apepoker o similari euro (quattro/09)	ora	4,09
Nr. 367 B.03.080	AUTOESPURGO DI FOGNA CON AUTOCISTERNA FINO A 20 Q.LI. Autoespurgo di fognature esistenti mediante l'utilizzo di idonei canal-jet dotati di autocisterna della capacità fino a 20 q.li per la raccolta dei liquami, compreso personale addetto. euro (centoventisette/49)	ora	127,49
Nr. 368 B.03.090	SMALTIMENTO DEI LIQUAMI FOGNARI. Smaltimento presso idoneo impianto di depurazione dei liquami fognari aspirati con canal-jet. euro (cinquantasette/95)	mc	57,95
Nr. 369 B.04.010	POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI PER CANTIERE - Con tubo aspirante da 3". Carburante e/o energia elettrica, lubrificanti, tubazioni occorrenti, cavi, sorveglianza, manutenzione ed ogni altro onere relativo. euro (cinque/45)	ora	5,45
Nr. 370 B.04.011	POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI PER CANTIERE - Con tubo aspirante da 4". Carburante e/o energia elettrica, lubrificanti, tubazioni occorrenti, cavi, sorveglianza, manutenzione ed ogni altro onere relativo. euro (sei/44)	ora	6,44
Nr. 371 B.04.012	POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI PER CANTIERE - Con tubo aspirante da 6". Carburante e/o energia elettrica, lubrificanti, tubazioni occorrenti, cavi, sorveglianza, manutenzione ed ogni altro onere relativo. euro (nove/91)	ora	9,91
Nr. 372 B.04.020	MOTOPOMPE - Con tubo aspirante da 3". Motopompa con tubo aspirante da 3 euro (sei/35)	ora	6,35
Nr. 373 B.04.021	MOTOPOMPE - Con tubo aspirante da 4". Motopompa con tubo aspirante da 4 euro (undici/45)	ore	11,45
Nr. 374 B.04.022	MOTOPOMPE - Con tubo aspirante da 6". Motopompa con tubo aspirante da 6 euro (quattordici/75)	ora	14,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 375 B.04.030	MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 1,800 Motocompressore mobile con motore diesel super silenzioso e n° 2 attacchi di uscita aria, per alimentazione di demolitori, vibratori, martelli, scalpelli o piastre, compreso il carburante, lubrificante ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego. euro (nove/41)	ora	9,41
Nr. 376 B.04.031	MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 2,600. Motocompressore mobile con motore diesel super silenzioso e n° 2 attacchi di uscita aria, per alimentazione di demolitori, vibratori, martelli, scalpelli o piastre, compreso il carburante, lubrificante ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego. euro (dieci/43)	ore	10,43
Nr. 377 B.04.032	MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 4,100. Motocompressore mobile con motore diesel super silenzioso e n° 2 attacchi di uscita aria, per alimentazione di demolitori, vibratori, martelli, scalpelli o piastre, compreso il carburante, lubrificante ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego. euro (sedici/36)	ora	16,36
Nr. 378 B.04.033	MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 5,100. Motocompressore mobile con motore diesel super silenzioso e n° 2 attacchi di uscita aria, per alimentazione di demolitori, vibratori, martelli, scalpelli o piastre, compreso il carburante, lubrificante ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego. euro (diciannove/09)	ora	19,09
Nr. 379 B.04.040	ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 0,600. Elettrocompressore rotativo trasportabile, montato su carrello a due ruote gommate, per alimentazione di utensili pneumatici, intonatrici, sabbiatrici, iniettori, ecc...; compreso il consumo di corrente ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego e con le seguenti caratteristiche: N° 1 attacco di uscita aria. euro (tre/20)	ora	3,20
Nr. 380 B.04.041	ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 0,850. Elettrocompressore rotativo trasportabile, montato su carrello a due ruote gommate, per alimentazione di utensili pneumatici, intonatrici, sabbiatrici, iniettori, ecc...; compreso il consumo di corrente ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego e con le seguenti caratteristiche: N° 1 attacco di uscita aria. euro (tre/61)	ora	3,61
Nr. 381 B.04.042	ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 1,150. Elettrocompressore rotativo trasportabile, montato su carrello a due ruote gommate, per alimentazione di utensili pneumatici, intonatrici, sabbiatrici, iniettori, ecc...; compreso il consumo di corrente ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego e con le seguenti caratteristiche: N° 1 attacco di uscita aria. euro (quattro/09)	ora	4,09
Nr. 382 B.04.043	ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 2,500. Elettrocompressore rotativo trasportabile, montato su carrello a due ruote gommate, per alimentazione di utensili pneumatici, intonatrici, sabbiatrici, iniettori, ecc...; compreso il consumo di corrente ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego e con le seguenti caratteristiche: N° 2 attacchi di uscita aria. euro (cinque/72)	ora	5,72
Nr. 383 B.04.044	ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 3,650. Elettrocompressore rotativo trasportabile, montato su carrello a due ruote gommate, per alimentazione di utensili pneumatici, intonatrici, sabbiatrici, iniettori, ecc...; compreso il consumo di corrente ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego e con le seguenti caratteristiche: N° 2 attacchi di uscita aria. euro (sette/84)	ora	7,84
Nr. 384 B.04.050	GENERATORE DI CORRENTE PORTATILE - Hp 1,3 a 3000 giri/minuto. Generatore di corrente portatile, con uscita di corrente alternata 220 V e corrente continua 12 e 24 V. euro (due/72)	ora	2,72
Nr. 385 B.04.051	GENERATORE DI CORRENTE PORTATILE - Hp 3,1 a 3000 giri/minuto. Generatore di corrente portatile, con uscita di corrente alternata 220 V e corrente continua 12 e 24 V. euro (quattro/09)	ora	4,09
Nr. 386 B.04.052	GENERATORE DI CORRENTE PORTATILE - Hp 5,8 a 3000 giri/minuto. Generatore di corrente portatile, con uscita di corrente alternata 220 V e corrente continua 12 e 24 V. euro (quattro/22)	ora	4,22
Nr. 387 B.04.053	MOTOSALDATRICE REGOLABILE DA 40 A 200 A. Nolo di motosaldatrice in corrente continua regolabile da 40 a 200 A con continuità. Con potenza fino a 3 KVA a 220 V . Sono compresi i consumi di carburante, elettrodi ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego. euro (sedici/12)	ora	16,12
Nr. 388	IMPIANTO OSSI-ACETILENICO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.04.054	Nolo di impianto ossi-acetilenico completo di bombole di ossigeno ed acetilene, tubazioni occorrenti, manometri, cannelli da taglio e da saldature ed ogni altro accessorio e fornitura per il regolare funzionamento. Per il tempo di effettivo impiego. euro (tredici/63)	ora	13,63
Nr. 389 B.04.060	MARTELLO A ROTAZIONE, PER PICCOLE DEMOLIZIONE. Martello a rotazione, per piccole demolizioni, perforazioni, tagli, ecc...,con motore elettrico. Compreso consumo di energia elettrica, punte elicoidali, scalpelli ed operatore. euro (venticinque/10)	ora	25,10
Nr. 390 B.04.070	TAGLIASFALTO, TAGLIAPIETRA. Tagliasfalto/tagliapietra a disco, funzionante compreso consumo dischi e carburante, compreso operatore. euro (cinquantauno/13)	ora	51,13
Nr. 391 B.07.010	PONTEGGIO LEGGERO SU RUOTE - Per la prima giornata di lavoro. Ponteggio leggero prefabbricato su ruote (trabatello), realizzato secondo le norme di legge fino ad un' altezza massima di ml. 12,50, con base fino a mq. 3,24 completo in opera, escluso il piano di lavoro; compreso carico, scarico, montaggio e smontaggio (misurazione secondo l'altezza). euro (cinque/32)	ml	5,32
Nr. 392 B.07.011	PONTEGGIO LEGGERO SU RUOTE - Per ogni giornata di lavoro successiva. Ponteggio leggero prefabbricato su ruote (trabatello), realizzato secondo le norme di legge fino ad un' altezza massima di ml. 12,50, con base fino a mq. 3,24 completo in opera, escluso il piano di lavoro; compreso carico, scarico, montaggio e smontaggio (misurazione secondo l'altezza). euro (zero/11)	ml	0,11
Nr. 393 B.07.020	APPRESTAMENTO DI PONTE DI FACCIATA - Per i primi due mesi. Apprestamento di ponte di facciata con materiali interamente di proprietà dell'Impresa, completo di tavole per ripieni e ripari, fermapiede, paraschegge, arellato o rete esterna. Il tutto conforme alle norme vigenti. Compreso il prelievo dal magazzino, carico e trasporto in cantiere, il montaggio, lo smontaggio e lo sgombero a lavori finiti. Misure in proiezione verticale di facciata. Nel prezzo è compensato l'onere di noleggio per i primi due mesi. Misure dal piano di appoggio all'ultimo piano di lavoro, con aggiunta di ml. 1,20 di altezza per il parapetto di coronamento; in elementi tubolari. euro (sedici/36)	mq	16,36
Nr. 394 B.07.021	APPRESTAMENTO DI PONTE DI FACCIATA - Sovrapprezzo dal terzo mese in poi. APPRESTAMENTO DI PONTE DI FACCIATA - Sovrapprezzo dal terzo mese in poi. euro (uno/37)	mq/mes	1,37
Nr. 395 B.08.001	OPERAIO SPECIALIZZATO Operaio specializzato euro (trentatre/84)	ora	33,84
Nr. 396 C.01.010	SABBIA LAVATA. Sabbia lavata euro (uno/63)	q.le	1,63
Nr. 397 C.01.020	INERTE STABILIZZATO GRANULOMETRICAMENTE Inerte stabilizzato granulometricamente euro (due/04)	q.le	2,04
Nr. 398 C.01.021	POLVERE DI FRANTOIO Polvere derivante dai residui della frantumazione di roccia per la formazione di inerte granulare per la sistemazione ed intasamento dei cigli stradali euro (due/46)	q.le	2,46
Nr. 399 C.01.030	SABBIELLA. Sabbietta euro (uno/03)	q.le	1,03
Nr. 400 C.01.031	TERRENO VEGETALE Terreno vegetale di medio impasto per il riempimento a banchina, destinato a fascia a verde. euro (zero/92)	q.le	0,92
Nr. 401 C.01.040	Ghiaia tonda lavata (20/40). Ghiaia tonda lavata (20/40) euro (due/17)	q.le	2,17
Nr. 402 C.01.050	Ghiaia tonda lavata (15/30). Ghiaia tonda lavata (15/30) euro (due/17)	q.le	2,17
Nr. 403 C.01.060	Ghiaia tonda (6/15). Ghiaia tonda (6/15) euro (due/17)	q.le	2,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 404 C.01.070	GHIAIA TONDA (24/35). Ghiaia tonda (24/35) euro (due/17)	q.le	2,17
Nr. 405 C.01.080	PIETRISCO MEZZANO (22/30). Pietrisco mezzano (22/30) euro (due/27)	q.le	2,27
Nr. 406 C.01.090	PIETRISCO NORMALE (35/70). Pietrisco normale (35/70) euro (due/30)	q.le	2,30
Nr. 407 C.01.100	VERMICULITE IN SACCHI DA LITRI 100 (KG.10). Vermiculite in sacchi da litri 100 (kg.10) euro (centonovantasette/70)	mc	197,70
Nr. 408 C.01.110	LECA SFUSA PER IMPASTI. Leca sfusa per impasti euro (novantasei/80)	mc	96,80
Nr. 409 C.01.120	POLVERE OLIOASSORBENTE Prodotto vegetale in microgranuli stabilizzati, in sacchi da kg. 10, atto ad assorbire oltre agli oli e idrocarburi anche inquinanti liquidi di diversa natura senza ricederle. euro (due/04)	kg	2,04
Nr. 410 C.02.010	PORFIDO DEL TRENTINO (CM 4/6 - 1,00 Q.LE/MQ). Porfido del Trentino Alto Adige, in cubetti a piani naturali di cava, squadrate a spacco. Cubetti in pezzatura cm. 4-6 (circa 1,00 q.le/mq) euro (trentatre/41)	q.le	33,41
Nr. 411 C.02.020	PORFIDO DEL TRENTINO (CM 6/8 - 1.35 Q.LE/MQ). Porfido del Trentino Alto Adige, in cubetti a piani naturali di cava, squadrate a spacco. Cubetti in pezzatura cm. 6-8 (circa 1,35 q.le/mq) euro (trentadue/72)	q.le	32,72
Nr. 412 C.02.030	PORFIDO DEL TRENTINO (CM 7/10 - 1.75 Q.LE/MQ). Porfido del Trentino Alto Adige, in cubetti a piani naturali di cava, squadrate a spacco. Cubetti in pezzatura cm. 7-10 (circa 1,75 q.le/mq) euro (trentauno/02)	q.le	31,02
Nr. 413 C.02.040	CORDONI PER MARCIAPIEDE IN GRANITO CM. 30X20. Cordoni per marciapiedi, di granito delle migliori cave nazionali, in elementi di lunghezza minima ml. 1,00 se rettilinei e ml. 0,75 se curvilinei con le facce nascoste, compreso i piani di posa ridotte piano mediante sbazzature, per sezione 30x20 con finitura delle facce in vista. A punta mezzana con leggero smusso dello spigolo. euro (sessantadue/04)	ml	62,04
Nr. 414 C.02.050	CORDONI PER MARCIAPIEDI IN GRANITO CM.30X25. Cordoni per marciapiedi, di granito delle migliori cave nazionali, in elementi di lunghezza minima ml. 1,00 se rettilinei e ml. 0,75 se curvilinei con le facce nascoste, compreso i piani di posa ridotte piano mediante sbazzature, per sezione 30x25 con finitura delle facce in vista. A punta mezzana con leggero smusso dello spigolo. euro (settantauno/58)	ml	71,58
Nr. 415 C.02.060	CORDONI PER MARCIAPIEDI IN GRANITO CM.14X25/28. Cordoni per marciapiedi, di granito delle migliori cave nazionali, in elementi di lunghezza minima ml. 1,00 se rettilinei e ml. 0,75 se curvilinei con le facce nascoste, compreso i piani di posa ridotte piano mediante sbazzature, per sezione 14x25/28 con finitura delle facce in vista. euro (ventisette/26)	ml	27,26
Nr. 416 C.02.070	CORDONI PER MARCIAPIEDI IN GRANITO CM.15X25. Cordoni per marciapiedi, di granito delle migliori cave nazionali, in elementi di lunghezza minima ml. 1,00 se rettilinei e ml. 0,75 se curvilinei con le facce nascoste, compreso i piani di posa ridotte piano mediante sbazzature, per sezione 15x25 con finitura delle facce in vista. euro (ventisette/95)	ml	27,95
Nr. 417 C.02.080	LASTRE DI GRANITO. Lastre di granito di larghezza da m. 0,50 a m. 0,60 e lunghezza fino a m. 2,00 ma non inferiore a m. 1,20, lavorati come alle prescrizioni tecniche di spessore da cm. 12 a cm. 14. Grigio. euro (centocinquanta/66)	mq	150,66
Nr. 418 C.02.090	MASSELLI IN GRANITO. Masselli in granito di larghezza non mai inferiore a cm. 30 e lunghezza minima di cm. 45, lavorati come alle prescrizioni tecniche spessori da cm. 15 a cm. 18. euro (centosessantaotto/38)	mq	168,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 419 C.03.010	CALCE IDRAULICA. Calce eminentemente idraulica euro (nove/74)	q.le	9,74
Nr. 420 C.03.020	CEMENTO 325. Cemento tipo "325" in sacchi euro (dodici/41)	q.le	12,41
Nr. 421 C.03.030	CEMENTO 425. Cemento tipo "425" in sacchi euro (quattordici/32)	q.le	14,32
Nr. 422 C.03.040	CEMENTO BIANCO. Cemento bianco Aquila-Dubaldo e simili euro (ventiotto/63)	q.le	28,63
Nr. 423 C.03.050	CEMENTO A PRESA RAPIDA. Cemento a presa rapida euro (trentacinque/45)	q.le	35,45
Nr. 424 C.03.060	MALTA CEMENTIZIA AD ESPANSIONE CONTRASTATA IN ARIA Fornitura di malta cementizia, premiscelata, ad espansione contrastata in aria (cioè senza stagionatura umida), con componente B (ritentore di umidità), con fibre sintetiche poliacriliche, tixotropica (spruzzabile), resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente (Tipo EMACO FORMULA TIXO della DEGUSSA CC ITALIA Spa) euro (diciotto/20)	mq*cm	18,20
Nr. 425 C.03.070	GESEO DA MURATORE. Gesso grosso da muratore in sacchi euro (quattordici/32)	q.le	14,32
Nr. 426 C.03.080	SCAGLIOLA. Scagliola euro (quattordici/32)	q.le	14,32
Nr. 427 C.03.090	IDROFUGO IN POLVERE. Idrofugo in polvere (consumo kg. 1 per ogni 50 di cemento) euro (uno/78)	kg	1,78
Nr. 428 C.03.100	ANTICONGELANTE PER MALTA E CLS. Anticongelante per malta e calcestruzzo (consumo variabile in funzione delle temperature) euro (due/72)	kg	2,72
Nr. 429 C.03.110	BARRA RIPRESA. Barra ripresa (Italbarra o similari) euro (sei/20)	kg	6,20
Nr. 430 C.04.010	MATTONI PIENI BOLOGNESI Mattoni pieni bolognesi a macchina (cm. 5,6x13,8x28,5) euro (zero/31)	cad	0,31
Nr. 431 C.04.020	MATTONI MULTIFORO Mattoni multiforo (cm. 5,6x14x28) euro (zero/22)	cad	0,22
Nr. 432 C.04.030	MATTONI MULTIFORO UNI Mattoni multiforo UNI (cm. 5,5x12x25) euro (zero/22)	cad	0,22
Nr. 433 C.04.040	DOPPI MATTONI Doppi mattoni (cm. 12x14x28) euro (zero/31)	cad	0,31
Nr. 434 C.04.050	DOPPI MATTONI UNI Doppi mattoni UNI (cm. 12x12x25) euro (zero/28)	cad	0,28
Nr. 435 C.04.060	TRAMEZZE 8X25X25. Tramezze da 8 (cm. 8x25x25) euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 436 C.04.070	TRAMEZZE 12X25X25. Tramezze da 12 (cm. 12x12x25) euro (zero/36)	cad	0,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 437 C.04.080	FORATONI LEGGERI Foratoni leggeri (cm. 14x28,5x28,5) euro (zero/41)	cad	0,41
Nr. 438 C.04.090	TAVELLONI COMUNI SPESSORE FINO A CM.4. Tavelloni comuni spessore fino a 4 cm. euro (otto/08)	cad	8,08
Nr. 439 C.04.100	TAVELLONI COMUNI SPESSORE FINO A CM.6. Tavelloni comuni spessore cm. 6x25x110/120 euro (sei/82)	cad	6,82
Nr. 440 C.04.110	TAVELLONI PERRET Tavelloni perret da cm. 3x25x40 euro (dieci/91)	cad	10,91
Nr. 441 C.05.010	CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.30x30x30. Cassette di raccordo prefabbricate, complete della relativa lastra di copertura con dimensioni interne di cm. 30x30x30 e lastra di copertura di spessore non inferiore a cm. 6. euro (tredici/63)	cad	13,63
Nr. 442 C.05.011	CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.40x40x40. Cassette di raccordo prefabbricate, complete della relativa lastra di copertura con dimensioni interne di cm. 30x30x30 e lastra di copertura di spessore non inferiore a cm. 6. euro (diciassette/04)	cad	17,04
Nr. 443 C.05.012	CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.50x50x50. Cassette di raccordo prefabbricate, complete della relativa lastra di copertura con dimensioni interne di cm. 30x30x30 e lastra di copertura di spessore non inferiore a cm. 6. euro (ventitre/86)	cad	23,86
Nr. 444 C.05.013	CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.60x60x60. Cassette di raccordo prefabbricate, complete della relativa lastra di copertura con dimensioni interne di cm. 30x30x30 e lastra di copertura di spessore non inferiore a cm. 10. euro (quarantasette/72)	cad	47,72
Nr. 445 C.05.020	POZZETTI CLS 30X30X30. Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 30x30x30. euro (cinque/45)	cad	5,45
Nr. 446 C.05.021	POZZETTI CLS 40X40X40. Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 40x40x40 euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 447 C.05.022	POZZETTI CLS 50X50X50. Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.50x50x50 euro (quindici/86)	cad	15,86
Nr. 448 C.05.023	POZZETTI CLS 60X60X60. Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.60x60x60 euro (ventiquattro/17)	cad	24,17
Nr. 449 C.05.024	POZZETTI CLS 70X70X70. Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 70x70x70 euro (quarantatre/07)	cad	43,07
Nr. 450 C.05.025	POZZETTI CLS 80X80X80 Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.80x80x80 euro (sessantaquattro/45)	cad	64,45
Nr. 451 C.05.026	POZZETTI CLS 90X90X90 Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 90x90x90 euro (ottantacinque/52)	cad	85,52
Nr. 452 C.05.027	POZZETTI CLS 100X100X100 Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.100x100x100 euro (centotrentadue/62)	cad	132,62
Nr. 453 C.05.028	POZZETTI CLS 45X45X85 TIPO RAVENNA Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.45x45xh.85 tipo RA. euro (trentadue/23)	cad	32,23
Nr. 454 C.05.030	SOLO FORNITURA A PIE' D'OPERA DI TELAIO PER CADITOIA. Solo fornitura a piè d'opera di telaio per caditoia (pozzetto tipo Ravenna) in acciaio delle dimensioni di cm. 60x70		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quarantasette/04)	cad	47,04
Nr. 455 C.05.031	SOLO FORNITURA A PIE' D'OPERA DI CADITOIA IN C.A. TIPO RAVENNA Solo fornitura a piè d'opera di chiusino a caditoia per pozzetto tipo Ravenna in c.a. delle dimensioni cm. 60x60x15 euro (cinquantauno/74)	cad	51,74
Nr. 456 C.05.040	LASTRA IN C.A. 40X40X8. Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 40x40x8 per pozzetti euro (sette/84)	cad	7,84
Nr. 457 C.05.041	LASTRA IN C.A. 50X50X8. Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 50x50x8 per pozzetti euro (dieci/63)	cad	10,63
Nr. 458 C.05.042	LASTRA IN C.A. 60X60X10. Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 60x60x10 per pozzetti euro (quindici/86)	cad	15,86
Nr. 459 C.05.043	LASTRA IN C.A. 70x70x10 Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 70x70x10 per pozzetti euro (ventitre/56)	cad	23,56
Nr. 460 C.05.044	LASTRA IN C.A. 80x80x15 Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 80x80x15 per pozzetti euro (quarantadue/14)	cad	42,14
Nr. 461 C.05.045	LASTRA IN C.A. 90x90x15 Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 90x90x15 per pozzetti euro (cinquantadue/06)	cad	52,06
Nr. 462 C.05.046	LASTRA IN C.A. 100x100x15 Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 100x100x15 per pozzetti euro (sessantasei/94)	cad	66,94
Nr. 463 C.05.047	LASTRA IN C.A. 120x120x15 Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 120x120x15 per pozzetti euro (novantadue/34)	cad	92,34
Nr. 464 C.05.048	LASTRA IN C.A. 150x150x20 Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 150x150x20 per pozzetti euro (duecentoquarantauno/70)	cad	241,70
Nr. 465 C.05.050	CHIUSINI DI ISPEZIONE STRADALE IN GHISA SFEROIDALE Chiusino di ispezione stradale in ghisa sferoidale secondo normativa vigente. Coperchio circolare diam. 610 mm. articolato a cerniera sul telaio, con blocco di sicurezza antiribaltamento. Telaio quadrato 850x850 mm. con guarnizione in neoprene sulla sede di appoggio nervature, fori e asole di ancoraggio. Peso totale kg. 99 con telaio circolare (oppure kg. 100, con telaio quadrato). Rivestimento integrale con vernice bituminosa. Conforme alle norme vigenti Classe D400, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (duecentotrentaotto/61)	cad	238,61
Nr. 466 C.05.060	CHIUSINI DI ISPEZIONE STRADALE IN GHISA SFEROIDALE, TELAIO FACCIA A VISTA. Chiusino di ispezione stradale in ghisa sferoidale secondo normativa vigente. Coperchio circolare diam. 610 mm. articolato a cerniera sul telaio, con blocco di sicurezza antiribaltamento. Telaio quadrato 850x850 mm. faccia a vista, sezione scatolare altezza 100 mm. bordi a squadro, con guarnizione in neoprene sulla sede di appoggio. Peso totale kg. 138. Rivestimento integrale con vernice bituminosa. Conforme alle norme vigenti Classe D400, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (quattrocentodue/84)	cad	402,84
Nr. 467 C.05.070	CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 300X300 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO. Chiusino di servizio in ghisa sferoidale secondo normativa vigente, coperchio quadrato, telaio quadrato con profilo di accoppiamento sagomato ad "U" per una tenuta a sifone. Peso totale kg. (secondo le dimensioni). Rivestimento integrale con vernice bituminosa. Conforme alle norme vigenti classe B 125, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (quarantadue/26)	cad	42,26
Nr. 468 C.05.071	CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 400X400 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO. Chiusino di servizio in ghisa sferoidale secondo normativa vigente, coperchio quadrato, telaio quadrato con profilo di accoppiamento sagomato ad "U" per una tenuta a sifone. Peso totale kg. (secondo le dimensioni). Rivestimento integrale con vernice bituminosa. Conforme alle norme vigenti classe B 125, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (sessantaotto/17)	cad	68,17
Nr. 469 C.05.072	CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 500X500 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Chiusino di servizio in ghisa sferoidale secondo normativa vigente, coperchio quadrato, telaio quadrato con profilo di accoppiamento sagomato ad "U" per una tenuta a sifone. Peso totale kg. (secondo le dimensioni). Rivestimento integrale con vernice bituminosa. Conforme alle norme vigenti classe B 125, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (centosette/71)	cad	107,71
Nr. 470 C.05.073	CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 600X600 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO. Chiusino di servizio in ghisa sferoidale secondo normativa vigente, coperchio quadrato, telaio quadrato con profilo di accoppiamento sagomato ad "U" per una tenuta a sifone. Peso totale kg. (secondo le dimensioni). Rivestimento integrale con vernice bituminosa. Conforme alle norme vigenti classe B 125, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (centosessantasette/03)	cad	167,03
Nr. 471 C.05.074	CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 700X700 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO. Chiusino di servizio in ghisa sferoidale secondo normativa vigente, coperchio quadrato, telaio quadrato con profilo di accoppiamento sagomato ad "U" per una tenuta a sifone. Peso totale kg. (secondo le dimensioni). Rivestimento integrale con vernice bituminosa. Conforme alle norme vigenti classe B 125, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (duecentotrentauno/78)	cad	231,78
Nr. 472 C.05.075	FORNITURA DI GHISA PER CHIUSINI E CADITOIE Fornitura di chiusini o caditoie in ghisa lamellare composti da telaio e controtelaio. La ghisa sarà di seconda fusione priva di bolle, malleabile alla lima e allo scalpello. Peso totale kg. (secondo le dimensioni). Conforme alle norme vigenti classe B 125-C 250, con marchio abilitante in evidenza. Con certificato di qualità secondo normativa vigente. euro (uno/55)	kg	1,55
Nr. 473 C.05.080	FORNITURA DI CORDONATA STRADALE TIPO RAVENNA Fornitura di cordonata di cemento sezione cm. 18x20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. 1 o tronchetti da cm. 33 e 50 euro (sette/75)	ml	7,75
Nr. 474 C.05.081	FORNITURA DI BOCCA DI LUPO TIPO RAVENNA Fornitura di bocca di lupo di cemento sezione cm. 18x20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. 1 euro (dieci/72)	cad	10,72
Nr. 475 C.05.090	FORNITURA DI CORDONATA STRADALE SEZIONE 12X20 CM. Fornitura di cordonata di cemento sezione cm. 12X20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. 1 o tronchetti da cm. 33 e 50 euro (sei/48)	ml	6,48
Nr. 476 C.05.091	FORNITURA DI BOCCA DI LUPO SEZIONE 12X20 CM. Fornitura di bocca di lupo di cemento sezione cm. 12X20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. euro (nove/73)		9,73
Nr. 477 C.05.100	FORNITURA DI CANALETTA GRIGLIATA Fornitura a piè d'opera di canaletta ad "U" in c.a.v. della sezione di cm. 25x25 lunghezza 100 completa di griglia in acciaio zincato a maglia antitacco. euro (trentacinque/80)	ml	35,80
Nr. 478 C.05.110	FORNITURA DI FOSSA BIOLOGICA Fornitura a piè d'opera di fossa biologica in c.a. del diametro interno di cm. 120 ed altezza cm. 140 della portata per 20 persone, completa di chiusino del diametro di cm. 150 e spessore cm. 20 euro (trecentodiciotto/36)	cad	318,36
Nr. 479 C.05.120	FORNITURA DI LASTRE PER CAMMINAMENTI Fornitura a piè d'opera di lastre in c.a.v. per camminamenti delle dimensioni di cm. 100x50x5 euro (sedici/94)	cad	16,94
Nr. 480 C.05.130	FORNITURA DI LASTRE IN GHIAIA LAVATA Fornitura a piè d'opera di lastre in calcestruzzo debolmente armato dim. cm. 40x40 spessore 5 con superficie a vista in ghiaia lavata. euro (undici/16)	mq	11,16
Nr. 481 C.06.010	MATTONELLE DI ASFALTO Mattonelle di asfalto naturale compresso con contenuto di bitume naturale non inferiore al 10 % in peso formato cm. 20x10 di spessore 3, di colore nero. euro (ventiuno/82)	mq	21,82
Nr. 482 C.06.020	EMULSIONE BITUMINOSA (BASICA). Emulsione bituminosa con contenuto di bitume normale non inferiore al 55% in peso delle primarie ditte produttrici, in fusti a rendere. euro (trentanove/88)	q.le	39,88
Nr. 483 C.06.030	EMULSIONE BITUMINOSA (ACIDA). Emulsione bituminosa con contenuto di bitume normale non inferiore al 55% in peso delle primarie ditte produttrici, in fusti a rendere. euro (quaranta/91)	q.le	40,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 484 C.06.040	CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/26. Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. euro (cinque/03)	q.le	5,03
Nr. 485 C.06.041	CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/18. Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. euro (cinque/27)	q.le	5,27
Nr. 486 C.06.042	CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/9. Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. euro (cinque/88)	q.le	5,88
Nr. 487 C.06.043	CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/6. Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. euro (sei/54)	q.le	6,54
Nr. 488 C.06.050	CARTONE BITUMATO TIPO MEDIO DA 1.5 KG/MQ. Cartone bitumato bisabbiato tipo medio da 1,500 kg/mq. euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 489 C.06.060	GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA ARMATA CON POLIESTERE - Spessore mm. 2. Manto impermeabile spessore mm. 2 euro (sei/82)	mq	6,82
Nr. 490 C.06.061	GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA ARMATA CON POLIESTERE - Spessore mm. 3. Manto impermeabile spessore mm. 3 euro (sette/16)	mq	7,16
Nr. 491 C.06.062	GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA ARMATA CON POLIESTERE - Spessore mm. 4. Manto impermeabile spessore mm. 4 euro (otto/52)	mq	8,52
Nr. 492 C.06.070	PRIMER DI FONDO. Emulsione per attacco guaina impermeabile (primer di fondo) euro (uno/37)	kg	1,37
Nr. 493 C.06.080	IMPERMEABILIZZANTE SOTTO GUAINA. Impermeabilizzante liquido sotto guaina euro (tre/72)	kg	3,72
Nr. 494 C.06.090	FORNITURA DI BITUME MODIFICATO PER SIGILLATURA DI CREPE E "RAGNATELE". Prodotto a base di bitume addittivato con polimeri ed elastomeri ad alto potere ancorante ed impermeabilizzante con sigillatura in profondità delle fenditure ed insolubilità in acqua dopo non più di 10 minuti dall'applicazione. Fornitura di materiale in fusti da 30 kg. f.co magazzino comunale. euro (due/39)	kg	2,39
Nr. 495 C.06.100	BITUME LIQUIDO PER MANO D'ATTACCO A FREDDO. Bitume liquido modificato e polimerizzato ad alto potere ancorante per la sigillatura di giunture di manti asfaltati, tagli degli scavi, rappezzi, accoppiamento di due stese di finitrice effettuate a distanza di tempo; da utilizzarsi per collegare un conglomerato freddo ad uno caldo (in fusti da 25 kg.) euro (uno/57)	kg	1,57
Nr. 496 C.06.110	CONGLOMERATO BITUMINOSO INVERNALE A FREDDO F.CO CANTIERE COMUNALE Conglomerato bituminoso invernale a freddo, granulometria da 3 a 8 mm. con 8% di bitume flussato (in sacchi da 50 kg.) euro (otto/65)	q.le	8,65
Nr. 497 C.06.120	CONGLOMERATO BITUMINOSO INVERNALE A FREDDO. Conglomerato bituminoso invernale a freddo sfuso (su autocarro) franco partenza impianto di produzione. euro (undici/16)	q.le	11,16
Nr. 498 C.06.121	CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO CON BITUMI AD ELEVATA MODIFICA POLIMERICA/ PLASTOMERICA Fornitura di conglomerato bituminoso a freddo costituito da una miscela di pietrischetti, graniglie, sabbie ed additivi miscelati con bitumi ad alta penetrazione ed elevata modifica polimerica/ plastomerica sottoposti a processo di ossidazione, con aggiunta di fibre rinforzanti. Gli inerti dovranno essere in prevalenza basaltici e silicocalcarei, con perdita in peso Los Angeles < 25 e coefficiente di imbibizione < 0,015. Detto conglomerato, dovrà essere fornito in sacchi da 25kg. La percentuale di bitume è prescritta tra il 4% ed il 6% del peso dell'aggregato asciutto. La miscela deve presentare, dopo la stesura, superficie compatta e senza sgranature. Non appena steso a traffico aperto, il materiale non dovrà aderire ai pneumatici per evitare fenomeni di sgranamento e dispersione di inerti sul piano viabile. Il conglomerato dovrà permettere la posa senza ausilio di mani d'attacco ed anche in presenza di acqua nelle buche. Il prodotto deve essere lavorabile ed efficace anche con temperature al di sotto dello 0. euro (venticinque/00)	kg	25,00
Nr. 499 C.07.010	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 4.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 500 C.07.011	4,0 e spessore non inferiore a mm. 1,2 euro (uno/02) TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 6.3. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 6,3 e spessore non inferiore a mm. 1,3. euro (uno/37)	ml	1,02
Nr. 501 C.07.012	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 8.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 8,0 e spessore non inferiore a mm. 1,5. euro (due/24)	ml	1,37
Nr. 502 C.07.013	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 10.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 10,0 e spessore non inferiore a mm. 1,7 euro (due/93)	ml	2,24
Nr. 503 C.07.014	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 12.5. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 12,5 e spessore non inferiore a mm. 2,0 euro (quattro/37)	ml	2,93
Nr. 504 C.07.015	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 14.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale con diametro esterno cm. 14,0 e spessore non inferiore a mm. 2,3 euro (cinque/80)	ml	4,37
Nr. 505 C.07.016	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 16.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 16,0 e spessore non inferiore a mm. 2,6 euro (sette/50)	ml	5,80
Nr. 506 C.07.017	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 20.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 20,0 e spessore non inferiore a mm. 3,2 euro (undici/59)	ml	7,50
Nr. 507 C.07.018	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 25.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale con diametro esterno cm.25,0 e spessore non inferiore a mm. 4,0 euro (diciannove/09)	ml	11,59
Nr. 508 C.07.019	TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 31.5. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 31,5 e spessore non inferiore a mm. 5,0 euro (trentauno/30)	ml	19,09
Nr. 509 C.07.020	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 4.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie Alta Resistenza (H.T.), con diametro esterno cm. 4,0 e spessore non inferiore a mm. 3,0 euro (due/11)	ml	31,30
Nr. 510 C.07.021	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 6.3. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 6,3 e spessore non inferiore a mm. 3,0 euro (tre/35)	ml	2,11
Nr. 511 C.07.022	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 8.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 8,0 e spessore non inferiore a mm. 3,0 euro (quattro/22)	ml	3,35
Nr. 512 C.07.023	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 10.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 10,0 e spessore non inferiore a mm. 3,0 euro (quattro/98)	ml	4,22
Nr. 513 C.07.024	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 12.5. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 12,5 e spessore non inferiore a mm. 3,0 euro (sei/34)	ml	4,98
Nr. 514	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 14.0.	ml	6,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C.07.025	Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 14,0 e spessore non inferiore a mm. 3,0 euro (sette/16)	ml	7,16
Nr. 515 C.07.026	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 16.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 16,0 e spessore non inferiore a mm. 3,2 euro (otto/30)	ml	8,30
Nr. 516 C.07.027	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm.20.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 20,0 e spessore non inferiore a mm. 4,0 euro (quattordici/32)	ml	14,32
Nr. 517 C.07.028	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm.25.0. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 25,0 e spessore non inferiore a mm. 4,8 euro (ventiuno/70)	ml	21,70
Nr. 518 C.07.029	TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm 31,5. Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi normali, con diametro esterno cm. 31,5 e spessore non inferiore a mm. 5,6 euro (trentadue/23)	ml	32,23
Nr. 519 C.07.030	SIFONE IN P.V.C. Sifone in p.v.c. H.T. tipo Firenze, diametro 200 mm. con sfiato ed ispezione. euro (centodue/26)	cad	102,26
Nr. 520 C.07.040	RACCORDI IN P.V.C. Fornitura a piè d'opera di raccordi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione per serie normali o ad alta resistenza del tipo curve, braghe, ampliatoi, riduttori, ecc... dei vari diametri da cm 3,2 a 31,5 compreso il collante. euro (tre/41)	cad	3,41
Nr. 521 C.07.050	TUBO CORRUGATO - Diametro esterno cm 11,0 Fornitura a piè d'opera di di tubo corrugato a parete semplice per la formazione di canalizzazioni interrato. Del diametro esterno di cm. 11,0 euro (tre/10)	ml	3,10
Nr. 522 C.07.051	TUBO CORRUGATO - Diametro esterno cm 12,5 Fornitura a piè d'opera di di tubo corrugato a parete semplice per la formazione di canalizzazioni interrato. Del diametro esterno di cm. 12,5 euro (tre/17)	ml	3,17
Nr. 523 C.08.010	FERRO TONDO PER C.A.. Ferro tondo omogeneo (acciaio dolce) per c.a. (A.D. 42 R) tagliato a misura (non in opera) euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 524 C.08.020	FERRO TONDO SEMIDURO PER C.A.. Ferro tondo semiduro (acciaio semiduro) per c.a. (A.D. 50 R). euro (zero/72)	kg	0,72
Nr. 525 C.08.021	ACCIAIO PER C.A. - B 450 C Fornitura di acciaio per c.a. tipo B 450 C, lavorato. Barre in acciaio , controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata B450C per strutture in C.A., fornite in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (zero/90)	kg	0,90
Nr. 526 C.08.030	PROFILATI NORMALI IN FERRO PER PICCOLI QUANTITATIVI. Profilati normali in ferro a T, I, E, U, L, Z, in lunghezze commerciali per piccoli quantitativi euro (zero/89)	kg	0,89
Nr. 527 C.08.040	PROFILATI IN FERRO A SEZIONE TUBOLARE. Profilati in ferro a sezione tubolare. euro (zero/89)	kg	0,89
Nr. 528 C.08.050	PUTRELLE IN FERRO A DOPPIO T. Putrelle in ferro a doppio T. euro (zero/84)	kg	0,84
Nr. 529 C.08.060	PUNTE ITALIA Punte Italia cm. 6 euro (uno/40)	kg	1,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 530 C.08.070	FILO DI FERRO COTTO NERO. Filo di ferro cotto nero euro (uno/30)	kg	1,30
Nr. 531 C.08.080	RETE METALLICA - Maglia 40x40 di filo n.14. Rete metallica a maglia quadrata di filo di ferro zincato a maglia sciolta a semplice torsione, vivagnata ai due bordi con rete a maglia 40x40, di filo sezione mm.14 (22/10) euro (cinque/93)	mq	5,93
Nr. 532 C.08.081	RETE METALLICA - Maglia 40x40 di filo n.16. Rete metallica a maglia quadrata di filo di ferro zincato a maglia sciolta a semplice torsione, vivagnata ai due bordi con rete a maglia 40x40, di filo sezione mm.16 (27/10) euro (otto/87)	mq	8,87
Nr. 533 C.08.082	RETE METALLICA - Maglia 50x50 di filo n.14. Rete metallica a maglia quadrata di filo di ferro zincato a maglia sciolta a semplice torsione, vivagnata ai due bordi con rete a maglia 50x50, di filo sezione mm.14 (22/10) euro (quattro/09)	mq	4,09
Nr. 534 C.08.083	RETE METALLICA - Maglia 50x50 di filo n.16. Rete metallica a maglia quadrata di filo di ferro zincato a maglia sciolta a semplice torsione, vivagnata ai due bordi con rete a maglia 50x50, di filo sezione mm.16 (27/10) euro (sei/82)	mq	6,82
Nr. 535 C.08.090	RETE METALLICA ZINCATA PLASTIFICATA - Maglia 40x40 di filo n. 17 Rete di filo di ferro zincato a maglia sciolta a semplice torsione protetto da un rivestimento a base di polimeri vinilici di qualsiasi colore esistente in commercio. Con rete a maglia 40x40 di filo zincato sezione mm. 1,7 (esterno sezione mm.2,55) euro (sei/13)	mq	6,13
Nr. 536 C.08.091	RETE METALLICA ZINCATA PLASTIFICATA - Maglia 40x40 di filo n. 20. Rete di filo di ferro zincato a maglia sciolta a semplice torsione protetto da un rivestimento a base di polimeri vinilici di qualsiasi colore esistente in commercio. Con rete a maglia 40x40 di filo zincato sezione mm. 2,0 (esterno sezione mm.2,9) euro (cinque/93)	mq	5,93
Nr. 537 C.08.092	RETE METALLICA ZINCATA PLASTIFICATA - Maglia 50x50 di filo n. 17. Rete di filo di ferro zincato a maglia sciolta a semplice torsione protetto da un rivestimento a base di polimeri vinilici di qualsiasi colore esistente in commercio. Con rete a maglia 50x50 di filo zincato sezione mm. 1,7 (esterno sezione mm.2,9). euro (tre/89)	mq	3,89
Nr. 538 C.08.100	PALI TUBOLARI TRIANGOLARI - Lunghezza ml. 2,00 Pali tubolari normali per recinzione, triangolari di lunghezza mt. 2,00 per rete alta ml. 1,50 spessore mm.2,00 euro (dieci/22)	cad	10,22
Nr. 539 C.08.101	PALI TUBOLARI TRIANGOLARI - Lunghezza ml. 2.25. Pali tubolari normali per recinzione, triangolari di lunghezza mt. 2,25 per rete alta ml. 1,75 spessore mm.2,00 euro (undici/08)	cad	11,08
Nr. 540 C.08.102	PALI TUBOLARI RETTANGOLARI - Lunghezza ml.2.50. Pali tubolari normali per recinzione, rettangolari di lunghezza mt. 2,50 per rete alta ml. 2,00 spessore mm.2,2. euro (ventitre/93)	cal	23,93
Nr. 541 C.08.110	CORDA SPINOSA ZINCATA PER RETE METALLICA. Corda spinosa zincata per rete di spessore minimo mm. 0,2. euro (tre/10)	kg	3,10
Nr. 542 C.08.120	RECINZIONE IN PANNELLI DI ORSOGRILL - Zincato Fornitura di recinzione composta da pannelli in grigliato elettrofuso, tipo ORSOGRILL costruito con ferro piatto mm. 25x3 ed asole di mm. 62x66 complete di piantane in piatto mm. 60x80 e di bulloni in acciaio a bloccaggio antifurto. euro (sessantasei/80)	mq	66,80
Nr. 543 C.08.121	RECINZIONE IN PANNELLI ORSOGRILL - Plastificato. Fornitura di recinzione composta da pannelli in grigliato elettrofuso, tipo ORSOGRILL costruito con ferro piatto mm. 25x3 ed asole di mm. 62x66 complete di piantane in piatto mm. 60x80 e di bulloni in acciaio a bloccaggio antifurto. euro (novantadue/03)	mq	92,03
Nr. 544 C.08.130	LAME IN ACCIAIO ZINCATO Lame in acciaio zincato (300 g/mq), rette o curve per guard rail o parapetti dello spessore non inferiore a mm 3 sagomata a doppia onda, di altezza effettiva non inferiore a cm. 30 euro (diciotto/48)	ml	18,48
Nr. 545 C.08.131	SOSTEGNI A SEZIONE "C" ZINCATI Sostegni a sezione C zincati (300 g/mq) per guard rail, delle dimensioni di mm. 120x80x5 della lunghezza di ml. 1,95 euro (trenta/36)	cad	30,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 546 C.08.132	ELEMENTO TERMINALE IN ACCIAIO ZINCATO Elemento terminale in acciaio zincato (300g/mq) dello spessore non inferiore a mm. 3, per parapetti e guard rail, di qualsiasi tipo e sagoma a richiesta della D.L. con sviluppo utile non inferiore a cm. 60, escluso la fornitura della bulloneria. euro (diciotto/48)	cad	18,48
Nr. 547 C.08.133	TUBO CORRIMANO Fornitura a piè d'opera di tubo corrimano, retto o curvo, in acciaio zincato (300 g/mq) per parapetti, del diametro esterno fino a mm. 60, escluso la fornitura della bulloneria. euro (undici/88)	ml	11,88
Nr. 548 C.08.134	GRUPPO BULLONI PER PARAPETTI O GUARD RAIL Gruppo bulloni per parapetti o guard rail in n. 8 da 16x30 e n. 1 da 16x100 completi di dadi e rondelle euro (quattro/75)	cad	4,75
Nr. 549 C.08.135	FORNITURA DI ELEMENTI ZINCATI PER PARAPETTI Fornitura di elementi zincati (300 g/mq) per parapetti di vario tipo euro (tre/07)	kg	3,07
Nr. 550 C.09.010	TRAVI DI ABETE O LARICI SQUADRATE Travi di abete o larici squadrate per rafforzamento manufatti pericolanti euro (centoventi/00)	mc	120,00
Nr. 551 C.09.020	TAVOLAME DI ABETE DELLA 2^ O 3^ SCELTA Tavolame di abete della 2^ o 3^ scelta dello spessore fra i mm. 25-40 euro (centoottantaquattro/07)	mc	184,07
Nr. 552 C.09.030	MURALI E CORRENTINI DI ABETE Murali e correntini di abete di varie sezioni. euro (duecentotrentaotto/61)	mc	238,61
Nr. 553 C.09.040	TONDINO DI ABETE SCORTECCIATO Tondini di pino, larice, castagno o di altre essenze forti con punta di qualsiasi diametro e lunghezza. euro (centododici/49)	mc	112,49
Nr. 554 C.10.010	CALCESTRUZZO DI CEMENTO FORNITO IN AUTOBOTTI - C 20/25. Calcestruzzo di cemento "325", 0,400 mc. di sabbia e 0,800 mc. di ghiaia lavata per mc. di impasto fornito in autobotte a piè d'opera per carichi completi. euro (novanta/32)	mc	90,32
Nr. 555 C.10.011	CALCESTRUZZO DI CEMENTO FORNITO IN AUTOBOTTI - C 25/30. Calcestruzzo di cemento "325", 0,400 mc. di sabbia e 0,800 mc. di ghiaia lavata per mc. di impasto fornito in autobotte a piè d'opera per carichi completi. euro (novantasei/12)	mc	96,12
Nr. 556 C.10.012	CALCESTRUZZO DI CEMENTO FORNITO IN AUTOBOTTI - C 32/40. Calcestruzzo di cemento "325", 0,400 mc. di sabbia e 0,800 mc. di ghiaia lavata per mc. di impasto fornito in autobotte a piè d'opera per carichi completi. euro (cento/90)	mc	100,90
Nr. 557 D.01.001	TRIANGOLO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di triangolo lato 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (tredici/02)	cadauno	13,02
Nr. 558 D.01.002	TRIANGOLO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di triangolo lato 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (diciotto/18)	cadauno	18,18
Nr. 559 D.01.003	TRIANGOLO 60 CL.1 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di triangolo lato 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quindici/91)	cadauno	15,91
Nr. 560 D.01.004	TRIANGOLO 60 CL.2 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di triangolo lato 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventiuno/07)	cadauno	21,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 561 D.01.005	TRIANGOLO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di triangolo lato 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventiquattro/30)	cadauno	24,30
Nr. 562 D.01.006	TRIANGOLO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di triangolo lato 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventinove/46)	cadauno	29,46
Nr. 563 D.01.007	TRIANGOLO 90 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di triangolo lato 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (diciannove/86)	cadauno	19,86
Nr. 564 D.01.008	TRIANGOLO 90 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di triangolo lato 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trenta/83)	cadauno	30,83
Nr. 565 D.01.009	TRIANGOLO 90 CL.1 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di triangolo lato 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventitre/23)	cadauno	23,23
Nr. 566 D.01.010	TRIANGOLO 90 CL.2 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di triangolo lato 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentaquattro/19)	cadauno	34,19
Nr. 567 D.01.011	TRIANGOLO 90 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di triangolo lato 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (trentasei/01)	cadauno	36,01
Nr. 568 D.01.012	TRIANGOLO 90 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di triangolo lato 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quarantasette/04)	cadauno	47,04
Nr. 569 D.01.013	TRIANGOLO 120 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di triangolo lato 120cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quarantasei/64)	cadauno	46,64
Nr. 570 D.01.014	TRIANGOLO 120 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di triangolo lato 120cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (sessantasette/00)	cadauno	67,00
Nr. 571 D.01.015	TRIANGOLO 120 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di triangolo lato 120cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (settantacinque/58)	cadauno	75,58
Nr. 572 D.01.016	TRIANGOLO 120 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di triangolo lato 120cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 573 D.02.001	spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (novantacinque/93) DISCO 40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di disco del diametro di 40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (tredici/62)	cadauno	95,93
Nr. 574 D.02.002	DISCO 40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di disco di diametro 40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (venti/00)	cadauno	13,62
Nr. 575 D.02.003	DISCO 40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventidue/87)	cadauno	20,00
Nr. 576 D.02.004	DISCO 40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventiotto/31)	cadauno	22,87
Nr. 577 D.02.005	DISCO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di disco del diametro di 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (diciannove/56)	cadauno	28,31
Nr. 578 D.02.006	DISCO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentauno/76)	cadauno	19,56
Nr. 579 D.02.007	DISCO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (trentaquattro/72)	cadauno	31,76
Nr. 580 D.02.008	DISCO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quarantasei/92)	cadauno	34,72
Nr. 581 D.02.009	DISCO 90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di disco del diametro di 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quarantaotto/97)	cadauno	46,92
Nr. 582 D.02.010	DISCO 90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di disco di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (settantacinque/67)	cadauno	48,97
Nr. 583 D.02.011	DISCO 90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ottantacinque/01)	cadauno	75,67
		cadauno	85,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 584 D.02.012	DISCO 90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centododici/52)	cadauno	112,52
Nr. 585 D.02.013	DISCO 60 CL.1 - 8 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di disco di diametro di 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventiquattro/38)	cadauno	24,38
Nr. 586 D.02.014	DISCO 60 CL.2 - 8 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentasei/59)	cadauno	36,59
Nr. 587 D.02.015	DISCO 60 CL.1 - 8 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quarantasette/05)	cadauno	47,05
Nr. 588 D.02.016	DISCO 60 CL.2 - 8 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (cinquantanove/27)	cadauno	59,27
Nr. 589 D.02.017	DISCO 60 CL.1 - GIREVOLE - F10/10 Fornitura di disco del diametro di 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (diciannove/78)	cadauno	19,78
Nr. 590 D.02.018	DISCO 60 CL.2 - GIREVOLE - F10/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentauno/97)	cadauno	31,97
Nr. 591 D.02.019	DISCO 60 CL.1 - GIREVOLE - A25/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quarantannove/69)	cadauno	49,69
Nr. 592 D.02.020	DISCO 60 CL.2 - GIREVOLE - A25/10 Fornitura di disco di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (sessantauno/90)	cadauno	61,90
Nr. 593 D.02.021	DISCO 90 CL.1 - GIREVOLE - F10/10 Fornitura di disco del diametro di 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (cinquantadue/46)	cadauno	52,46
Nr. 594 D.02.022	DISCO 90 CL.2 - GIREVOLE - F10/10 Fornitura di disco di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (settantanove/16)	cadauno	79,16
Nr. 595 D.02.023	DISCO 90 CL.1 - GIREVOLE - A25/10 Fornitura di disco di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 596 D.02.024	al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (novantauno/51) DISCO 90 CL.2 - GIREVOLE - A25/10 Fornitura di disco di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centodiciotto/21)	cadauno	91,51
Nr. 597 D.03.001	OTTAGONO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di ottagono di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentaquattro/42)	cadauno	34,42
Nr. 598 D.03.002	OTTAGONO 60 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di ottagono di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentacinque/72)	cadauno	35,72
Nr. 599 D.03.003	OTTAGONO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di ottagono di diametro 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quarantanove/50)	cadauno	49,50
Nr. 600 D.03.004	OTTAGONO 90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di ottagono di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (settantasei/13)	cadauno	76,13
Nr. 601 D.03.005	OTTAGONO 90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di ottagono di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ottantauno/60)	cadauno	81,60
Nr. 602 D.03.006	OTTAGONO 90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di ottagono di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centoundici/85)	cadauno	111,85
Nr. 603 D.03.007	OTTAGONO 120 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di ottagono di diametro 120cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centonovantadue/08)	cadauno	192,08
Nr. 604 D.04.001	ROMBO 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (diciotto/23)	cadauno	18,23
Nr. 605 D.04.002	ROMBO 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventitre/56)	cadauno	23,56
Nr. 606 D.04.003	ROMBO 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventinove/94)	cadauno	29,94
Nr. 607 D.04.004	ROMBO 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentacinque/27)	cadauno	35,27
Nr. 608 D.04.005	ROMBO 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventiquattro/67)	cadauno	24,67
Nr. 609 D.04.006	ROMBO 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentasei/83)	cadauno	36,83
Nr. 610 D.04.007	ROMBO 60X60 CL.1 - 2 ATT. 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventisette/58)	cadauno	27,58
Nr. 611 D.04.008	ROMBO 60X60 CL.2 - 2 ATT. 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentanove/73)	cadauno	39,73
Nr. 612 D.04.009	ROMBO 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quarantacinque/76)	cadauno	45,76
Nr. 613 D.04.010	ROMBO 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (cinquantasette/91)	cadauno	57,91
Nr. 614 D.04.011	ROMBO 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (cinquantaquattro/98)	cadauno	54,98
Nr. 615 D.04.012	ROMBO 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ottantauno/68)	cadauno	81,68
Nr. 616 D.04.013	ROMBO 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (novantanove/76)	cadauno	99,76
Nr. 617 D.04.014	ROMBO 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di rombo delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centoventisei/46)	cadauno	126,46
Nr. 618	TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.05.001	Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/25)	cadauno	16,25
Nr. 619 D.05.002	TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventuno/58)	cadauno	21,58
Nr. 620 D.05.003	TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisei/63)	cadauno	26,63
Nr. 621 D.05.004	TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentauno/96)	cadauno	31,96
Nr. 622 D.05.005	TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/12)	cadauno	23,12
Nr. 623 D.05.006	TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentacinque/28)	cadauno	35,28
Nr. 624 D.05.007	TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quaranta/87)	cadauno	40,87
Nr. 625 D.05.008	TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantatre/03)	cadauno	53,03
Nr. 626 D.05.009	TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasette/10)	cadauno	57,10
Nr. 627 D.05.010	TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantatre/80)	cadauno	83,80
Nr. 628	TABELLA 90X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.05.011	Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantatre/13)	cadauno	63,13
Nr. 629 D.05.012	TABELLA 90X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantanove/83)	cadauno	89,83
Nr. 630 D.05.013	TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centonove/62)	cadauno	109,62
Nr. 631 D.05.014	TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centotrentasei/32)	cadauno	136,32
Nr. 632 D.06.001	TABELLA 40X40 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasei/72)	cadauno	56,72
Nr. 633 D.06.002	TABELLA 40X40 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantadue/05)	cadauno	62,05
Nr. 634 D.06.003	TABELLA 40X40 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantaquattro/31)	cadauno	64,31
Nr. 635 D.06.004	TABELLA 40X40 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (settantaquattro/96)	cadauno	74,96
Nr. 636 D.06.005	TABELLA 60X60 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (novantatre/02)	cadauno	93,02
Nr. 637 D.06.006	TABELLA 60X60 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centonove/81)	cadauno	109,81
Nr. 638 D.06.007	TABELLA 60X60 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoquattro/30)	cadauno	104,30
Nr. 639 D.06.008	TABELLA 60X60 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoventotto/62)	cadauno	128,62
Nr. 640 D.06.009	TABELLA 90X90 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centosettantanove/52)	cadauno	179,52
Nr. 641 D.06.010	TABELLA 90X90 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentosei/22)	cadauno	206,22
Nr. 642 D.06.011	TABELLA 90X90 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentoquattro/06)	cadauno	204,06
Nr. 643 D.06.012	TABELLA 90X90 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentocinquantasette/46)	cadauno	257,46
Nr. 644 D.07.001	TABELLA 40X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciotto/32)	cadauno	18,32
Nr. 645 D.07.002	TABELLA 40X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisei/20)	cadauno	26,20
Nr. 646 D.07.003	TABELLA 40X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventinove/99)	cadauno	29,99
Nr. 647 D.07.004	TABELLA 40X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentasette/86)	cadauno	37,86
Nr. 648 D.07.005	TABELLA 60X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciotto/32)	cadauno	18,32
Nr. 649 D.07.006	TABELLA 60X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisei/20)	cadauno	26,20
Nr. 650 D.07.007	TABELLA 60X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventinove/99)	cadauno	29,99
Nr. 651 D.07.008	TABELLA 60X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentasette/86)	cadauno	37,86
Nr. 652 D.07.009	TABELLA 60X90 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentacinque/52)	cadauno	35,52
Nr. 653 D.07.010	TABELLA 60X90 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantatre/03)	cadauno	53,03
Nr. 654 D.07.011	TABELLA 60X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentaotto/81)	cadauno	38,81
Nr. 655 D.07.012	TABELLA 60X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasei/32)	cadauno	56,32
Nr. 656 D.07.013	TABELLA 60X90 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantauno/60)	cadauno	61,60
Nr. 657 D.07.014	TABELLA 60X90 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (settantanove/10)	cadauno	79,10
Nr. 658 D.07.015	TABELLA 60X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	figure aggiuntive. euro (sessantaquattro/90)	cadauno	64,90
Nr. 659 D.07.016	TABELLA 60X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantadue/40)	cadauno	82,40
Nr. 660 D.07.017	TABELLA 90X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentacinque/52)	cadauno	35,52
Nr. 661 D.07.018	TABELLA 90X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantatre/03)	cadauno	53,03
Nr. 662 D.07.019	TABELLA 90X60 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentaotto/81)	cadauno	38,81
Nr. 663 D.07.020	TABELLA 90X60 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasei/32)	cadauno	56,32
Nr. 664 D.07.021	TABELLA 90X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantauno/60)	cadauno	61,60
Nr. 665 D.07.022	TABELLA 90X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (settantanove/10)	cadauno	79,10
Nr. 666 D.07.023	TABELLA 90X60 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantaquattro/90)	cadauno	64,90
Nr. 667 D.07.024	TABELLA 90X60 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantadue/40)	cadauno	82,40
Nr. 668 D.07.025	TABELLA 90X135 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centodieci/34)	cadauno	110,34
Nr. 669 D.07.026	TABELLA 90X135 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoquarantanove/09)	cadauno	149,09
Nr. 670 D.07.027	TABELLA 90X135 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoventicinque/18)	cadauno	125,18
Nr. 671 D.07.028	TABELLA 90X135 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centosessantatre/94)	cadauno	163,94
Nr. 672 D.07.029	TABELLA 90X135 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centosettantaquattro/52)	cadauno	174,52
Nr. 673 D.07.030	TABELLA 90X135 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentoquattordici/37)	cadauno	214,37
Nr. 674 D.07.031	TABELLA 90X135 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centonovanta/45)	cadauno	190,45
Nr. 675 D.07.032	TABELLA 90X135 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentotrenta/32)	cadauno	230,32
Nr. 676 D.07.033	TABELLA 135X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centotredici/86)	cadauno	113,86
Nr. 677 D.07.034	TABELLA 135X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centocinquantadue/62)	cadauno	152,62
Nr. 678 D.07.035	TABELLA 135X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoventidue/00)	cadauno	122,00
Nr. 679 D.07.036	TABELLA 135X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centosessanta/75)	cadauno	160,75
Nr. 680 D.07.037	TABELLA 135X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentodieci/93)	cadauno	202,93
Nr. 681 D.07.038	TABELLA 135X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentoquarantadue/80)	cadauno	242,80
Nr. 682 D.07.039	TABELLA 135X90 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentotré/82)	cadauno	203,82
Nr. 683 D.07.040	TABELLA 135X90 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentoquarantatre/68)	cadauno	243,68
Nr. 684 D.07.041	TABELLA 135X200 CL.1 - 5 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentosettantatre/86)	cadauno	273,86
Nr. 685 D.07.042	TABELLA 135X200 CL.2 - 5 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quattrocentosei/98)	cadauno	406,98
Nr. 686 D.07.043	TABELLA 135X200 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quattrocentotrentacinque/76)	cadauno	435,76
Nr. 687 D.07.044	TABELLA 135X200 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquecentosessantaotto/87)	cadauno	568,87
Nr. 688	TABELLA 200X135 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.07.045	Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentoquarantasette/14)	cadauno	247,14
Nr. 689 D.07.046	TABELLA 200X135 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trecentoottanta/27)	cadauno	380,27
Nr. 690 D.07.047	TABELLA 200X135 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentosessantasei/09)	cadauno	266,09
Nr. 691 D.07.048	TABELLA 200X135 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trecentonovantanove/22)	cadauno	399,22
Nr. 692 D.07.049	TABELLA 200X135 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trecentonovantanove/97)	cadauno	399,97
Nr. 693 D.07.050	TABELLA 200X135 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquecentotrentatre/09)	cadauno	533,09
Nr. 694 D.07.051	TABELLA 200X135 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quattrocentotrentacinque/16)	cadauno	435,16
Nr. 695 D.07.052	TABELLA 200X135 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 200x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquecentosessantaotto/27)	cadauno	568,27
Nr. 696 D.08.001	TABELLA 40X60 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (settantacinque/26)	cadauno	75,26
Nr. 697 D.08.002	TABELLA 40X60 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantatre/14)	cadauno	83,14
Nr. 698	TABELLA 40X60 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.08.003	Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantaquattro/34)	cadauno	84,34
Nr. 699 D.08.004	TABELLA 40X60 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 4 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cento/08)	cadauno	100,08
Nr. 700 D.08.005	TABELLA 60X90 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centotrentacinque/90)	cadauno	135,90
Nr. 701 D.08.006	TABELLA 60X90 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 1 lato, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centocinquantatre/41)	cadauno	153,41
Nr. 702 D.08.007	TABELLA 60X90 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centocinquantatre/47)	cadauno	153,47
Nr. 703 D.08.008	TABELLA 60X90 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2 su 2 lati, in alluminio estruso, bifacciale. Nel prezzo sono compresi: - staffone; - n. 6 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoottantaotto/48)	cadauno	188,48
Nr. 704 D.09.001	TABELLA 53X18 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x18cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (dodici/41)	cadauno	12,41
Nr. 705 D.09.002	TABELLA 53X18 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x18cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/13)	cadauno	16,13
Nr. 706 D.09.003	TABELLA 53X18 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x18cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciannove/19)	cadauno	19,19
Nr. 707 D.09.004	TABELLA 53X18 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x18cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventidue/91)	cadauno	22,91
Nr. 708 D.09.005	TABELLA 80X27 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x27cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 709 D.09.006	omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/36) TABELLA 80X27 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x27cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/92)	cadauno	16,36
Nr. 710 D.09.007	TABELLA 80X27 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x27cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciassette/41)	cadauno	23,92
Nr. 711 D.09.008	TABELLA 80X27 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x27cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisette/82)	cadauno	17,41
Nr. 712 D.09.009	TABELLA 80X27 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x27cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisette/82)	cadauno	27,82
Nr. 713 D.09.010	TABELLA 80X27 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x27cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentacinque/38)	cadauno	27,82
Nr. 714 D.09.011	TABELLA 105X35 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trenta/41)	cadauno	35,38
Nr. 715 D.09.012	TABELLA 105X35 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantadue/65)	cadauno	30,41
Nr. 716 D.09.013	TABELLA 105X35 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentauno/28)	cadauno	42,65
Nr. 717 D.09.014	TABELLA 105X35 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantatre/51)	cadauno	31,28
Nr. 718 D.09.015	TABELLA 105X35 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per	cadauno	43,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasette/18)	cadauno	57,18
Nr. 719 D.09.016	TABELLA 105X35 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantanove/42)	cadauno	69,42
Nr. 720 D.09.017	TABELLA 105X35 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantanove/89)	cadauno	59,89
Nr. 721 D.09.018	TABELLA 105X35 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (settantadue/13)	cadauno	72,13
Nr. 722 D.09.019	TABELLA 53X53 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x53cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/64)	cadauno	23,64
Nr. 723 D.09.020	TABELLA 53X53 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x53cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentatre/40)	cadauno	33,40
Nr. 724 D.09.021	TABELLA 53X53 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x53cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantacinque/24)	cadauno	45,24
Nr. 725 D.09.022	TABELLA 53X53 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 53x53cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantacinque/00)	cadauno	55,00
Nr. 726 D.09.023	TABELLA 80X80 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x80cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasette/26)	cadauno	57,26
Nr. 727 D.09.024	TABELLA 80X80 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x80cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (settantaotto/26)	cadauno	78,26
Nr. 728 D.09.025	TABELLA 80X80 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x80cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 729 D.09.026	omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasette/61) TABELLA 80X80 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x80cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (settantaotto/61)	cadauno	57,61
Nr. 730 D.09.027	TABELLA 80X80 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x80cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (novantaotto/65)	cadauno	78,61
Nr. 731 D.09.028	TABELLA 80X80 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 80x80cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centodiciannove/65)	cadauno	98,65
Nr. 732 D.09.029	TABELLA 105X105 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x105cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cento/39)	cadauno	119,65
Nr. 733 D.09.030	TABELLA 105X105 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x105cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centotrentasette/29)	cadauno	100,39
Nr. 734 D.09.031	TABELLA 105X105 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x105cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centocinque/90)	cadauno	137,29
Nr. 735 D.09.032	TABELLA 105X105 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x105cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoquarantadue/80)	cadauno	105,90
Nr. 736 D.09.033	TABELLA 105X105 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x105cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centonovantaotto/77)	cadauno	142,80
Nr. 737 D.09.034	TABELLA 105X105 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 105x105cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentotrentacinque/96)	cadauno	198,77
Nr. 738 D.10.001	TABELLA 33X17 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x17cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà	cadauno	235,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (nove/52)	cadauno	9,52
Nr. 739 D.10.002	TABELLA 33X17 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x17cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (dodici/04)	cadauno	12,04
Nr. 740 D.10.003	TABELLA 33X17 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x17cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quindici/06)	cadauno	15,06
Nr. 741 D.10.004	TABELLA 33X17 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x17cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciassette/58)	cadauno	17,58
Nr. 742 D.10.005	TABELLA 50X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (dodici/06)	cadauno	12,06
Nr. 743 D.10.006	TABELLA 50X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/69)	cadauno	16,69
Nr. 744 D.10.007	TABELLA 50X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciannove/33)	cadauno	19,33
Nr. 745 D.10.008	TABELLA 50X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/96)	cadauno	23,96
Nr. 746 D.10.009	TABELLA 75X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x33cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/69)	cadauno	23,69
Nr. 747 D.10.010	TABELLA 75X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x33cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentadue/03)	cadauno	32,03
Nr. 748 D.10.011	TABELLA 75X33 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x33cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 749 D.10.012	omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (venticinque/96) TABELLA 75X33 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x33cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentaquattro/30)	cadauno	25,96
Nr. 750 D.10.013	TABELLA 75X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x33cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantadue/95)	cadauno	34,30
Nr. 751 D.10.014	TABELLA 75X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x33cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantauno/29)	cadauno	42,95
Nr. 752 D.10.015	TABELLA 33X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x33cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (tredici/79)	cadauno	51,29
Nr. 753 D.10.016	TABELLA 33X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x33cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciotto/14)	cadauno	13,79
Nr. 754 D.10.017	TABELLA 33X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x33cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/24)	cadauno	18,14
Nr. 755 D.10.018	TABELLA 33X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 33x33cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisette/59)	cadauno	23,24
Nr. 756 D.10.019	TABELLA 50X50 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x50cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventidue/33)	cadauno	27,59
Nr. 757 D.10.020	TABELLA 50X50 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà homologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trenta/74)	cadauno	22,33
Nr. 758 D.10.021	TABELLA 50X50 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x50cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25,	cadauno	30,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 759 D.10.022	10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentasette/72)	cadauno	37,72
Nr. 760 D.10.023	TABELLA 50X50 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 50x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantasei/12)	cadauno	46,12
Nr. 761 D.10.024	TABELLA 75X75 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantaquattro/00)	cadauno	44,00
Nr. 762 D.10.025	TABELLA 75X75 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantatre/08)	cadauno	63,08
Nr. 763 D.10.026	TABELLA 75X75 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantaquattro/27)	cadauno	44,27
Nr. 764 D.10.027	TABELLA 75X75 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantatre/34)	cadauno	63,34
Nr. 765 D.10.028	TABELLA 75X75 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantasei/80)	cadauno	66,80
Nr. 766 D.10.029	TABELLA 75X75 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantacinque/87)	cadauno	85,87
Nr. 767 D.10.030	TABELLA 75X75 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (novantacinque/96)	cadauno	95,96
Nr. 768	TABELLA 75X75 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 75x75cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoquindici/04)	cadauno	115,04
Nr. 768	TABELLA 10X25 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.10.031	Fornitura di tabella delle dimensioni di 10x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (otto/63)	cadauno	8,63
Nr. 769 D.10.032	TABELLA 10X25 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 10x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (nove/10)	cadauno	9,10
Nr. 770 D.10.033	TABELLA 10X25 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 10x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/17)	cadauno	11,17
Nr. 771 D.10.034	TABELLA 10X25 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 10x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/64)	cadauno	11,64
Nr. 772 D.10.035	TABELLA 25X10 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x10cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (otto/63)	cadauno	8,63
Nr. 773 D.10.036	TABELLA 25X10 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x10cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (nove/10)	cadauno	9,10
Nr. 774 D.10.037	TABELLA 25X10 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x10cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/17)	cadauno	11,17
Nr. 775 D.10.038	TABELLA 25X10 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x10cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/64)	cadauno	11,64
Nr. 776 D.10.039	TABELLA 15X35 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 15x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sette/78)	cadauno	7,78
Nr. 777 D.10.040	TABELLA 15X35 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 15x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (nove/58)	cadauno	9,58
Nr. 778	TABELLA 15X35 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.10.041	Fornitura di tabella delle dimensioni di 15x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/52)	cadauno	11,52
Nr. 779 D.10.042	TABELLA 15X35 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 15x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (tredici/32)	cadauno	13,32
Nr. 780 D.10.043	TABELLA 35X15 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 35x15cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sette/78)	cadauno	7,78
Nr. 781 D.10.044	TABELLA 35X15 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 35x15cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (nove/58)	cadauno	9,58
Nr. 782 D.10.045	TABELLA 35X15 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 35x15cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/52)	cadauno	11,52
Nr. 783 D.10.046	TABELLA 35X15 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 35x15cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (tredici/32)	cadauno	13,32
Nr. 784 D.10.047	TABELLA 25X55 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x55cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/27)	cadauno	16,27
Nr. 785 D.10.048	TABELLA 25X55 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x55cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventuno/08)	cadauno	21,08
Nr. 786 D.10.049	TABELLA 25X55 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x55cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisei/33)	cadauno	26,33
Nr. 787 D.10.050	TABELLA 25X55 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 25x55cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentauno/13)	cadauno	31,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 788 D.10.051	TABELLA 55X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 55x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/27)	cadauno	16,27
Nr. 789 D.10.052	TABELLA 55X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 55x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventuno/08)	cadauno	21,08
Nr. 790 D.10.053	TABELLA 55X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 55x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisei/33)	cadauno	26,33
Nr. 791 D.10.054	TABELLA 55X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 55x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentauno/13)	cadauno	31,13
Nr. 792 D.11.001	TABELLA 40X13 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x13cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/65)	cadauno	11,65
Nr. 793 D.11.002	TABELLA 40X13 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x13cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (tredici/69)	cadauno	13,69
Nr. 794 D.11.003	TABELLA 40X13 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x13cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciassette/95)	cadauno	17,95
Nr. 795 D.11.004	TABELLA 40X13 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x13cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciannove/99)	cadauno	19,99
Nr. 796 D.11.005	TABELLA 40X20 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (undici/58)	cadauno	11,58
Nr. 797 D.11.006	TABELLA 40X20 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quattordici/29)	cadauno	14,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 798 D.11.007	TABELLA 40X20 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciotto/89)	cadauno	18,89
Nr. 799 D.11.008	TABELLA 40X20 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventuno/60)	cadauno	21,60
Nr. 800 D.11.009	TABELLA 60X20 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (dodici/62)	cadauno	12,62
Nr. 801 D.11.010	TABELLA 60X20 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/46)	cadauno	16,46
Nr. 802 D.11.011	TABELLA 60X20 CL.1 - 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quattordici/88)	cadauno	14,88
Nr. 803 D.11.012	TABELLA 60X20 CL.2 - 1 CORSOIO - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciotto/73)	cadauno	18,73
Nr. 804 D.11.013	TABELLA 60X20 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (venti/92)	cadauno	20,92
Nr. 805 D.11.014	TABELLA 60X20 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventiquattro/76)	cadauno	24,76
Nr. 806 D.11.015	TABELLA 60X20 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventuno/82)	cadauno	21,82
Nr. 807 D.11.016	TABELLA 60X20 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	figure aggiuntive. euro (venticinque/66)	cadauno	25,66
Nr. 808 D.11.017	TABELLA 60X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (diciassette/88)	cadauno	17,88
Nr. 809 D.11.018	TABELLA 60X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/84)	cadauno	23,84
Nr. 810 D.11.019	TABELLA 60X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentauno/26)	cadauno	31,26
Nr. 811 D.11.020	TABELLA 60X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentasette/24)	cadauno	37,24
Nr. 812 D.11.021	TABELLA 90X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventiquattro/19)	cadauno	24,19
Nr. 813 D.11.022	TABELLA 90X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentatre/26)	cadauno	33,26
Nr. 814 D.11.023	TABELLA 90X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (venticinque/31)	cadauno	25,31
Nr. 815 D.11.024	TABELLA 90X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentaquattro/38)	cadauno	34,38
Nr. 816 D.11.025	TABELLA 90X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantaquattro/30)	cadauno	44,30
Nr. 817 D.11.026	TABELLA 90X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	figure aggiuntive. euro (cinquantatre/39)	cadauno	53,39
Nr. 818 D.11.027	TABELLA 90X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantasei/58)	cadauno	46,58
Nr. 819 D.11.028	TABELLA 90X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantacinque/67)	cadauno	55,67
Nr. 820 D.11.029	TABELLA 135X45 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x45cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quarantaotto/29)	cadauno	48,29
Nr. 821 D.11.030	TABELLA 135X45 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x45cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantaotto/42)	cadauno	68,42
Nr. 822 D.11.031	TABELLA 135X45 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x45cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoquattro/17)	cadauno	104,17
Nr. 823 D.11.032	TABELLA 135X45 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x45cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoventiquattro/30)	cadauno	124,30
Nr. 824 D.11.033	TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sedici/25)	cadauno	16,25
Nr. 825 D.11.034	TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventiuno/58)	cadauno	21,58
Nr. 826 D.11.035	TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventisei/63)	cadauno	26,63
Nr. 827 D.11.036	TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoquattro/17)	cadauno	104,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 828 D.11.037	10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentauno/96) TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ventitre/12)	cadauno	31,96
Nr. 829 D.11.038	TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trentacinque/28)	cadauno	23,12
Nr. 830 D.11.039	TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (quaranta/87)	cadauno	35,28
Nr. 831 D.11.040	TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 60x60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantatre/03)	cadauno	40,87
Nr. 832 D.11.041	TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (cinquantasette/10)	cadauno	53,03
Nr. 833 D.11.042	TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantatre/80)	cadauno	57,10
Nr. 834 D.11.043	TABELLA 90X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (sessantatre/13)	cadauno	83,80
Nr. 835 D.11.044	TABELLA 90X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (ottantanove/83)	cadauno	63,13
Nr. 836 D.11.045	TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centonove/62)	cadauno	89,83
Nr. 837 D.11.046	TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 90x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25.	cadauno	109,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 838 D.11.047	10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centotrentasei/32)	cadauno	136,32
Nr. 839 D.11.048	TABELLA 135X135 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (centoottantadue/17)	cadauno	182,17
Nr. 840 D.11.049	TABELLA 135X135 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentosessanta/23)	cadauno	260,23
Nr. 841 D.11.050	TABELLA 135X135 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135X135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentodue/63)	cadauno	202,63
Nr. 842 D.11.051	TABELLA 135X135 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (duecentotrenta/69)	cadauno	280,69
Nr. 843 D.11.052	TABELLA 135X135 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trecentoundici/18)	cadauno	311,18
Nr. 844 D.11.053	TABELLA 135X135 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trecentoottantanove/24)	cadauno	389,24
Nr. 845 D.11.054	TABELLA 135X135 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x135cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trecentoquindici/19)	cadauno	315,19
Nr. 846 D.12.001	TABELLA 135X135 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella delle dimensioni di 135x135cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Per tutte le figure presenti nel codice della strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. euro (trecentonovantatre/25)	cadauno	393,25
Nr. 847 D.12.002	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ventitre/82)	cadauno	23,82
Nr. 847 D.12.002	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentaquattro/46)	cadauno	34,46
Nr. 848 D.12.003	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentaotto/78)	cadauno	38,78
Nr. 849 D.12.004	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentasette/22)	cadauno	37,22
Nr. 850 D.12.005	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantasette/87)	cadauno	47,87
Nr. 851 D.12.006	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantadue/19)	cadauno	52,19
Nr. 852 D.12.007	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ventidue/87)	cadauno	22,87
Nr. 853 D.12.008	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentatre/52)	cadauno	33,52
Nr. 854 D.12.009	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentasette/84)	cadauno	37,84
Nr. 855 D.12.010	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantatre/02)	cadauno	43,02
Nr. 856 D.12.011	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantaquattro/62)	cadauno	54,62
Nr. 857 D.12.012	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantaotto/94)	cadauno	58,94
Nr. 858 D.12.013	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentanove/62)	cadauno	39,62
Nr. 859 D.12.014	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquanta/27)	cadauno	50,27
Nr. 860 D.12.015	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantaquattro/59)	cadauno	54,59
Nr. 861 D.12.016	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ventisei/16)	cadauno	26,16
Nr. 862 D.12.017	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantauno/58)	cadauno	41,58
Nr. 863 D.12.018	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantasette/94)	cadauno	47,94
Nr. 864 D.12.019	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (sessantasei/54)	cadauno	66,54
Nr. 865 D.12.020	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ottantauno/96)	cadauno	81,96
Nr. 866 D.12.021	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	loghi previsti e no dal codice della strada euro (ottantaotto/32)	cadauno	88,32
Nr. 867 D.12.022	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ventinove/56)	cadauno	29,56
Nr. 868 D.12.023	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantaquattro/98)	cadauno	44,98
Nr. 869 D.12.024	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantauno/35)	cadauno	51,35
Nr. 870 D.12.025	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settanta/50)	cadauno	70,50
Nr. 871 D.12.026	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ottantasei/00)	cadauno	86,00
Nr. 872 D.12.027	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantadue/38)	cadauno	92,38
Nr. 873 D.12.028	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantanove/09)	cadauno	59,09
Nr. 874 D.12.029	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (sessantacinque/89)	cadauno	65,89
Nr. 875 D.12.030	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantadue/25)	cadauno	72,25
Nr. 876 D.12.031	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125x25 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventiotto/62)	cadauno	28,62
Nr. 877 D.12.032	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantaquattro/95)	cadauno	44,95
Nr. 878 D.12.033	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantauno/89)	cadauno	51,89
Nr. 879 D.12.034	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantacinque/29)	cadauno	45,29
Nr. 880 D.12.035	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (sessantauno/62)	cadauno	61,62
Nr. 881 D.12.036	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (sessantaotto/54)	cadauno	68,54
Nr. 882 D.12.037	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentaquattro/43)	cadauno	34,43
Nr. 883 D.12.038	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquanta/75)	cadauno	50,75
Nr. 884 D.12.039	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantasette/68)	cadauno	57,68
Nr. 885 D.12.040	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (sessantauno/21)	cadauno	61,21
Nr. 886 D.12.041	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 887 D.12.042	alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantasette/54)	cadauno	77,54
Nr. 888 D.12.043	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ottantaquattro/47)	cadauno	84,47
Nr. 889 D.12.044	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantacinque/08)	cadauno	55,08
Nr. 890 D.12.045	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantauno/41)	cadauno	71,41
Nr. 891 D.12.046	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantaotto/34)	cadauno	78,34
Nr. 892 D.12.047	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125x35 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trentasei/65)	cadauno	36,65
Nr. 893 D.12.048	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantaotto/88)	cadauno	58,88
Nr. 894 D.12.049	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 4 ATTACCHI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (sessantaotto/40)	cadauno	68,40
Nr. 895 D.12.050	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centotto/40)	cadauno	108,40
Nr. 896 D.12.051	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centotrenta/63)	cadauno	130,63
Nr. 897 D.12.052	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 4 ATTACCHI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centoquaranta/16)	cadauno	140,16
Nr. 897 D.12.052	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantasette/89)	cadauno	47,89
Nr. 898 D.12.053	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settanta/12)	cadauno	70,12
Nr. 899 D.12.054	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantanove/64)	cadauno	79,64
Nr. 900 D.12.055	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centosette/89)	cadauno	107,89
Nr. 901 D.12.056	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centotrenta/13)	cadauno	130,13
Nr. 902 D.12.057	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 125x35cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centotrentanove/64)	cadauno	139,64
Nr. 903 D.12.058	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantasei/84)	cadauno	46,84
Nr. 904 D.12.059	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settanta/67)	cadauno	70,67
Nr. 905 D.12.060	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ottanta/57)	cadauno	80,57
Nr. 906 D.12.061	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantatre/74)	cadauno	93,74
Nr. 907 D.12.062	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centodiciassette/59)	cadauno	117,59
Nr. 908 D.12.063	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centoventisette/48)	cadauno	127,48
Nr. 909 D.12.064	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.1 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantadue/11)	cadauno	72,11
Nr. 910 D.12.065	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.2 - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantacinque/95)	cadauno	95,95
Nr. 911 D.12.066	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 DG - ESTRUSO MONO Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centocinque/84)	cadauno	105,84
Nr. 912 D.12.067	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantasette/52)	cadauno	57,52
Nr. 913 D.12.068	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (ottantasette/34)	cadauno	87,34
Nr. 914 D.12.069	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cento/46)	cadauno	100,46
Nr. 915 D.12.070	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoquindici/72)	cadauno	115,72
Nr. 916 D.12.071	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (centoquarantacinque/54)	cadauno	145,54
Nr. 917 D.12.072	SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (centocinquantaotto/66)	cadauno	158,66
Nr. 918 D.13.001	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 130X30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (quarantauno/96)	cadauno	41,96
Nr. 919 D.13.002	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 130X30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (sessantadue/16)	cadauno	62,16
Nr. 920 D.13.003	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 130X30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (settanta/96)	cadauno	70,96
Nr. 921 D.13.004	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 130x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (sessantaotto/11)	cadauno	68,11
Nr. 922 D.13.005	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 130X30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (ottantaotto/31)	cadauno	88,31
Nr. 923 D.13.006	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 130x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (novantasette/10)	cadauno	97,10
Nr. 924 D.13.007	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 103X30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada		
	euro (trentauno/33)	cadauno	31,33
Nr. 925	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.13.008	Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 103X30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantasette/68)	cadauno	47,68
Nr. 926 D.13.009	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 DG - 2 CORROI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 103X30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantaquattro/42)	cadauno	54,42
Nr. 927 D.13.010	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.1 - 2 CORROI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 103x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantaquattro/72)	cadauno	74,72
Nr. 928 D.13.011	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.2 - 2 CORROI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 103X30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantauno/16)	cadauno	91,16
Nr. 929 D.13.012	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 DG - 2 CORROI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 103x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantasette/92)	cadauno	97,92
Nr. 930 D.13.013	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.1 - 2 CORROI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquantatre/18)	cadauno	53,18
Nr. 931 D.13.014	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.2 - 2 CORROI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantanove/16)	cadauno	79,16
Nr. 932 D.13.015	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 DG - 2 CORROI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantanove/31)	cadauno	99,31
Nr. 933 D.13.016	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.1 - 2 CORROI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantacinque/95)	cadauno	95,95
Nr. 934 D.13.017	SEGALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.2 - 2 CORROI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centoventuno/93)	cadauno	121,93
Nr. 935 D.13.018	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centoquarantadue/08)	cadauno	142,08
Nr. 936 D.13.019	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 114x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quarantacinque/24)	cadauno	45,24
Nr. 937 D.13.020	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 114x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (sessantaotto/70)	cadauno	68,70
Nr. 938 D.13.021	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 114x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (settantanove/03)	cadauno	79,03
Nr. 939 D.13.022	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 114x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novantauno/03)	cadauno	91,03
Nr. 940 D.13.023	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 103X30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centoquattordici/49)	cadauno	114,49
Nr. 941 D.13.024	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 114x40cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centoventiquattro/82)	cadauno	124,82
Nr. 942 D.13.025	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 170x50cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (novanta/19)	cadauno	90,19
Nr. 943 D.13.026	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 170x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centoventinove/92)	cadauno	129,92
Nr. 944	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 DG - 2 CORSOI - F10/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.13.027	Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 170x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centocinquantasei/43)	cadauno	156,43
Nr. 945 D.13.028	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 170x50cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centosessantacinque/74)	cadauno	165,74
Nr. 946 D.13.029	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 170x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentocinque/46)	cadauno	205,46
Nr. 947 D.13.030	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 170x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentotrentauno/97)	cadauno	231,97
Nr. 948 D.13.031	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 250x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centosettantasei/84)	cadauno	176,84
Nr. 949 D.13.032	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 250x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentocinquantaquattro/75)	cadauno	254,75
Nr. 950 D.13.033	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 250x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentosei/72)	cadauno	306,72
Nr. 951 D.13.034	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 250x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentoventiquattro/97)	cadauno	324,97
Nr. 952 D.13.035	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 250x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentodue/88)	cadauno	402,88
Nr. 953 D.13.036	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 250x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentocinquantaquattro/86)	cadauno	454,86
Nr. 954 D.13.037	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 300x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentonove/56)	cadauno	209,56
Nr. 955 D.13.038	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 300x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentotre/10)	cadauno	303,10
Nr. 956 D.13.039	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 300x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentosessantasei/38)	cadauno	366,38
Nr. 957 D.13.040	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 300x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentoquarantasette/34)	cadauno	347,34
Nr. 958 D.13.041	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 300x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentoquaranta/88)	cadauno	440,88
Nr. 959 D.13.042	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 300x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquecentoquattro/16)	cadauno	504,16
Nr. 960 D.13.043	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 350x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentotrentaotto/57)	cadauno	238,57
Nr. 961 D.13.044	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 350x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentoquarantasette/90)	cadauno	347,90
Nr. 962 D.13.045	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 350x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentodiciassette/38)	cadauno	417,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 963 D.13.046	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 350x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentoventiuno/51)	cadauno	421,51
Nr. 964 D.13.047	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 350x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (cinquecentotrenta/84)	cadauno	530,84
Nr. 965 D.13.048	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 350x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (seicento/32)	cadauno	600,32
Nr. 966 D.13.049	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 400x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentosettantadue/65)	cadauno	272,65
Nr. 967 D.13.050	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 400x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentonovantasette/61)	cadauno	397,61
Nr. 968 D.13.051	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 DG - 2 CORSOI - F10/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 400x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentosettantasette/01)	cadauno	477,01
Nr. 969 D.13.052	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 400x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentoottantatano/73)	cadauno	481,73
Nr. 970 D.13.053	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 DG - 2 CORSOI - A25/10 Fornitura di freccia per segnale di direzione extraurbana delle dimensioni di 400x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (seicentoottantasei/09)	cadauno	686,09
Nr. 971 D.14.001	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centosette/81)	cadauno	107,81
Nr. 972 D.14.002	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centosessantasette/41)	cadauno	167,41
Nr. 973 D.14.003	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centosessantaotto/53)	cadauno	168,53
Nr. 974 D.14.004	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentoventiotto/16)	cadauno	228,16
Nr. 975 D.14.005	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centodiciannove/40)	cadauno	119,40
Nr. 976 D.14.006	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centoottantasei/60)	cadauno	186,60
Nr. 977 D.14.007	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentosedici/70)	cadauno	216,70
Nr. 978 D.14.008	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentoottantatre/90)	cadauno	283,90
Nr. 979 D.14.009	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centoventiquattro/07)	cadauno	124,07
Nr. 980 D.14.010	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centonovantacinque/32)	cadauno	195,32
Nr. 981 D.14.011	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentoventisette/12)	cadauno	227,12
Nr. 982 D.14.012	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentonovantaotto/39)	cadauno	298,39
Nr. 983 D.14.013	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centotrentadue/16)	cadauno	132,16
Nr. 984 D.14.014	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (duecentoundici/31)	cadauno	211,31
Nr. 985 D.14.015	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentoquarantauno/70)	cadauno	241,70
Nr. 986 D.14.016	SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentoventi/86)	cadauno	320,86
Nr. 987 D.15.001	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centosette/81)	cadauno	107,81
Nr. 988 D.15.002	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centosessantasette/41)	cadauno	167,41
Nr. 989 D.15.003	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (centosessantaotto/53)	cadauno	168,53
Nr. 990 D.15.004	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 150x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentoventiotto/16)	cadauno	228,16
Nr. 991 D.15.005	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centodiciannove/40)	cadauno	119,40
Nr. 992	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.15.006	Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centoottantasei/60)	cadauno	186,60
Nr. 993 D.15.007	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentosedici/70)	cadauno	216,70
Nr. 994 D.15.008	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 170x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentottantatre/90)	cadauno	283,90
Nr. 995 D.15.009	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centoventiquattro/07)	cadauno	124,07
Nr. 996 D.15.010	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centonovantacinque/32)	cadauno	195,32
Nr. 997 D.15.011	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentoventisette/12)	cadauno	227,12
Nr. 998 D.15.012	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 180x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentonovantaotto/39)	cadauno	298,39
Nr. 999 D.15.013	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centotrentadue/16)	cadauno	132,16
Nr. 1000 D.15.014	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (duecentoundici/31)	cadauno	211,31
Nr. 1001 D.15.015	SEGALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (duecentoquarantauno/70)	cadauno	241,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1002 D.15.016	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x70cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentoventi/86)	cadauno	320,86
Nr. 1003 D.15.017	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (centosettantanove/56)	cadauno	179,56
Nr. 1004 D.15.018	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (duecentosettantasette/09)	cadauno	277,09
Nr. 1005 D.15.019	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (trecentootto/11)	cadauno	308,11
Nr. 1006 D.15.020	SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 200x90cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada euro (quattrocentocinque/65)	cadauno	405,65
Nr. 1007 D.16.001	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (trentaotto/42)	cadauno	38,42
Nr. 1008 D.16.002	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (quarantadue/54)	cadauno	42,54
Nr. 1009 D.16.003	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (quarantasette/76)	cadauno	47,76
Nr. 1010 D.16.004	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 60x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (cinquantacinque/93)	cadauno	55,93
Nr. 1011 D.16.005	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (quarantaquattro/09)	cadauno	44,09
Nr. 1012 D.16.006	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (cinquanta/58)	cadauno	50,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1013 D.16.007	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (cinquantatre/83)	cadauno	53,83
Nr. 1014 D.16.008	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (sessantasei/62)	cadauno	66,62
Nr. 1015 D.16.009	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (cinquantacinque/37)	cadauno	55,37
Nr. 1016 D.16.010	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (sessantauno/39)	cadauno	61,39
Nr. 1017 D.16.011	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (sessantasei/55)	cadauno	66,55
Nr. 1018 D.16.012	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (ottantadue/44)	cadauno	82,44
Nr. 1019 D.16.013	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (cinquantasei/39)	cadauno	56,39
Nr. 1020 D.16.014	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (sessantatre/84)	cadauno	63,84
Nr. 1021 D.16.015	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (sessantasei/85)	cadauno	66,85
Nr. 1022 D.16.016	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (ottantauno/59)	cadauno	81,59
Nr. 1023 D.16.017	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (sessantacinque/23)	cadauno	65,23
Nr. 1024 D.16.018	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (settantaquattro/58)	cadauno	74,58
Nr. 1025 D.16.019	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1026 D.16.020	estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (settantasette/30) SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (novantacinque/83)	cadauno	77,30
Nr. 1027 D.16.021	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (settanta/01)	cadauno	95,83
Nr. 1028 D.16.022	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (ottanta/28)	cadauno	70,01
Nr. 1029 D.16.023	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (ottantacinque/88)	cadauno	80,28
Nr. 1030 D.16.024	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (centocinque/89)	cadauno	85,88
Nr. 1031 D.16.025	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 120x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (ottantauno/04)	cadauno	105,89
Nr. 1032 D.16.026	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 120x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, monofacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (novantatre/28)	cadauno	81,04
Nr. 1033 D.16.027	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 120x30cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (centouno/21)	cadauno	93,28
Nr. 1034 D.16.028	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 120x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso, bifacciale. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi, è inoltre compreso l'applicazione delle scritte sui supporti. euro (centoventicinque/69)	cadauno	101,21
Nr. 1035 D.17.001	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 60x20cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (ventiuno/97)	cadauno	125,69
Nr. 1036 D.17.002	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 60x20cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte.		21,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventisei/10)	cadauno	26,10
Nr. 1037 D.17.003	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 60x20cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trentauno/32)	cadauno	31,32
Nr. 1038 D.17.004	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 60x20cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trentanove/49)	cadauno	39,49
Nr. 1039 D.17.005	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x20cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (venticinque/86)	cadauno	25,86
Nr. 1040 D.17.006	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 80x20cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trentadue/35)	cadauno	32,35
Nr. 1041 D.17.007	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x20cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trentacinque/60)	cadauno	35,60
Nr. 1042 D.17.008	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 80x20cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (quarantaotto/40)	cadauno	48,40
Nr. 1043 D.17.009	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x20cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trentaquattro/94)	cadauno	34,94
Nr. 1044 D.17.010	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 100x20cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (quaranta/97)	cadauno	40,97
Nr. 1045 D.17.011	SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x20cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (quarantasei/13)	cadauno	46,13
Nr. 1046 D.17.012	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 100x20cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (sessantadue/02)	cadauno	62,02
Nr. 1047 D.17.013	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trenta/10)	cadauno	30,10
Nr. 1048 D.17.014	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 80x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trentasette/54)	cadauno	37,54
Nr. 1049 D.17.015	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (quaranta/56)	cadauno	40,56
Nr. 1050 D.17.016	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 80x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (cinquantacinque/30)	cadauno	55,30
Nr. 1051 D.17.017	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (trentasei/29)	cadauno	36,29
Nr. 1052 D.17.018	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 100x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (quarantacinque/64)	cadauno	45,64
Nr. 1053 D.17.019	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (quarantaotto/36)	cadauno	48,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1054 D.17.020	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 100x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (sessantasei/89)	cadauno	66,89
Nr. 1055 D.17.021	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x30cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (quarantaquattro/22)	cadauno	44,22
Nr. 1056 D.17.022	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 100x30cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (cinquantaquattro/49)	cadauno	54,49
Nr. 1057 D.17.023	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x30cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (sessanta/08)	cadauno	60,08
Nr. 1058 D.17.024	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 100x30cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (ottanta/10)	cadauno	80,10
Nr. 1059 D.17.025	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 120x30cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (cinquantauno/50)	cadauno	51,50
Nr. 1060 D.17.026	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 120x30cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (sessantatre/74)	cadauno	63,74
Nr. 1061 D.17.027	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE Fornitura di tabella piana per segnale di nome-strada delle dimensioni di 120x30cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (settanta/98)	cadauno	70,98
Nr. 1062	SEGALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.17.028	BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 120x30cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Il prezzo include l'applicazione sui supporti delle scritte. euro (novantacinque/46)	cadauno	95,46
Nr. 1063 D.18.001	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (diciassette/08)	cadauno	17,08
Nr. 1064 D.18.002	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventitre/57)	cadauno	23,57
Nr. 1065 D.18.003	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (trentauno/51)	cadauno	31,51
Nr. 1066 D.18.004	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentasette/99)	cadauno	37,99
Nr. 1067 D.18.005	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (cinquantadue/43)	cadauno	52,43
Nr. 1068 D.18.006	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (cinquantaotto/92)	cadauno	58,92
Nr. 1069 D.18.007	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (cinquantanove/12)	cadauno	59,12
Nr. 1070 D.18.008	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 80x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (settantadue/14)	cadauno	72,14
Nr. 1071 D.18.009	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (venti/51)	cadauno	20,51
Nr. 1072 D.18.010	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventiotto/46)	cadauno	28,46
Nr. 1073 D.18.011	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (trentasette/25)	cadauno	37,25
Nr. 1074 D.18.012	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quarantacinque/20)	cadauno	45,20
Nr. 1075 D.18.013	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (sessantauno/08)	cadauno	61,08
Nr. 1076 D.18.014	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO MONOFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (sessantanove/04)	cadauno	69,04
Nr. 1077 D.18.015	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 1, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (sessantanove/62)	cadauno	69,62
Nr. 1078 D.18.016	SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO BIFACCIALE Fornitura di tabella per segnale di senso unico delle dimensioni di 100x25cm, bifacciale, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compreso lo staffone e n.2 viti 6x25 testa esagonale inox e relativi dadi. euro (ottantacinque/54)	cadauno	85,54
Nr. 1079 D.19.001	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (centoquarantauno/89)	cadauno	141,89
Nr. 1080 D.19.002	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (duecentoquattordici/56)	cadauno	214,56
Nr. 1081 D.19.003	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (duecentotrentasette/38)	cadauno	237,38
Nr. 1082 D.19.004	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentodieci/04)	cadauno	310,04
Nr. 1083 D.19.005	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (trecentoquarantadue/01)	cadauno	342,01
Nr. 1084 D.19.006	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (trecentonovantacinque/64)	cadauno	395,64
Nr. 1085 D.19.007	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (duecentosettantaotto/08)	cadauno	278,08
Nr. 1086 D.19.008	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentocinquanta/75)	cadauno	350,75
Nr. 1087 D.19.009	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (trecentoottantadue/72)	cadauno	382,72
Nr. 1088 D.19.010	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (quattrocentotrentasei/33)	cadauno	436,33
Nr. 1089 D.19.011	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (duecentonovantatre/84)	cadauno	293,84
Nr. 1090 D.19.012	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentosessantasei/50)	cadauno	366,50
Nr. 1091 D.19.013	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (trecentonovantaotto/48)	cadauno	398,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1092 D.19.014	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (quattrocentocinquantadue/10)	cadauno	452,10
Nr. 1093 D.19.015	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentootto/26)	cadauno	308,26
Nr. 1094 D.19.016	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentoottanta/92)	cadauno	380,92
Nr. 1095 D.19.017	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (quattrocentododici/90)	cadauno	412,90
Nr. 1096 D.19.018	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (quattrocentosessantasei/51)	cadauno	466,51
Nr. 1097 D.19.019	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (duecentoventidue/74)	cadauno	222,74
Nr. 1098 D.19.020	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentotrentaotto/51)	cadauno	338,51
Nr. 1099 D.19.021	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentoottantauno/13)	cadauno	381,13
Nr. 1100 D.19.022	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1101 D.19.023	<p>normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori.</p> <p>euro (quattrocentonovantasei/90)</p> <p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - CORSOI - A25/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori</p> <p>euro (cinquecentoquarantasette/54)</p>	cadauno	496,90
Nr. 1102 D.19.024	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - CORSOI - A25/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori</p> <p>euro (seicentoventicinque/98)</p>	cadauno	547,54
Nr. 1103 D.19.025	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori.</p> <p>euro (quattrocentotredici/59)</p>	cadauno	413,59
Nr. 1104 D.19.026	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori.</p> <p>euro (cinquecentoventinove/36)</p>	cadauno	529,36
Nr. 1105 D.19.027	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - OMEGA PIPA - A25/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori</p> <p>euro (cinquecentoottanta/01)</p>	cadauno	580,01
Nr. 1106 D.19.028	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - OMEGA PIPA - A25/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori</p> <p>euro (seicentocinquantaotto/44)</p>	cadauno	658,44
Nr. 1107 D.19.029	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - CORSOI - A30/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori.</p> <p>euro (quattrocentotrentasette/24)</p>	cadauno	437,24
Nr. 1108 D.19.030	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - CORSOI - A30/10</p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (cinquecentocinquantatre/01)	cadauno	553,01
Nr. 1109 D.19.031	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (seicentoventicinque/27)	cadauno	625,27
Nr. 1110 D.19.032	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (settecentotré/72)	cadauno	703,72
Nr. 1111 D.19.033	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (quattrocentocinquantaotto/87)	cadauno	458,87
Nr. 1112 D.19.034	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (cinquecentosettantaquattro/63)	cadauno	574,63
Nr. 1113 D.19.035	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (seicentoventicinque/27)	cadauno	625,27
Nr. 1114 D.19.036	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (settecentotré/72)	cadauno	703,72
Nr. 1115 D.19.037	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (trecentoventidue/48)	cadauno	322,48
Nr. 1116 D.19.038	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (quattrocentosettantanove/36)	cadauno	479,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1117 D.19.039	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (quattrocentonovantasei/39)	cadauno	496,39
Nr. 1118 D.19.040	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (seicentocinquantaquattro/62)	cadauno	654,62
Nr. 1119 D.19.041	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (settecentoventidue/39)	cadauno	722,39
Nr. 1120 D.19.042	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (ottocentoventicinque/30)	cadauno	825,30
Nr. 1121 D.19.043	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (cinquecentoquaranta/97)	cadauno	540,97
Nr. 1122 D.19.044	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (seicentonovantanove/37)	cadauno	699,37
Nr. 1123 D.19.045	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (settecentosessantasei/15)	cadauno	766,15
Nr. 1124 D.19.046	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (ottocentosessantanove/38)	cadauno	869,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1125 D.19.047	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (cinquecentosettantadue/51)	cadauno	572,51
Nr. 1126 D.19.048	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (settecentotrenta/91)	cadauno	730,91
Nr. 1127 D.19.049	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (settecentonovantasette/69)	cadauno	797,69
Nr. 1128 D.19.050	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (novecento/91)	cadauno	900,91
Nr. 1129 D.19.051	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (seicentouno/33)	cadauno	601,33
Nr. 1130 D.19.052	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (settecentocinquantanove/73)	cadauno	759,73
Nr. 1131 D.19.053	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (ottocentoventisei/51)	cadauno	826,51
Nr. 1132 D.19.054	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x150cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (novecentoventinove/74)	cadauno	929,74
Nr. 1133 D.19.055	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (quattrocentoventinove/97)	cadauno	429,97
Nr. 1134 D.19.056	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (seicentotrentanove/14)	cadauno	639,14
Nr. 1135 D.19.057	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (seicentosessantauno/86)	cadauno	661,86
Nr. 1136 D.19.058	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (ottocentosettantadue/83)	cadauno	872,83
Nr. 1137 D.19.059	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (novecentosessantatre/18)	cadauno	963,18
Nr. 1138 D.19.060	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecento/41)	cadauno	1'100,41
Nr. 1139 D.19.061	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (settecentododici/39)	cadauno	712,39
Nr. 1140 D.19.062	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (novecentoventitre/36)	cadauno	923,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1141 D.19.063	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milletredici/71)	cadauno	1'013,71
Nr. 1142 D.19.064	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecentocinquanta/94)	cadauno	1'150,94
Nr. 1143 D.19.065	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (settecentocinquantaquattro/16)	cadauno	754,16
Nr. 1144 D.19.066	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (novecentosessantacinque/14)	cadauno	965,14
Nr. 1145 D.19.067	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecinquantacinque/48)	cadauno	1'055,48
Nr. 1146 D.19.068	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecentonovantadue/71)	cadauno	1'192,71
Nr. 1147 D.19.069	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (ottocentouno/98)	cadauno	801,98
Nr. 1148 D.19.070	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (milleundici/54)	cadauno	1'011,54
Nr. 1149 D.19.071	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecentodieci/45)	cadauno	1'102,45
Nr. 1150 D.19.072	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 200x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milleduecentoquarantaquattro/17)	cadauno	1'244,17
Nr. 1151 D.19.073	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (cinquecentotrentasette/47)	cadauno	537,47
Nr. 1152 D.19.074	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (settecentonovantaotto/94)	cadauno	798,94
Nr. 1153 D.19.075	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (ottocentoventisette/33)	cadauno	827,33
Nr. 1154 D.19.076	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millenovantauno/04)	cadauno	1'091,04
Nr. 1155 D.19.077	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milleduecentotré/97)	cadauno	1'203,97
Nr. 1156 D.19.078	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milletrecentosettantacinque/51)	cadauno	1'375,51
Nr. 1157 D.19.079	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (ottocentonovanta/50)	cadauno	890,50
Nr. 1158 D.19.080	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millecentocinquantaquattro/21)	cadauno	1'154,21
Nr. 1159 D.19.081	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milleduecentosessantasette/14)	cadauno	1'267,14
Nr. 1160 D.19.082	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millequattrocentotrentaotto/68)	cadauno	1'438,68
Nr. 1161 D.19.083	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (novecentoquarantadue/71)	cadauno	942,71
Nr. 1162 D.19.084	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (milleduecentosei/42)	cadauno	1'206,42
Nr. 1163 D.19.085	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milletrecentodiciannove/35)	cadauno	1'319,35
Nr. 1164 D.19.086	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA , in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1165 D.19.087	<p>La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millequattrocentonovanta/89)</p> <p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (novecentonovanta/18)</p>	cadauno	1'490,89
Nr. 1166 D.19.088	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (milleduecentocinquantequattro/89)</p>	cadauno	990,18
Nr. 1167 D.19.089	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milletrecentosessantasei/82)</p>	cadauno	1'253,89
Nr. 1168 D.19.090	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 250x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecinquecentotrentaotto/36)</p>	cadauno	1'366,82
Nr. 1169 D.19.091	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (seicentoquarantaquattro/96)</p>	cadauno	644,96
Nr. 1170 D.19.092	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (novecentocinquantaotto/72)</p>	cadauno	958,72
Nr. 1171 D.19.093	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (novecentonovantadue/80)</p>	cadauno	992,80
Nr. 1172 D.19.094	<p>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (milletrecentonove/25)	cadauno	1'309,25
Nr. 1173 D.19.095	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millequattrocentoquarantaquattro/78)	cadauno	1'444,78
Nr. 1174 D.19.096	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (milleseicentocinquanta/61)	cadauno	1'650,61
Nr. 1175 D.19.097	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millesessantotto/60)	cadauno	1'068,60
Nr. 1176 D.19.098	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (milletrecentottantacinque/05)	cadauno	1'385,05
Nr. 1177 D.19.099	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecinquecentoventi/58)	cadauno	1'520,58
Nr. 1178 D.19.100	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millesettecentoventisei/42)	cadauno	1'726,42
Nr. 1179 D.19.101	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millecentotrentauno/25)	cadauno	1'131,25
Nr. 1180 D.19.102	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millequattrocentoquarantasette/70)	cadauno	1'447,70
Nr. 1181 D.19.103	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millecinquecentottantatre/23)	cadauno	1'583,23
Nr. 1182 D.19.104	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millesettecentottantanove/07)	cadauno	1'789,07
Nr. 1183 D.19.105	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecentottantasette/84)	cadauno	1'187,84
Nr. 1184 D.19.106	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. euro (millecinquecentouno/04)	cadauno	1'501,04
Nr. 1185 D.19.107	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (millesessantotrentasei/78)	cadauno	1'636,78
Nr. 1186 D.19.108	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori euro (milleottocentoquarantatre/54)	cadauno	1'843,54
Nr. 1187 D.19.109	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (centosette/50)	mq	107,50
Nr. 1188 D.19.110	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - CORSOI - F10/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (centocinquantanove/79)	mq	159,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1189 D.19.111	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione su supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (centosessantacinque/47)	mq	165,47
Nr. 1190 D.19.112	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentodiciotto/21)	mq	218,21
Nr. 1191 D.19.113	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentoquaranta/79)	mq	240,79
Nr. 1192 D.19.114	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - CORSOI - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentosettantacinque/10)	mq	275,10
Nr. 1193 D.19.115	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione su supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (centosettantaotto/10)	mq	178,10
Nr. 1194 D.19.116	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentotrenta/84)	mq	230,84
Nr. 1195 D.19.117	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentocinquantatre/43)	mq	253,43
Nr. 1196 D.19.118	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - OMEGA PIPA - A25/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	casi precedenti. euro (duecentoottantasette/74)	mq	287,74
Nr. 1197 D.19.119	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione su supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (centoottantaotto/54)	mq	188,54
Nr. 1198 D.19.120	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentoquarantauno/28)	mq	241,28
Nr. 1199 D.19.121	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentosessantatre/87)	mq	263,87
Nr. 1200 D.19.122	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - CORSOI - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentonovantaotto/18)	mq	298,18
Nr. 1201 D.19.123	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione su supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (centonovantaotto/04)	mq	198,04
Nr. 1202 D.19.124	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentocinquanta/78)	mq	250,78
Nr. 1203 D.19.125	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (duecentosettantatre/36)	mq	273,36
Nr. 1204 D.19.126	SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - OMEGA PIPA - A30/10 Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione interamente con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DGA in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DGA) con caratteristiche superiori a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. Nel prezzo è compresa l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no, dal codice della strada. Per ogni colore e per qualsiasi combinazioni di colori. Per dimensioni non rientranti nei casi precedenti. euro (trecentosette/67)	mq	307,67
Nr. 1205 D.20.001	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (diciassette/75)	cadauno	17,75
Nr. 1206 D.20.002	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventitre/12)	cadauno	23,12
Nr. 1207 D.20.003	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (trentasette/07)	cadauno	37,07
Nr. 1208 D.20.004	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quarantadue/44)	cadauno	42,44
Nr. 1209 D.20.005	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventidue/81)	cadauno	22,81
Nr. 1210 D.20.006	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventiotto/19)	cadauno	28,19
Nr. 1211 D.20.007	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quaranta/56)	cadauno	40,56
Nr. 1212 D.20.008	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 60x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quarantacinque/94)	cadauno	45,94
Nr. 1213 D.20.009	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quarantasette/70)	cadauno	47,70
Nr. 1214 D.20.010	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (sessanta/14)	cadauno	60,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1215 D.20.011	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (novantasei/88)	cadauno	96,88
Nr. 1216 D.20.012	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centonove/32)	cadauno	109,32
Nr. 1217 D.20.013	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (cinquanta/20)	cadauno	50,20
Nr. 1218 D.20.014	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (sessantadue/64)	cadauno	62,64
Nr. 1219 D.20.015	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (centodue/72)	cadauno	102,72
Nr. 1220 D.20.016	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centoquindici/16)	cadauno	115,16
Nr. 1221 D.20.017	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (novantaotto/06)	cadauno	98,06
Nr. 1222 D.20.018	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centodiciannove/14)	cadauno	119,14
Nr. 1223 D.20.019	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (centonovantauno/64)	cadauno	191,64
Nr. 1224 D.20.020	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (duecentosette/17)	cadauno	207,17
Nr. 1225 D.20.021	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (centoquindici/78)	cadauno	115,78
Nr. 1226 D.20.022	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (centotrentasei/85)	cadauno	136,85
Nr. 1227 D.20.023	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (duecentootto/16)	cadauno	208,16
Nr. 1228 D.20.024	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 240x60, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (duecentoventinove/24)	cadauno	229,24
Nr. 1229 D.20.025	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (duecentootto/32)	cadauno	208,32
Nr. 1230 D.20.026	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (duecentoquarantacinque/66)	cadauno	245,66
Nr. 1231 D.20.027	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quattrocentoquaranta/21)	cadauno	440,21
Nr. 1232 D.20.028	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quattrocentosettantasette/55)	cadauno	477,55
Nr. 1233 D.20.029	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (duecentocinquante/19)	cadauno	253,19
Nr. 1234 D.20.030	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (duecentonovanta/53)	cadauno	290,53
Nr. 1235 D.20.031	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quattrocentoottantasei/88)	cadauno	486,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1236 D.20.032	PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/PELICOLA NERA - A25/10 Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 360x90, fondo con pellicola di colore nero, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (cinquecentoventiquattro/22)	cadauno	524,22
Nr. 1237 D.21.001	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.1 - FASCIE B/N VERNICIATE - F10/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x80, avente le fasce B/N verniciate, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (quattordici/18)	cadauno	14,18
Nr. 1238 D.21.002	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.2 - FASCIE B/N VERNICIATE - F10/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x80, avente le fasce B/N verniciate, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (sedici/81)	cadauno	16,81
Nr. 1239 D.21.003	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.1 - FASCIE B/N VERNICIATE - A25/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x80, avente le fasce B/N verniciate, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (ventisei/72)	cadauno	26,72
Nr. 1240 D.21.004	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.2 - FASCIE B/N VERNICIATE - A25/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x80, avente le fasce B/N verniciate, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventinove/35)	cadauno	29,35
Nr. 1241 D.21.005	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.1 - BN + FIG.80 - F10/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x100, fasce B/N + fig.80, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (diciotto/53)	cadauno	18,53
Nr. 1242 D.21.006	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.2 - BN + FIG.80 - F10/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x100, fasce B/N + fig.80, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello spessore di 10/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (ventidue/63)	cadauno	22,63
Nr. 1243 D.21.007	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.1 - BN + FIG.80 - A25/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x100, fasce B/N + fig.80, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (trentasei/88)	cadauno	36,88
Nr. 1244 D.21.008	SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.2 - BN + FIG.80 - A25/10 Fornitura di tabella per segni sugli ostacoli anomalie e punti critici delle dimensioni di 20x100, fasce B/N + fig.80, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla normativa vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (quarantatre/75)	cadauno	43,75
Nr. 1245 D.22.001	DELINEATORE NORMALE DI MARGINE - MONOFACCIALE Fornitura di delineatore normale di margine in polietilene ad alta densità, sezione trapezoidale con spigolo arrotondati, peso minimo non inferiore a kg 1,60, spessore delle pareti non inferiore a mm 2, la parte bianca realizzata con un unico materiale, escludendo operazioni di verniciatura o sovrapposizione di pellicola sia a bassa che ad alta densità; la parte nera dovrà essere realizzata mediante pigmentazione in massa con nero fumo escludendo operazioni di verniciatura o sovrapposizione di pellicola o di strati, come stabilito		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dalla normativa vigente, completo di dispositivi rifrangenti regolarmente approvati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. euro (undici/06)	cadauno	11,06
Nr. 1246 D.22.002	DELINEATORE NORMALE DI MARGINE - BIFACCIALE Fornitura di delineatore normale di margine in polietilene ad alta densità, sezione trapezoidale con spigolo arrotondati, peso minimo non inferiore a kg 1,60, spessore delle pareti non inferiore a mm 2, la parte bianca realizzata con un unico materiale, escludendo operazioni di verniciatura o sovrapposizione di pellicola sia a bassa che ad alta densità; la parte nera dovrà essere realizzata mediante pigmentazione in massa con nero fumo escludendo operazioni di verniciatura o sovrapposizione di pellicola o di strati, come stabilito dalla normativa vigente, completo di dispositivi rifrangenti regolarmente approvati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. euro (dodici/04)	cadauno	12,04
Nr. 1247 D.23.001	DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO - 40X50 - CL.1 - A15/10 Fornitura di delineatore speciale di ostacolo delle dimensioni di 40x50cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla norma UNI 1050A con durezza H 24/26 dello spessore di 15/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. euro (trentatre/96)	cadauno	33,96
Nr. 1248 D.23.002	DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO - 40X50 - CL.2 - A15/10 Fornitura di delineatore speciale di ostacolo delle dimensioni di 40x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla norma UNI 1050A con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. euro (trentanove/68)	cadauno	39,68
Nr. 1249 D.23.003	DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO - 40X50 - DG - A15/10 Fornitura di delineatore speciale di ostacolo delle dimensioni di 40x50cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alla norma UNI 1050A con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente ad elevatissima risposta luminosa (classe 2 speciale DG) con caratteristiche superiori a quelle previste dal codice della strada per la classe 2, con garanzia 10 anni. euro (quarantatre/75)	cadauno	43,75
Nr. 1250 D.24.001	COLONNINA LUMINOSA FLESSIBILE DG A LED Fornitura di colonnina luminosa DG a LED di altezza 100cm in polietilene giallo con dischi del diametro di 40cm rivestiti in pellicola rifrangente ad altissima efficienza tipo Diamond Grade translucent, completa di piastra di ancoraggio e colonna illuminante a LED. Nel prezzo è compreso la fornitura e l'applicazione dei 2 dischi del colore e per ogni figura prevista e no dal codice della strada, e il corpo illuminante. euro (millecentocinquantasei/93)	cadauno	1'156,93
Nr. 1251 D.25.001	MARKER TIPO "3M" Fornitura di marker tipo "3M" nei colori Bianco/Bianco - Bianco - Giallo/Giallo - Bianco/Rosso. Nel prezzo è compreso l'adesivo bicomponente per il fissaggio. euro (sette/12)	cadauno	7,12
Nr. 1252 D.25.002	MARKER TIPO "RAY O LITE" Fornitura di marker tipo "RAY O LITE" nei colori Bianco/Bianco - Giallo/Giallo - Bianco/Rosso. Nel prezzo è compreso l'adesivo bicomponente per il fissaggio. euro (sei/48)	cadauno	6,48
Nr. 1253 D.25.003	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - BIANCO - MONOFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nel colore bianco, monofacciale euro (sessantanove/06)	cadauno	69,06
Nr. 1254 D.25.004	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - GIALLO O ROSSO - MONOFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nei colori giallo o rosso, monofacciale euro (sessantasei/42)	cadauno	66,42
Nr. 1255 D.25.005	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED FISSO - BIANCO - MONOFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led fissi nel colore bianco, monofacciale euro (sessantanove/06)	cadauno	69,06
Nr. 1256 D.25.006	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED FISSO - GIALLO O ROSSO - MONOFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led fissi nei colori giallo o rosso, monofacciale euro (sessantasei/42)	cadauno	66,42
Nr. 1257 D.25.007	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - BIANCO - BIFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nel colore bianco, bifacciale euro (settantasei/42)	cadauno	76,42
Nr. 1258 D.25.008	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - GIALLO O ROSSO - BIFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nei colori giallo o rosso, bifacciale euro (settantatre/22)	cadauno	73,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1259 D.25.009	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED LAMPEGGIANTE - BIANCO - BIFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led lampeggianti nel colore bianco, bifacciale euro (cinquantadue/38)	cadauno	52,38
Nr. 1260 D.25.010	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED LAMPEGGIANTE - GIALLO O ROSSO - BIFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led lampeggianti nei colori giallo o rosso, bifacciale euro (quarantauno/41)	cadauno	41,41
Nr. 1261 D.25.011	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED FISSO - BIANCO - BIFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led fissi nel colore bianco, bifacciale euro (cinquantadue/38)	cadauno	52,38
Nr. 1262 D.25.012	MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED FISSO - GIALLO O ROSSO - BIFACCIALE Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led fissi nei colori giallo o rosso, bifacciale euro (quarantauno/41)	cadauno	41,41
Nr. 1263 D.26.001	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.30CM IN PLASTICA Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 30cm con corpo in plastica. euro (venticinque/28)	cadauno	25,28
Nr. 1264 D.26.002	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.40CM IN PLASTICA Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 40cm con corpo in plastica. euro (ventinove/69)	cadauno	29,69
Nr. 1265 D.26.003	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.50CM IN PLASTICA Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 50cm con corpo in plastica. euro (trentadue/26)	cadauno	32,26
Nr. 1266 D.26.004	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.60CM IN PLASTICA Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 60cm con corpo in plastica. euro (trentasei/79)	cadauno	36,79
Nr. 1267 D.26.005	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.70CM IN PLASTICA Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 70cm con corpo in plastica. euro (quarantanove/46)	cadauno	49,46
Nr. 1268 D.26.006	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.80CM IN PLASTICA Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 80cm con corpo in plastica. euro (sessantadue/78)	cadauno	62,78
Nr. 1269 D.26.007	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.90CM IN PLASTICA Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 90cm con corpo in plastica. euro (settantaotto/16)	cadauno	78,16
Nr. 1270 D.27.001	RALLENTATORE DI VELOCITA' - DOSSO H.3CM Fornitura di dosso di altezza 3cm delle dimensioni di 60x47.5cm in gomma. Nel prezzo sono compresi 4 tasselli 10x135 zincati per il fissaggio. euro (quarantaquattro/26)	cadauno	44,26
Nr. 1271 D.27.002	RALLENTATORE DI VELOCITA' - DOSSO H.5CM Fornitura di dosso di altezza 5cm delle dimensioni di 90x50cm in gomma. Nel prezzo sono compresi 5 tasselli 10x135 zincati per il fissaggio. euro (ottantauno/91)	cadauno	81,91
Nr. 1272 D.27.003	RALLENTATORE DI VELOCITA' - TERMINALE DOSSO H.5CM Fornitura di terminale dosso di altezza 5cm (maschio o femmina) delle dimensioni di 27x90cm in gomma. Nel prezzo sono compresi 3 tasselli 10x135 zincati per il fissaggio. euro (cinquantacinque/66)	cadauno	55,66
Nr. 1273 D.27.004	RALLENTATORE DI VELOCITA' - DOSSO H.7CM Fornitura di dosso di altezza 7cm (maschio o femmina) delle dimensioni di 50x60cm in gomma. Nel prezzo sono compresi 3 tasselli 10x135 zincati per il fissaggio. euro (ottantacinque/93)	cadauno	85,93
Nr. 1274 D.27.005	RALLENTATORE DI VELOCITA' - TERMINALE DOSSO H.7CM Fornitura di terminale dosso di altezza 7cm (maschio o femmina) delle dimensioni di 30x60cm in gomma. Nel prezzo sono compresi 3 tasselli 10x135 zincati per il fissaggio. euro (sessantauno/56)	cadauno	61,56
Nr. 1275 D.28.001	CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CORPO CENTRALE 100X16X5CM Fornitura di cordolo in gomma per delineazione di altezza 5cm e delle dimensioni di 100x16cm. Nel presso sono compresi n. 3 tasselli 10x135 zincati. euro (ottantacinque/19)	cadauno	85,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1276 D.28.002	CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CHIUSURA (MASCHIO O FEMMINA) 52.5X16X5CM Fornitura di chiusura per cordolo in gomma per delineazione di altezza 5cm e delle dimensioni di 52.5x16cm. Nel presso sono compresi n. 2 tasselli 10x135 zincati. euro (cinquantaotto/36)	cadauno	58,36
Nr. 1277 D.28.003	CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CORPO CENTRALE 100X30X10CM Fornitura di cordolo in gomma per delineazione di altezza 10cm e delle dimensioni di 100x30cm. Nel presso sono compresi n. 2 barre filettate 14x240 + dado + rondella. euro (centonove/14)	cadauno	109,14
Nr. 1278 D.28.004	CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CHIUSURA 75.5X30X10CM Fornitura di chiusura per cordolo in gomma per delineazione di altezza 10cm e delle dimensioni di 75.5x30cm. Nel presso sono compresi n. 1 tassello 10x135 zincato e n.1 barra filettata 14x240 + dado + rondella. euro (sessantasei/89)	cadauno	66,89
Nr. 1279 D.28.005	CILINDRO IN GOMMA H.30CM PER CORDOLO H.10CM Fornitura di cilindro in gomma di altezza 30cm per cordolo in gomma per delineazione di h.10cm euro (quattordici/80)	cadauno	14,80
Nr. 1280 D.29.001	CONO IN GOMMA H.30CM - 2 FASCE - CL.1 Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a due fasce con pellicola rifrangente classe 1 (a normale risposta luminosa con garanzia di 7anni) euro (sette/18)	cadauno	7,18
Nr. 1281 D.29.002	CONO IN GOMMA H.30CM - 2 FASCE - CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a due fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (otto/96)	cadauno	8,96
Nr. 1282 D.29.003	CONO IN GOMMA H.50CM - 3FASCE - CL.1 Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a 3 fasce con pellicola rifrangente classe 1 (a normale risposta luminosa con garanzia di 7anni) euro (dodici/55)	cadauno	12,55
Nr. 1283 D.29.004	CONO IN GOMMA H.50CM - 3 FASCE - CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a 3 fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (sedici/74)	cadauno	16,74
Nr. 1284 D.29.005	CONO IN GOMMA H.35.4CM - 2 FASCE - CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 35.4cm omologato secondo le vigenti norme, a due fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (ventiuno/23)	cadauno	21,23
Nr. 1285 D.29.006	CONO IN GOMMA H.35.4CM - INTERAMENTE IN CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 35.4cm omologato secondo le vigenti norme, interamente in pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (ventisei/96)	cadauno	26,96
Nr. 1286 D.29.007	CONO IN GOMMA H.54CM - 3 FASCE - CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 54cm omologato secondo le vigenti norme, a 3 fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (sedici/43)	cadauno	16,43
Nr. 1287 D.29.008	CONO IN GOMMA H.54CM - INTERAMENTE IN CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 50cm omologato secondo le norme vigenti, interamente in pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (venticinque/48)	cadauno	25,48
Nr. 1288 D.29.009	CONO IN GOMMA H.75CM - 3 FASCE - CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 75cm, a 3 fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (quarantatre/43)	cadauno	43,43
Nr. 1289 D.29.010	CONO IN GOMMA H.75CM - INTERAMENTE IN CL.2 Fornitura di cono in gomma di altezza 75cm, interamente in pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) euro (cinquantacinque/25)	cadauno	55,25
Nr. 1290 D.30.001	DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE IN GOMMA - 6 INSERTI - CL.1 Fornitura di delinatore lamellare flessibile (DE.FLE.CO) in gomma con 6 inserti in pellicola di classe 1 (a normale risposta luminosa con garanzia di 7anni). Nel prezzo è compreso il collante per il fissaggio. euro (sette/52)	cadauno	7,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1291 D.30.002	DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE IN GOMMA - 6 INSERTI - CL.2 Formitura di delinatore lammellare flessibile (DE.FLE.CO) in gomma con 6 inserti in pellicola di classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni). Nel prezzo è compreso il collante per il fissaggio. euro (otto/45)	cadauno	8,45
Nr. 1292 D.30.003	DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE IN GOMMA - INTERAMENTE IN CL.2 Formitura di delinatore lammellare flessibile (DE.FLE.CO) in gomma interamente in pellicola di classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni). Nel prezzo è compreso il collante per il fissaggio. euro (dodici/71)	cadauno	12,71
Nr. 1293 D.31.003	PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm delle dimensioni di 50x120cm senza traverso. euro (ventisette/52)	cadauno	27,52
Nr. 1294 D.31.004	PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm e verniciato in nero e dotato di bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm delle dimensioni di 50x120cm con un traverso. euro (cinquantatre/62)	cadauno	53,62
Nr. 1295 D.31.007	PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm delle dimensioni di 100x120cm senza traverso. euro (trenta/68)	cadauno	30,68
Nr. 1296 D.31.008	PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm delle dimensioni di 100x120cm con un traverso. euro (sessantatre/36)	cadauno	63,36
Nr. 1297 D.31.011	PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm delle dimensioni di 120x120cm senza traverso. euro (trentadue/08)	cadauno	32,08
Nr. 1298 D.31.012	PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm delle dimensioni di 120x120cm con un traverso. euro (sessantasette/26)	cadauno	67,26
Nr. 1299 D.31.015	PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1 Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di 3 bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni, delle dimensioni di 50x120cm senza traverso. euro (trentanove/98)	cadauno	39,98
Nr. 1300 D.31.016	PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1 Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di 4 bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni, delle dimensioni di 50x120cm con 1 traverso. euro (settanta/19)	cadauno	70,19
Nr. 1301 D.31.019	PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1 Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di 3 bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni, delle dimensioni di 100x120cm senza traverso. euro (quarantatre/44)	cadauno	43,44
Nr. 1302 D.31.020	PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1 Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm e verniciato in nero e dotato di 4 bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni, delle dimensioni di 100x120cm con 1 traverso. euro (ottanta/82)	cadauno	80,82
Nr. 1303 D.31.023	PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1 Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di 3 bande in pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni, delle dimensioni di 120x120cm senza traverso. euro (quarantaquattro/95)	cadauno	44,95
Nr. 1304 D.31.024	PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1 Fornitura di arco parapetonale in tubolare del diametro di 60mm zincato, spessore cartella 3 mm, verniciato in nero e dotato di 4 bande in pellicola rifrangente colore giallo con h= 20 cm a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia 7 anni, delle dimensioni di 120x120cm con 1 traverso.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ottantacinque/08)	cadauno	85,08
Nr. 1305 D.32.005	PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA Fornitura di paletto parapedonale in tubolare di ferro zincato verniciato in nero del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120cm, avente 2 bande di pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. euro (ventiuno/18)	cadauno	21,18
Nr. 1306 D.32.006	PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO Fornitura di paletto parapedonale in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato, verniciato in nero, del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120cm, avente 2 bande di pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. euro (ventiotto/19)	cadauno	28,19
Nr. 1307 D.32.007	PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA Fornitura di paletto parapedonale in tubolare di ferro zincato verniciato in nero del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120cm, avente 4 bande di pellicola rifrangente colore giallo h=10 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. euro (ventiquattro/66)	cadauno	24,66
Nr. 1308 D.32.008	PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO Fornitura di paletto parapedonale in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in nero, del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120cm, avente 4 bande di pellicola rifrangente colore giallo con h=10 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. euro (trentauno/67)	cadauno	31,67
Nr. 1309 D.32.009	BOCCOLA LUCCHETTABILE PER PALETTO PARAPEDONALE DIAM.48/60 Fornitura di boccola lucchettabile per paletto parapedonale di diametro 48/60mm. euro (sette/03)	cadauno	7,03
Nr. 1310 D.33.005	PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro zincato verniciato in nero del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120cm, avente 2 bande di pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. euro (ventisette/38)	cadauno	27,38
Nr. 1311 D.33.006	PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in nero del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120 cm, avente 2 bande di pellicola rifrangente colore giallo con h=20 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. euro (trenta/24)	cadauno	30,24
Nr. 1312 D.33.007	PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro zincato, verniciato in nero, del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120cm, avente 4 bande di pellicola rifrangente colore giallo h=10 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. euro (trentatre/72)	cadauno	33,72
Nr. 1313 D.33.008	PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato, verniciato in nero del diametro di 60mm, spessore cartella 3 mm, di altezza 120cm, avente 4 bande di pellicola rifrangente colore giallo con h=10 cm a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. euro (trenta/88)	cadauno	30,88
Nr. 1314 D.33.009	BOCCOLA LUCCHETTABILE PER PALETTO REGGICATENA DIAM.48/60 Fornitura di boccola lucchettabile per paletto reggicateni di diametro 48/60mm. euro (sette/03)	cadauno	7,03
Nr. 1315 D.34.001	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.200 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 200cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quattordici/72)	cadauno	14,72
Nr. 1316 D.34.002	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.250 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 250cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (diciotto/02)	cadauno	18,02
Nr. 1317 D.34.003	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.300 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 300cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (venti/74)	cadauno	20,74
Nr. 1318	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.330		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.34.004	Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 330cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventidue/54)	cadauno	22,54
Nr. 1319 D.34.005	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.350 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventitre/74)	cadauno	23,74
Nr. 1320 D.34.006	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.400 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventisei/75)	cadauno	26,75
Nr. 1321 D.34.007	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.450 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventinove/75)	cadauno	29,75
Nr. 1322 D.34.008	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.200 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 200cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (diciassette/34)	cadauno	17,34
Nr. 1323 D.34.009	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.250 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 250cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventiuno/36)	cadauno	21,36
Nr. 1324 D.34.010	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.300 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 300cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventiquattro/65)	cadauno	24,65
Nr. 1325 D.34.011	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.330 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 330cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventisei/83)	cadauno	26,83
Nr. 1326 D.34.012	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.350 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventiotto/30)	cadauno	28,30
Nr. 1327 D.34.013	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.400 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentauno/94)	cadauno	31,94
Nr. 1328 D.34.014	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.450 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentacinque/59)	cadauno	35,59
Nr. 1329 D.34.015	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.200 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 200cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (venti/77)	cadauno	20,77
Nr. 1330 D.34.016	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.250 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 250cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (venticinque/28)	cadauno	25,28
Nr. 1331 D.34.017	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.300 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 300cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventinove/80)	cadauno	29,80
Nr. 1332 D.34.018	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.330 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 330cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentadue/50)	cadauno	32,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1333 D.34.019	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.350 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentaquattro/31)	cadauno	34,31
Nr. 1334 D.34.020	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.400 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentaotto/82)	cadauno	38,82
Nr. 1335 D.34.021	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.450 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quarantatre/32)	cadauno	43,32
Nr. 1336 D.34.022	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.200 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 200cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quattordici/72)	cadauno	14,72
Nr. 1337 D.34.023	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.250 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 250cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (diciotto/02)	cadauno	18,02
Nr. 1338 D.34.024	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.300 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 300cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (venti/74)	cadauno	20,74
Nr. 1339 D.34.025	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.330 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 330cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventidue/54)	cadauno	22,54
Nr. 1340 D.34.026	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.350 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventitre/74)	cadauno	23,74
Nr. 1341 D.34.027	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.400 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventisei/75)	cadauno	26,75
Nr. 1342 D.34.028	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.450 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventinove/75)	cadauno	29,75
Nr. 1343 D.34.029	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.200 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 200cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (diciassette/34)	cadauno	17,34
Nr. 1344 D.34.030	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.250 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 250cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventiuno/36)	cadauno	21,36
Nr. 1345 D.34.031	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.300 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 300cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventiquattro/65)	cadauno	24,65
Nr. 1346 D.34.032	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.330 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 330cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventisei/83)	cadauno	26,83
Nr. 1347 D.34.033	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.350 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventiotto/30)	cadauno	28,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1348 D.34.034	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.400 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentauno/94)	cadauno	31,94
Nr. 1349 D.34.035	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.450 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 2.2mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentacinque/59)	cadauno	35,59
Nr. 1350 D.34.036	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.200 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 200cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (venti/77)	cadauno	20,77
Nr. 1351 D.34.037	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.250 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 250cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (venticinque/28)	cadauno	25,28
Nr. 1352 D.34.038	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.300 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 300cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ventinove/80)	cadauno	29,80
Nr. 1353 D.34.039	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.330 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 330cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentadue/50)	cadauno	32,50
Nr. 1354 D.34.040	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.350 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentaquattro/31)	cadauno	34,31
Nr. 1355 D.34.041	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.400 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentaotto/82)	cadauno	38,82
Nr. 1356 D.34.042	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.450 - A/R Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quarantatre/32)	cadauno	43,32
Nr. 1357 D.34.043	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.250 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 250cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentasei/64)	cadauno	36,64
Nr. 1358 D.34.044	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.300 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 300cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quarantatre/46)	cadauno	43,46
Nr. 1359 D.34.045	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.330 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 330cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quarantasette/56)	cadauno	47,56
Nr. 1360 D.34.046	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.350 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (cinquanta/29)	cadauno	50,29
Nr. 1361 D.34.047	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.400 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (cinquantasette/12)	cadauno	57,12
Nr. 1362 D.34.048	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.450 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (sessantatre/95)	cadauno	63,95
Nr. 1363 D.34.049	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.500 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 500cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (settanta/78)	cadauno	70,78
Nr. 1364 D.34.050	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.550 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 550cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (settantasette/60)	cadauno	77,60
Nr. 1365 D.34.051	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.600 Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato per segnaletica verticale del diametro di 90mm e spessore 3.2mm e di altezza 600cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (ottantaquattro/43)	cadauno	84,43
Nr. 1366 D.34.052	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.350 - SAGOMATO Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato sagomato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 350cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (trentaotto/40)	cadauno	38,40
Nr. 1367 D.34.053	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.400 - SAGOMATO Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato sagomato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quarantadue/90)	cadauno	42,90
Nr. 1368 D.34.054	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.450 - SAGOMATO Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato sagomato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 450cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (quarantasette/41)	cadauno	47,41
Nr. 1369 D.34.055	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.500 - SAGOMATO Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato sagomato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 500cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (cinquantauno/92)	cadauno	51,92
Nr. 1370 D.34.056	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.550 - SAGOMATO Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato sagomato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 550cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (cinquantasei/44)	cadauno	56,44
Nr. 1371 D.34.057	PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.600 - SAGOMATO Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato sagomato per segnaletica verticale del diametro di 60mm e spessore 3.0mm e di altezza 600cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. euro (sessanta/95)	cadauno	60,95
Nr. 1372 D.35.001	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 2.25MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 2.25mq euro (cinquecentosessantacinque/30)	cadauno	565,30
Nr. 1373 D.35.002	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 2.25 - 3.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 2.25 - 3.00mq euro (seicentostettantatre/62)	cadauno	673,62
Nr. 1374 D.35.003	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 3.00 - 4.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 3.00 - 4.00mq euro (settecentoquarantasette/24)	cadauno	747,24
Nr. 1375 D.35.004	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 4.00 - 5.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 4.00 - 5.00mq euro (ottocentonovantauno/88)	cadauno	891,88
Nr. 1376 D.35.005	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 5.00 - 6.25MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 5.00 - 6.25mq euro (millecentocinquantauno/95)	cadauno	1'151,95
Nr. 1377 D.35.006	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 6.25 - 7.50MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 6.25 - 7.50mq euro (milleduecentoquarantaquattro/10)	cadauno	1'244,10
Nr. 1378 D.35.007	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 7.50 - 9.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 7.50 - 9.00mq euro (millequattrocentosei/51)	cadauno	1'406,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1379 D.35.008	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 9.00 - 10.50MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 9.00 - 10.50mq euro (milleseicentocinquantauno/46)	cadauno	1'651,46
Nr. 1380 D.35.009	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 10.50 - 12.25MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 10.50 - 12.25mq euro (millenovecentotre/31)	cadauno	1'903,31
Nr. 1381 D.35.010	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 12.25 - 14.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 12.25 - 14.00mq euro (duemilatrecentosessantaquattro/11)	cadauno	2'364,11
Nr. 1382 D.35.011	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 14.00 - 16.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 14.00 - 16.00mq euro (duemilacinquecentoventitre/74)	cadauno	2'523,74
Nr. 1383 D.35.012	MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 16.00 - 18.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 16.00 - 18.00mq euro (duemilaseicentonovantacinque/99)	cadauno	2'695,99
Nr. 1384 D.35.013	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 2.25MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 2.25mq euro (cinquecentoottantanove/16)	cadauno	589,16
Nr. 1385 D.35.014	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 2.25 - 3.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 2.25 - 3.00mq euro (settecentoquattro/83)	cadauno	704,83
Nr. 1386 D.35.015	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 3.00 - 4.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 3.00 - 4.00mq euro (settecentocinquantacinque/94)	cadauno	755,94
Nr. 1387 D.35.016	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 4.00 - 5.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 4.00 - 5.00mq euro (novecentoventiquattro/96)	cadauno	924,96
Nr. 1388 D.35.017	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 5.00 - 6.25MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 5.00 - 6.25mq euro (millecentoottantacinque/29)	cadauno	1'185,29
Nr. 1389 D.35.018	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 6.25 - 7.50MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 6.25 - 7.50mq euro (milleduecentoottantaquattro/56)	cadauno	1'284,56
Nr. 1390 D.35.019	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 7.50 - 9.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 7.50 - 9.00mq euro (millequattrocentocinquantaquattro/63)	cadauno	1'454,63
Nr. 1391 D.35.020	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 9.00 - 10.50MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 9.00 - 10.50mq euro (millesettecentoquattro/11)	cadauno	1'704,11
Nr. 1392 D.35.021	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 10.50 - 12.25MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 10.50 - 12.25mq euro (milleottocentoottantasette/61)	cadauno	1'887,61
Nr. 1393 D.35.022	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 12.25 - 14.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 12.25 - 14.00mq euro (duemilatrecentonovantauno/17)	cadauno	2'391,17
Nr. 1394 D.35.023	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 14.00 - 16.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 14.00 - 16.00mq euro (duemilacinquecentocinquantaquattro/96)	cadauno	2'554,96
Nr. 1395 D.35.024	MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 16.00 - 18.00MQ Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 16.00 - 18.00mq euro (duemilaottocentocinquantaotto/45)	cadauno	2'858,45
Nr. 1396 D.36.001	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - MISURE FUORI STANDARD Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonchè dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L. per la determinazione del peso effettivo.</p> <p>euro (quattro/56)</p>	kg	4,56
Nr. 1397 D.36.002	<p>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 4 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</p> <p>Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 4 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</p> <p>euro (duemilaottocentotrentacinque/76)</p>	cadauno	2'875,76
Nr. 1398 D.36.003	<p>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 4 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</p> <p>Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 4 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</p> <p>euro (tremlacinquecentoventicinque/91)</p>	cadauno	3'525,91
Nr. 1399 D.36.004	<p>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</p> <p>Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</p> <p>euro (tremlatrecentootto/72)</p>	cadauno	3'308,72
Nr. 1400 D.36.005	<p>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</p> <p>Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1401 D.36.006	<p>costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ euro (tremilasettecentonovantacinque/23)</p> <p>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ euro (quattromilaottocentocinque/39)</p>	cadauno	3'795,23
Nr. 1402 D.36.007	<p>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ euro (quattromilacinquecentosedici/21)</p>	cadauno	4'805,39
Nr. 1403 D.36.008	<p>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ euro (quattromilaottocentoseptantauno/71)</p>	cadauno	4'871,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1404 D.36.009	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ euro (cinquemilassanta/40)	cadauno	5'060,40
Nr. 1405 D.36.010	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ euro (seimilacinquecentouno/00)	cadauno	6'501,00
Nr. 1406 D.36.011	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ euro (quattromilaquattrocentosettanta/46)	cadauno	4'470,46
Nr. 1407 D.36.012	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1408 D.36.013	euro (cinquemilacentosessantasei/14) PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ euro (cinquemilasettecentootto/53)	cadauno	5'166,14
Nr. 1409 D.36.014	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ euro (seimilaottocentottantadue/58)	cadauno	5'708,53
Nr. 1410 D.36.015	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ euro (ottomiladuecentosettantatre/00)	cadauno	8'273,00
Nr. 1411 D.36.016	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1412 D.36.017	presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ euro (cinquemiladuecentoventicinque/66)	cadauno	5'225,66
Nr. 1413 D.36.018	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ euro (seimilacentotrenta/10)	cadauno	6'130,10
Nr. 1414 D.36.019	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ euro (seimilaseicentodue/95)	cadauno	6'602,95
Nr. 1415 D.36.020	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ euro (ottomilaottanta/62)	cadauno	8'080,62
Nr. 1415 D.36.020	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ euro (novemilaseicentocinquantesette/06)	cadauno	9'657,06
Nr. 1416 D.36.021	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ euro (cinquemilaseicentodieci/87)	cadauno	5'602,87
Nr. 1417 D.36.022	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ euro (seimilacinquecentonovantaquattro/49)	cadauno	6'594,49
Nr. 1418 D.36.023	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ euro (settemilacinquecentocinque/21)	cadauno	7'505,21
Nr. 1419 D.36.024	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1420 D.36.025	dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ euro (novemilatrecentosessantadue/36) PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: - struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente dagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elemento trasversale a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 4;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ euro (diecimiladuecentotrentasette/09)	cadauno	9'362,36
Nr. 1421 D.37.001	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - MISURE FUORI STANDARD Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: - struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonché dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L. per la determinazione del peso effettivo. euro (quattro/56)	kg	4,56
Nr. 1422 D.37.002	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 4 E 4 - TABELLA 4-6MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: - struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 4 e 4 m - tabella 4 - 6 mq euro (cinquemilaottantacinque/29)	cadauno	5'085,29
Nr. 1423 D.37.003	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 4 E 4 - TABELLA 6-9MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: - struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1424 D.37.004	<p>previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 4 e 4 m - tabella 6 - 9 mq euro (cinquemilaottocentonovantatre/54)</p> <p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 3 - TABELLA 4-6MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 5 e 3 m - tabella 4 - 6 mq euro (cinquemilaottantacinque/29)</p>	cadauno	5'893,54
Nr. 1425 D.37.005	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 3 - TABELLA 6-9MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 5 e 3 m - tabella 6 - 9 mq euro (cinquemilaottocentonovantatre/54)</p>	cadauno	5'085,29
Nr. 1426 D.37.006	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 5 - TABELLA 4-6MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 5 e 5 m - tabella 4 - 6 mq euro (cinquemilaquattrocentoquarantanove/26)</p>	cadauno	5'893,54
Nr. 1427 D.37.007	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 5 - TABELLA 6-9MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti</p>	cadauno	5'449,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1428 D.37.008	<p>delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 5 e 5 m - tabella 6 - 9 mq euro (seimiladuecentocinquantesette/51)</p> <p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 5 - TABELLA 9-12MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 5 e 5 m - tabella 9 - 12 mq euro (seimilacinquecentosettanta/66)</p>	cadauno	6'257,51
Nr. 1429 D.37.009	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 4 - TABELLA 4-6MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 6 e 4 m - tabella 4 - 6 mq euro (cinquemilaquattrocentoquarantanove/26)</p>	cadauno	5'449,26
Nr. 1430 D.37.010	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 4 - TABELLA 6-9MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 6 e 4 m - tabella 6 - 9 mq euro (seimilasettecentosettantaquattro/49)</p>	cadauno	6'774,49
Nr. 1431 D.37.011	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 4 - TABELLA 9-12MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1432 D.37.012	<p>mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 6 e 4 m - tabella 9 - 12 mq euro (settemilasettecentosette/80)</p> <p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 6 - TABELLA 4-6MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 6 e 6 m - tabella 4 - 6 mq euro (cinquemilanovecentoventicinque/68)</p>	cadauno	7'707,80
Nr. 1433 D.37.013	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 6 - TABELLA 6-9MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 6 e 6 m - tabella 6 - 9 mq euro (settemiladuecentocinquanta/92)</p>	cadauno	7'250,92
Nr. 1434 D.37.014	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 6 - TABELLA 9-12MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 6 e 6 m - tabella 9 - 12 mq euro (ottomilacentoottantaquattro/23)</p>	cadauno	8'184,23
Nr. 1435 D.37.015	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 5 - TABELLA 4-6MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1436 D.37.016	<p>costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 7 e 5 m - tabella 4 - 6 mq euro (seimilacinquecentotrentacinque/43)</p> <p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 5 - TABELLA 6-9MQ</p> <p>Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 7 e 5 m - tabella 6 - 9 mq euro (settemilacinquecentotrentadue/03)</p>	cadauno	6'535,43
Nr. 1437 D.37.017	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 5 - TABELLA 9-12MQ</p> <p>Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 7 e 5 m - tabella 9 - 12 mq euro (ottomilanovecentoventiquattro/72)</p>	cadauno	8'924,72
Nr. 1438 D.37.018	<p>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 7 - TABELLA 4-6MQ</p> <p>Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 7 e 7 m - tabella 4 - 6 mq euro (seimilacinquecentosettanta/77)</p>	cadauno	6'570,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1439 D.37.019	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 7 - TABELLA 6-9MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 7 e 7 m - tabella 6 - 9 mq euro (settemilanovecentosessantatre/85)	cadauno	7'963,85
Nr. 1440 D.37.020	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 7 - TABELLA 9-12MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 7 e 7 m - tabella 9 - 12 mq euro (novemilacinquecentoquindici/56)	cadauno	9'515,56
Nr. 1441 D.37.021	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 6 - TABELLA 4-6MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 8 e 6 m - tabella 4 - 6 mq euro (settemilacentonove/74)	cadauno	7'109,74
Nr. 1442 D.37.022	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 6 - TABELLA 6-9MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 8 e 6 m - tabella 6 - 9 mq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (novemilatrecentoquarantaquattro/90)	cadauno	9'344,90
Nr. 1443 D.37.023	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 6 - TABELLA 9-12MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 8 e 6 m - tabella 9 - 12 mq euro (novemilaseicentoventiotto/01)	cadauno	9'628,01
Nr. 1444 D.37.024	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 8 - TABELLA 12-17MQ Fornitura di portale a farfalla in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6;- elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Sbracci 8 e 8 m - tabella 12 - 17 mq euro (dodicimilacinquecentoundici/74)	cadauno	12'511,74
Nr. 1445 D.38.001	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - MISURE FUORI STANDARD Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritti verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonché dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L. per la determinazione del peso effettivo. euro (quattro/87)	kg	4,87
Nr. 1446 D.38.002	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 9 METRI - TABELLE 0 -12 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritti verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1447 D.38.003	fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 9,00 m - tabella 0 - 12mq euro (seimilacentotventidue/17)	cadauno	6'122,17
Nr. 1448 D.38.004	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 9 METRI - TABELLE 12 -18 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 9,00 m - tabella 12 - 18mq euro (settemilacinquecentotrentasette/28)	cadauno	7'537,28
Nr. 1449 D.38.005	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 12 METRI - TABELLE 0 -12 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 12,00 m - tabella 0 - 12mq euro (settemilacinquecentosei/17)	cadauno	7'506,17
Nr. 1450 D.38.006	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 12 METRI - TABELLE 12 -18 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 12,00 m - tabella 12 - 18mq euro (ottomilaottocentosestantacinque/92)	cadauno	8'875,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 12,00 m - tabella 18 - 24mq euro (diecimilatrecentoquarantaotto/48)	cadauno	10'348,48
Nr. 1451 D.38.007	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 15 METRI - TABELLE 0 -12 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 15,00 m - tabella 0 - 12mq euro (diecimilaquattrocentocinquanta/68)	cadauno	10'450,68
Nr. 1452 D.38.008	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 15 METRI - TABELLE 12 -18 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 15,00 m - tabella 12 - 18mq euro (undicimilaottocentottantasei/90)	cadauno	11'886,90
Nr. 1453 D.38.009	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 15 METRI - TABELLE 18 -24 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm ² , in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 15,00 m - tabella 18 - 24mq euro (dodicimilaottocentocinquantasei/45)	cadauno	12'856,45
Nr. 1454 D.38.010	PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 18 METRI - TABELLE 0 -12 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm ² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1455 D.38.011	<p>flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 18,00 m - tabella 0 - 12mq euro (undicimilasettecentoottantatre/76)</p> <p>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 18 METRI - TABELLE 12 -18 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 18,00 m - tabella 12 - 18mq euro (quattordicimilaventisette/08)</p>	cadauno	11'783,76
Nr. 1456 D.38.012	<p>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 18 METRI - TABELLE 18 -24 MQ Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.-: struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente sagomati e rinforzati;- ritte verticali di spessore non inferiore a mm 5;- traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130;- quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto a non meno di m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti dei principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mm² in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione di calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 18,00 m - tabella 18 - 24mq euro (quindicimilaottocentoquarantaotto/62)</p>	cadauno	15'848,62
Nr. 1457 D.39.001	<p>BLOCCHI DI FONDAZIONE DEI PORTALI E DEI SOSTEGNI Esecuzione di blocchi di fondazione dei portali e dei sostegni, in calcestruzzo C 35-40, di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità, compreso ogni onere per l'esecuzione dello scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura, il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta, compreso altresì l'onere della vibratura, delle casseforme e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, compresa la fornitura e posa in opera delle armature metalliche. euro (duecentoventidue/84)</p>	mc	222,84
Nr. 1458 D.40.001	<p>MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE Fornitura di sostegno per preavvisi di bivio, targhe itinerario e conferma etc, costituito da monopalo in acciaio zincato a caldo per sostegno di targhe segnaletiche della superficie richiesta dalla D.L., ma comunque non inferiore a mq 7,5 sottoposta ad azione del vento corrispondente alla zona 3 di cui al D.M. 3-10-78 (e' ammessa la riduzione del 25% per quota sul terreno inferiore a m 10);- struttura costituita con elemento a sezione circolare o scatolare opportunamente sagomato e rinforzato dello spessore non inferiore a mm 5;- trasverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati al montante e distanti fra loro cm 110/130 posti a quota rispetto al suolo tale che il bordo inferiore della targa si trovi in ciascun punto a non meno di m 1,50 dal piano della carreggiata stradale;- spessore dei correnti non inferiore a mm 5;- collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti, e serrate con bulloni classe 8,8, di sezione adeguata;- sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mq in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g, per mq di superficie;- strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie;- ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati;- blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per la targa, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cm², in ogni caso senza tener conto della presenza del terreno che ne circonda i lati;- l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco,E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a pie' d'opera. E' compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del monopalo e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonchè dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L., per la determinazione del peso effettivo. euro (tre/10)</p>	kg	3,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1459 D.40.002	POSA IN OPERA DI MONOPALO Posa in opera di monopalo completo di tutti gli accessori e quanto previsto all'articolo D.40.001 euro (duecentosettantaotto/88)	cadauno	278,88
Nr. 1460 D.41.001	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - STAFFA 48 ZINCATA Fornitura di staffa tipo "universal" zincata per palo diametro 48mm euro (zero/47)	cadauno	0,47
Nr. 1461 D.41.002	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - STAFFA 60 ZINCATA Fornitura di staffa tipo "universal" zincata per palo diametro 60mm. euro (zero/47)	cadauno	0,47
Nr. 1462 D.41.003	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - STAFFA 90 ZINCATA Fornitura di staffa tipo "universal" zincata per palo diametro 90mm. euro (uno/31)	cadauno	1,31
Nr. 1463 D.41.004	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 48/60 Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 48/60mm completa di 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata con relativi dadi. euro (zero/64)	cadauno	0,64
Nr. 1464 D.41.005	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 90 Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 90mm completa di 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata con relativi dadi. euro (uno/49)	cadauno	1,49
Nr. 1465 D.41.006	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 48/60 E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 48/60mm completa di 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata con relativi dadi e fermadadi tipo "P". euro (zero/95)	cadauno	0,95
Nr. 1466 D.41.007	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 90 E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 90mm completa di 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata con relativi dadi e fermadadi tipo "P". euro (uno/80)	cadauno	1,80
Nr. 1467 D.41.008	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 48/60 E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 48/60mm completa di 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata con relativi dadi e fermadadi tipo "W". euro (uno/15)	cadauno	1,15
Nr. 1468 D.41.009	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 90 E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 90mm completa di 2 viti 10x35 testa rettangolare zincata con relativi dadi e fermadadi tipo "W". euro (uno/99)	cadauno	1,99
Nr. 1469 D.41.010	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE ZINCATA Fornitura di staffa anti rotazione per palo diametro 48/60mm zincata. euro (zero/47)	cadauno	0,47
Nr. 1470 D.41.011	SISTEMA DI FISSAGGIO -KIT STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE E BULLONERIA Fornitura di staffa anti rotazione per palo diametro 48/60mm zincata e 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata e relativi dadi. euro (zero/64)	cadauno	0,64
Nr. 1471 D.41.012	SISTEMA DI FISSAGGIO -KIT STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa anti rotazione per palo diametro 48/60mm zincata e 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "P" euro (zero/95)	cadauno	0,95
Nr. 1472 D.41.013	SISTEMA DI FISSAGGIO -KIT STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa anti rotazione per palo diametro 48/60mm zincata e 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "W" euro (uno/15)	cadauno	1,15
Nr. 1473 D.41.014	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 48/60mm zincata. euro (uno/48)	cadauno	1,48
Nr. 1474 D.41.015	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 90mm zincata. euro (due/27)	cadauno	2,27
Nr. 1475 D.41.016	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 48/60mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi. euro (uno/74)	cadauno	1,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1476 D.41.017	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 90mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi. euro (due/54)	cadauno	2,54
Nr. 1477 D.41.018	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 48/60mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi e 2 fermadadi tipo "P" euro (due/05)	cadauno	2,05
Nr. 1478 D.41.019	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 90mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi e 2 fermadadi tipo "P" euro (due/84)	cadauno	2,84
Nr. 1479 D.41.020	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 48/60mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi e 2 fermadadi tipo "W" euro (due/26)	cadauno	2,26
Nr. 1480 D.41.021	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 90mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi e 2 fermadadi tipo "W" euro (tre/05)	cadauno	3,05
Nr. 1481 D.41.022	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 48mm zincata in 2 pezzi. euro (uno/03)	cadauno	1,03
Nr. 1482 D.41.023	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 60mm zincata in 2 pezzi. euro (due/02)	cadauno	2,02
Nr. 1483 D.41.024	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 90mm zincata in 2 pezzi. euro (due/40)	cadauno	2,40
Nr. 1484 D.41.025	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 48mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi. euro (uno/58)	cadauno	1,58
Nr. 1485 D.41.026	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 60mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi. euro (due/57)	cadauno	2,57
Nr. 1486 D.41.027	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 90mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi. euro (due/94)	cadauno	2,94
Nr. 1487 D.41.028	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 48mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi e 4 fermadadi tipo "P" euro (due/20)	cadauno	2,20
Nr. 1488 D.41.029	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 60mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi e 4 fermadadi tipo "P" euro (tre/18)	cadauno	3,18
Nr. 1489 D.41.030	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 90mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi e 4 fermadadi tipo "P" euro (tre/56)	cadauno	3,56
Nr. 1490	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.41.031	BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 48mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi e 4 fermadadi tipo "W" euro (due/59)	cadauno	2,59
Nr. 1491 D.41.032	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 60mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi e 4 fermadadi tipo "W" euro (tre/58)	cadauno	3,58
Nr. 1492 D.41.033	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 90mm zincata in 2 pezzi, 4 viti 8x25, 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata, 6 dadi e 4 fermadadi tipo "W" euro (tre/95)	cadauno	3,95
Nr. 1493 D.41.034	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata. euro (zero/30)	cadauno	0,30
Nr. 1494 D.41.035	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata. euro (zero/60)	cadauno	0,60
Nr. 1495 D.41.036	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA + BULLONERIA Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata, 2 viti 8x70 testa rettangolare zincata e relativi dadi. euro (zero/58)	cadauno	0,58
Nr. 1496 D.41.037	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA + BULLONERIA Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata, 2 viti 8x70 zincata e relativi dadi euro (zero/89)	cadauno	0,89
Nr. 1497 D.41.038	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata, 2 viti 8x70 testa rettangolare zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "P" euro (zero/89)	cadauno	0,89
Nr. 1498 D.41.039	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata, 2 viti 8x70 zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "P" euro (uno/20)	cadauno	1,20
Nr. 1499 D.41.040	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata, 2 viti 8x70 testa rettangolare zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "W" euro (uno/08)	cadauno	1,08
Nr. 1500 D.41.041	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata, 2 viti 8x70 zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "W" euro (uno/39)	cadauno	1,39
Nr. 1501 D.41.042	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox euro (tre/86)	cadauno	3,86
Nr. 1502 D.41.043	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT E BULLONERIA Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox e 2 viti 8x25 testa esagonale inox e relativi dadi euro (quattro/04)	cadauno	4,04
Nr. 1503 D.41.044	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT E BULLONERIA CORSOIO BASSO Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox e 2 viti 8x25 testa esagonale inox e relativi dadi e fermadadi tipo "P" euro (quattro/36)	cadauno	4,36
Nr. 1504 D.41.045	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT E BULLONERIA CORSOIO ALTO Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox e 2 viti 8x25 testa esagonale inox e relativi dadi e fermadadi tipo "W" euro (quattro/55)	cadauno	4,55
Nr. 1505 D.41.046	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA CONTROVENTO 48/60 ZINCATA - 2 PEZZI Fornitura di staffa controvento per palo diametro 48/60mm zincata, in 2 pezzi. euro (uno/25)	cadauno	1,25
Nr. 1506 D.41.047	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA CONTROVENTO 90 ZINCATA - 2 PEZZI Fornitura di staffa controvento per palo diametro 90mm zincata, in 2 pezzi. euro (uno/36)	cadauno	1,36
Nr. 1507	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO 48 ZINCATA E BULLONERIA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.41.048	Fornitura di staffa controvento per palo diametro 48mm zincata, in 2 pezzi, 1 vite 6x25 testa esagonale zincata e 1 dado da 6 euro (uno/40)	cadauno	1,40
Nr. 1508 D.41.049	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO 60 ZINCATA E BULLONERIA Fornitura di staffa controvento per palo diametro 60mm zincata, in 2 pezzi, 1 vite 10x50 testa esagonale zincata e 1 dado da 10 euro (uno/48)	cadauno	1,48
Nr. 1509 D.41.050	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO 90 ZINCATA E BULLONERIA Fornitura di staffa controvento per palo diametro 90mm zincata, in 2 pezzi, 1 vite 10x50 testa esagonale zincata e 1 dado da 10 euro (uno/60)	cadauno	1,60
Nr. 1510 D.41.051	SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA CONTROVENTO PESANTE Fornitura di staffa per palo diametro 90mm controvento pesante zincata (4 pezzi) euro (undici/58)	cadauno	11,58
Nr. 1511 D.41.052	SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO PESANTE + BULLONERIA Fornitura di staffa per palo diametro 90mm controvento pesante zincata (4 pezzi), 8 viti 10x90, 1 vite 12x40 testa esagonale zincata e relativi dadi euro (quattordici/87)	cadauno	14,87
Nr. 1512 D.41.053	SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO AD UN UNGHIONE - STAFFA AD UNGHIONE 5 Fornitura di staffa ad unghione 5. euro (uno/15)	cadauno	1,15
Nr. 1513 D.41.054	SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO AD UN UNGHIONE - KIT STAFFA AD UNGHIONE 5 E BULLONERIA Fornitura di staffa ad unghione 5, 1 vite 10x35 testa esagonale zincata e relativo dado e fermadado tipo "W". euro (uno/60)	cadauno	1,60
Nr. 1514 D.41.055	SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO A PIPA - STAFFA PER ATTACCO A PIPA + PERNO Fornitura di staffa per attacco a pipa + perno euro (due/60)	cadauno	2,60
Nr. 1515 D.41.056	SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO A PIPA - KIT STAFFA A PIPA E BULLONERIA Fornitura di staffa per attacco a pipa e 1 vite 10x35 testa esagonale zincata euro (due/75)	cadauno	2,75
Nr. 1516 D.41.057	SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata euro (otto/76)	m	8,76
Nr. 1517 D.41.058	SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata h. 285 Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata h. 285 euro (ventiquattro/98)	cadauno	24,98
Nr. 1518 D.41.059	SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata h. 385 Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata h. 385 euro (trentatre/74)	cadauno	33,74
Nr. 1519 D.41.060	SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata h. 485 Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata h. 485 euro (quarantadue/52)	cadauno	42,52
Nr. 1520 D.41.061	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 6X25 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF Fornitura di vite 6x25 a testa esagonale zincata euro (zero/04)	cadauno	0,04
Nr. 1521 D.41.062	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 TESTA RETTANGOLARE ZINCATA Fornitura di vite 8x25 a testa rettangolare zincata euro (zero/06)	cadauno	0,06
Nr. 1522 D.41.063	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X35 TESTA RETTANGOLARE ZINCATA Fornitura di vite 8x35 a testa rettangolare zincata euro (zero/07)	cadauno	0,07
Nr. 1523 D.41.064	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X70 TESTA RETTANGOLARE ZINCATA Fornitura di vite 8x70 a testa rettangolare zincata euro (zero/12)	cadauno	0,12
Nr. 1524 D.41.065	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF Fornitura di vite 8x25 a testa esagonale zincata euro (zero/07)	cadauno	0,07
Nr. 1525 D.41.066	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X35 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF Fornitura di vite 8x35 a testa esagonale zincata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (zero/08)	cadauno	0,08
Nr. 1526 D.41.067	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 AD ALETTA Fornitura di vite 8x25 ad aletta euro (zero/42)	cadauno	0,42
Nr. 1527 D.41.068	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 TESTA ESAGONALE INOX Fornitura di vite 8x25 testa esagonale inox euro (zero/25)	cadauno	0,25
Nr. 1528 D.41.069	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 10X35 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF Fornitura di vite 10x35 a testa esagonale zincata euro (zero/13)	cadauno	0,13
Nr. 1529 D.41.070	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 10X50 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF Fornitura di vite 10x50 a testa esagonale zincata euro (zero/17)	cadauno	0,17
Nr. 1530 D.41.071	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 10X90 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF Fornitura di vite 10x90 a testa esagonale zincata euro (zero/31)	cadauno	0,31
Nr. 1531 D.41.072	SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 12X40 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF Fornitura di vite 12x40 a testa esagonale zincata euro (zero/22)	cadauno	0,22
Nr. 1532 D.41.073	SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 6 MEDIO ZINCATO Fornitura di dado 6 medio zincato euro (zero/01)	cadauno	0,01
Nr. 1533 D.41.074	SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 8 MEDIO ZINCATO Fornitura di dado 8 medio zincato euro (zero/02)	cadauno	0,02
Nr. 1534 D.41.075	SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 10 MEDIO ZINCATO Fornitura di dado 10 medio zincato euro (zero/06)	cadauno	0,06
Nr. 1535 D.41.076	SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 12 MEDIO ZINCATO Fornitura di dado 12 medio zincato euro (zero/12)	cadauno	0,12
Nr. 1536 D.41.077	SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 8 MEDIO INOX Fornitura di dado 8 medio inox euro (zero/10)	cadauno	0,10
Nr. 1537 D.41.078	SISTEMA DI FISSAGGIO - FEMADADO PER CORSOIO BASSO Fornitura di fermadado per corsoio basso tipo "P" zincato euro (zero/16)	cadauno	0,16
Nr. 1538 D.50.001	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI FINO A METRI QUADRATI 5.00 - ANCORATO CON FONDAZIONE IN CLS Posa in opera di sostegni per segnali stradali di superficie fino a mq 5.00, costituiti da tubolari di mm 48 o 60 o 90 e sostegni ad "U" ed IPE di qualsiasi altezza e dimensione, ancorati con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale ed alla natura del suolo di impianto e comunque di dimensioni non inferiori a m 0.30x0.30xh.0.50. Nel prezzo è compreso: - scavo in qualsiasi tipo di terreno e ogni altro tipo di materiale compreso calcestruzzo, trovanti ecc...; - carico, trasporto, e scarico del materiale di risulta fino a discarica autorizzata; - getto del cls. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (trentacinque/80)	cadauno	35,80
Nr. 1539 D.50.002	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI SUPERIORI A METRI QUADRATI 5.00 - ANCORATO CON FONDAZIONE IN CLS Posa in opera di sostegni per segnali stradali di superficie superiore a mq 5.00, costituiti da tubolari di mm 48 o 60 o 90 e sostegni ad "U" ed IPE di qualsiasi altezza e dimensione, ancorati con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale ed alla natura del suolo di impianto e comunque di dimensioni non inferiori a m 0.50x0.30xh.0.80. Nel prezzo è compreso: - scavo in qualsiasi tipo di terreno e ogni altro tipo di materiale compreso calcestruzzo, trovanti ecc...; - carico, trasporto, e scarico del materiale di risulta fino a discarica autorizzata; - getto del cls. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (sessantacinque/08)	cadauno	65,08
Nr. 1540 D.50.003	POSA IN OPERA DI SEGNALE - FINO A MQ 1.00 Posa in opera di segnale di superficie fino a mq 1.00 su sostegno esistente, mediante idonei gruppi di aggancio, da compensare a parte. euro (cinque/21)	cadauno	5,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1541 D.50.004	POSA IN OPERA DI SEGNALE - SUPERIORE A MQ 1.00 Posa in opera di segnale di superficie superiore a mq 1.00 su sostegno esistente, mediante idonei gruppi di aggancio, da compensare a parte. euro (quattro/56)	mq	4,56
Nr. 1542 D.50.005	POSA IN OPERA DI DELINEATORI DI MARGINE Posa in opera di delineatore normale di margine, compreso la preparazione della buca, la sistemazione del terreno attorno al delineatore e quanto occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (sei/43)	cadauno	6,43
Nr. 1543 D.50.006	POSA IN OPERA DI PORTALE A CAVALLETTO Posa in opera di portale a cavalletto compresi gli oneri per la deviazione del traffico ed il posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica. euro (novecentosettantasei/10)	cadauno	976,10
Nr. 1544 D.50.007	POSA IN OPERA DI PORTALE A BANDIERA Posa in opera di portale a bandiera compresi gli oneri per la deviazione del traffico ed il posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica. euro (seicentocinquanta/74)	cadauno	650,74
Nr. 1545 D.50.009	SMONTAGGIO DI PORTALE A CAVALLETTO COMPRESSE TARGHE Smontaggio di portale a cavalletto comprese le relative targhe esistenti, con l'onere del trasporto del materiale nei luoghi indicati dalla Direzione Lavori, la rimozione dei blocchi di fondazione ed il riempimento dei vuoti con materiale arido. euro (millequattrocentotrentauno/62)	cadauno	1'431,62
Nr. 1546 D.50.010	SMONTAGGIO DI PORTALE A BANDIERA COMPRESSE TARGHE Smontaggio di portale a bandiera comprese le relative targhe esistenti, con l'onere del trasporto del materiale nei luoghi indicati dalla Direzione Lavori, la rimozione dei blocchi di fondazione ed il riempimento dei vuoti con materiale arido. euro (novecentosettantasei/10)	cadauno	976,10
Nr. 1547 D.50.011	SMONTAGGIO DI PORTALE A FARFALLA COMPRESSE TARGHE Smontaggio di portale a farfalla comprese le relative targhe esistenti, con l'onere del trasporto del materiale nei luoghi indicati dalla Direzione Lavori, la rimozione dei blocchi di fondazione ed il riempimento dei vuoti con materiale arido. euro (millecentotrentaotto/79)	cadauno	1'138,79
Nr. 1548 D.50.012	SMONTAGGIO O MONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALI ESISTENTI Smontaggio o montaggio di targhe su portali esistenti compreso il trasporto delle targhe smontate nei luoghi indicati dalla Direzione Lavori. euro (sessantacinque/08)	mq	65,08
Nr. 1549 D.51.199	CATENA PER PALETTI PARAPEDONI Fornitura di catena in acciaio zincato e verniciata per paletti parapedoni. euro (quattro/78)	ml	4,78
Nr. 1550 D.51.202	DISSUASORI DI SOSTA TIPO "PANETTONE" IN POLIETILENE RINFORZATO ZAVORRABILE Fornitura di dissuasori di sosta tipo "panettone" con diametro da cm. 50 ed altezza da cm. 50 in polietilene rinforzato zavorrabile, con tappo di riempimento e di scarico. euro (sessantauno/36)	cad	61,36
Nr. 1551 D.51.203	DISSUASORI DI SOSTA TIPO "PANETTONE" IN CLS Fornitura di dissuasori di sosta tipo "panettone" con diametro da cm. 50 ed altezza da cm. 50 in calcestruzzo con anello di sollevamento e foro per il posizionamento di palina segnaletica. euro (ottantauno/80)	cad	81,80
Nr. 1552 D.51.204	DISSUASORE IN GHISA TIPO BOLOGNA Fornitura a piè d'opera di dissuasore in ghisa sferoidale tipo "Bologna" del diametro mm. 118 di colore grigio micaceo ral 7011 opaco. euro (centosessantatre/61)	cad	163,61
Nr. 1553 D.51.205	PANNELLI INTEGRATIVI IN PVC Fornitura a piè d'opera di pannelli integrativi in cloruro di polivinile spessore mm. 5 per predisposizione di segnaletica temporana di cantiere. euro (ottantasei/76)	mq	86,76
Nr. 1554 D.51.302	TRANSENNE ESTENSIBILI CM. 150X100 FASCIE BIANCHE IN CLASSE 1 TRANSENNE ESTENSIBILI CM. 150X100 FASCIE BIANCHE IN CLASSE 1 euro (ottantauno/80)	cad	81,80
Nr. 1555 D.51.303	NASTRO SEGNALETICO BIANCO/ROSSO IN SCATOLE DA ML 200 NASTRO SEGNALETICO BIANCO/ROSSO IN SCATOLE DA ML 200 euro (quattro/09)	cad	4,09
Nr. 1556 D.51.304	TRANSENNA ZINCATA CM. 250X110 Fornitura di transenna delle dimensioni di mm 2500 x 1100 h completa di fascia rifrangente bifacciale, delle dimensioni mm. 2000 x		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	200 h di classe 1 applicata su lamiera zincata. Struttura portante realizzata in tubo tondo mm 35x1.5 con sbarre verticali in ferro tondino mm 10 saldate alla distanza di cm 12 misura cm. 250 x 110 h, con uno spazio suoeriore orizzontale per l'inserimento della fascia rifrangente. Zincate a caldo a secondo le norme vigenti, munite di sistema di aggancio rapido mediante 2 ganci e 2 graffe. Le transenne dovranno avere i piedini fissi, tali piedini dovranno essere fissati sul prolungamento della struttura portante, come da schemi grafici allegati. Nel prezzo è inoltre compreso il montaggio della fascia rifrangente, il carico, trasporto, scarico fino a magazzino comunale. euro (centonove/08)	cad	109,08
Nr. 1557 D.51.306	LAMPADA CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA INTERMITTENTE COMPLETA DI BATTERIE LAMPADA CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA INTERMITTENTE COMPLETA DI BATTERIE euro (ventidue/50)	cad	22,50
Nr. 1558 D.51.307	BATTERIA PER LAMPADA CREPUSCOLARE BATTERIA PER LAMPADA CREPUSCOLARE euro (due/09)	cad	2,09
Nr. 1559 D.51.308	TREPPIEDE NORMALE PER SEGNALI TRIANGOLARI E CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO TREPPIEDE NORMALE PER SEGNALI TRIANGOLARI E CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO euro (nove/00)	cad	9,00
Nr. 1560 D.51.309	TREPPIEDE GIGANTE IN ACCIAIO VERNICIATO TREPPIEDE GIGANTE IN ACCIAIO VERNICIATO euro (ventisei/72)	cad	26,72
Nr. 1561 D.51.310	PIANTANA MOBILE IN ACCIAIO ZINCATO CON BASE CIRCOLARE DI CM. 60 RITTO DN 60 PIANTANA MOBILE IN ACCIAIO ZINCATO CON BASE CIRCOLARE DI CM. 60 RITTO DN 60 euro (diciannove/36)	cad	19,36
Nr. 1562 D.51.311	SACCHETTI DI ZAVORRA COLORE ARANCIO CM 40X60 PVC CON O SENZA VALVOLA SACCHETTI DI ZAVORRA COLORE ARANCIO CM 40X60 IN PVC CON O SENZA VALVOLA euro (quattro/51)	cad	4,51
Nr. 1563 D.51.312	RETE RECINZIONE IN PVC COLORE ARANCIO RETE RECINZIONE IN PVC COLORE ARANCIO euro (uno/86)	mq	1,86
Nr. 1564 D.51.314	BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE IN POLIETILENE (NEW JERSEY) RIEMPITE DI ACQUA O SABBIA - BIANCO O ROSSO BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE IN POLIETILENE (NEW JERSEY) RIEMPITE DI ACQUA O SABBIA NEL COLORI BIANCO O ROSSO euro (sessantasei/23)	cad	66,23
Nr. 1565 D.51.315	INDICATORI DI DIREZIONE IN POLIETILENE RIEMPITI DA ACQUA O SABBIA INDICATORI DI DIREZIONE IN POLIETILENE RIEMPITI DA ACQUA O SABBIA euro (trecentotrentasei/77)	cad	336,77
Nr. 1566 D.52.012	RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 48/60 RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 48/60 euro (venticinque/91)	cad	25,91
Nr. 1567 D.52.013	RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 90 RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 90 euro (trenta/67)	cad	30,67
Nr. 1568 D.52.014	POSA IN OPERA DI MENSOLA A MURO POSA IN OPERA DI MENSOLA A MURO euro (venti/45)	cad	20,45
Nr. 1569 D.52.019	SMONTAGGIO DI SEGNALE SU UN PALO SMONTAGGIO DI SEGNALE SU UN PALO euro (sei/13)	cad	6,13
Nr. 1570 D.52.020	MONTAGGIO DI TABELLA NUMERO CIVICO A MURO MONTAGGIO DI TABELLA NUMERO CIVICO A MURO euro (otto/18)	cad	8,18
Nr. 1571 D.52.021	SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE FINO A 1,50 MQ.) SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE FINO A 1,50 MQ.) euro (otto/87)	cad	8,87
Nr. 1572 D.52.022	SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE DA 1,50 MQ. A 2,50 MQ.) SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE DA 1,50 MQ. A 2,50 MQ.) euro (quindici/68)	mq	15,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1573 D.52.023	SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE SUPERIORE A 2,50 MQ.) SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE SUPERIORE A 2,50 MQ.) euro (ventitre/86)	mq	23,86
Nr. 1574 D.52.024	RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 48/60 RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 48/60 euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 1575 D.52.025	RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 90 RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 90 euro (diciannove/76)	cad	19,76
Nr. 1576 D.52.026	POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN CLS TIPO "PANETTONE POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN CLS TIPO "PANETTONE euro (trenta/67)	cad	30,67
Nr. 1577 D.52.027	POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN POLIETILENE TIPO "PANETTONE POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN POLIETILENE TIPO "PANETTONE euro (ventisette/26)	cad	27,26
Nr. 1578 D.52.029	POSA IN OPERA DI DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE CON IMPIEGO DI COLLANTE POSA IN OPERA DI DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE CON IMPIEGO DI COLLANTE euro (sei/13)	cad	6,13
Nr. 1579 D.52.030	TAGLIO DI STAFFE ESISTENTI A PARETE MEDIANTE L'UTILIZZO DI ADEGUATI STRUMENTI CURANDO L'INTEGRITA' DELLA PARETE TAGLIO DI STAFFE ESISTENTI A PARETE MEDIANTE L'UTILIZZO DI ADEGUATI STRUMENTI CURANDO L'INTEGRITA' DELLA PARETE euro (undici/59)	cad	11,59
Nr. 1580 D.53.010	FORMAZIONE DI STALLI PER FERMATA BUS Formazione di stalli per fermata BUS completa di simboli e lettere eseguita con vernici aventi caratteristiche chimiche e fisiche identiche a quelle previste dalle prescrizioni tecniche contenute nel Capitolato Speciale d' Appalto. euro (sessantanove/54)	cad	69,54
Nr. 1581 D.53.011	FORMAZIONE DI STALLI PER SOSTA AUTO (Rigatura dell' intero perimetro) Formazione di stalli per sosta auto eseguita attraverso la rigatura dell'intero perimetro, eseguita con vernici aventi caratteristiche chimiche e fisiche identiche a quelle previste dalle prescrizioni tecniche contenute nel Capitolato Speciale d' Appalto. euro (diciassette/72)	cad	17,72
Nr. 1582 D.53.012	FORMAZIONE DI STALLI PER SOSTA AUTO (Rigatura solo laterale) Formazione di stalli per sosta auto eseguita attraverso la rigatura solo laterale, eseguita con vernici aventi caratteristiche chimiche e fisiche identiche a quelle previste dalle prescrizioni tecniche contenute nel Capitolato Speciale d' Appalto. euro (sedici/02)	cad	16,02
Nr. 1583 D.53.013	FORMAZIONE DI STALLI PER CARICO E SCARICO MERCI Formazione di stalli per carico e scarico merci eseguita attraverso la rigatura dell'intero perimetro con vernici aventi caratteristiche chimiche e fisiche identiche a quelle previste dalle prescrizioni tecniche contenute nel Capitolato Speciale d' Appalto. euro (diciannove/76)	cad	19,76
Nr. 1584 D.53.014	FORMAZIONE DI STALLI PER LA SOSTA DEGLI INVALIDI Formazione di stalli per la sosta degli invalidi costituiti da stallo regolamentare e fascia di rispetto laterale con rigatura obliqua, completa di simboli eseguita con vernice di colore giallo aventi caratteristiche chimiche e fisiche identiche a quelle previste dalle prescrizioni tecniche contenute nel Capitolato Speciale d' Appalto. euro (sessantauno/36)	cad	61,36
Nr. 1585 D.53.015	FORNITURA E POSA DI OCCHI DI GATTO Fornitura e posa di occhi di gatto denominati "diamantini" in vetro lavorato e temperato con caratteristiche idonee per essere posati in ambito stradale, posati mediante l' esecuzione di fori eseguiti con idonea carotatrice, questa inclusa nel prezzo, e fissati con apposita guarnizione di gomma ed idonea strumentazione manuale o meccanica il tutto compreso nel prezzo, ed ogni altro onere e magistero per dare il singolo elemento posato a regola d' arte e secondo le indicazioni della casa produttrice. euro (trentasei/13)	cad	36,13
Nr. 1586 D.53.017	FORNITURA E POSA DI TABELLINA IN ALLUMINIO PER NUMERAZIONE CIVICA Fornitura e posa di tabellina in alluminio per numerazione civica, la posa dovrà essere effettuata con le tecnologie ed i prodotti che la D.L. riterrà idonei per il tipo di supporto sul quale fissare la tabella stessa compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (nove/89)	cad	9,89
Nr. 1587 D.54.001	TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 40X60 Fornitura di tabella delle misure 40x60cm in polipropilene alveolare. Nel prezzo è compresa l'applicazione di scritte e figure presenti e no nel codice della strada, per ogni colore e per tutte le combinazioni di colore possibile. euro (undici/34)	cadauno	11,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1588 D.54.002	TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 40X60 - CLASSE 1 Fornitura di tabella delle misure 40x60cm in polipropilene alveolare, con pellicola rifrangente in classe 1, a normale risposta luminosa Nel prezzo è compresa l'applicazione di scritte e figure presenti e no nel codice della strada, per ogni colore e per tutte le combinazioni di colore possibile. euro (dodici/77)	cadauno	12,77
Nr. 1589 D.54.003	TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 60X90 Fornitura di tabella delle misure 60x90cm in polipropilene alveolare. Nel prezzo è compresa l'applicazione di scritte e figure presenti e no nel codice della strada, per ogni colore e per tutte le combinazioni di colore possibile. euro (ventiuno/80)	cadauno	21,80
Nr. 1590 D.54.004	TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 60X90 - CLASSE 1 Fornitura di tabella delle misure 60x90cm in polipropilene alveolare, con pellicola rifrangente in classe 1, a normale risposta luminosa Nel prezzo è compresa l'applicazione di scritte e figure presenti e no nel codice della strada, per ogni colore e per tutte le combinazioni di colore possibile. euro (venticinque/00)	cadauno	25,00
Nr. 1591 D.54.005	TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 90X135 Fornitura di tabella delle misure 90x135cm in polipropilene alveolare. Nel prezzo è compresa l'applicazione di scritte e figure presenti e no nel codice della strada, per ogni colore e per tutte le combinazioni di colore possibile. euro (settanta/40)	cadauno	70,40
Nr. 1592 D.54.006	TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 90X135 - CLASSE 1 Fornitura di tabella delle misure 90x135cm in polipropilene alveolare, con pellicola rifrangente in classe 1, a normale risposta luminosa Nel prezzo è compresa l'applicazione di scritte e figure presenti e no nel codice della strada, per ogni colore e per tutte le combinazioni di colore possibile. euro (settantasette/50)	cadauno	77,50
Nr. 1593 E.01.010	LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità superiori a ml. 1000) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (zero/52)	ml	0,52
Nr. 1594 E.01.011	LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità comprese tra ml. 500 e ml. 1000) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (zero/68)	ml	0,68
Nr. 1595 E.01.012	LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 500) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (zero/89)	ml	0,89
Nr. 1596 E.01.013	LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 250) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (uno/50)	ml	1,50
Nr. 1597 E.01.014	SOVRAPPREZZO PER POST-SPRUZZATURE DI MICROSFERE DI VETRO Descrizione come all' art. E.01.010 euro (zero/10)	ml	0,10
Nr. 1598	SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN VERNICE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.01.020	RIFRANGENTE O NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (quattro/78)	mq	4,78
Nr. 1599 E.01.021	SOVRAPPREZZO PER POST-SPRUZZATURE DI MICROSFERE DI VETRO Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (zero/68)	mq	0,68
Nr. 1600 E.01.030	LINEEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità superiori a ml. 1000) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali, per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in idropittura rifrangente bianca, gialla o blu, costituita da una miscela di resina e plastificanti, pigmenti e materiali riempitivi, il tutto in una sospensione a base d'acqua, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto compresa la fornitura della vernice e la post-spruzzatura delle microsfere di vetro. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linea della larghezza di cm. 12 e linee della larghezza di cm. 15. Nel caso di linee tratteggiate dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (zero/74)	ml	0,74
Nr. 1601 E.01.031	LINEEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità comprese tra ml. 500 e ml. 1000) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali, per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in idropittura rifrangente bianca, gialla o blu, costituita da una miscela di resina e plastificanti, pigmenti e materiali riempitivi, il tutto in una sospensione a base d'acqua, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto compresa la fornitura della vernice e la post-spruzzatura delle microsfere di vetro. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linea della larghezza di cm. 12 e linee della larghezza di cm. 15. Nel caso di linee tratteggiate dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (uno/02)	ml	1,02
Nr. 1602 E.01.032	LINEEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiore a ml. 500) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali, per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in idropittura rifrangente bianca, gialla o blu, costituita da una miscela di resina e plastificanti, pigmenti e materiali riempitivi, il tutto in una sospensione a base d'acqua, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto compresa la fornitura della vernice e la post-spruzzatura delle microsfere di vetro. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linea della larghezza di cm. 12 e linee della larghezza di cm. 15. Nel caso di linee tratteggiate dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (uno/33)	ml	1,33
Nr. 1603 E.01.033	LINEEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiore a ml. 250) Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali, per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in idropittura rifrangente bianca, gialla o blu, costituita da una miscela di resina e plastificanti, pigmenti e materiali riempitivi, il tutto in una sospensione a base d'acqua, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto compresa la fornitura della vernice e la post-spruzzatura delle microsfere di vetro. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linea della larghezza di cm. 12 e linee della larghezza di cm. 15. Nel caso di linee tratteggiate dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (due/18)	ml	2,18
Nr. 1604 E.01.040	SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggi a livello, ecc... in idropittura rifrangente o normale, bianca o gialla, costituita da una miscela di resina e plastificanti, pigmenti e materiali riempitivi, il tutto in una sospensione a base d'acqua, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e la post-spruzzatura delle microsfere di vetro. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (sei/95)	mq	6,95
Nr. 1605 E.01.050	STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC...IN LAMINATO ELASTOPLASTICO Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc.. mediante l'applicazione sulla pavimentazione di laminato elastoplastico, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, con spessore minimo di mm. 1,5 larghezza minima di cm. 12, applicato sull'asfalto mediante idonei collanti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (cinque/80)	ml	5,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1606 E.01.051	SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN LAMINATO ELASTOPLASTICO Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc.. mediante l'applicazione sulla pavimentazione di laminato elastoplastico, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, con spessore minimo di mm. 1,5 larghezza minima di cm. 12, applicato sull'asfalto mediante idonei collanti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (quarantasette/72)	mq	47,72
Nr. 1607 E.01.060	STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC...IN VERNICE TERMOSPRUZZATA PLASTICA Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc...in vernice termospruzzata plastica, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (uno/33)	ml	1,33
Nr. 1608 E.01.061	SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC...IN VERNICE TERMOSPRUZZATA PLASTICA Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc...in vernice termospruzzata plastica, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (cinque/04)	mq	5,04
Nr. 1609 E.01.070	STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC... IN VERNICE TERMO-COLATA PLASTICA Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc.. in vernice termo-colata plastica, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (tre/28)	ml	3,28
Nr. 1610 E.01.071	SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC...IN VERNICE TERMO-COLATA PLASTICA Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc.. in vernice termo-colata plastica, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ventisette/26)	mq	27,26
Nr. 1611 E.01.080	STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC... IN VERNICE TERMO-ESTRUSIONE PLASTICA Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc.. in vernice termo-estrusione plastica, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto con spessore minimo di mm.2,5, compresa la post-spruzzatura di microsfere di vetro. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (quattro/63)	ml	4,63
Nr. 1612 E.01.081	SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC...IN VERNICE TERMO-ESTRUSIONE PLASTICA Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, linee di mezzaria, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc.. in vernice termo-estrusione plastica, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto con spessore minimo di mm.2,5, compresa la post-spruzzatura di microsfere di vetro. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (trenta/67)	mq	30,67
Nr. 1613 E.01.090	CANCELLAZIONE DI STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC.... ESEGUITA CON FRESATRICE Cancellazione di segnaletica orizzontale esistente, sia in vernice sia in laminato plastico, eseguita con fresatrice. Sono compresi gli oneri derivanti necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (uno/70)	ml	1,70
Nr. 1614 E.01.091	CANCELLAZIONE DI SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... CON FRESATRICE Cancellazione di segnaletica orizzontale esistente, sia in vernice sia in laminato plastico, eseguita con fresatrice. Sono compresi gli oneri derivanti necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (diciannove/09)	mq	19,09
Nr. 1615 E.01.100	CANCELLAZIONE DI STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC.... ESEGUITA CON APPLICAZIONE DI VERNICE NERA Cancellazione di segnaletica orizzontale esistente, sia in vernice sia in laminato plastico, eseguita con applicazione di vernice nera con rullo. Sono compresi gli oneri derivanti necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (zero/89)	ml	0,89
Nr. 1616 E.01.101	CANCELLAZIONE DI SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... CON APPLICAZIONE DI VERNICE NERA Cancellazione di segnaletica orizzontale esistente, sia in vernice sia in laminato plastico, eseguita con applicazione di vernice nera con rullo. Sono compresi gli oneri derivanti necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (quattro/78)	mq	4,78
Nr. 1617	VERNICIATURA CORDOLI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.01.110	Verniciatura di cordoli di delimitazione aiuole spartitraffico o marciapiedi, mediante vernice spartitraffico rifrangente di colore giallo o bianco e smalto oleosintetico di colore nero opaco, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente. Da eseguirsi su cordonate esistenti o di nuova costruzione. Sono compresi gli oneri derivanti necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (tre/28)	ml	3,28
Nr. 1618 E.01.120	POSA IN OPERA DI BANDE SONORE Esecuzione di sistemi di rallentamento di velocità e allertamento acustico "BANDE SONORE" in laminato elastoplastico rifrangente a doppio strato, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (diciassette/04)	ml	17,04
Nr. 1619 E.01.121	RIMOZIONE DI BANDE SONORE Rimozione di sistemi di rallentamento di velocità e allertamento acustico "BANDE SONORE" in laminato elastoplastico rifrangente a doppio strato, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto. Sono compresi gli oneri derivanti dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (tre/41)	ml	3,41
Nr. 1620 E.01.130	FRESATURA PER REALIZZAZIONE BANDE SONORE Esecuzione di sistemi di rallentamento di velocità ed allertamento acustico "BANDE SONORE" mediante fresatura della pavimentazione con profondità da mm. 5 a mm. 15. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed in , genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (quarantasette/72)	mq	47,72
Nr. 1621 E.01.140	POSA IN OPERA DI CORDOLO SEPARATORE DI CORSIA DIMENSIONI 100X20X10 Posa in opera di cordoli per delimitazione di corsie, di parcheggi o zone riservata, in poliuretano o gomma vulcanizzata, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti rifrangenti e predisposizione per l' inserimento di delineatori flessibili di corsia. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (ventitre/86)	ml	23,86
Nr. 1622 E.01.141	RIMOZIONE DI CORDOLO SEPARATORE DI CORSIA DIMENSIONI 100X20X10 Rimozione di cordoli per delimitazione di corsie, di parcheggi o zone riservata, in poliuretano o gomma vulcanizzata, fissati alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti rifrangenti e predisposizione per l' inserimento di delineatori flessibili di corsia. Sono compresi gli oneri derivanti, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (dieci/22)	ml	10,22
Nr. 1623 E.01.150	POSA IN OPERA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=3 CM Posa in opera di sistemi di rallentamento di velocità "DOSSI ARTIFICIALI", in elementi modulari in rilievo in materiale plastico, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti ad alta rifrangenza di colore giallo antisdrucchiolo ed antiscivolo. Il prodotto deve essere conforme alle prescrizioni dell' art. 179 del D.P.R. 495 del 16/12/92 e s.m.i.i.. Sono compresi gli oneri derivanti dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (ventisette/26)	ml	27,26
Nr. 1624 E.01.151	POSA IN OPERA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=5 CM Posa in opera di sistemi di rallentamento di velocità "DOSSI ARTIFICIALI", in elementi modulari in rilievo in materiale plastico, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti ad alta rifrangenza di colore giallo antisdrucchiolo ed antiscivolo. Il prodotto deve essere conforme alle prescrizioni dell' art. 179 del D.P.R. 495 del 16/12/92 e s.m.i.i.. Sono compresi gli oneri derivanti dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (quaranta/91)	ml	40,91
Nr. 1625 E.01.152	POSA IN OPERA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=7 CM Posa in opera di sistemi di rallentamento di velocità "DOSSI ARTIFICIALI", in elementi modulari in rilievo in materiale plastico, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti ad alta rifrangenza di colore giallo antisdrucchiolo ed antiscivolo. Il prodotto deve essere conforme alle prescrizioni dell' art. 179 del D.P.R. 495 del 16/12/92 e s.m.i.i.. Sono compresi gli oneri derivanti dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (cinquantaquattro/54)	ml	54,54
Nr. 1626 E.01.153	RIMOZIONE DI DOSSI ARTIFICIALI RIMOZIONE DI DOSSI ARTIFICIALI euro (venti/45)	ml	20,45
Nr. 1627 E.01.160	POSA IN OPERA DI OCCHI DI GATTO Calotte rifrangenti "OCCHI DI GATTO" in materiale plastico, aventi due facce riflettenti non inferiore a cmq 20, di colore giallo, bianco, bianco/rosso. Dovranno essere applicati al piano di posa mediante apposito collante e saranno provvisti di gambo da inserire in foro predisposto sulla pavimentazione. Sono compresi gli oneri derivanti necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (dieci/22)	cad	10,22
Nr. 1628 E.01.161	RIMOZIONE DI OCCHI DI GATTO RIMOZIONE DI OCCHI DI GATTO euro (tre/41)	cad	3,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1629 E.02.010	VERNICE SPARTITRAFFICO NORMALE, BIANCA, GIALLA, BLU O NERA Fornitura di vernice spartitraffico rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. euro (due/04)	kg	2,04
Nr. 1630 E.02.011	VERNICE SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE, BIANCA, GIALLA, BLU O NERA Fornitura di vernice spartitraffico rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. euro (due/18)	kg	2,18
Nr. 1631 E.02.012	DILUENTE PER VERNICE SPARTITRAFFICO Fornitura di diluente per vernice spartitraffico rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. euro (uno/33)	kg	1,33
Nr. 1632 E.02.020	FORNITURA DI BANDE SONORE Fornitura di sistemi di rallentamento di velocità e allertamento acustico "BANDE SONORE" in laminato elastoplastico rifrangente a doppio strato, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto. euro (diciassette/04)	ml	17,04
Nr. 1633 E.02.030	FORNITURA DI CORDOLO SEPARATORE DI CORSIA DIMENSIONI 100X20X10 Fornitura di cordoli per delimitazione di corsie, di parcheggi o zone riservata, in poliuretano o gomma vulcanizzata, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti rifrangenti e predisposizione per l' inserimento di delineatori flessibili di corsia. euro (ottantacinque/21)	ml	85,21
Nr. 1634 E.02.040	FORNITURA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=3 CM Fornitura di sistemi di rallentamento di velocità "DOSSI ARTIFICIALI", in elementi modulari in rilievo in materiale plastico, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti ad alta rifrangenza di colore giallo antisdrucciolo ed antiscivolo. Il prodotto deve essere conforme alle prescrizioni dell' art. 179 del D.P.R. 495 del 16/12/92 e s.m.i.i.. euro (novantacinque/44)	ml	95,44
Nr. 1635 E.02.041	FORNITURA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=5CM Fornitura di sistemi di rallentamento di velocità "DOSSI ARTIFICIALI", in elementi modulari in rilievo in materiale plastico, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti ad alta rifrangenza di colore giallo antisdrucciolo ed antiscivolo. Il prodotto deve essere conforme alle prescrizioni dell' art. 179 del D.P.R. 495 del 16/12/92 e s.m.i.i.. euro (duecentoundici/33)	ml	211,33
Nr. 1636 E.02.042	FORNITURA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=7 CM Fornitura di sistemi di rallentamento di velocità "DOSSI ARTIFICIALI", in elementi modulari in rilievo in materiale plastico, da fissare alla pavimentazione mediante tasselli meccanici o chimici. Il bordo superiore è corredato da inserti ad alta rifrangenza di colore giallo antisdrucciolo ed antiscivolo. Il prodotto deve essere conforme alle prescrizioni dell' art. 179 del D.P.R. 495 del 16/12/92 e s.m.i.i.. euro (trecentoventisette/23)	ml	327,23
Nr. 1637 E.02.050	FORNITURA DI OCCHI DI GATTO Calotte rifrangenti "OCCHI DI GATTO" in materiale plastico, aventi due facce riflettenti non inferiore a cmq 20, di colore giallo, bianco, bianco/rosso. euro (dieci/91)	cad	10,91
Nr. 1638 F.01.001	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (PER QUALSIASI QUANTITA') Fresatura di massciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (zero/42)	mq*cm	0,42
Nr. 1639 F.01.002	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO D'USURA. Pavimentazione stradale formata da strato di usura in conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (diametro degli aggregati litici compreso fra mm. 0,1 e mm. 12), proveniente sia da cave fluviali sia da frantumazione di rocce, da correggersi con l'eventuale aggiunta di inerti ed additivi in modo da ottenere la granulometria richiesta dalla D.L. Tale miscuglio, dopo perfetto essiccamento e riscaldamento a temperatura compresa fra 120 e 160 gradi centigradi, deve essere impastato con bitume puro alla temperatura di 150-170 gradi centigradi nelle proporzioni del 4,5% - 6,0 % in peso del miscuglio secco. L'impasto delle essere eseguito con l'ausilio di apposite macchine impastatrici che garantiscano una costante granulometria del miscuglio secco, le temperature del miscuglio e del bitume sopra indicate ed il loro rapporto in peso come prescritto. Il conglomerato così ottenuto deve essere steso in opera, con idonee macchine stenditrici, finitrici, approvate dalla D.L., in strati da cilindrare con rulli compressori fino al perfetto costipamento alla chiusura prescritta dei singoli strati, ottenendo nel contempo, dopo il costipamento lo spessore che verrà indicato dalla D.L. Sono compresi nel prezzo la pulizia della superficie di posa e lo stendimento di emulsione bituminosa di ancoraggio in ragione di kg. 1,00 per mq. di superficie da pavimentare. Misurazione della pavimentazione costruita. euro (uno/44)	mq*cm	1,44
Nr. 1640 F.01.003	RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAV. STRAD. IN CONGL. BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO D'USURA ESEGUITI A MANO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1641 F.01.004	<p>Rappezzi e risagomature di spessore variabile di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi, da eseguirsi con le modalità indicate dalla D.L. compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato. Il conglomerato bituminoso dovrà avere le seguenti caratteristiche: conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (diametro degli aggregati litici compreso fra mm. 0,1 e mm. 12), proveniente sia da cave fluviali sia da frantumazione di rocce, da correggersi con l'eventuale aggiunta di inerti ed additivi in modo da ottenere la granulometria richiesta dalla D.L. Tale miscuglio, dopo perfetto essiccamento e riscaldamento a temperatura compresa fra 120 e 160 gradi centigradi, deve essere impastato con bitume puro alla temperatura di 150-170 gradi centigradi nelle proporzioni del 4,5% - 6,0 % in peso del miscuglio secco. L'impasto delle essere eseguito con l'ausilio di apposite macchine impastatrici che garantiscano una costante granulometria del miscuglio secco, le temperature del miscuglio e del bitume sopra indicate ed il loro rapporto in peso come prescritto. E' inoltre compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (ventiquattro/00)</p> <p>RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAV. STRAD. IN CONGL. BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO D'USURA ESEGUITI A MACCHINA</p> <p>Rappezzi e risagomature di spessore variabile di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi, da eseguirsi con le modalità indicate dalla D.L. compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato. Il conglomerato bituminoso dovrà avere le seguenti caratteristiche: conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (diametro degli aggregati litici compreso fra mm. 0,1 e mm. 12), proveniente sia da cave fluviali sia da frantumazione di rocce, da correggersi con l'eventuale aggiunta di inerti ed additivi in modo da ottenere la granulometria richiesta dalla D.L. Tale miscuglio, dopo perfetto essiccamento e riscaldamento a temperatura compresa fra 120 e 160 gradi centigradi, deve essere impastato con bitume puro alla temperatura di 150-170 gradi centigradi nelle proporzioni del 4,5% - 6,0 % in peso del miscuglio secco. L'impasto delle essere eseguito con l'ausilio di apposite macchine impastatrici che garantiscano una costante granulometria del miscuglio secco, le temperature del miscuglio e del bitume sopra indicate ed il loro rapporto in peso come prescritto. E' inoltre compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (dieci/80)</p>	q.le	24,00
Nr. 1642 F.01.005	<p>GHISA PER CHIUSINI E CADITOIE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini o caditoie in ghisa del tipo in uso presso il Comune di Ravenna, composti da telaio e controtelaio allettati con malta cementizia da porsi ai pozzetti di ispezione o caditoie; sono compresi gli oneri di prova per l'adattamento e la messa in quota definitiva rispetto al piano viabile; la ghisa sarà di seconda fusione priva di bolle, malleabile alla lima e allo scalpello. euro (due/72)</p>	kg	2,72
Nr. 1643 F.01.006	<p>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "A</p> <p>Sovraelevazione od abbassamento alla quota della carreggiata stradale di chiusini in c.a. o di ghisa di forma quadrata o circolare compreso il taglio dell'asfalto e l'asportazione dell'asfalto su chiusino da farsi a mano o a macchina, il carico e trasporto a discarica del materiale di risulta. Compreso il calcestruzzo per la sopraelevazione o le mani di mattoni fino ad una altezza di cm. 30 legati con malta di cemento, la casseratura per il getto, della pulizia del pozzetto da melma e detriti, la stuccatura delle pareti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per superfici maggiori a mq. 0,64 euro (centonove/08)</p>	cad	109,08
Nr. 1644 F.01.007	<p>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "B</p> <p>Sovraelevazione od abbassamento alla quota della carreggiata stradale di chiusini in c.a. o di ghisa di forma quadrata o circolare compreso il taglio dell'asfalto e l'asportazione dell'asfalto su chiusino da farsi a mano o a macchina, il carico e trasporto a discarica del materiale di risulta. Compreso il calcestruzzo per la sopraelevazione o le mani di mattoni fino ad una altezza di cm. 30 legati con malta di cemento, la casseratura per il getto, della pulizia del pozzetto da melma e detriti, la stuccatura delle pareti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per superfici tra mq. 0,64 emq. 0,0961 euro (ottantauno/80)</p>	cad	81,80
Nr. 1645 F.01.008	<p>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "C</p> <p>Sovraelevazione od abbassamento alla quota della carreggiata stradale di chiusini in c.a. o di ghisa di forma quadrata o circolare compreso il taglio dell'asfalto e l'asportazione dell'asfalto su chiusino da farsi a mano o a macchina, il carico e trasporto a discarica del materiale di risulta. Compreso il calcestruzzo per la sopraelevazione o le mani di mattoni fino ad una altezza di cm. 30 legati con malta di cemento, la casseratura per il getto, della pulizia del pozzetto da melma e detriti, la stuccatura delle pareti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per superfici inferiori a mq. 0,0961 euro (quarantasette/72)</p>	cad	47,72
Nr. 1646 F.01.010	<p>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità superiori a ml. 1000)</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (zero/52)</p>	ml	0,52
Nr. 1647 F.01.011	<p>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità comprese tra ml. 500 e ml. 1000)</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1648 F.01.012	<p>d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (zero/68)</p>	ml	0,68
Nr. 1649 F.01.013	<p>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 500)</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (zero/89)</p>	ml	0,89
Nr. 1650 F.01.020	<p>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 250)</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml).. Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (uno/50)</p>	ml	1,50
Nr. 1651 F.02.001	<p>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebre, frecce direzionali, parrucchiere livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (quattro/78)</p>	mq	4,78
Nr. 1651 F.02.001	<p>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA <= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, di larghezza <= 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore a 3 (tre) volte la larghezza dello scavo, misurato nel punto di larghezza massima. Lo sviluppo del ripristino definitivo del tappeto d'usura, misurato parallelamente all'asse stradale, non dovrà comunque mai essere inferiore a 2,00 m. Qualora lo scavo sia ubicato in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbrature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo trasversale su sede stradale avente larghezza <= 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebre, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1652 F.02.002	<p>a regola d' arte. euro (cinquecentoquaranta/00)</p> <p>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA > 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE. Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, di larghezza > 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore a 3 (tre) volte la larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima. Lo sviluppo del ripristino definitivo del tappeto d'usura, misurato parallelamente all'asse stradale, non dovrà comunque mai essere inferiore a 2,00 m. Qualora lo scavo sia ubicato in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbrature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo trasversale su sede stradale avente larghezza > 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massiciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (ottocentodieci/00)</p>	cadauno	540,00
Nr. 1653 F.02.003	<p>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA <= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA. Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, di larghezza <= 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore a 3 (tre) volte la larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima. Lo sviluppo del ripristino definitivo del tappeto d'usura, misurato parallelamente all'asse stradale, non dovrà comunque mai essere inferiore a 2,00 m. Qualora lo scavo sia ubicato in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbrature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo trasversale su sede stradale avente larghezza <= 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massiciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra</p>	cadauno	810,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1654 F.02.004	<p>80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (cinquecentoquaranta/00)</p> <p>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA > 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, di larghezza > 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore a 3 (tre) volte la larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima. Lo sviluppo del ripristino definitivo del tappeto d'usura, misurato parallelamente all'asse stradale, non dovrà comunque mai essere inferiore a 2,00 m. Qualora lo scavo sia ubicato in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbrature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo trasversale su sede stradale avente larghezza > 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massiciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (ottocentodieci/00)</p>	cadauno	540,00
Nr. 1655 F.02.005	<p>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA <= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo obliquo su strada in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, di larghezza <= 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore alla proiezione ortogonale della lunghezza dello scavo sull'asse stradale, maggiorata della larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima, in entrambe le parti terminali dello scavo. Qualora lo scavo avvenga in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbrature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo obliquo su sede stradale avente larghezza <= 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massiciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata</p>	cadauno	810,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1656 F.02.006	<p>stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonchè lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (milleottanta/00)</p> <p>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA > 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo obliquo su strada in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, di larghezza > 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore alla proiezione ortogonale della lunghezza dello scavo sull'asse stradale, maggiorata della larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima, in entrambe le parti terminali dello scavo. Qualora lo scavo avvenga in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo obliquo su sede stradale avente larghezza > 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo DRENANTE FONOASSORBENTE, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonchè lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte.</p> <p>euro (milleseicentoventi/00)</p>	cadauno	1'080,00
Nr. 1657 F.02.007	<p>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA <= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo obliquo su strada in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, di larghezza <= 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore alla proiezione ortogonale della lunghezza dello scavo sull'asse stradale, maggiorata della larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima, in entrambe le parti terminali dello scavo. Qualora lo scavo avvenga in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo obliquo su sede stradale avente larghezza <= 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in</p>	cadauno	1'620,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1658 F.02.008	<p>cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fasce d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (milleottanta/00)</p> <p>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA > 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo obliquo su strada in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, di larghezza > 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore alla proiezione ortogonale della lunghezza dello scavo sull'asse stradale, maggiorata della larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima, in entrambe le parti terminali dello scavo. Qualora lo scavo avvenga in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo obliquo su sede stradale avente larghezza > 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fasce d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (milleseicentoventi/00)</p>	cadauno	1'080,00
Nr. 1659 F.03.001	<p>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA <= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO, DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, di larghezza <= 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore a 3 (tre) volte la larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima. Lo sviluppo del ripristino definitivo del tappeto d'usura, misurato parallelamente all'asse stradale, non dovrà comunque mai essere inferiore a 2,00 m. Qualora lo scavo sia ubicato in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso</p>	cadauno	1'620,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo trasversale su sede stradale avente larghezza <= 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fasce d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (trecentosessanta/00)</p>	cadauno	360,00
Nr. 1660 F.03.002	<p>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA > 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO, DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, di larghezza > 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore a 3 (tre) volte la larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima. Lo sviluppo del ripristino definitivo del tappeto d'usura, misurato parallelamente all'asse stradale, non dovrà comunque mai essere inferiore a 2,00 m. Qualora lo scavo sia ubicato in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo trasversale su sede stradale avente larghezza > 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fasce d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (cinquecentoquaranta/00)</p>	cadauno	540,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1661 F.03.003	<p>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA <= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO, DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo obliquo su strada in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, di larghezza <= 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore alla proiezione ortogonale della lunghezza dello scavo sull'asse stradale, maggiorata della larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima, in entrambe le parti terminali dello scavo. Qualora lo scavo avvenga in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbrature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo obliquo su sede stradale avente larghezza <= 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebrature, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (settecentoventi/00)</p>	cadauno	720,00
Nr. 1662 F.03.004	<p>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA > 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO, DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</p> <p>Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo obliquo su strada in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, di larghezza > 5,00 ml., dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo, misurato parallelamente all'asse stradale, non inferiore alla proiezione ortogonale della lunghezza dello scavo sull'asse stradale, maggiorata della larghezza dello scavo, misurata nel punto di larghezza massima, in entrambe le parti terminali dello scavo. Qualora lo scavo avvenga in prossimità di una intersezione stradale, ad una distanza non superiore a 5,00 m. dall'intersezione stradale, il ripristino definitivo del tappeto di usura dovrà essere esteso anche all'intera intersezione stradale previo fresatura. Qualora lo scavo sia contiguo ad uno scavo trasversale e/o obliquo rispetto all'asse stradale, posto a distanza reciproca non superiore a 15,00 m., il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, dovrà essere esteso all'intera larghezza della carreggiata stradale per uno sviluppo in lunghezza, misurato parallelamente all'asse stradale, tale da ricomprendere tutti gli scavi, al fine di garantire il rifacimento completo di tutta la pavimentazione stradale interessata dagli scavi trasversali e/o obliqui rispetto all'asse stradale a distanza reciproca non superiore a 15,00 m. Ad opere ultimate la parte superiore della zona ripristinata deve essere pari alla pavimentazione della strada esistente senza bombature, avvallamenti, slabbrature; non deve essere impedito il regolare deflusso delle acque meteoriche, non devono risultare ristagni di acqua. Pozzetti, caditoie, chiusini, bombolette e quant'altro devono essere riposizionate in quota. Il ripristino definitivo di uno scavo obliquo su sede stradale avente larghezza > 5,00 ml., in conglomerato bituminoso tipo tradizionale, monostrato, doppiostrato, triplostrato, consiste nelle seguenti lavorazioni: - fresatura della massicciata stradale in conglomerato bituminoso o in cls, da eseguirsi su strade urbane ed extraurbane, con l'uso di idonee macchine e rispettivi consumi. L'intervento dovrà essere eseguito su metà strada per volta per la presenza di traffico. La fresatura dovrà eseguirsi in presenza di qualsiasi tipo di chiusino o manufatto, nel prezzo è compreso: la perfetta spazzatura a mano o a macchina della superficie fresata per eliminare totalmente polveri e sassi, il carico, il trasporto e lo scarico a magazzino comunale o a discarica autorizzata a qualsiasi distanza, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso; - rappezzi e risagomature di pavimentazioni stradali esistenti, o costruzione di manti in genere, con conglomerati bituminosi tradizionali, di spessore minimo pari ad 3 cm., estesi all'intera larghezza della carreggiata stradale, da eseguirsi da eseguirsi a mano compresa la preparazione e la pulizia della superficie di posa del conglomerato nonché lo spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio, in ragione di kg. 1,00 di emulsione per mq. di superficie da ricoprire, valutazione del conglomerato a piè d'opera, compreso il trattamento superficiale con emulsione e sabbia del manto di conglomerato già cilindrato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per linee di mezzaria o laterali per delimitazione carreggiata o formazione di parcheggi, in vernice rifrangente o normale, bianca, gialla o blu, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza di cm. 12 (quantitativo di vernice compreso tra 80 e 100 g/ml) e linee della larghezza di cm. 15 (quantitativo di vernice compreso tra 100 e 125 g/ml). Nel caso di linee tratteggiate, dalla lunghezza complessiva dovrà essere detratta la somma degli spazi vuoti. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte; - esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso per l'intera larghezza della carreggiata stradale, per simboli vari, scritte, fasce d'arresto, passaggi pedonali, zebraure, frecce direzionali, passaggio livello, ecc... in vernice rifrangente o normale, bianca o gialla, rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con un quantitativo di vernice compreso tra 666 e 833 g/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata ed, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (milleottanta/00)	cadauno	1'080,00
Nr. 1663 G.01.001	SALE SACCHI 25KG - NACL SALE SACCHI 25KG - NACL euro (ottantasei/40)	tonn.	86,40
Nr. 1664 G.01.002	SALE SACCHI 25 KG - MISCELA SALE SACCHI 25 KG - MISCELA euro (duecentonovantasette/42)	tonn.	297,42
Nr. 1665 G.01.003	SALE SFUSO SALE SFUSO euro (cinquantasei/40)	tonn.	56,40
Nr. 1666 G.01.005	AUTOMEZZO CON LAMA SPARTINEVE (NOLO A CALDO) AUTOMEZZO CON LAMA SPARTINEVE (NOLO A CALDO) euro (settantacinque/98)	ora	75,98
Nr. 1667 G.01.006	PALA GOMMATA FINO ALLA POTENZA DI 160HP (NOLO A CALDO) PALA GOMMATA FINO ALLA POTENZA DI 160HP (NOLO A CALDO) euro (settantacinque/98)	ora	75,98
Nr. 1668 G.01.007	SPANDISALE TRAINATO DA CAMION (NOLO A CALDO) SPANDISALE TRAINATO DA CAMION (NOLO A CALDO) euro (novantadue/03)	ora	92,03
Nr. 1669 G.01.008	TRATTORE CON SPANDISALE (NOLO A CALDO) TRATTORE CON SPANDISALE (NOLO A CALDO) euro (settantacinque/98)	ora	75,98
Nr. 1670 G.01.009	PORTER CON SPANDISALE (NOLO A CALDO) PORTER CON SPANDISALE (NOLO A CALDO) euro (sessantanove/29)	ora	69,29
Nr. 1671 G.01.010	BOBCAT PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO) BOBCAT PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO) euro (sessanta/82)	ora	60,82
Nr. 1672 G.01.011	MOTOCARRO PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO) MOTOCARRO PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO) euro (quarantacinque/17)	ora	45,17
Nr. 1673 G.01.012	CARRELLO PER TRASPORTO BOBCAT CARRELLO PER TRASPORTO BOBCAT euro (cento/80)	ora	100,80
Nr. 1674 H. 01.001	DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DI CHIUSINI E CADITOIE TIPO "A" Rimozione o demolizione di vecchi chiusini e caditoie inutilizzabili per il reimpiego, compreso la demolizione della fondazione in cls, carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica del materiale di risulta. Per superfici maggiori a mq. 0,64. euro (ottantacinque/14)	cad	85,14
Nr. 1675 H.01.002	DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DI CHIUSINI E CADITOIE TIPO "B" Rimozione o demolizione di vecchi chiusini e caditoie utilizzabili per il reimpiego, compreso la demolizione della fondazione in cls, carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica del materiale di risulta. Per superfici tra mq. 0,64 e mq. 0,0961. euro (sessantasette/01)	cad	67,01
Nr. 1676 H.01.003	DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DI CHIUSINI E CADITOIE TIPO "C" Rimozione o demolizione di vecchi chiusini e caditoie inutilizzabili per il reimpigo, compreso la demolizione della fondazione in cls, carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica del materiale di risulta. Per superfici inferiori a mq. 0,0961 euro (trentanove/31)	cad	39,31
Nr. 1677 H.01.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA GRIGLIATA Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo completa di grigliato superiore tipo sarrabile zincato a caldo a maglia antitacco in appoggio, delle dimensioni esterne cm. 22,5 x h 22, per la raccolta delle acque meteoriche in corrispondenza degli accessi indicati dalla D.L.. Nel prezzo si intende compreso lo scavo di dimensioni adeguate, il calcestruzzo dosato a q.li 2,50/mc di cemento tipo 325 per la formazione del sottofondo di cm. 20 minimo e del rinfilanco, i pezzi speciali, i collegamenti con tubi in PVC ai pozzetti, la posa delle canalette in sagoma con le livellette stradali ed in base alle indicazioni della D.L., la posa del grigliato superiore ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centodue/25)	ml	102,25
Nr. 1678 H.01.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STACCIONATA IN FEGNO DI CONIFERA NORDICA Fornitura e posa in opera di staccionata in legno di conifera nordica, tornito a cilindro, opportunamente stagionato ed impregnato in autoclave fino alla pressione di 10 bar con sali minerali ad alto fissaggio, atossici (cromo, boro, rame) seguendo le norme din 68800, ad azione antifungina, antitarlo, ecc., delle dimensioni: montante tondo con incavo in testa fresato per l'alloggio dei pali orizzontali del diametro cm. 12 e di altezza fuori terra minimo di cm. 100, il montante deve essere interrato per circa cm. 50 (la parte interrata deve essere ulteriormente protetta mediante l'applicazione di emulsione a base di bitume), i montanti verticali verranno installati ad una distanza massima di cm. 200; traverso superiore tondo del diametro cm. 12 e di lunghezza adeguata all'interasse tra i montanti, ancorato sulla sommità dei montanti mediante viti e fascette in acciaio zincato. sono altresì compresi tutti i lavori e materiali occorrenti per l'ancoraggio con fondazione in cls. di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto alla natura del suolo di impianto e comunque di dimensioni non inferiori a cm. 30x30x30, compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, carico trasporto e scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta non riutilizzabile. Nel prezzo sono compresi anche eventuali tagli della staccionata per la creazione di passaggi pedonali o carrabili. Sono compresi tutti gli oneri ed accessori per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (trentasei/00)	ml	36,00
Nr. 1679 H.01.006	RIMOZIONE DI TRAVERSI IN LEGNO Rimozione di traversi di staccionata n legno, di qualsiasi forma e dimensione, a mano e/o con l'ausilio di adatti mezzi meccanici; sono compresi il carico, il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico del materiale riutilizzabile ed ogni onere e magistero per usufruire del materiale esistente in perfette condizioni per il successivo impiego secondo le indicazioni della D.L.; compreso altresì il carico, il trasporto e lo scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta inservibile a discrezione della D.L.. Nel prezzo sono compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (due/76)	ml	2,76
Nr. 1680 H.01.007	RIMOZIONE DI MONTANTI IN LEGNO Rimozione di montanti di staccionata in legno, di qualsiasi forma e dimensione, a mano e/o con l'ausilio di adatti mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza; sono compresi il carico, il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico del materiale riutilizzabile ed ogni onere e magistero per usufruire del materiale esistente in perfette condizioni per il successivo impiego secondo le indicazioni della D.L.; compreso altresì il carico, il trasporto e lo scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta inservibile a discrezione della D.L.; incluso qualsiasi idoneo mezzo e materiale occorrente per il ripristino del sito derivante dalla rimozione del montante. Nel prezzo sono compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (sei/84)	cad	6,84
Nr. 1681 H.01.008	POSA IN OPERA DI TRAVERSI IN LEGNO Posa in opera di traversi di staccionata in legno, di qualsiasi forma e dimensione provenienti dal cantiere accomodati per riutilizzo: ancorati sulla sommità dei montanti mediante viti e fascette in acciaio zincato anch'esse comprese nel prezzo. Incluso eventuali tagli ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (cinque/10)	ml	5,10
Nr. 1682 H.01.009	POSA IN OPERA DI MONTANTI IN LEGNO Posa in opera di montanti di staccionata in legno, di qualsiasi forma di dimensione, provenienti dal cantiere accomodati per il riutilizzo: interrati ad una distanza massima di cm. 200 adeguata per l'alloggio dei pali orizzontali, compresi tutti i lavori ed i materiali occorrenti per l'ancoraggio dei pali orizzontali, compresi tutti i lavori ed i materiali occorrenti per l'ancoraggio con fondazione in cls. di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto alla natura del suolo di impianto e comunque di dimensioni non inferiori a cm. 30x30x30, compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, carico trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta non riutilizzabile. Incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (quattordici/40)	cad	14,40
Nr. 1683 H.01.010	MISTO CEMENTATO Fornitura e posa in opera di misto cementato per la formazione di uno strato di fondazione dello spessore finito di 20 cm costituito da misto granulare di pietrisco e sabbia impastato con cemento ed acqua in impianto centralizzato a produzione continua con desatori a peso. Gli inerti dovranno contenere una percentuale di frantumato complessiva compresa tra il 30% ed il 60% in peso del totale con pezzatura massima non superiore a 40 mm e con curva granulometrica compresa nel fuso indicato dalla D.L.. Il legante sarà costituito da cemento portland 325 e la percentuale di cemento in peso dovrà essere compresa tra il 2,5% ed il 4,5% sul peso degli inerti asciutti. La stesa del misto dovrà essere fatta esclusivamente mediante impiego di idonea vibro finitrice di tipo preventivamente approvato dalla D.L.; il successivo costipamento dovrà essere resistente a compressione a 7 giorni non minore di 2,5 N/mm ² e non superiore a 4,5 N/mm ² ed una resistenza a trazione, secondo la Prova Brasiliana, non inferiore a 0,30 N/mm ² . Nel prezzo è compreso ogni qualsiasi onere per la fornitura e posa in opera del misto cementato nel rigoroso rispetto delle indicazioni progettuali e come prescrizioni della D.L. per lo stendimento euro (novantauno/50)	mc	91,50
Nr. 1684 H.01.011	TRATTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA E SABBIA Trattamento superficiale del manto del conglomerato già cilindrato mediante l'applicazione di emulsione bituminosa acida al 65% di bitume in ragione di 1 kg per mq e successiva saturazione con sabbia fine asciutta il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (uno/52)	mq	1,52
Nr. 1685 H.01.012	MISTO STABILIZZATO PER PICCOLE QUANTITA' Fornitura e posa in opera di misto granulare stabilizzato pezzatura 0/30 per piccole quantità fino a mc. 10, compreso lo stendimento, l'umidificazione e la cilindatura il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (cinquantasette/01)	mc.	57,01
Nr. 1686	DISERBO MANUALE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
H.01.013	Trattamento diserbante della vegetazione erbacea infestante a mezzo di distribuzione manuale sul mezzo meccanico di diserbante non selettivo (p.a. Glyphosate). Per quantità non inferiori a mq. 50,00 continui. euro (zero/62)	mq.	0,62
Nr. 1687 H.01.014	SFALCIO MANUALE Sfalcio erba su cigli stradali e marciapiedi con operai forniti di decespugliatore compreso pulizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per quantità non inferiori a mq. 50,00 continui. euro (zero/59)	mq.	0,59
Nr. 1688 H.01.015	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO D'USURA CON L'IMPIEGO DI INERTI DI NATURA BASALTICA. Pavimentazione stradale formata da strato di usura in conglomerato bituminoso ottenuto con impiego di graniglia e pietrischetti, sabbie ed additivi, (nella quale sia presente almeno una percentuale di peso del 30%, rispetto alla miscela totale, di pietrischetti e graniglie con materiale di natura vulcanica - magmatica - eruttiva ovvero basaltica), confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle norme tecniche di capitolato, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine vibrofinitrici, compattato a mezzo di idoneo rullo compressore fino al perfetto costipamento alla chiusura prescritta dai singoli strati, ottenendo nel contempo, dopo il costipamento lo spessore che verrà indicato dalla D.L.. Sono compresi nel prezzo la pulizia della superficie di posa e lo stendimento di emulsione bituminosa di ancoraggio in ragione di kg 1,00 per mq. euro (due/03)	mq*cm	2,03
Nr. 1689 H.01.016	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO. Pavimentazione stradale formata da strato di usura in conglomerato bituminoso formato da un miscuglio di inerti a granulometria continua (O degli aggregati litici compreso fra 0,1 e mm. 12) impastato con bitume "modificato" nelle proporzioni del 5,0-7,0% in peso del miscuglio secco. L'impasto deve essere eseguito con l'ausilio di apposite macchine impastatrici che garantiscano una costante granulometria del miscuglio secco, le temperature del miscuglio e del bitume sopra indicate e il loro rapporto in peso come prescritto. Il conglomerato così ottenuto deve essere steso in opera, con idonee macchine stenditrici, finitrici, approvate dalla D.L., in strati da cilindrare con rulli compressori fino al perfetto costipamento alla chiusura prescritta dai singoli strati, ottenendo nel contempo, dopo il costipamento lo spessore che verrà indicato dalla D.L.. Sono compresi nel prezzo la pulizia della superficie di posa e lo stendimento di emulsione bituminosa di ancoraggio in ragione di kg. 1,00 per mq. euro (due/08)	mq*cm	2,08
Nr. 1690 H.01.017/a	BONIFICA DA RADICI SU SEDE STRADALE. Ripristino di pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguito in seguito a bonifica di radici affioranti, provenienti da piante che causano pericolo alla pubblica incolumità su sede stradale, l'intervento è comprensivo delle seguenti lavorazioni: - Taglio di pavimentazione esistente con impiego macchina tagliasfalto fino ad una profondità di cm. 10. - Rimozione e demolizione del pacchetto stradale esistente con idonei mezzi operativi. - Scavo a sezione fino alla profondità di cm. 30 dal p.v. in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito a mano o con mezzi meccanici. - Taglio e sradicamento delle radici superficiali senza danneggiare la pianta e comunque preservarla dal pericolo di ribaltamento. - Carico e trasporto alle pubbliche discariche a qualsiasi distanza del materiale di risulta, compreso gli oneri di smaltimento. - Rinterro dello scavo con terreno proveniente da cave di pestito, compreso lo stendimento, la compattazione e la sagomatura. - Formazione del pacchetto stradale esistente comprensivo dello strato di misto granulare stabilizzato, binder di collegamento e tappeto di usura in conglomerato bituminoso con le stesse caratteristiche della pavimentazione esistente. Sono compresi altresì ogni onere per la chiusura dei tratti di strada interessati all'intervento. euro (ottanta/24)	mq	80,24
Nr. 1691 H.01.017/b	BONIFICA DA RADICI SU MARCIAPIEDE. Ripristino di marciapiedi con pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguito in seguito a bonifica di radici affioranti, provenienti da piante che causano pericolo alla pubblica incolumità su sede stradale, l'intervento è comprensivo delle seguenti lavorazioni: - Taglio di pavimentazione esistente con impiego macchina tagliasfalto fino ad una profondità di cm. 10. - Rimozione e demolizione del pacchetto stradale esistente con idonei mezzi operativi. - Scavo a sezione fino alla profondità di cm. 30 dal p.v. in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito a mano o con mezzi meccanici. - Taglio e sradicamento delle radici superficiali senza danneggiare la pianta e comunque preservarla dal pericolo di ribaltamento. - Carico e trasporto alle pubbliche discariche a qualsiasi distanza del materiale di risulta, compreso gli oneri di smaltimento. - Rinterro dello scavo con terreno proveniente da cave di pestito, compreso lo stendimento, la compattazione e la sagomatura. - Formazione del pacchetto stradale esistente comprensivo dello strato di misto granulare stabilizzato ove presente, soletta di collegamento in cls. dove presente e tappeto di usura in conglomerato bituminoso. Sono compresi altresì ogni onere per la chiusura dei tratti di strada o marciapiedi interessati all'intervento. euro (novantauno/01)	mq	91,01
Nr. 1692 H.01.018	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI DI CM. 50x50x20. Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici di cm. 50x50x20 in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato avente Rck maggiore di 25 N/mm ² poste secondo la massima pendenza delle scarpate o delle pendici del terreno compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante tondini di acciaio diam. mm. 24 fissi nel terreno e tutto quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche. euro (cinquantauno/88)	ml	51,88
Nr. 1693 H.01.019	VERNICIATURA CORDOLI Verniciatura di cordoli di delimitazione aiuole spartitraffico o marciapiedi, mediante vernice spartitraffico rifrangente di colore giallo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	o bianco e smalto oleosintetico di colore nero opaco, compresa la fornitura della vernice e del relativo solvente. Da eseguirsi su cordonate esistenti o di nuova costruzaione. Sono compresi gli oneri per la pulizia ed ogni altra cosa per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per uno sviluppo superiore a cm. 30 euro (quattro/34)	ml	4,34
Nr. 1694 H.01.021	FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA TIPO MOD. BO.1 DITTA PASCOLI O SIMILARE Fornitura di dissuasore di parcheggio in ghisa tipo mod. BO.1 a colonna con testa sferica costituito da fusto cilindrico in chisa sferoidale diam mm. 118, testa sferica in ghisa meccanica diam mm. 140, con sgolo a profilo ornamentale, unita la fusto mediante tre spine in acciaio saldate e stuccate così da risultare invisibili, resistenti a una trazione di almeno 400 KM per 24 ore, con marchio di fabbrica impresso a fusione. Collare coprigiunto scorrevole in ghisa meccanica diam. 236 mm altezza 63 mm. altezza totale mm. 1.150, altezza fuori terra 800 mm. Peso compreso collare kg. 21. Il tutto sabbiato e rivestito con lacca micalizzata opaca (colore standard grigio RAL 7011) dopo applicazione di primer epoxy; spessore totale minimo 150. Compresa applicazione di banda in pellicola catarifrangente colore bianco in classe 2 altezza mm. 200. euro (centonovantauno/64)	cadauno	191,64
Nr. 1695 H.01.022	FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA TIPO MOD. BO.1 DITTA PASCOLI O SIMILARE Fornitura di dissuasore di parcheggio in ghisa tipo mod. BO.3 a colonna con testa sferica costituito da fusto cilindrico in chisa sferoidale diam mm. 98, testa sferica in ghisa meccanica diam mm. 118, con sgolo a profilo ornamentale, unita al fusto mediante tre spine in acciaio saldate e stuccate così da risultare invisibili, resistenti a una trazione di almeno 400 KM per 24 ore, con marchio di fabbrica impresso a fusione. Collare coprigiunto scorrevole in ghisa meccanica diam. 196 mm altezza 54 mm. altezza totale mm. 1.120, altezza fuori terra 800 mm. Peso compreso collare kg. 16. Il tutto sabbiato e rivestito con lacca micalizzata opaca (colore standard grigio RAL 7011) dopo applicazione di primer epoxy; spessore totale minimo 150. Compresa applicazione di banda in pellicola catarifrangente colore bianco in classe 2 altezza mm. 200. euro (centoottantadue/24)	cad	182,24
Nr. 1696 H.01.023	FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA A COLONNA CON TESTA BOMBATA TIPO MOD. BO.4 DITTA PASCOLI O SIMILARE. Fornitura di dissuasore di parcheggio in ghisa tipo mod. BO.4 a colonna con testa sferica costituito da fusto cilindrico in ghisa sferoidale Ø mm. 98, testa bombata in ghisa meccanica Ø mm. 98, unita al fusto mediante tre spine in acciaio saldate e stuccate così da risultare invisibili, resistenti a una trazione di almeno 400 KM per 24 ore. Collare coprigiunto scorrevole in ghisa meccanica Ø 196 mm. altezza 54 mm. Altezza totale mm. 1.120, altezza fuori terra 800 mm. Peso compreso collare kg. 16. Il tutto sabbiato e rivestito con lacca micalizzata opaca (colore standard grigio RAL 7011) dopo applicazione di primer epoxy; spessore totale minimo 150 µ. Compresa applicazione di banda in pellicola catarifrangente colore bianco in classe 2 altezza mm. 200. euro (centose settantauno/84)	cadauno	171,84
Nr. 1697 H.01.024	FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN ACCIAIO GALVANIZZATO A COLONNA CON TESTA BOMBATA TIPO MOD. BO.12 DITTA PASCOLI Fornitura di dissuasore di parcheggio in ghisa tipo mod. BO.12 a colonna con testa sferica costituito da fusto cilindrico in ghisa sferoidale Ø mm. 98, testa sferica in ghisa meccanica Ø mm. 98, unita al fusto mediante tre spine in acciaio saldate e stuccate così da risultare invisibili, resistenti a una trazione di almeno 400 KM per 24 ore. Collare coprigiunto scorrevole in ghisa meccanica Ø 196 mm. altezza 54 mm. Altezza totale mm. 1.120, altezza fuori terra 800 mm. Peso compreso collare kg. 16. Il tutto sabbiato e rivestito con lacca micalizzata opaca (colore standard grigio RAL 7011) dopo applicazione di primer epoxy; spessore totale minimo 150 µ. Compresa applicazione di banda in pellicola catarifrangente colore bianco in classe 2 altezza mm. 200. euro (novantaotto/23)	cadauno	98,23
Nr. 1698 H.01.025	FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO A COLONNA IN ACCIAIO CON TESTA CILINDRICA SMUSSATA TIPO MOD. CILINDRO DITTA SERIO Fornitura di dissuasore di parcheggio in ghisa tipo mod. Cilindro a colonna con testa cilindrica smussata h=101,6 mm. con sgolo h=20 mm., in lega presso-usa, saldata al fusto in modo invisibile costituito da fusto cilindrico smussato in alto in acciaio galvanizzato a caldo Ø mm. 101,6, Altezza totale mm. 1.000, altezza fuori terra 800 mm. Peso compreso collare kg. 9. Il tutto rivestito con lacca poliuretantica micalizzata opaca su priomes fosfante, spessore totale minimo 200 µ (colore standard grigio RAL 7013). Compresa applicazione di banda in pellicola catarifrangente colore bianco in classe 2 altezza mm. 200. euro (centotredici/53)	cadauno	113,53
Nr. 1699 H.01.026	FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE SINGOLA CON TELAIO A CROCE DI S. ANDREA, MODELLO CORTO IN ACCIAIO TUBOLARE TIPO BA213 Fornitura di barriera parapedonale singola con telaio a croce di S. Andrea, modello corto costituita da montanti e crociera in acciaio tubolare elettrosaldato, mancorrente levigato in acciaio massiccio elettrosaldato, pastiglia bi-facciale al centro in ferro piatto elettrosaldato, zanche di ancoraggio a profili commerciali in ferro a "L", protezione alla corrosione mediante galvanizzazione a bagno caldo ISO 1461, fosfatazione cristallina ad alto tenore di nickel per immersione, finitura mediante lacca poliuretantica a spessore, minimo 250 µ, colore a scelta della D.L. secondo la tabella RAL. euro (duecentosettantadue/23)	cadauno	272,23
Nr. 1700 H.01.027	FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE SINGOLA CON TELAIO A CROCE DI S. ANDREA, MODELLO LUNGO IN ACCIAIO TUBOLARE TIPO BA203 Fornitura di barriera parapedonale singola con telaio a croce di S. Andrea, modello lungo costituita da montanti e crociera in acciaio tubolare elettrosaldato, mancorrente levigato in acciaio massiccio elettrosaldato, pastiglia bi-facciale al centro in ferro piatto elettrosaldato, zanche di ancoraggio a profili commerciali in ferro a "L", protezione alla corrosione mediante galvanizzazione a bagno caldo ISO 1461, fosfatazione cristallina ad alto tenore di nickel per immersione, finitura mediante lacca poliuretantica a spessore, minimo 250 µ, colore a scelta della D.L. secondo la tabella RAL. euro (trecentoventitre/06)	cadauno	323,06
Nr. 1701 H.01.028	FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE SINGOLA CON TELAIO A DOPPIA CROCE DI S. ANDREA, IN ACCIAIO TUBOLARE ELETTRISALDATO TI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1702 H.01.029	Fornitura di barriera parapedonale singola con telaio a doppia croce di S. Andrea, modello corto costituita da montanti e crociera in acciaio tubolare elettrosaldato, zanche di ancoraggio a profili commerciali in ferro a "L", protezione alla corrosione mediante galvanizzazione a bagno caldo ISO 1461, fosfatazione cristallina ad alto tenore di nickel per immersione, finitura mediante lacca poliuretanica a spessore, minimo 250 µ, colore a scelta della D.L. secondo la tabella RAL. euro (trecentosettantasette/88)	cadauno	377,88
Nr. 1703 H.01.030	FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE MODULARE CON TELAIO A CROCE DI S. ANDREA, IN GHISA SFEROIDALE TIPO BOLOGNA DITTA PASC Fornitura di barriera parapedonale modulare tipo "BOLOGNA" o similare costituita da montante cilindrico Ø 78 mm. sormontato da sfera Ø 95 mm., raccordata con grazie e solidarizzata mediante spine automatiche e zoccolo coprigiunto scorrevole, telaio rettangolare a sezione tubolare a croce di S. Andrea da fissare con viti e squadrette forate. Montante in ghisa sferoidale, telaio in acciaio elettrosaldato, piastra bi-facciale al centro liscia in acciaio laccata o con stemma personalizzato in lega pressofusa, protezione alla corrosione mediante primer epoxy bi-componente per le parti in ghisa e galvanizzazione a bagno caldo ISO 1461, fosfatazione cristallina ad alto tenore di nickel per immersione per le parti in acciaio, finitura mediante lacca poliuretanica a spessore, minimo 250 µ, colore RAL 7011. euro (quattrocentoquattro/70)	cadauno	404,70
Nr. 1704 H.01.031	POSA IN OPERA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA Posa in opera di dissuasore di parcheggio in ghisa di qualsiasi forma e dimensione, mediante la formazione di foro dimensioni non inferiori a diam 140 mm e profondità 35 cm, realizzato per mezzo di carotatrice o altro mezzo meccanico, messa a livello e a piombo del manufatto, ancoraggio tramite iniezione di malta espansiva rapida per formazione del plinto di forma cilindrica, collocazione di filoncino in ferro antisfilaggio diam. 8 mm delimitazione e transennatura dell'area d'intervento fino a maturazione, carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta non riutilizzabile. Incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (trentacinque/80)	cad	35,80
Nr. 1705 H.01.032	POSA IN OPERA DI BARRIERA PARAPEDONALE MODULARE. Posa in opera di barriera parapedonale in acciaio o ghisa di qualsiasi forma e dimensione, mediante la formazione di n° 2 fori dimensioni con diametro compreso tra 35 cm. e 60 cm. e profondità 35 cm. realizzati per mezzo di carotatrice o altro mezzo meccanico, messa a livello e a piombo del manufatto, ancoraggio tramite iniezione di malta espansiva rapida per formazione del plinto di forma cilindrica, delimitazione e transennatura dell'area d'intervento fino a maturazione, carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta non riutilizzabile. Incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (settantauno/59)	cadauno	71,59
Nr. 1706 H.01.033	FORNITURA E POSA DI MANUFATTO DI CEMENTO. Fornitura e posa in opera con malta di cemento di cilindro di diam. 50 cm, h 12 cm con impronta a "T" incisa nel manufatto, foro centrale, smusso perimetrale bordo superiore di calcestruzzo Rck 35 tipo 425 liscio a spolvero. Nel prezzo è compreso: lo scavo, il carico e trasporto a discarica autorizzata a qualunque distanza del materiale di risulta, l'onere della discarica, la fondazione in cls Rck 25 tipo 325 dimensione cm. 70x30 e qualsiasi onere dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (cinquantasette/60)	cadauno	57,60
Nr. 1707 H.01.034	FORNITURA DI MANUFATTO DI CEMENTO. Fornitura di cilindro di diam. 50 cm, h 12 cm con impronta a "T" incisa nel manufatto, foro centrale, smusso perimetrale bordo superiore di calcestruzzo Rck 35 tipo 425 liscio a spolvero. euro (venticinque/20)	cadauno	25,20
Nr. 1708 H.01.035	CORDONATA STRADALE CM. 30x20 ROVESCIATA Fornitura e posa in opera di cordonata bassa tipo Ravenna avente dimensioni cm 18/20 x h. 30, posa rovesciata in elementi prefabbricati di cls avente classe C35/45 tipo 425, per rotatorie. Nel prezzo sono compresi: - la fondazione continua in cls di classe C25/30 avente dimensioni 40 x h 30 cm; - la posa degli elementi con fuga massima 0,5 cm; - la formazione di eventuali scivoli di accesso (pedonali, carrai, handicap); - i pezzi speciali, a bocca di lupo dritti o curvi per qualsiasi raggio o volta di dimensioni anche inferiori al ml, i voltatesta e i tronchetti da cm. 50/30/33; - i pezzi smussati per passi carrai, pedonali, handicap; - il taglio degli elementi a mano o con sega e/o flessibile secondo quanto richiesto dalla D.L.; - la stuccatura delle fughe con malta di cemento e pulizia finale degli elementi da sbavature; - il rinfianco da entrambi i lati con il cls con le medesime caratteristiche di cui sopra. Nel prezzo è altresì compreso: - l'eventuale posa in orizzontale per i cordoli sormontabili; - l'eventuale taglio della pavimentazione stradale e del marciapiede, lo scavo, il carico e trasporto a discarica autorizzata, a qualunque distanza del materiale di risulta, l'onere della discarica ed ogni altro onere compreso. euro (cinquantaquattro/90)	ml	54,90
Nr. 1708 H.01.035	CORDONATA RIFRANGENTE PER ROTATORIE. Fornitura e posa in opera di cordonata per rotatorie stradali, realizzata con moduli prefabbricati, denominati "cordonata rifrangente per rotatorie", in calcestruzzo vibrato con ingombro di 40x30x28 cm e peso di circa 43,80 kg/cad, montati fra loro accostati su letto e rinfianchi in calcestruzzo di adeguate dimensioni. La posa in opera avverrà predisponendo i moduli prefabbricati come da disegni di progetto con giunti di malta cementizia fugati o a secco accostando perfettamente le estremità dei moduli. Sono compresi gli oneri per l'eventuale adatto e/o tagli a misura, la pulizia finale del manufatto, lo scavo, il carico e trasporto a discarica autorizzata a qualunque distanza del materiale di risulta, l'onere della discarica, la fondazione in cls di classe C25/30 tipo 325 dimensioni cm 50 x 30 e di quanto altro necessario per dare la cordonata finita a perfetta regola d'arte. euro (ventisette/92)	cadauno	27,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1709 H.01.036	FORNITURA DI SEGNALE DI PASSO CARRABILE DIMENSIONI CM. 25x45, FIG. II 78 ART. 120. Fornitura di segnale di passo carrabile come da figura II 78 del Regolamento di esecuzione e attuazione del Codice della Strada dimensioni cm. 25x45, realizzata in alluminio piano spessore 15/10 completa di n° 4 fori per fissaggio e spigoli arrotondati, ricoperta con pellicola rifrangente classe 1 (garanzia 7 anni) e serigrafia con inchiostri conformi a quanto previsto dal disciplinare tecnico approvato dal Ministero dei Lavori Pubblici in data 31 marzo 1995 e s.m.i.. Il segnale dovrà riportare lo stemma e la denominazione del Comune di Ravenna, numerazione progressiva e anno a scelta della D.L. per una fornitura minima di 100 pezzi. euro (otto/56)	cadauno	8,56
Nr. 1710 H.01.037	INTERVENTO DI RISAGOMATURA STRADE BIANCHE. Intervento di risagomatura strade bianche tramite fresa livellante SP21 con un massimo di 6 passate atte all'eliminazione di qualsiasi buca, avvallamento o dosso, compreso il livellamento, il compattamento con rullo statico e formazione della pendenza trasversale della sede stradale per qualsiasi larghezza e successiva formazione di bocchette laterali di scarico per l'allontanamento delle acque meteoriche dalla sede stradale tramite intervento con fresa Canalette di scolo SP51. euro (settecentoventi/00)	km	720,00
Nr. 1711 H.01.038	DIAFRAMMA DI RINFORZO ADESIVO A BASE POLIMERICA Fornitura e posa in opera a freddo di elemento di rinforzo con funzioni di ripartizione dei carichi, composto da diaframma composito di rinforzo impermeabilizzante adesivo a base polimerica compatibile con i conglomerati bituminosi, con potere adesivo ottenuto per trasferimento di calore. Il supporto di rinforzo è costituito da un tessuto minerale composito, con elevate caratteristiche meccaniche ed eccellente stabilità dimensionale. La faccia superiore del diaframma di rinforzo è protetta con un tessuto non tessuto di fibre polimeriche. La faccia inferiore del diaframma di rinforzo è provvista di un film in materiale termoplastico asportabile. euro (sette/20)	mq	7,20
Nr. 1712 H.01.039	FORNITURA E POSA DI RINFORZO E IMPERMEABILIZZAZIONE Fornitura e posa di rinforzo e impermeabilizzazione di pavimentazione stradale mediante posa all'interfaccia tra strati di conglomerato bituminoso di un geocomposito rinforzato costituito da una geomembrana prefabbricata elastomerica autotermodesiva antipumping, la cui adesione viene attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici, con armatura composita costituita da una geogriglia tessuta in fibra di vetro (maglia 12,5x12,5 mm) e tessuto non tessuto di poliestere ad alta resistenza, con faccia inferiore autotermodesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale. Il geocomposito è dotato delle seguenti caratteristiche: spessore pari a 2,5 mm (EN 1849-1); resistenza alla compattazione del conglomerato bituminoso (EN 14692); impermeabilità ad una pressione di 500 kPa (EN 14694); resistenza a trazione L/T di 40 kN/m (EN12311-1); allungamento a rottura L/T del 4% (EN12311-1); una resistenza al taglio .0,30 N/mm2 (EN 13653) e una resistenza a taglio di picco all'interfaccia misurata con prova ASTRA (UNI/TS 11214/2007) .0,30 MPa (T = 20°C; sforzo normale = 0,2 MPa). Nel prezzo è inoltre compresa la mano di attacco nel caso di posa del geocomposito di rinforzo su superficie fresata costituita da una emulsione bituminosa, contenente resine elastomeriche ed additivi, idonea alla posa della membrana antipumping, con residuo secco (UNI EN ISO 3251) del 35% e viscosità in coppa DIN 4 a 20°C (UNI EN ISO 2431) di 20÷30 s, stesa su superficie asciutta in ragione di 0,5 kg/m2, previa pulizia con spazzolatura meccanica. euro (otto/00)	mq	8,00
Nr. 1713 H.01.040	SPOSTAMENTO E RILOCAZIONE TUBAZIONI IN APPODIATO Spostamento e rilocalizzazione di impianti aggrappati alle travi di bordo dell'impalcato. Compreso tutto quanto necessario per garantire il funzionamento delle linee esistenti. euro (cinquemila/00)	cadauno	5'000,00
Nr. 1714 H.01.041	DEMOLIZIONE IMPALCATO PONTE ESISTENTE Installazione attrezzature, allacciamenti e trasporti. Impianto di cantiere, illuminazione e quadri di cantiere Demolizione controllata di impalcato di viadotto stradale in C.A. senza interruzione/deviazione del corso d'acqua. Taglio e rimozione di cordoli e solette mediante sega murale ed utensili diamantati ad umido in assoluta assenza di vibrazioni. Formazione di blocchi da peso di ca. q.li 25/cad. per agevole movimentazione a mezzo gru. Successiva rimozione delle travi che verranno rimosse intere a mezzo di autogru e successivamente sezionate per essere trasportabili. Compresa movimentazione, carico, trasporto e smaltimento dei materiali di risulta. euro (duecentoquaranta/00)	mq	240,00
Nr. 1715 H.01.042	Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri compreso lo spandimento e livellamento del materiale . Esclusi eventuali oneri di discarica autorizzata . Fino a 10 km di distanza dal cantiere. euro (zero/65)	mc*km	0,65
Nr. 1716 H.01.043	Rinterro o riempimento con misto di pezzatura fino a mm 100 Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; il carico, il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con misto di pezzatura fino a mm 100 euro (diciotto/50)	mc	18,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1717 H.01.044	DEMOLIZIONE DI CALCESTRUZZO ARMATO Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o 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, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza della esecuzione dei lavori in argomento; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con l'uso di mezzo meccanico. euro (ottantadue/00)	mc	82,00
Nr. 1718 H.01.045	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104, in conformità al DM 14/01/2008. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 20 mm. Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: elementi strutturali soggetti agli agenti disgelanti, parti di ponti, pavimentazioni, autoparcheggi. Classe di esposizione XD3. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centotrenta/00)	mc	130,00
Nr. 1719 H.01.046	Fornitura e realizzazione di casseforme Per muri di sostegno e fondazioni Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per muri di sostegno e fondazioni. euro (ventidue/00)	mq	22,00
Nr. 1720 H.01.047	Fornitura e realizzazione di casseforme Per strutture in elevazione Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per strutture in elevazione quali pilastri, travi fino ad una luce di m. 10, pareti anche sottili e simili. euro (ventiotto/90)	mq	28,90
Nr. 1721 H.01.048	Fornitura e posa di ANCORAGGI CHIMICI ANCORAGGI CHIMICI : tipo Hilty HIT-HY 200-R con barre ad aderenza migliorata. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (tredici/50)	cadauno	13,50
Nr. 1722 H.01.049	Fornitura e posa di Barre in acciaio ad aderenza migliorata B450C Fornitura e posa di Barre in acciaio , controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata B450C per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (uno/20)	kg	1,20
Nr. 1723 H.01.050	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTI DI DILATAZIONE TIPO FIP GPE 50S/150 Fornitura e posa in opera di giunti di dilatazione tipo FIP GPE 50S/150:costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • moduli in gomma armata a norme CNR 10018/85 realizzati mediante una piastra ponte centrale e quattro elementi portanti laterali liberi di muoversi su lamiere in acciaio inox e separati dalla piastra ponte da varchi ad andamento sinusoidale; • sistema di ancoraggio meccanico realizzato mediante barre filettate o, in alternativa, zanche multidirezionali e tirafondi, a seconda delle esigenze di cantiere; • scossalina di raccolta acque in hypalon; • profilo a "L" in acciaio inox per drenaggio acque di sottopavimentazione; • masselli di malta epossidica di raccordo fra gli elementi di giunto e la pavimentazione bituminosa Fornitura e posa in opera di giunto stradale di dilatazione e di impermeabilità a livello pavimentazione per impalcati di ponti e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o struttura mista in acciaio e c.a. adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino 100 mm, costituito da: Elemento deformabile in gomma rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente almeno un inserto metallico; Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi in acciaio di idonee dimensioni ancorati con resine epossidiche completi di dadi e rondelle; Sistema di drenaggio costituito da una membrana di neoprene di spessore minimo pari a 2 mm e tubi di drenaggio. Il giunto dovrà essere posato a quota pavimentazione completa (binder + usura) dell'opera d'arte senza creare dislivelli e cercando di ottenere la massima complanarità tra pavimentazione e giunto. Il giunto è costituito da materiali aventi le seguenti caratteristiche: Gomma naturale: durezza Shore A60, rottura 170 kg/cm2, allungamento a rottura 450%; Laminati: Fe 430 (UNI 7070/72)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1724 H.01.051	<p>Tirafondi a tutto filetto: C40 trattamento anticorrosivo Dacromet 320; Dadi e rondelle: Fe 60 trattamento Dacromet 320; RESine epossidiche additivate con quarzo di adeguata granulometria. Nel prezzo sono compresi e compensati: Taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione in conglomerato bituminoso per tutta la lunghezza e larghezza necessaria, demolizione e trasporto a discarica fino a qualsiasi distanza; Preparazione dell'estradosso della soletta interessata al giunto mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa; Getto di malta premiscelata reoplastica a ritiro compensato per portare in quota il piano d'appoggio dell'apparecchio di giunto, esecuzione di mano d'attacco con prodotti adeguati, protezione delle malte durante la fase di maturazione onde evitare fessurazioni; Fornitura e posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio compreso di ancoraggi alle solette ed il serraggio dei dadi con chiave dinamometrica; Ogni altro onere per dare il prodotto finito a regola d'arte. euro (novecentoventi/00)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRIFENDITURE IN ALLUMINIO PER MARCIAPIEDE CON ESCURSIONE PARI A 100 MM Fornitura e posa in opera di giunto di marciapiede idoneo ad assorbire scorrimenti dell'impalcato fino a 100 (+50) mm - costituito da: - scossalina di impermeabilità e drenaggio in hypalon - lamiera striata in acciaio da mm 4+2 opportunamente sagomata e forata comprensiva di viti e bussole, ecc. per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. euro (duecentocinquanta/00)</p>	cadauno	920,00
Nr. 1725 H.01.052	<p>FORNITURA E POSA STRUTTURE IN ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA TIPO S 355 JOW Fornitura e posa in opera di travi principali composte a doppio T complete di nervature verticali, traversi (a doppio L) e/o collegamenti orizzontali, crociere, piatti forati per gli accoppiamenti a coprigiunto e pioli tipo Nelson sulle piattabande superiori. I materiali impiegati per la realizzazione saranno i seguenti: Acciaio con spessori compresi tra 0 e 30 mm: Tipo CORTEN S355 JOW per lamiere, travi composte ed elementi da sottoporre a saldatura; Tipo CORTEN S355 JOW per profili commerciali a "L" non saldati. Bulloni: ad alta resistenza rispondenti alla norma UNI 5712, classe 8.8 (UNI EN 10898-1): Dadi: rispondenti alla norma UNI 5713, classe 10 (UNI EN 10898-23740) Rosette: in acciaio C50 Pioli tipo Nelson in acciaio tipo C450 Sono da intendersi compresi e compensati i seguenti oneri: Disegni costruttivi di officina e di montaggio firmati da tecnico abilitato all'esercizio della professione; Redazione ed approvazione di relazione sulle saldature e controlli eseguita da ente abilitato (es. RINA , I.I.S.); Fornitura a pie' d'opera di tutti gli elementi descritti; Montaggio realizzato con personale specializzato, mezzi ed attrezzature di sollevamento adeguati; Certificati di ferriera e di origine materiali impiegati con marcatura CE Attestato di denuncia dell'attività di centro di trasformazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Qualifica dei procedimenti di saldatura e qualifica dei saldatori secondo UNIEN 287-1 Controlli non distruttivi saldature realizzate in officina eseguite da personale qualificato mezzi di sollevamento ed attrezzature di montaggio per il varo Direzione del cantiere con propri tecnici abilitati Assicurazione del cantiere per tutto il periodo della durata dei lavori Adempimenti :prova di carico per collaudo statico (è escluso il nolo di mezzi che sarà compensato a parte) Ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte; Nella valutazione del peso vengono considerati la struttura principale e secondaria al lordo dei fori, i fazzoletti di irrigidimento, le piastre e le contropiastre delle unioni bullonate, i pioli Nelson. L'acciaio utilizzato dovrà essere del tipo AUTOPROTETTO per cui non è previsto alcun tipo di trattamento superficiale. euro (due/70)</p>	ml	250,00
Nr. 1726 H.01.053	<p>LASTRE TIPO "PEDALLE" IN C.A.V. SP. 5 CM Fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c.a.v. tipo "predalle" di spessore 5 cm, armate, realizzate con calcestruzzo R'ck > 400 kg/cm2 da impiegare come cassero a perdere autoportante per soletta in c.a. gettata in opera facente parte di impalcato da ponte. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte tra cui l'armatura in rete elettrosaldata mentre vengono escluse solamente la fornitura e la posa dei tralicci di armatura tipo "bastrada Pittini" o equivalenti da compensarsi a parte. euro (ventiuno/00)</p>	kg	2,70
Nr. 1727 H.01.054	<p>LASTRE PREFABBRICATE "VELETTE" IN C.A.V. SP. 4 CM Fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c.a.v. c.d. "velette" di spessore 4 cm, armate, da installare come cassero a perdere a bordo impalcato e dotate di un lato con finitura "faccia a vista". Le lastre dovranno essere dotate di armature di aggrappaggio alla soletta gettate in opera. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte ed in particolare la fornitura e la posa di armatura di acciaio euro (cinquantadue/00)</p>	mq	21,00
Nr. 1728 H.01.055	<p>FORNITURA E POSA DI ISOLATORE TIPO FIP SI-S400/100 Fornitura e posa di isolatore tipo FIP SI-S400/100: isolatore elastomerico del diametro di 400mm realizzato con mescola elastomerica morbida con strati in gomma aventi spessore totale 100 mm per il quale lo spostamento orizzontale corrispondente al 100% di deformazione a taglio è pari a 100 mm.</p>	mq	52,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Ogni altro onere per dare il prodotto finito a regola d'arte. euro (tremilacinquecentosettanta/00)	cadauno	3'570,00
Nr. 1729 H.01.056	IMPERMEABILIZZAZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON MANTO BITUMINOSO ELASTOMERICO CONTINUO Manto impermeabile continuo composto da bitume elastomerizzato con caratteristiche di grande elasticita' solidamente ancorato al calcestruzzo con l'interclusione di un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo o da fiocco, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: la preventiva e accurata pulizia generale della superficie da trattare; la realizzazione del manto mediante spargimento, con autocisterna termica provvista di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura automatica, di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirolo- butadiene-stirolo-radiale), avente le seguenti caratteristiche: - Penetrazione a 25°C 100 gr x 5" - metodo di prova CNR 24/71 - 40/60 dmm; - Punto di rammollimento (P.A.) - metodo di prova CNR 35/73 - 60/70°C; - Viscosita' a 60°C 1/s - metodo di prova 671722a - 800/1000 Pa.s; - Viscosita' a 80°C 1/s - metodo di prova 671722a - 60/100 Pa.s; - Viscosita' a 135°C 1/s - metodo di prova 671722a - 0,8/1,3 Pa.s; - Viscosita' a 180° C 1/s - metodo di prova 671722a - 0,05/0,2 Pa.s; - Punto di rottura Fraas - metodo di prova CNR 43/74 - (meno)-25°C. In ragione di Kgxm ² 2,5. Immediata applicazione sulla zona trattata del tessuto non tessuto di poliestere; ulteriore spargimento come sopra di bitume modificato con elastomeri SBS - radiali in ragione di Kgxm ² 2,0. E' compresa la sabbatura finale. E' compreso ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro finito. euro (venti/00)	mq	20,00
Nr. 1730 H.01.057	SISTEMA DI SCOLO ACQUE METEORICHE Sistema di scolo acque meteoriche composto da n.4 punti di scolo ottenuti con tronco di tubo PVC diam 120 L= 100 e soprastante vano a imbuto ottenuto con vano lasciato nella soletta, griglia e relativo telaio di dim interne 30*30 in ghisa sferoidale classe D400. . E' compreso ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro finito. euro (cinquecento/00)	cadauno	500,00
Nr. 1731 H.01.058	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA-Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00 SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI FUORI DALLA SEDE VIABILE. Scavo a sezione obbligata fuori dalla sede viabile in aree non urbane eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza. Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00. euro (sette/00)	mc	7,00
Nr. 1732 H.01.059	FORMAZIONE DI SCOGLIERE CON ELEMENTI DI PIETRAMME DEL PESO FINO A KG 35 Formazione di scogliere con elementi di pietrame o massi di pietra silicea, calcarea o di cava, di pezzatura adeguata del peso fino a Kg 35 per ogni masso, gettati in acqua alla rinfusa con adeguato mezzo meccanico entro le prescritte sagome per riempimento di gorgi, per formazione di scogliere longitudinali e trasversali con l'onere della sigillatura degli interspazi con pietrame di pezzatura idonea, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (trenta/00)	mc	30,00
Nr. 1733 H.01.060	BARRIERA SPARTITRAFFICO TIPO "NEW JERSEY" IN CALCESTRUZZO Fornitura e posa di Barriera antiurto tipo "New Jersey" in calcestruzzo per spartitraffico e bordo laterale modello "S100" testata in classe di contenimento H1 con crash-test positivo ai sensi del D.M. n° 2367/2004 e norma UNI EN 1317, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato con classe di resistenza C35/45 e classe di esposizione XC4 e XD3, confezionato con cemento tipo 42,5R ed inerti di cava o di fiume vagliati e lavati, con profilo "New Jersey" simmetrico di dimensioni cm 62x619x100 larghezza in testa cm 13,6, armata con gabbia in acciaio B450C, con copriferro non inferiore a 20 mm, e munita nella parte superiore di predisposizione per alloggiamento di piastre in acciaio S235. Il collegamento inferiore e superiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi M24 e rondelle, il tutto in acciaio S235 zincato a caldo. Costruiti da azienda in possesso di certificazione di qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2008, certificata da ICMQ e certificato rilasciato da AISICO.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (centotrenta/00)	ml	130,00
Nr. 1734 I.01.010	Scavo a sezione obbligata, entro la sede viabile eseguito ... qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50. Scavo a sezione obbligata, entro la sede viabile eseguito in aree non urbane o aree industriali con qualsiasi mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50. euro (sette/40)	mc	7,40
Nr. 1735 I.01.011	Scavo a sezione obbligata, entro la sede viabile eseguito ... cavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00. Scavo a sezione obbligata, entro la sede viabile eseguito in aree non urbane o aree industriali con qualsiasi mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza. Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dieci/50)	mc	10,50
Nr. 1736 I.01.012	Scavo a sezione obbligata all'interno di centri urbani co ... qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50. Scavo a sezione obbligata all'interno di centri urbani con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50.		
	euro (dodici/90)	mc	12,90
Nr. 1737 I.01.013	Scavo a sezione obbligata all'interno di centri urbani co ... cavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00. Scavo a sezione obbligata all'interno di centri urbani con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza. Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.		
	euro (diciannove/10)	mc	19,10
Nr. 1738 I.01.014	Scavo a sezione obbligata all'interno di centri storici c ... qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50. Scavo a sezione obbligata all'interno di centri storici con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50.		
	euro (ventinove/80)	mc	29,80
Nr. 1739 I.01.015	Scavo a sezione obbligata all'interno di centri storici c ... cavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00. Scavo a sezione obbligata all'interno di centri storici con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente nell'ambito del cantiere; le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione o deviazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. E' escluso lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza. Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.		
	euro (quarantadue/80)	mc	41,80
Nr. 1740 I.01.016	Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiu ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale proveniente dagli scavi o dagli espurghi, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	euro (due/42)	mc	2,42
Nr. 1741 I.01.017	Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiu ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale proveniente dagli scavi o dagli espurghi, proveniente dal centro storico, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	euro (otto/50)	mc	8,50
Nr. 1742 I.01.018	ABBASSAMENTO FALDA FREATICA CON PREFILTRO. Impiego di apparecchiatura di pompaggio tipo "Well-point" per abbassamento della falda fino alla quota di stabilizzazione richiesta per tutto il tempo necessario all'esecuzione delle opere; l'impianto sarà costituito da una o più pompe centrifughe autodescanti elettriche o diesel con depressore di esercizio di adeguate prestazioni, da uno o più collettori di aspirazione in acciaio zincato mediante tubazioni flessibili a tubi di sollevamento da 1"1/4 di adeguata lunghezza con punta filtrante terminale. Compensi per trasporti, posizionamento, montaggio, prestazioni specializzate e di manovalanza ordinaria per installazione, rimozione e carico dell'impianto di Well-point in precedenza citato; compresi fornitura di sabbia granita da "prefiltro" e raccorderia in quantità adeguata e spostamenti interni al cantiere; è compreso comunque nel prezzo l'eventuale infittimento delle punte filtranti che si rendesse necessario per un errato dimensionamento iniziale dell'impianto. Sono compensati inoltre i costi di avvio, sorveglianza, arresto, consumo di carburante e di lubrificanti, consumo di energia elettrica necessari al funzionamento dell'impianto. Il prezzo è valutato al ml. di collettore fognario principale in opera.		
	euro (quarantadue/00)	ml	42,00
Nr. 1743 I.01.019	SBADACCHIATURE SPECIALI. Impiego di sbadacchiature speciali in metallo tipo "Piloso" per la protezione delle pareti degli scavi a sezione obbligata da smottamenti o franamenti; scavi relativi alla costruzione di condotte fognarie, pozzetti di ispezione e manufatti in genere, ogni onere compreso e compensato. Nel prezzo è compreso anche l'onere dello scavo per lo spessore delle pareti del Piloso.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1744 I.01.020	<p>euro (diciassette/50)</p> <p>PALANCOLATO TIPO LARSEN Palancolato metalli co del tipo Larsen o simile da impiegarsi per la costruzione di fognature, impianti di sollevamento e manufatti in genere, dato infisso mediante battipalo o meccanismo vibratore montato su macchina fino alla profondità necessaria per resistere alla spinta del terreno soprastante e di eventuali sovraccarichi. Le palancole devono essere infisse l'una dopo l'altra e devono essere unite mediante l'apposito incastro. Sono compresi gli oneri di fornitura, infissione, estrazione, recupero, pulizia, oliatura, immagazzinamento, sfridi, calcoli di verifica delle resistenze alla spinta se occorrenti, e tutto quanto altro necessario a dare il lavoro ultimato a regola d'arte. Gli eventuali danni procurati alle pertinenze pubbliche o private causati e dovuti all'impiego della presente attrezzatura sono a totale carico dell'Appaltatore. Valutazione in base alla profondità effettiva dello scavo.</p> <p>euro (cento/00)</p>	mq	17,50
Nr. 1745 I.01.021	<p>NOLEGGIO DI MOTOPOMPA. Fornitura e posa in opera di motopompa di potenza idonea, per il travaso delle acque nel pozzetto successivo o da condotta a condotta; nel prezzo sono compensati gli oneri per la cavedonatura dei pozzetti, condotte e collegamenti con tubazione esterna di diametro idoneo. E' previsto l'uso della motopompa anche per l'eventuale travaso di liquami provenienti dagli allacciamenti delle utenze private durante il corso dei lavori. Ogni onere compensato e compreso per la perfetta installazione e il perfetto funzionamento della motopompa.</p> <p>euro (ottanta/00)</p>	mq.	100,00
Nr. 1746 I.01.022	<p>POZZETTO ISPEZIONE IN C.A. PER FOGNATURA NERA (fond. base e soletta copertura). Fornitura e posa in opera di pozzetto in c.a. (fondello di base e soletta di copertura con passo d'uomo per ispezione) ad elementi componibili prefabbricati per l'ispezione delle condotte di fognatura. Detti pozzetti dovranno essere eseguiti con calcestruzzo dosato a q.li 4,00 di cemento tipo pozzolanico "425" vibrato, armato e lavorato in modo da ottenere una resistenza caratteristica R'bk pari a 400 Kg/cmq. Le pareti laterali, la base e la soletta di copertura dovranno essere calcolate in modo da sopportare i massimi carichi stradali civili e militari; in ogni caso le armature e gli spessori delle varie parti (spessori che non devono essere inferiori a cm. 15) dovranno essere progettate e calcolate dall'impresa appaltatrice ed approvati dalla D.L. prima della loro esecuzione. Conformemente alle indicazioni riportate nei grafici progettuali (tavola dei particolari) i pozzetti saranno composti da: 1) fondello di base; 2) anelli aggiuntivi con innesto maschio-femmina (eventuali e da computarsi a parte); 3) soletta di copertura con passo d'uomo. Tutti gli elementi che compongono il pozzetto saranno rivestiti (per la parte che rimane all'interno del pozzetto) con resine epossidiche (spessore minimo 600 micron) e gli stessi elementi saranno innestati uno sull'altro con l'impiego di resine epossidiche adesive atte ad assicurare la perfetta adesione tra gli elementi e l'impermeabilità da infiltrazioni esterne al pozzetto. Il fondello di base è completo di sagomatura interna del fondo a canaletta (di dimensione adeguata alla condotta principale di fognatura da innestare) rivestita con resine epossidiche (spess. min 600 micron), di predisposizione degli innesti delle tubazioni costituite da scanalatura ricavata direttamente nel getto e con anello elastomerico dei diametri previsti. Nel prezzo sono compresi stuccature ed ogni altro onere necessario e occorrente a dare il pozzetto perfettamente funzionante ed eseguito a regola d'arte. Dimensioni minime interne del fondello = cm. 120x120, altezza minima interna del fondello = cm. 90, dimensioni della soletta di copertura adeguate e comunque minimo cm. 150x150 x20.</p> <p>euro (quattrocentonovanta/70)</p>	giorno	80,00
Nr. 1747 I.01.023	<p>ANELLO AGGIUNTIVO IN C.A. PER POZZETTO ISPEZIONE FOG. NERA. Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo prefabbricato in c.a. (con calcestruzzo delle stesse caratteristiche di cui alla voce E.010) con innesti maschio-femmina per pozzetti di cui alla voce E.010. Il dimensionamento dello spessore delle pareti laterali (minimo cm. 15) e delle armature sarà progettato e calcolato dall'impresa appaltatrice ed approvato dalla D.L. prima della esecuzione. L'anello aggiuntivo sarà dotato di rivestimento interno composto da resina epossidiche (spessore minimo 600 micron) e l'innesto con gli altri elementi componibili (voce E.010) sarà eseguito mediante l'impiego di resine epossidiche adesive atte ad assicurare la perfetta adesione tra gli elementi e l'impermeabilità da infiltrazioni esterne. Dimensioni minime interne cm. 120x120. Valutazione per ml. di altezza.</p> <p>euro (duecentotrentatre/00)</p>	n.	490,70
Nr. 1748 I.01.024	<p>POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm. 120x120) RESINATO. Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.a. ad elementi monolitici prefabbricati, rivestiti internamente con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron), eseguiti con calcestruzzo a 4.00 q.li di cemento tipo "425" vibrato, armato e lavorato per ottenere una resistenza caratteristica pari a R'bk=400 Kg/cmq.. Ogni elemento dovrà essere calcolato in modo da sopportare i massimi carichi civili e militari. Il fondo del pozzetto dovrà essere sagomato a canaletta (e rivestito con le resine di cui sopra) in base al diametro della tubazione inserita al fine di eliminare la decantazione. Le dimensioni degli spessori delle pareti e del fondo del pozzetto (non inferiori a cm. 14) e le armature dovranno essere progettati e calcolati dall'impresa esecutrice e approvati dalla D.L. prima dell'esecuzione. Gli elementi monolitici a due, tre, quattro vie dovranno avere le stesse caratteristiche di giunzione dei tubi, in modo da consentirne la perfetta tenuta idraulica (vedere grafici progettuali). Nel prezzo sono compresi la formazione del letto di posa e la fornitura e posa in opera della piastra di copertura in c.a. prefabbricata o in opera (progettata e calcolata dall'impresa esecutrice e approvata dalla D.L. prima dell'esecuzione, comunque di dimensioni minime cm. 148x148x20) con eventuale predisposizione per canna da cm 70x70 e passo d'uomo per chiusini con coperchio di diam. min. cm. 60. Per DN 800 mm., misure minime interne pozzetto cm. 120x120x120.</p>	ml	233,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (seicentocinque/00)	n.	605,00
Nr. 1749 I.01.025	ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (120x120) RESINATO. Anello aggiuntivo in c.a. prefabbricato (con caratteristiche di cui alla voce E.017) per pozzetti di cui alla voce E.017, di dimensioni interne cm. 120x120 e rivestito all'interno con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron). Nel prezzo sono compresi eventuali prolungamenti eseguiti in muratura per raggiungere l'estradosso della soletta e relativa malta di cemento, stuccature varie ed ogni altro onere necessario a dare il lavoro e il pozzetto finito a perfetta regola d'arte. euro (duecentocinquantaotto/30)	ml	258,30
Nr. 1750 I.01.026	POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm. 125x125) RESINATO. Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.a. ad elementi monolitici prefabbricati, rivestiti internamente con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron), eseguiti con calcestruzzo a 4.00 q.li di cemento tipo "425" vibrato, armato e lavorato per ottenere una resistenza caratteristica pari a $R'_{bk}=400\text{ Kg/cm}^2$. Ogni elemento dovrà essere calcolato in modo da sopportare i massimi carichi civili e militari. Il fondo del pozzetto dovrà essere sagomato a canaletta (e rivestito con le resine di cui sopra) in base al diametro della tubazione inserita al fine di eliminare la decantazione. Le dimensioni degli spessori delle pareti e del fondo del pozzetto (non inferiori a cm. 15) e le armature dovranno essere progettati e calcolati dall'impresa esecutrice e approvati dalla D.L. prima dell'esecuzione. Gli elementi monolitici a due, tre, quattro vie dovranno avere le stesse caratteristiche di giunzione dei tubi, in modo da consentirne la perfetta tenuta idraulica (vedere grafici progettuali). Nel prezzo sono compresi la formazione del letto di posa e la fornitura e posa in opera della piastra di copertura in c.a. prefabbricata o in opera (progettata e calcolata dall'impresa esecutrice e approvata dalla D.L. prima dell'esecuzione, comunque di dimensioni minime cm. 155x155x20) con eventuale predisposizione per canna da cm70x70 passo d'uomo per chiusini con coperchio di diam. min. cm. 60. Per DN 1000-mm., misure minime interne pozzetto cm. 125x125x150. euro (settecentoventicinque/00)	n.	725,00
Nr. 1751 I.01.027	ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (125x125) RESINATO. Anello aggiuntivo in c.a. prefabbricato (con caratteristiche di cui alla voce E.019) per pozzetti di cui alla voce E.019, di dimensioni interne cm. 125x125 e rivestito all'interno con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron). Nel prezzo sono compresi eventuali prolungamenti eseguiti in muratura per raggiungere l'estradosso della soletta e relativa malta di cemento, stuccature varie ed ogni altro onere necessario a dare il lavoro e il pozzetto finito a perfetta regola d'arte. euro (trecentosessantauno/60)	ml	361,60
Nr. 1752 I.01.028	POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm.100x100) RESINATO. Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.a. ad elementi monolitici prefabbricati, rivestiti internamente con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron), eseguiti con calcestruzzo a 4.00 q.li di cemento tipo "425" vibrato, armato e lavorato per ottenere una resistenza caratteristica pari a $R'_{bk}=400\text{ Kg/cm}^2$. Ogni elemento dovrà essere calcolato in modo da sopportare i massimi carichi civili e militari. Il fondo del pozzetto dovrà essere sagomato a canaletta (e rivestito con le resine di cui sopra) in base al diametro della tubazione inserita al fine di eliminare la decantazione. Le dimensioni degli spessori delle pareti e del fondo del pozzetto (non inferiori a cm. 12) e le armature dovranno essere progettati e calcolati dall'impresa esecutrice e approvati dalla D.L. prima dell'esecuzione. Gli elementi monolitici a due, tre, quattro vie dovranno avere le stesse caratteristiche di giunzione dei tubi, in modo da consentirne la perfetta tenuta idraulica (vedere grafici progettuali). Nel prezzo sono compresi la formazione del letto di posa e la fornitura e posa in opera della piastra di copertura in c.a. prefabbricata o in opera (progettata e calcolata dall'impresa esecutrice e approvata dalla D.L. prima dell'esecuzione, comunque di dimensioni minime cm. 124x124x20) con eventuale predisposizione per canna da cm70x70 passo d'uomo per chiusini con coperchio di diam. min. cm. 60. Per DN 400,500,600 mm., misure minime interne pozzetto cm.100x100x100. euro (quattrocentodue/00)	n.	402,00
Nr. 1753 I.01.029	ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (100x100) RESINATO. Anello aggiuntivo in c.a. prefabbricato (con caratteristiche di cui alla voce E.021) per pozzetti di cui alla voce E.021, di dimensioni interne cm. 100x100 e rivestito all'interno con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron). Nel prezzo sono compresi eventuali prolungamenti eseguiti in muratura per raggiungere l'estradosso della soletta e relativa malta di cemento, stuccature varie ed ogni altro onere necessario a dare il lavoro e il pozzetto finito a perfetta regola d'arte. euro (duecentosei/60)	ml	206,60
Nr. 1754 I.01.030	POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm. 150x150) RESINATO. Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.a. ad elementi monolitici prefabbricati, rivestiti internamente con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron), eseguiti con calcestruzzo a 4.00 q.li di cemento tipo "425" vibrato, armato e lavorato per ottenere una resistenza caratteristica pari a $R'_{bk}=400\text{ Kg/cm}^2$. Ogni elemento dovrà essere calcolato in modo da sopportare i massimi carichi civili e militari. Il fondo del pozzetto dovrà essere sagomato a canaletta (e rivestito con le resine di cui sopra) in base al diametro della tubazione inserita al fine di eliminare la decantazione. Le dimensioni degli spessori delle pareti e del fondo del pozzetto (non inferiori a cm. 15) e le armature dovranno essere progettati e calcolati dall'impresa esecutrice e approvati dalla D.L. prima dell'esecuzione. Gli elementi monolitici a due, tre, quattro vie dovranno avere le stesse caratteristiche di giunzione dei tubi, in modo da consentirne la perfetta tenuta idraulica (vedere grafici progettuali). Nel prezzo sono compresi la formazione del letto di posa e la fornitura e posa in opera della piastra di copertura in c.a. prefabbricata o in opera (progettata e calcolata dall'impresa esecutrice e approvata dalla D.L. prima dell'esecuzione, comunque di dimensioni minime cm. 180x180x20) con eventuale predisposizione per canna da cm 70x70 e passo d'uomo per chiusini con coperchio di diam. min. cm. 60.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1761 I.01.037	<p>Diametro 500 mm.; valutazione a ml. euro (cinquantacinque/00)</p> <p>TUBAZIONI C.V. 600 mm. RESINATO. Fornitura e posa in opera di tubazione circolare con o senza piano di posa, con l'intera superficie interna rivestita con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron), confezionato con calcestruzzo turbovibrocompresso della resistenza R'BK 450 Kg/cm², con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060). Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e/o cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote previste, taglio dei tubi e sfridi per lunghezze inferiori a quella del tubo, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino, stuccature ed ogni altro onere necessario a dare il lavoro ultimato a regola d'arte. Normative a cui dovranno conformarsi i tubi: DIN 4035, UNI 8520/2, UNI 8981, DM 12 dicembre 1985 e circolari Ministero LL.PP. n° 27291 del 2 marzo 1986 e D.M. 14 febbraio 1992. Le tubazioni, che dovranno resistere ai massimi carichi stradali civili e militari, dovranno essere accompagnate da apposita certificazione e relazione di calcolo statico a firma di un Ingegnere abilitato e regolarmente iscritto all'albo professionale. Diametro 600 mm.; valutazione a ml. euro (settanta/00)</p>	ml.	55,00
Nr. 1762 I.01.038	<p>TUBAZIONI C.V. 800 mm. RESINATO. Fornitura e posa in opera di tubazione circolare con o senza piano di posa, con l'intera superficie interna rivestita con resine epossidiche applicate a due strati (spessore complessivo 600 micron), confezionato con calcestruzzo turbovibrocompresso della resistenza R'BK 450 Kg/cm², con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060). Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e/o cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote previste, taglio dei tubi e sfridi per lunghezze inferiori a quella del tubo, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino, stuccature ed ogni altro onere necessario a dare il lavoro ultimato a regola d'arte. Normative a cui dovranno conformarsi i tubi: DIN 4035, UNI 8520/2, UNI 8981, DM 12 dicembre 1985 e circolari Ministero LL.PP. n° 27291 del 2 marzo 1986 e D.M. 14 febbraio 1992. Le tubazioni, che dovranno resistere ai massimi carichi stradali civili e militari, dovranno essere accompagnate da apposita certificazione e relazione di calcolo statico a firma di un Ingegnere abilitato e regolarmente iscritto all'albo professionale. Diametro 800 mm.; valutazione a ml. euro (cento/00)</p>	ml.	70,00
Nr. 1763 I.01.039	<p>TUBAZIONI C.V. 1000 mm. RESINATO Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa (rivestiti internamente con resine epossidiche con trame di spessore minimo 600 micron) confezionati con calcestruzzo vibrocompresso armato della resistenza R'BK 450 Kg/cm², con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060). Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e/o cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote previste, taglio dei tubi e sfridi per lunghezze inferiori a quella del tubo, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino, formazione di aperture sul cervello del tubo di dimensioni cm. 100x100 per successivo innesto di trombe di accesso (o pezzo speciale "tubopozzetto" già predisposto dell'apertura con le dimensioni citate). Normative a cui dovranno conformarsi i tubi: DIN 4035, UNI 8520/2, UNI 8981, DM 12 dicembre 1985 e circolari Ministero LL.PP. n° 27291 del 2 marzo 1986 e D.M. 14 febbraio 1992. Le tubazioni dovranno resistere ai massimi carichi stradali civili e militari, dovranno essere accompagnate da apposita certificazione e da relazione di calcolo statico a firma di un Ingegnere abilitato e regolarmente iscritto all'albo professionale. Diametro 1000 mm.; valutazione a ml. euro (centoquaranta/00)</p>	ml.	100,00
Nr. 1764 I.01.040	<p>TUBAZIONI C.V.1200 mm. RESINATO Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa (rivestiti internamente con resine epossidiche con trame di spessore minimo 600 micron) confezionati con calcestruzzo vibrocompresso armato della resistenza R'BK 450 Kg/cm², con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060). Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e/o cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote previste, taglio dei tubi e sfridi per lunghezze inferiori a quella del tubo, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino, formazione di aperture sul cervello del tubo di dimensioni cm. 100x100 per successivo innesto di trombe di accesso (o pezzo speciale "tubopozzetto" già predisposto dell'apertura con le dimensioni citate). Normative a cui dovranno conformarsi i tubi: DIN 4035, UNI 8520/2, UNI 8981, DM 12 dicembre 1985 e circolari Ministero LL.PP. n° 27291 del 2 marzo 1986 e D.M. 14 febbraio 1992. Le tubazioni dovranno resistere ai massimi carichi stradali civili e militari, dovranno essere accompagnate da apposita certificazione e da relazione di calcolo statico a firma di un Ingegnere abilitato e regolarmente iscritto all'albo professionale. Diametro 1200 mm.; valutazione a ml. euro (centosettantacinque/00)</p>	ml.	140,00
Nr. 1765 I.01.041	<p>TUBAZIONI C.V.1400 mm. RESINATO Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa (rivestiti internamente con resine epossidiche con trame di spessore minimo 600 micron) confezionati con calcestruzzo vibrocompresso armato della resistenza R'BK 450 Kg/cm², con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060). Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e/o cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote previste, taglio dei tubi e sfridi per lunghezze inferiori a quella del tubo, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino, formazione di aperture sul cervello del tubo di dimensioni cm. 100x100 per successivo innesto di trombe di accesso (o pezzo speciale "tubopozzetto" già predisposto dell'apertura con le dimensioni citate). Normative a cui dovranno conformarsi i tubi: DIN 4035, UNI 8520/2, UNI 8981, DM 12 dicembre 1985 e circolari Ministero LL.PP. n° 27291 del 2 marzo 1986 e D.M. 14 febbraio 1992. Le tubazioni dovranno resistere ai massimi carichi stradali civili e militari, dovranno essere accompagnate da apposita certificazione e</p>	ml.	175,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1766 I.01.042	da relazione di calcolo statico a firma di un Ingegnere abilitato e regolarmente iscritto all'albo professionale. Diametro1400 mm.; valutazione a ml. euro (duecentotrenta/00)	ml.	230,00
Nr. 1767 I.01.043	TUBAZIONI C.V.1600 mm. RESINATO Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa (rivestiti internamente con resine epossidiche con trame di spessore minimo 600 micron) confezionati con calcestruzzo vibrocompresso armato della resistenza R'BK 450 Kg/cm ² , con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060). Il manufatto dovrà presentarsi scevro da fessurazioni e/o cavillature. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la preparazione del piano di posa alle quote previste, taglio dei tubi e sfridi per lunghezze inferiori a quella del tubo, rotture del tubo per immissioni laterali di qualsiasi diametro e loro ripristino, formazione di aperture sul cervello del tubo di dimensioni cm. 100x100 per successivo innesto di trombe di accesso (o pezzo speciale "tubopozzetto" già predisposto dell'apertura con le dimensioni citate). Normative a cui dovranno conformarsi i tubi: DIN 4035, UNI 8520/2, UNI 8981, DM 12 dicembre 1985 e circolari Ministero LL.PP. n° 27291 del 2 marzo 1986 e D.M. 14 febbraio 1992. Le tubazioni dovranno resistere ai massimi carichi stradali civili e militari, dovranno essere accompagnate da apposita certificazione e da relazione di calcolo statico a firma di un Ingegnere abilitato e regolarmente iscritto all'albo professionale. Diametro1600 mm.; valutazione a ml. euro (trecento/00)	ml.	300,00
Nr. 1768 I.01.044	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido della serie pesante, costituita da tubazioni con giunzioni a bicchiere e guarnizioni in materiale elastomerico, composti con resine scelte e perfettamente rifilati nei diametri e spessori rispondenti alle norme UNI EN 1401 SN8 SDR 34 COD.UD e riportanti il marchio IIP. Sono compresi gli oneri per fornitura e posa di pezzi speciali, le lavorazioni e stuccature per l'innesto della tubazione ai pozzetti di ispezione, compreso l'onere della posa della condotta secondo piante profili e sezioni del progetto e compreso l'onere del collaudo di impermeabilità; ed ogni altro onere necessario ed occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte. Tubazione del diam. mm. 250, spessore mm. 7,3 barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). euro (trenta/50)	ml	30,50
Nr. 1769 I.01.045	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido della serie pesante, costituita da tubazioni con giunzioni a bicchiere e guarnizioni in materiale elastomerico, composti con resine scelte e perfettamente rifilati nei diametri e spessori rispondenti alle norme UNI EN 1401 SN8 SDR 34 COD.UD e riportanti il marchio IIP. Sono compresi gli oneri per fornitura e posa di pezzi speciali, le lavorazioni e stuccature per l'innesto della tubazione ai pozzetti di ispezione, compreso l'onere della posa della condotta secondo piante profili e sezioni del progetto e compreso l'onere del collaudo di impermeabilità; ed ogni altro onere necessario ed occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte. Tubazione del diam. mm.315, spessore mm. 9,2, barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). euro (cinquanta/00)	ml	50,00
Nr. 1770 I.01.046	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido della serie pesante, costituita da tubazioni con giunzioni a bicchiere e guarnizioni in materiale elastomerico, composti con resine scelte e perfettamente rifilati nei diametri e spessori rispondenti alle norme UNI EN 1401 SN8 SDR 34 COD.UD e riportanti il marchio IIP. Sono compresi gli oneri per fornitura e posa di pezzi speciali, le lavorazioni e stuccature per l'innesto della tubazione ai pozzetti di ispezione, compreso l'onere della posa della condotta secondo piante profili e sezioni del progetto e compreso l'onere del collaudo di impermeabilità; ed ogni altro onere necessario ed occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte. Tubazione del diam. mm. 400, spessore mm.11,7, barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). euro (settanta/00)	ml	70,00
Nr. 1771 I.01.047	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido della serie pesante, costituita da tubazioni con giunzioni a bicchiere e guarnizioni in materiale elastomerico, composti con resine scelte e perfettamente rifilati nei diametri e spessori rispondenti alle norme UNI EN 1401 SN8 SDR 34 COD.UD e riportanti il marchio IIP. Sono compresi gli oneri per fornitura e posa di pezzi speciali, le lavorazioni e stuccature per l'innesto della tubazione ai pozzetti di ispezione, compreso l'onere della posa della condotta secondo piante profili e sezioni del progetto e compreso l'onere del collaudo di impermeabilità; ed ogni altro onere necessario ed occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte. Tubazione del diam. mm.630, spessore mm.18,4, barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). euro (centocinquanta/00)	ml	100,00
			150,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1772 I.01.048	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido della serie pesante, costituita da tubazioni con giunzioni a bicchiere e guarnizioni in materiale elastomerico, composti con resine scelte e perfettamente rifilati nei diametri e spessori rispondenti alle norme UNI EN 1401 SN8 SDR 34 COD.UD e riportanti il marchio IIP. Sono compresi gli oneri per fornitura e posa di pezzi speciali, le lavorazioni e stuccature per l'innesto della tubazione ai pozzetti di ispezione, compreso l'onere della posa della condotta secondo piante profili e sezioni del progetto e compreso l'onere del collaudo di impermeabilità; ed ogni altro onere necessario ed occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte. Tubazione del diam. mm.800, spessore mm.23.3, barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). euro (duecento/00)	ml	200,00
Nr. 1773 I.01.049	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido della serie pesante, costituita da tubazioni con giunzioni a bicchiere e guarnizioni in materiale elastomerico, composti con resine scelte e perfettamente rifilati nei diametri e spessori rispondenti alle norme UNI EN 1401 SN8 SDR 41 COD.UD e riportanti il marchio IIP. Sono compresi gli oneri per fornitura e posa di pezzi speciali, le lavorazioni e stuccature per l'innesto della tubazione ai pozzetti di ispezione, compreso l'onere della posa della condotta secondo piante profili e sezioni del progetto e compreso l'onere del collaudo di impermeabilità; ed ogni altro onere necessario ed occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte. Tubazione del diam. mm. 200, spessore mm. 4,9, barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). euro (venti/70)	ml	20,70
Nr. 1774 I.01.050	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido della serie pesante, costituita da tubazioni con giunzioni a bicchiere e guarnizioni in materiale elastomerico, composti con resine scelte e perfettamente rifilati nei diametri e spessori rispondenti alle norme UNI EN 1401 SN8 SDR 34 COD.UD riportanti il marchio IIP. Sono compresi gli oneri per fornitura e posa di pezzi speciali, le lavorazioni e stuccature per l'innesto della tubazione ai pozzetti di ispezione, compreso l'onere della posa della condotta secondo piante profili e sezioni del progetto e compreso l'onere del collaudo di impermeabilità; ed ogni altro onere necessario ed occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte. Tubazione del diam. mm.160, spessore mm. 4,7 barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto). euro (quindici/50)	ml	15,50
Nr. 1775 I.01.051	COLLEGAMENTI FOGNARI. Collegamento delle fognature esistenti o alla fognatura esistente o scatolare esistente previo foro nella parete del pozzetto nuovo o esistente o parete dello scatolare eseguito con martello demolitore, inserimento della tubazione di fognatura, stuccature varie e riprese con malta di cemento idonea; ogni altro onere compreso a dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte.Tale prezzo si intende applicato solo per inserimento di tubazioni con diametro minimo 0 300. euro (duecentocinquanta/00)	n.	250,00
Nr. 1776 I.01.052	FORNITURA E POSA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO ASPHALT RUBBER (metodo wet) – GAP GRADED Fornitura e posa in opera di strato di usura in conglomerato bituminoso ASPHALT RUBBER, curva granulometrica Gap Graded confezionato a caldo con bitume modificato con polverino di gomma di pneumatico riciclata, tipo Rubbit, tenore compreso tra l'8,5% e il 9,5% in ragione del peso della miscela. Sono compresi il lavaggio se necessario del piano di posa, la pulizia, la preparazione del conglomerato bituminoso con macchine impastatrici e dosatrici, lo stendimento e configurazione del conglomerato con idonea macchina vibrofinitrice, la profilatura dei bordi, la compattazione con rullo metallico tandem del peso di massimo 8 tonnellate, la sabbiatura delle giunte e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. E' compresa inoltre nel prezzo la realizzazione, previa pulizia del manto stradale, di membrana rinforzata SAMI (Stress Absorbing Membrane Interlayer) mediante lo spandimento di bitume Asphalt Rubber tipo Rubbit (temperatura >180°C) in ragione di Kg/mq. 2,2, stesa di graniglia pezzatura 8/12 mm., data in quantità di 12 Kg/mq, rullatura con rullo gommato e successivo asporto con motospazzatrice della graniglia non bene ancorata alla membrana. euro (sei/00)	mq*cm	6,00
Nr. 1777 I.01.053	FORNITURA E POSA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO ASPHALT RUBBER (metodo wet) – OPEN GRADED Fornitura e posa in opera di strato di usura in conglomerato bituminoso ASPHALT RUBBER, curva granulometrica Open Graded confezionato a caldo con bitume modificato con polverino di gomma di pneumatico riciclata, tipo Rubbit, tenore compreso tra l'8,5% e il 9,5% in ragione del peso della miscela. Sono compresi il lavaggio se necessario del piano di posa, la pulizia, la preparazione del conglomerato bituminoso con macchine impastatrici e dosatrici, lo stendimento e configurazione del conglomerato con idonea macchina vibrofinitrice, la profilatura dei bordi, la compattazione con rullo metallico tandem del peso di massimo 8 tonnellate, la sabbiatura delle giunte e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. E' compresa inoltre nel prezzo la realizzazione, previa pulizia del manto stradale, di membrana rinforzata SAMI (Stress Absorbing Membrane Interlayer) mediante lo spandimento di bitume Asphalt Rubber tipo Rubbit (temperatura >180°C) in ragione di Kg/mq. 2,2, stesa di graniglia pezzatura 8/12 mm., data in quantità di 12 Kg/mq, rullatura con rullo gommato e successivo asporto con motospazzatrice della graniglia non bene ancorata alla membrana. euro (sei/00)	mq*cm	6,00
Nr. 1778 I.01.054	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita.Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1779 I.01.055	secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: in ambiente asciutto o permanentemente bagnato. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa bassa. Classe di esposizione XC1. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq). euro (centoventiquattro/00)	mc	124,00
Nr. 1780 I.01.056	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: in ambiente asciutto o permanentemente bagnato. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa bassa. Classe di esposizione XC1. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centotrenta/00)	mc	130,00
Nr. 1781 I.01.057	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: in ambiente asciutto o permanentemente bagnato. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa bassa. Classe di esposizione XC1. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). euro (centotrentacinque/00)	mc	135,00
Nr. 1782 I.01.058	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: in ambiente asciutto o permanentemente bagnato. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità relativa bassa. Classe di esposizione XC1. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centoquarantauno/00)	mc	141,00
Nr. 1783 I.01.059	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato, raramente asciutto. Condizioni ambientali: parti di struttura di contenimento liquidi, fondazioni. Classe di esposizione XC2. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq). euro (centoventiquattro/00)	mc	124,00
Nr. 1784 I.01.060	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato, raramente asciutto. Condizioni ambientali: parti di struttura di contenimento liquidi, fondazioni. Classe di esposizione XC2. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centotrenta/00)	mc	130,00
Nr. 1784 I.01.060	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato, raramente asciutto. Condizioni ambientali: parti di struttura di contenimento liquidi, fondazioni. Classe di esposizione XC2. Rapp. A/C max 0,60.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1785 I.01.061	Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). euro (centotrentacinque/00)	mc	135,00
	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato, raramente asciutto. Condizioni ambientali: parti di struttura di contenimento liquidi, fondazioni. Classe di esposizione XC2. Rapp. A/C max 0,60. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centoquarantauno/00)	mc	141,00
Nr. 1786 I.01.062	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità da moderata ad alta, superfici esterne riparate dalla pioggia. Classe di esposizione XC3. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centotrentadue/00)	mc	132,00
	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità da moderata ad alta, superfici esterne riparate dalla pioggia. Classe di esposizione XC3. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). euro (centotrentasette/00)	mc	137,00
Nr. 1788 I.01.064	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: interni di edifici con umidità da moderata ad alta, superfici esterne riparate dalla pioggia. Classe di esposizione XC3. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centoquarantatre/00)	mc	143,00
	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: superfici soggette ad alternanza di asciutto e umido, superfici a contatto con acqua non compresa nella classe XC2. Classe di esposizione XC4. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). euro (centoquarantauno/00)	mc	141,00
Nr. 1790 I.01.066	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa dalla carbonatazione, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: superfici soggette ad alternanza di asciutto e umido, superfici a contatto con acqua non compresa nella classe XC2. Classe di esposizione XC4. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1791 I.01.067	dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centoquarantaquattro/00)	mc	144,00
Nr. 1792 I.01.068	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: superfici esposte a spruzzi diretti d'acqua contenente cloruri. Classe di esposizione XD1. Rapp. A/C max 0,55.Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centotrentadue/00)	mc	132,00
Nr. 1793 I.01.069	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: superfici esposte a spruzzi diretti d'acqua contenente cloruri. Classe di esposizione XD1. Rapp. A/C max 0,55.Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). euro (centotrentaotto/00)	mc	138,00
Nr. 1794 I.01.070	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: umidità moderata. Condizioni ambientali: superfici esposte a spruzzi diretti d'acqua contenente cloruri. Classe di esposizione XD1. Rapp. A/C max 0,55.Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centoquarantaquattro/00)	mc	144,00
Nr. 1794 I.01.070	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato raramente asciutto. Condizioni ambientali: piscine, calcestruzzo ad acque industriali contenenti cloruri. Classe di esposizione XD2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). euro (centoquaranta/00)	mc	140,00
Nr. 1795 I.01.071	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: bagnato raramente asciutto. Condizioni ambientali: piscine, calcestruzzo ad acque industriali contenenti cloruri. Classe di esposizione XD2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centoquarantasei/00)	mc	146,00
Nr. 1796 I.01.072	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DA CLORURI, ESCLUSI QUELLI PRESENTI IN ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione delle armature promossa da cloruri, esclusi quelli presenti in acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: ciclicamente bagnato ed asciutto. Condizioni ambientali: elementi strutturali soggetti agli agenti disgelanti, parti di ponti, pavimentazioni, autoparcheggi. Classe di esposizione XD3. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1797 I.01.073	euro (centoquarantaotto/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua senza impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali esposte alla pioggia ed al gelo. Classe di esposizione XF1. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	148,00
Nr. 1798 I.01.074	euro (centoquarantadue/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua senza impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali esposte alla pioggia ed al gelo. Classe di esposizione XF1. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	142,00
Nr. 1799 I.01.075	euro (centoquarantaotto/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua con impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria. Classe di esposizione XF2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq).	mc	148,00
Nr. 1800 I.01.076	euro (centotrentanove/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua con impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria. Classe di esposizione XF2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	139,00
Nr. 1801 I.01.077	euro (centoquarantauno/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua con impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria. Classe di esposizione XF2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	141,00
Nr. 1802 I.01.078	euro (centoquarantasette/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: moderata saturazione di acqua con impiego di agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria. Classe di esposizione XF2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	147,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1803 I.01.079	euro (centocinquanta/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua senza agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici orizzontali dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggette a fenomeni di gelo. Classe di esposizione XF3. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq).	mc	150,00
Nr. 1804 I.01.080	euro (centoquarantauno/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua senza agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici orizzontali dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggette a fenomeni di gelo. Classe di esposizione XF3. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	141,00
Nr. 1805 I.01.081	euro (centoquarantatre/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua senza agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici orizzontali dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggette a fenomeni di gelo. Classe di esposizione XF3. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).	mc	143,00
Nr. 1806 I.01.082	euro (centoquarantaotto/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF3. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua senza agenti antigelo. Condizioni ambientali: superfici orizzontali dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggette a fenomeni di gelo. Classe di esposizione XF3. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).	mc	148,00
Nr. 1807 I.01.083	euro (centocinquantauno/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua con agenti antigelo oppure acqua di mare. Condizioni ambientali: superfici verticali ed orizzontali esposte a spruzzi d'acqua contenenti sali disgelanti. Classe di esposizione XF4. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).	mc	151,00
Nr. 1808 I.01.084	euro (centoquarantasette/00) CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISGELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo.	mc	147,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1809 I.01.085	<p>Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua con agenti antigelo oppure acqua di mare. Condizioni ambientali: superfici verticali ed orizzontali esposte a spruzzi d'acqua contenenti sali disgelanti. Classe di esposizione XF4. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</p> <p>euro (centocinquantadue/00)</p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A DEGRADO DEL CALCESTRUZZO PER CICLI DI GELO-DISELO CON O SENZA SALI DISGELANTI, CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a degrado del calcestruzzo per cicli di gelo-disgelo con o senza sali disgelanti, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. Contenuto minimo di aria aggiunta nel calcestruzzo con additivi aeranti 3 % - utilizzo di aggregati conformi alla normativa vigente dotati di adeguata resistenza al gelo. Descrizione ambiente: elevata saturazione di acqua con agenti antigelo oppure acqua di mare. Condizioni ambientali: superfici verticali ed orizzontali esposte a spruzzi d'acqua contenenti sali disgelanti. Classe di esposizione XF4. Rapp. A/C max 0,45. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</p> <p>euro (centocinquantacinque/00)</p>	mc	152,00
Nr. 1810 I.01.087	<p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI AD ATTACCO CHIMICO DEL CALCESTRUZZO NEI TERRENI E DA PARTE DI ACQUE AGGRESSIVE, INCLUSO QUELLO PROMOSSO DA ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento a MRS (Moderata Resistenza ai Solfati) o MRD (Moderata Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico debolmente aggressivo. Condizioni ambientali: contenitori di fanghi e vasche di decantazione, contenitori e vasche per acque reflue. Classe di esposizione XA1. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</p> <p>euro (centotrentaotto/00)</p>	mc	155,00
Nr. 1811 I.01.088	<p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 Rck 40 N/mmq).</p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI AD ATTACCO CHIMICO DEL CALCESTRUZZO NEI TERRENI E DA PARTE DI ACQUE AGGRESSIVE, INCLUSO QUELLO PROMOSSO DA ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento a MRS (Moderata Resistenza ai Solfati) o MRD (Moderata Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico debolmente aggressivo. Condizioni ambientali: contenitori di fanghi e vasche di decantazione, contenitori e vasche per acque reflue. Classe di esposizione XA1. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 Rck 40 N/mmq).</p> <p>euro (centoquarantatre/00)</p>	mc	138,00
Nr. 1812 I.01.089	<p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI AD ATTACCO CHIMICO DEL CALCESTRUZZO NEI TERRENI E DA PARTE DI ACQUE AGGRESSIVE, INCLUSO QUELLO PROMOSSO DA ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento a MRS (Moderata Resistenza ai Solfati) o MRD (Moderata Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico debolmente aggressivo. Condizioni ambientali: contenitori di fanghi e vasche di decantazione, contenitori e vasche per acque reflue. Classe di esposizione XA1. Rapp. A/C max 0,55. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</p> <p>euro (centoquarantanove/00)</p>	mc	143,00
Nr. 1813 I.01.090	<p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI AD ATTACCO CHIMICO DEL CALCESTRUZZO NEI TERRENI E DA PARTE DI ACQUE AGGRESSIVE, INCLUSO QUELLO PROMOSSO DA ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento ad ARS (Alta Resistenza ai Solfati) così come da UNI 9156 o ARD (Alta Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico moderatamente aggressivo. Condizioni ambientali: elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi. Classe di esposizione XA2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</p> <p>euro (centoquarantacinque/00)</p>	mc	149,00
		mc	145,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1814 I.01.091	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI AD ATTACCO CHIMICO DEL CALCESTRUZZO NEI TERRENI E DA PARTE DI ACQUE AGGRESSIVE, INCLUSO QUELLO PROMOSSO DA ACQUA DI MARE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti ad attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello promosso da acqua di mare, secondo le norme vigenti. Classe di consistenza S4 - Dmax, aggregato 31,5 mm. A seconda dell'aggressione individuata, si prescrive utilizzo di cemento ad ARS (Alta Resistenza ai Solfati) così come da UNI 9156 o ARD (Alta Resistenza al Dilavamento). Descrizione ambiente: ambiente chimico moderatamente aggressivo. Condizioni ambientali: elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi. Classe di esposizione XA2. Rapp. A/C max 0,50. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq). euro (centocinquantauno/00)	mc	151,00
Nr. 1815 I.01.092	COMPENSO AI CONGLOMERATI CEMENTIZI A FACCIAVISTA. Compens ... ate anche sulle coste, applicato alla superficie in vista. COMPENSO AI CONGLOMERATI CEMENTIZI A FACCIAVISTA. Compenso per getto di calcestruzzo semplice o armato a facciavista, richiesto specificatamente dalla D.L., mediante l'impiego di tavole nuove piallate anche sulle coste, applicato alla superficie in vista. euro (ventitre/10)	mq	23,10
Nr. 1816 I.01.093	CASSEFORME. Fornitura e realizzazione di casseforme e del ... etriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale. CASSEFORME. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale. euro (quarantaquattro/52)	mq	44,52
Nr. 1817 I.01.094	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... il lavoro finito.Singola su rilevato. Singola su rilevato. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio di barriera metallica completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Singola su rilevato. Singola su rilevato. euro (cinque/60)	m	5,60
Nr. 1818 I.01.095	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... ngola su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio di barriera metallica completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Singola su rilevato. Singola su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura. euro (otto/20)	m	8,20
Nr. 1819 I.01.096	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... voro finito.Singola su rilevato. Contrapposta su rilevato. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio di barriera metallica completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Singola su rilevato. Contrapposta su rilevato. euro (undici/30)	m	11,30
Nr. 1820 I.01.097	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... posta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio di barriera metallica completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Singola su rilevato. Contrapposta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura. euro (dodici/70)	m	12,70
Nr. 1821 I.01.098	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... to.Singola su rilevato. Doppia e contrapposta su rilevato. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio di barriera metallica completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Singola su rilevato. Doppia e contrapposta su rilevato. euro (sedici/20)	m	16,20
Nr. 1822 I.01.099	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... posta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio di barriera metallica completa e relativa bulloneria, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi del Committente indicati dalla D.L. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Singola su rilevato. Doppia e contrapposta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciassette/50)	m	17,50
Nr. 1823 I.01.100	SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA SENZA TRASPORTO A DEPOSITO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA SENZA TRASPORTO A DEPOSITO. Smontaggio, di barriera metallica, singola su rilevato, di tutti gli elementi della stessa, escluso l'onere del carico, trasporto e scarico presso i magazzini e depositi del Committente del materiale di risulta che resterà di proprietà dell'appaltatore. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. euro (quattro/21)	m	4,21
Nr. 1824 I.01.101	PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. ... chiature rivestite con rete ondulata di maglia mm 30x30x3. PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. Pannelli metallici prefabbricati in acciaio zincato a caldo, delle dimensioni di m 3.00 x m 2.00, forniti e posti in opera. Sono compresi: i sostegni dei telai opportunamente ancorati al supporto; il telaio portante realizzato con profilato a "C" da mm 30x70x3, irrigidito da numero 2 montanti disposti ortogonalmente e tali da formare 4 specchiature rivestite con rete o lamiera; le staffe, i pezzi speciali, la bulloneria per l'ancoraggio ai sostegni dei parapetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Numero 4 specchiature rivestite con rete ondulata di maglia mm 30x30x3. euro (quarantauno/30)	mq	41,30
Nr. 1825 I.01.102	PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. ... stite con lamiera di spessore mm 2 e nervature ogni cm 50. PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. Pannelli metallici prefabbricati in acciaio zincato a caldo, delle dimensioni di m 3.00 x m 2.00, forniti e posti in opera. Sono compresi: i sostegni dei telai opportunamente ancorati al supporto; il telaio portante realizzato con profilato a "C" da mm 30x70x3, irrigidito da numero 2 montanti disposti ortogonalmente e tali da formare 4 specchiature rivestite con rete o lamiera; le staffe, i pezzi speciali, la bulloneria per l'ancoraggio ai sostegni dei parapetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Numero 2 specchiature superiori rivestite con rete ondulata di maglia mm 30x30x3 e numero 2 specchiature inferiori rivestite con lamiera di spessore mm 2 e nervature ogni cm 50. euro (sessantaquattro/00)	mq	64,00
Nr. 1826 I.01.103	PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. ... o altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro cm 90. PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. Pannelli metallici prefabbricati in acciaio zincato a caldo, delle dimensioni di m 3.00 x m 2.00, forniti e posti in opera. Sono compresi: i sostegni dei telai opportunamente ancorati al supporto; il telaio portante realizzato con profilato a "C" da mm 30x70x3, irrigidito da numero 2 montanti disposti ortogonalmente e tali da formare 4 specchiature rivestite con rete o lamiera; le staffe, i pezzi speciali, la bulloneria per l'ancoraggio ai sostegni dei parapetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro cm 90. euro (novantasei/00)	cad	96,00
Nr. 1827 I.01.104	AGGRAPPANTE PER RIPRESE DI GETTO. Aggrappante per riprese ... inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. AGGRAPPANTE PER RIPRESE DI GETTO. Aggrappante per riprese di getto, con applicazione a pennello, su cls, di prodotto a base di resine epossidiche a due componenti predosati per assicurare una adesione perfettamente monolitica di getti in cls freschi sopra a getti già induriti, al fine di creare un consistente legame strutturale. Caratteristiche tecniche minime del prodotto: (da certificare) - resistenza a compressione >= 40 N/mm ² ; - resistenza a trazione per fless. >= 20 N/mm ² ; - resistenza a trazione diretta >= 15 N/mm ² ; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) >= 3 N/mm ² ; - adesione al ferro. >= 15 N/mm ² ; E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. euro (venti/40)	mq	20,40
Nr. 1828 I.01.105	IMPERMEABILIZZANTE CON PARTICELLE IDROFUGHE. Impermeabili ... opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. IMPERMEABILIZZANTE CON PARTICELLE IDROFUGHE. Impermeabilizzante per malte con azione di introduzione nell'impasto di particelle idrofughe che impediscono la penetrazione dell'acqua nei capillari. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. euro (due/90)	kg	2,90
Nr. 1829 L.01.001	Fornitura e posa di cordolo L=50 cm H=25 cm Fornitura e posa in opera con malta di cemento di cordonata con larghezza 50 cm e altezza 25 cm di calcestruzzo Rck 35 tipo "425" compresi : pezzi speciali a bocca di lupo, diritti o curvi per qualsiasi raggio, di dimensioni inferiori al ml., per voltate e cordoli smussati. Nel prezzo è pure compreso: l'eventuale taglio della pavimentazione stradale e marciapiede, lo scavo, il carico e trasporto a discarica autorizzata a qualunque distanza, del materiale di risulta, l'onere della discarica, la fondazione in cls Rck 25 tipo "325" dimensione cm 80x30 atta a ricevere anche la posa della cunetta in mattonelle d'asfalto ed ogni altro onere compreso. euro (quarantaotto/00)	ml	48,00
Nr. 1830 L.01.002	Fornitura e posa di cordoli delineatori stradali in plastica riciclata (92/80x15xh18) cm Fornitura e posa in opera, di cordoli delineatori stradali in plastica eterogenea riciclata non valicabili, per piste ciclabili, aree pedonali, restringimenti stradali, canalizzazioni, delle dimensioni 92/80x15xh18 cm, colore giallo o nero, comprensiti di doppia viteria di fissaggio, formata da tassello+vite+rondezza. euro (trentacinque/45)	cadauno	35,45
Nr. 1831	Fornitura e posa in opera di cordoli delineatori stradali in plastica riciclata (54/40x15xh18) cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
L.01.003	Fornitura e posa in opera, di cordoli delineatori stradali in plastica eterogenea riciclata non valicabili, per piste ciclabili, aree pedonali, restringimenti stradali, canalizzazioni, delle dimensioni 54/40x15xh18 cm, colore giallo o nero, comprensiti di doppia viteria di fissaggio, formata da tassello+vite+rondella. euro (ventidue/15)	cadauno	22,15
Nr. 1832 L.01.004	Fornitura di faro segnalatore flessibile in plastica Fornitura di faro segnalatore flessibile (tipo BAFX H75) in plastica h. 75 cm diam. 18 cm, con fusto in fusione termica a base saldata allo stesso; all'interno della base è presente un disco in acciaio stampato e zincato. All'esterno del fusto sono applicate due fasce di pellicola rifrangenti, classe 2 o 3. La plastica polimerica è resistente ai raggi UV. Il prezzo si intende comprensivo di tassello ad espansione, vite M12 e chiave per il montaggio. Il faro deve essere dotato di ceretificazione CE. euro (quarantacinque/00)	cadauno	45,00
Nr. 1833 L.01.005	Fornitura di faro segnalatore flessibile smontabile in plastica Fornitura di faro segnalatore flessibile smontabile in plastica h. 75 cm diam. 18 cm. Il fusto è in un'unica fusione termica con 3 semicerchi ad incastro, atti a bloccare la base, che rimane fissa al terreno tramite 3 tasselli con 3 viti M10 che si intendono compresi nel prezzo. All'interno della base è presente un disco in acciaio stampato e zincato. All'esterno del fusto sono applicate due fasce di pellicola rifrangenti flessibile, classe 2 o 3. La plastica polimerica è resistente ai raggi UV. Il prezzo si intende comprensivo di accessori e chiave per il montaggio. Il faro deve essere dotato di ceretificazione CE. euro (cinquantanove/00)	cadauno	59,00
Nr. 1834 L.01.006	Montaggio di faro segnalatore Montaggio in opera su asfalto di faro segnalatore euro (tredici/00)	cadauno	13,00
Nr. 1835 L.01.007	PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE IN CLS Fornitura e posa in opera di pavimentazione in masselli autobloccanti di cls del tipo multistrato con finitura al quarzo al fine di ottenere un manufatto resistente all'abrasione, di formato avente dimensioni 20x10 cm. spessore cm. 6, di colore grigio o rosso comunque delle forme, colori e dimensioni di quelli esistenti. La pavimentazione dovrà essere posata A CORRERE. Nel prezzo è compreso un letto di malta cementizia o di granisello, opportunamente additivata con antiritiro e antigelo, per uno spessore di cm. 5. Il massello dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - resistenza media alla compressione non inferiore a N/mm50; - resistenza media a flessione KN 8,0; - resistenza all'usura inferiore a mm 2,4 dopo 500 metri di percorso, antigeliva secondo norme UNI 1338. Nel prezzo è compresa inoltre la vibrocompattazione con piastra e sigilatura a secco dei masselli con sabbia fine e asciutta, tagli dei masselli, sfrido e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (trentadue/30)	mq	32,30
Nr. 1836 L.01.008	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Baliza Ref o similare (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna, marchiato CE, composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori nero, marrone, amaranto, verde e rosso, di forma cilindrica diam. 100 mm, altezza fuori terra 900 mm, con terminale superiore piano, contornato da n. 1 ovvero n. 2 pellicola rifrangente di cl 2 di colore bianco o giallo h 50 mm, posta a 50 mm dalla testa, con base piana per ancoraggio tramite tasselli ovvero con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centoquarantaotto/00)	cadauno	148,00
Nr. 1837 L.01.009	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Baliza D80 REF o similare (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna, marchiato CE, composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori nero, marrone, amaranto, verde e rosso, di forma cilindrica diam. 80 mm, altezza fuori terra 900 mm, con terminale superiore piano, contornato da n. 1 pellicola rifrangente di cl 2 di colore bianco o giallo h 50 mm, posta a 50 mm dalla testa, con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centoquarantaotto/00)	cadauno	148,00
Nr. 1838 L.01.010	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Badyk o similare (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori nero, marrone, amaranto, verde e rosso ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica con base diam. 100 mm, altezza fuori terra 900 mm, con asola nella parte superiore, base piana per ancoraggio tramite tasselli ovvero con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centoquarantacinque/00)	cadauno	145,00
Nr. 1839 L.01.011	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Badyk o similare nei colori della gamma RAL (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori della gamma RAL compreso il grigio antichizzato ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica con base diam. 100 mm, altezza fuori terra 900 mm, con asola nella parte superiore, base piana per ancoraggio tramite tasselli ovvero con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centosettantacinque/00)	cadauno	175,00
Nr. 1840 L.01.012	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Gorge o similare (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori nero, marrone, amaranto, verde e rosso ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica con diam. 100 mm, con fascia rifrangente h 28 mm, altezza fuori terra 900 mm, con base piana per ancoraggio tramite tasselli ovvero con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1841 L.01.013	euro (centoquarantacinque/00) Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Gorge D80 o similare (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori nero, marrone, amaranto, verde e rosso ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica con diam. 80 mm, con fascia rifrangente h 28 mm, altezza fuori terra 900 mm, con base piana con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centoquarantacinque/00)	cadauno	145,00
Nr. 1842 L.01.014	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule o similare (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori nero, marrone, amaranto, verde e rosso ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica diam. 100 mm, altezza fuori terra 900 mm, con terminale superiore di forma sferica diam. 100 mm, altezza fuori terra 900 mm, con base piana per ancoraggio tramite tasselli ovvero con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centoquarantacinque/00)	cadauno	145,00
Nr. 1843 L.01.015	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule o similare nei colori della gamma RAL (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori della gamma RAL compreso il grigio antichizzato ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica diam. 100 mm, altezza fuori terra 900 mm, con terminale superiore di forma sferica diam. 100 mm, altezza fuori terra 900 mm, con base piana per ancoraggio tramite tasselli ovvero con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centosettantacinque/00)	cadauno	175,00
Nr. 1844 L.01.016	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule D80 o similare (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori nero, marrone, amaranto, verde e rosso ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica con terminale superiore di forma sferica diam. 80 mm, con fascia rifrangente h 28 mm, altezza fuori terra 900 mm, con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centoquarantacinque/00)	cadauno	145,00
Nr. 1845 L.01.017	Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule D80 o similare nei colori gamma RAL (minimo 10 pezzi) Fornitura paletto dissuasore di sosta a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori della gamma RAL compreso il grigio antichizzato ovvero nei colori metallizzati, di forma cilindrica con terminale superiore di forma sferica diam. 80 mm, con fascia rifrangente h 28 mm, altezza fuori terra 900 mm, con base da murare, con marchio CE e su cui siano stati effettuati i dovuti test per l'assegnazione dell'HIC (Head Injury Criterion) e che quest'ultimo non oltrepassi il valore complessivo di 600. euro (centosettantacinque/00)	cadauno	175,00
Nr. 1846 M.01.001	DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO BREVETTATO AD INSERTI OBLIQUI PENETRANTI PER INSTALLAZIONE A BORDO STRADA Fornitura e posa di dispositivo di ancoraggio brevettato ad inserti obliqui penetranti nel terreno e/o in sovrastruttura stradale e/o in marciapiede per posa di segnaletica verticale. Dispositivo di ancoraggio per l'installazione su asfalto di pali stradali tondi e tondi con antirrotazione di diametro 48/60/76/90 mm, nelle varianti a 3 e 4 inserti. Realizzato in acciaio zincato a caldo consente una rapida e semplice installazione di segnali stradali. Il dispositivo viene inserito alla base del palo e fissato con autoforanti. Nel prezzo sono compresi fittoni, viti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. E' inoltre compresa la fornitura e posa di una cover in materiale plastico permette di celare le guide offrendo, oltre che maggior sicurezza, un miglior risultato estetico. euro (trenta/00)	cadauno	30,00
Nr. 1847 M.01.002	DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO BREVETTATO AD INSERTI OBLIQUI PENETRANTI PER INSTALLAZIONE SU STRADA E/O MARCIAPIEDE Fornitura e posa di dispositivo di ancoraggio brevettato ad inserti obliqui penetranti in sovrastruttura stradale e/o in marciapiede per posa di segnaletica verticale. Dispositivo di ancoraggio per l'installazione su asfalto di pali stradali tondi e tondi con antirrotazione di diametro 48/60/76/90 mm, nelle varianti a 3 e 4 inserti. Realizzato in acciaio zincato a caldo consente una rapida e semplice installazione di segnali stradali. Il dispositivo viene inserito alla base del palo e fissato con autoforanti. Nel prezzo sono compresi fittoni, viti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (cinquanta/00)	cadauno	50,00
Nr. 1848 M.01.003	Conglomerato cementizio in opera per opere non armate di ... di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cm^q 150. Conglomerato cementizio in opera per opere non armate di fondazione e sottofondazione e per rinfilanchi, confezionato a norma di legge con cemento 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le casseforme. Impasto con q.li 2,00 di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cm ^q 150. euro (novantadue/00)	mc	92,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1849 M.01.004	Conglomerato cementizio in opera per opere non armate di ... di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cmq 200. Conglomerato cementizio in opera per opere non armate di fondazione e sottofondazione e per rinfianchi, confezionato a norma di legge con cemento 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme e l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le casseforme. Impasto con q.li 2,50 di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cmq 200. euro (centotredici/00)	mc	113,00
Nr. 1850 M.01.005	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... eri a diretto contatto del getto. Per opere di fondazione. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per opere di fondazione. euro (ventiuno/50)	mq	21,50
Nr. 1851 M.01.006	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... ravi, solette di impalcato, pareti anche sottili e simili. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per strutture in elevazione quali muri di sostegno, pile, spalle, travi, solette di impalcato, pareti anche sottili e simili. euro (ventisei/00)	mq	26,00
Nr. 1852 M.01.007	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... ti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano. Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con idonee macchine vibrofinitrici; la compattazione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ripristini conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano. euro (due/21)	mqxcm	2,21
Nr. 1853 M.01.008	Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con granigli ... ti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano. Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione non inferiore al 5% del peso degli inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di Kgxm ² 0,70 di emulsione bituminosa ER55; la rullatura a mezzo di rullo non inferiore a t 8; l'eventuale fornitura e spandimento al termine della rullatura di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ripristini conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano. euro (due/81)	mqxcm	2,81
Nr. 1854 M.01.009	F.e p.in opera di cls R'ck 250 per fondazione di pista ci ... che la fornitura e posa di rete elettrosaldata Ø 8/20x20. F.e p.in opera di cls R'ck 250 per fondazione di pista ciclabile, rampe e controspinta e per platee di fondazione per marciapiedi, compreso eventuali casseformi di contenimento già compensate nel prezzo ed in presenza di qualsiasi manufatto, compreso: la vibratura, la formazione delle pendenze per il deflusso dell'acqua di pioggia, gli scivoli per i portatori di handicap a norma di legge, i giunti di dilatazione in neoprene o di altro materiale ogni 5,0 ml. ed altro onere compreso. Nel prezzo è compresa anche la fornitura e posa di rete elettrosaldata Ø 8/20x20. euro (centodieci/00)	mc	110,00
Nr. 1855 M.01.010	CORDONATA IN CLS 20x30. Fornitura e posa in opera di cordonata di calcestruzzo Rck 300 Kg/cm ² . tipo "425" dalle dimensioni cm 20xh.30 compresi: pezzi speciali a bocca di lupo, diritti o curvi per qualsiasi raggio, di dimensioni inferiori ad 1 ml., per voltatesta. Nel prezzo sono pure compresi: lo scavo, il carico e trasporto e scarico del materiale di risulta in discarica autorizzata a qualsiasi distanza dal cantiere (compresi gli oneri della discarica), la fondazione in cls Rck 250 Kg/cm ² . tipo "325" di dimensioni cm. 40x25, la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere compreso. euro (trentatre/60)	ml	33,60
Nr. 1856 M.01.011	SEGNALAMENTO CAVI TELECOM. Picchettamento cavi telecom nelle aree interessate dagli scavi tramite assistenza di personale telecom opportunamente contattato. euro (trecentotrenta/00)	a corpo	330,00
Nr. 1857 M.01.012	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE. Fornitura, trasporto (comprensivo di carico nelle cave di prestito e scarico nell'area di progetto) e sistemazione in opera secondo le linee di livello e le pendenze di progetto e/o secondo le indicazioni impartite dalla D.L., di terreno vegetale, privo di impurità, con una struttura a medio impasto tendenzialmente sciolta, proveniente dallo scolturamento superficiale, lavorato per l'eliminazione di frazioni grossolane. La provenienza del terreno vegetale deve essere preventivamente comunicata e concordata con la D.L. e le relative analisi devono essere prodotte al fine di accertare l'idoneità del materiale da utilizzare. L'onere è comprensivo di tutti i costi, anche non espressamente elencati ma ritenuti necessari dalla D. L. per la realizzazione dell'intervento. La misurazione verrà effettuata in sezione a stesura e compattazione avvenuta. euro (sedici/00)	mc.	16,00
Nr. 1858 M.01.013	L'intervento consiste nel rilievo di pubbliche fognature ... ere ed occorrenza a dare il lavoro finito a regola d'arte. L'intervento consiste nel rilievo di pubbliche fognature con telecamera guidata (tubazioni principali, pozzetti di ispezione,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	allacciamenti alle utenze pubbliche o private , manufatti fognari di qualsiasi altro genere e dimensione e posizione) indicate dalla D.L. e dall'Amministrazione Comunale appaltante. Nel prezzo sono compresi: - apertura dei chiusini di qualsiasi materiale e dimensione con attrezzature adeguate e necessarie; - eventuale impiego ed immissione nelle fognature da rilevare di anilina o liquidi colorati al fine di individuare esattamente percorsi e movimenti dei liquami fognari; - rilievo plano-altimetrico dei tratti di fognatura interessati; - restituzione del rilievo sia su supporto cartaceo con elaborati grafici che su supporto magnetico per computer (CD o DVD); - relazione tecnico-descrittiva contenente lunghezze, diametri e dimensioni delle fognature rilevate, la descrizione dei materiali di cui sono costituite, il relativo stato di conservazione e l'evidenziazione di contropendenze,rotture,perdite ect.ect ; - tecnici e manodopera necessaria. Ogni altro onere ed occorrenza a dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (uno/60)	m	1,60
Nr. 1859 N.01.001	Impianto Lampeggiante e retroilluminato a Led per attraversamento pedonale (bifacciale) Fornitura e posa in opera di Impianto Lampeggiante e retroilluminato a Led per attraversamento pedonale formato da scatolato di alluminio delle dimensioni di 650xH850mm. sp.30mm. dotato di figura di attraversamento pedonale rivestito in pellicola ad altissima rifrangenza in classe Diamond Grade e Translucent, retroilluminato a Led in maniera uniforme in conformità alla normativa UNI EN 12899 a mezzo di lastra bianca in polycarbonato forata al laser con led a 12Vdc dalla durata minima di 50.000ore aventi luminanza di 1147cd/mq. sui 4 lati per un consumo di 28,8W; dotato di alimentatore 230Vac-12Vdc da 5A in classe II per funzionamento all'attivarsi dell'impianto di Pubblica Illuminazione; temperatura operativa dai -10°C ai +55°C in cassetto IP54 da 6,5Kg. completo di attacchi per montaggio a bandiera su palo diam.60/90mm. dotato nella parte superiore di n. 4 proiettori a Led diam.100mm (2 per parte) conformi alla normativa UNI EN 12352 \cl.L2H attivi 24H al giorno a mezzo di scheda lampeggiante e kit di alimentazione da Pubblica illuminazione da alloggiare insieme all'alimentatore di cui sopra all'interno di armadio/cassetta (escluso dalla presente fornitura) su basamento collegato con il palo di sostegno dell'impianto segnaletico. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (novecentonovanta/00)	cadauno	990,00
Nr. 1860 N.01.001a	Impianto Lampeggiante e retroilluminato a Led per attraversamento pedonale (monofacciale) Fornitura e posa in opera di Impianto Lampeggiante e retroilluminato a Led per attraversamento pedonale formato da scatolato di alluminio delle dimensioni di 650xH850mm. sp.30mm. dotato di figura di attraversamento pedonale rivestito in pellicola ad altissima rifrangenza in classe Diamond Grade e Translucent, retroilluminato a Led in maniera uniforme in conformità alla normativa UNI EN 12899 a mezzo di lastra bianca in polycarbonato forata al laser con led a 12Vdc dalla durata minima di 50.000ore aventi luminanza di 1147cd/mq. sui 4 lati per un consumo di 28,8W; dotato di alimentatore 230Vac-12Vdc da 5A in classe II per funzionamento all'attivarsi dell'impianto di Pubblica Illuminazione; temperatura operativa dai -10°C ai +55°C in cassetto IP54 da 6,5Kg. completo di attacchi per montaggio a bandiera su palo diam.60/90mm. dotato nella parte superiore di n. 2 proiettori a Led diam.100mm (2 per parte) conformi alla normativa UNI EN 12352 \cl.L2H attivi 24H al giorno a mezzo di scheda lampeggiante e kit di alimentazione da Pubblica illuminazione da alloggiare insieme all'alimentatore di cui sopra all'interno di armadio/cassetta (escluso dalla presente fornitura) su basamento collegato con il palo di sostegno dell'impianto segnaletico. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (ottocento/00)	cadauno	800,00
Nr. 1861 N.01.002	Kit Sensore di presenza pedoni Fornitura e posa in opera di Kit Sensore di presenza pedoni con le seguenti caratteristiche; doppio sensore (infrarosso e microonda) con portata fino a 12 ml. e angolo di 3° che entra in funzione quando un pedone si trova alle estremità del passaggio pedonale completo di staffa/collare per ancoraggio a palo Ø60. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (duecentoventi/00)	cadauno	220,00
Nr. 1862 N.01.003	Apparecchio illuminante a Led tipo AEC ITALO 1 0F6 4.7-2M 102W OP (DX-SX) Fornitura e posa di Apparecchio illuminante a Led tipo AEC ITALO 1 o equipollente, composto da telaio e copertura in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706 verniciato grigio satinato semilucido dotato di modulo Led estraibile a 230Vac consumo 102W in Classe II, 5700°K asimmetrico per l'illuminazione dei pedoni con contrasto positivo ed un elevato illuminamento verticale, in conformità alla normativa EN 13201; completo di attacco a testa palo per diam.60cm. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (seicento/00)	cadauno	600,00
Nr. 1863 N.01.003a	Apparecchio illuminante a Led tipo AEC ITALO 1 0F6 4.5-2M 76W OP (DX-SX) Fornitura e posa di Apparecchio illuminante a Led tipo AEC ITALO 1 o equipollente, composto da telaio e copertura in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706 verniciato grigio satinato semilucido dotato di modulo Led estraibile a 230Vac consumo 76W in Classe II, 5700°K asimmetrico per l'illuminazione dei pedoni con contrasto positivo ed un elevato illuminamento verticale, in conformità alla normativa EN 13201; completo di attacco a testa palo per diam.60cm. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (seicento/00)	cadauno	600,00
Nr. 1864 N.01.004	Palo rastremato di sostegno impianto segnaletico Fornitura e posa in opera di Palo rastremato di sostegno impianto segnaletico in ferro zincato a caldo e verniciato colore antracite con diam. di base di 102mm. e di testa di 60mm. spessore 3,0mm altezza tot.5,50ml. con tre lavorazioni standard. euro (trecentotrenta/00)	cadauno	330,00
Nr. 1865 N.01.004a	Palo rastremato trafilato dritto - h 6000 mm Fornitura e posa in opera di Palo rastremato trafilato dritto, prodotto in acciaio S 275 JR, zincato a caldo a norme UNI EN 1461; diametro di base 114,3 mm - spessore 3,4 - altezza totale 6000 mm sommità diametro 65 mm - restringimento sommità a mm. 60 di diametro completo di lavorazioni per linea interrata: foro ingresso cavi, piastrino per messa a terra - verniciatura in poliestere per esterno, di colore a scelta della D.L.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trecentonovanta/00)	cadauno	390,00
Nr. 1866 N.01.004b	Palo rastremato trafilato dritto - h 6800 mm Fornitura e posa in opera di Palo rastremato trafilato dritto, prodotto in acciaio S 275 JR, zincato a caldo a norme UNI EN 1461; diametro di base 114,3 mm - spessore 3,4 - altezza totale 6800 mm sommità diametro 65 mm - restringimento sommità a mm. 60 di diametro completo di lavorazioni per linea interrata: foro ingresso cavi, piastrino per messa a terra - verniciatura in poliestere per esterno, di colore a scelta della D.L.. euro (quattrocento/00)	cadauno	400,00
Nr. 1867 N.01.005	Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione (con batteria) Fornitura e posa in opera di Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione collegato all'impianto di Illuminazione Pubblica composto da Alimentatore da 230Vac/12Vcc 2,5A ,Carica batteria 230V ac/12Vcc 1,8A, diodo blocco da 5A, scheda lampeggiante, tempo ON 0,3/0,5 sec, timer 2-32 sec.), batteria da 12Vcc 18A/h protezioni idoneamente calcolate e quant'altro necessario per dare il lavoro funzionante a regola d'arte; il tutto montato e cablato in armadio in PVC a pavimento con le caratteristiche dei quadri già installati e comunque secondo le indicazioni della D.L. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (cinquecentosessanta/00)	cadauno	560,00
Nr. 1868 N.01.005a	Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione (senza batteria) Fornitura e posa in opera di Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione collegato all'impianto di Illuminazione Pubblica composto da Alimentatore da 230Vac/12Vcc 2,5A, diodo blocco da 5A, scheda lampeggiante, tempo ON 0,3/0,5 sec, timer 2-32 sec.) e quant'altro necessario per dare il lavoro funzionante a regola d'arte; il tutto montato e cablato in armadio in PVC a pavimento con le caratteristiche dei quadri già installati e comunque secondo le indicazioni della D.L. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (quattrocentonovanta/00)	cadauno	490,00
Nr. 1869 N.01.005b	Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione equipaggiato con sistema di trasmissione Radio (con batteria) Fornitura e posa in opera di Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione equipaggiato con sistema di trasmissione Radio collegato all'impianto di Illuminazione Pubblica composto da Alimentatore da 230Vac/12Vcc 2,5A ,Carica batteria 230V ac/12Vcc 1,8A, diodo blocco da 5A, scheda lampeggiante, tempo ON 0,3/0,5 sec, timer 2-32 sec.), batteria da 12Vcc 18A/h protezioni idoneamente calcolate e quant'altro necessario per dare il lavoro funzionante a regola d'arte; il tutto montato e cablato in armadio in PVC a pavimento con le caratteristiche dei quadri già installati e comunque secondo le indicazioni della D.L. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (seicentoseventanta/00)	cadauno	670,00
Nr. 1870 N.01.005c	Quadro di alimentazione e comando equipaggiato con sistema di trasmissione Radio (senza batteria) Fornitura e posa in opera di Quadro di Alimentazione e Comando (senza batteria) di singola postazione equipaggiato con sistema di trasmissione Radio collegato all'impianto di Illuminazione Pubblica composto da Alimentatore da 230Vac/12Vcc 2,5A , scheda lampeggiante, tempo ON 0,3/0,5 sec, timer 2-32 sec., protezioni idoneamente calcolate e quant'altro necessario per dare il lavoro funzionante a regola d'arte; il tutto montato e cablato in armadio in PVC a pavimento con le caratteristiche dei quadri già installati e comunque secondo le indicazioni della D.L. Nel prezzo si intende compresa la redazione di Relazione Specialistica da parte di un tecnico abilitato. euro (cinquecentoottanta/00)	cadauno	580,00
Nr. 1871 N.01.006	Cavo unipolare tipo FG7 sez 1x 4mmq. Fornitura e posa in opera di Cavo unipolare tipo FG7 sez 1x 4mmq. per collegamento ad impianto di illuminazione. euro (due/73)	ml	2,73
Nr. 1872 N.01.007	Cavo multipolare tipo FG7 sez 10x 1,5mmq Fornitura e posa in opera di Cavo multipolare tipo FG7 sez 10x 1,5mmq. per collegamento dispositivi a quadro di alimentazione e comando. euro (tre/84)	ml	3,84
Nr. 1873 N.01.008	Cavo multipolare tipo FG7 sez 2x4mmq. Fornitura e posa in opera di Cavo multipolare tipo FG7 sez 2x4mmq. Per alimentazione Apparecchio Illuminante a Led. euro (tre/39)	ml	3,39
Nr. 1874 N.01.009	Basamento in cls Fornitura e posa in opera di Basamento in cls per sostegno dell'impianto delle dimensioni minime indicative di 80x80x80cm. e comunque delle dimensioni necessarie al sostegno dell'impianto segnaletico di progetto, compreso di demolizione di massicciata stradale/marciapiede con idonee attrezzature, scavo a mano o con mezzi meccanici e trasporto a discarica dei materiali di risulta, casserature per l'esecuzione del plinto, foro di inserimento palo, tubazione in PVC rigido per cavi di alimentazione e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (centoquaranta/00)	cadauno	140,00
Nr. 1875 N.01.010	Basamento dim.40x30x20 per quadro elettrico Fornitura e posa in opera di Basamento dim.40x30x20 per quadro elettrico, compreso di demolizione di massicciata stradale/marciapiede con idonee attrezzature, scavo a mano o con mezzi meccanici e trasporto a discarica dei materiali di risulta, casserature per l'esecuzione del plinto, foro di inserimento palo, tubazione in PVC rigido per cavi di alimentazione e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (settanta/00)	cadauno	70,00
Nr. 1876 N.01.011	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità Fornitura e posa in opera, entro lo scavo già predisposto precedentemente, di tubo corrugato in polietilene ad alta densità a doppio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>strato coestruso, liscio internamente, a marchio IMQ, diametro mm. 125, completo di raccordi di giunzione resi impermeabili con l'inserimento di guarnizioni , di cavo in acciaio tirafilo.</p> <p>Il tubo dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza allo schiacciamento come previsto nelle norme CEI 23-29; - resistente agli agenti chimici; - resistenza elettrica di isolamento > 100 MOHM. <p>E' anche compresa l'esecuzione del massetto in calcestruzzo dosato a q.li 2,50 di cemento 325 per mc di impasto, delle dimensioni di cm. 25x25. Ripristino provvisorio con fornitura e posa di materiale sabbioso nella parte bassa dello scavo, rofnitura e posa di misto granulare stabilizzato posto in opera in strati multipli pilonati per uno spessore non inferiore a cm. 30, fornitura e posa di conglomerato bituminoso semiaperto dello spessore a compressione avvenuta non inferiore a cm. 10 - la generatrice superiore del conglomerato dovrà essere posta allo stesso livello della pavimentazione esistente, compreso bandella segnaletica di colore rosso indicante cavi elettrici.</p> <p>Gli oneri di cui sopra ed il relativo prezzo, sono da intendersi validi anche per eventuali brevi tratti di scavo.</p> <p>Ogni altro onere ed occorrenza necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, in conformità al capitolato speciale ed alle prescrizioni dell'Ente proprietario della strada.</p> <p>euro (diciotto/00)</p>	ml	18,00
Nr. 1877 O.01.012	<p>Dissuasore con testata a boccia in ghisa sferoidale mod. B01 removibile</p> <p>Dissuasore con testata a boccia in ghisa sferoidale mod. B01 removibile con banda catarifrangente gialla classe 2 in sede tornita h. 70 mm.</p> <p>Fusto mm. 118, altezza totale mm. 1.100, altezza fuori terra mm. 800. Verniciatura colore RAL 7011 grigio micaceo. Completo di scatola di smontaggio da interrare e chiavi (fino ad una richiesta di 4 chiavi) personalizzata per la serratura posta sul fusto.</p> <p>Asole porta catena fuse nella testa a boccia.</p> <p>euro (quattrocentottanta/00)</p>	cadauno	480,00
Nr. 1878 O.01.001	<p>STABILIZZAZIONE A CALCE</p> <p>Stabilizzazione a calce di strada consistente nella miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice Wirtgen; stesa di ossido di calcio nella quantità minima del 2% sul peso a secco del materiale da stabilizzare, che deve avvenire con spanditori di legante equipaggiati con sistema di proporzionamento elettronico e distribuzione tale da assicurare omogeneità al variare della consistenza, conformazione del terreno e velocità di stesa; spessore dello strato non inferiore a cm 30. E' compresa la fornitura franco cantiere del legante e l'eventuale stoccaggio.</p> <p>La procedura terminerà quando tutto il materiale non roccioso passerà al setaccio con apertura 2,5 mm e quando tutto il legante sarà intimamente mescolato con il terreno. La compattazione sarà effettuata con rullo liscio o con rullo a piede di montone (a discrezione della D.L.) di peso non inferiore ai 180 q.li, da effettuarsi dopo la livellazione e la baulatura (compresa nella lavorazione) e da effettuarsi dopo almeno 3 ore dalla miscelazione, con opportuna macchina livellatrice. La densità sarà verificata con opportuna prova di piastra eseguita con piastra da 300 mm di diametro e dovrà risultare a 28 gg. non inferiore a 500 kg/cmq di Md nell'intervallo di carico tra 1,5 e 2,5 kg/cmq nelle modalità da concordarsi con la D.L. E' compresa altresì la bagnatura fino all'umidità ottima (da prova Proctor Modificata, da eseguirsi a carico dell'impresa) più acqua d'integrazione alla miscela terreno/calce per tutta la durata della reazione pozzolanica. La protezione finale dello strato dalle intemperie e per ottenere una perfetta maturazione, sarà con misto granulometrico stabilizzato (computato in altra voce). Il trasporto dei macchinari e l'eventuale fermo macchina se non diversamente specificato si intende remunerato nei prezzi. Restano esclusi gli scavi e l'eventuale scarifica fino al piano della bonifica, eventuali movimenti di terra e fornitura di inerti che saranno computati a parte.</p> <p>euro (dieci/00)</p>	mc	10,00
Nr. 1879 O.01.002	<p>STABILIZZAZIONE A CEMENTO</p> <p>Formazione di misto cementato consistente nella miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice; stesa di cemento nella quantità minima del 2,5% sul peso a secco del materiale da stabilizzare, che deve avvenire con spanditori di legante equipaggiati con sistema di proporzionamento elettronico e distribuzione tale da assicurare omogeneità al variare della consistenza, conformazione del terreno e velocità di stesa; spessore dello strato non inferiore a cm 20.</p> <p>La compattazione sarà effettuata con rullo liscio sullo strato finale dopo la livellazione e la baulatura compresa nella lavorazione; la portanza sarà verificata con opportuna prova di piastra e dovrà risultare a 28 gg. non inferiore a 800 kg/cmq di Md.</p> <p>E' compresa altresì la bagnatura fino all'umidità ottima (da prova Proctor Modificata remunerata nei prezzi) più acqua d'integrazione alla miscela terreno / cemento per tutta la durata della reazione pozzolanica.</p> <p>Protezione finale del cementato con emulsione bituminosa in ragione di almeno 1,2 kg/mq da effettuarsi al termine della rullatura (compresa).</p> <p>euro (nove/50)</p>	mc	9,50
Nr. 1880 O.01.003	<p>STABILIZZAZIONE A CALCE E CEMENTO</p> <p>Stabilizzazione a calce e cemento di strada consistente nella miscelazione del materiale in sito con macchina stabilizzatrice Wirtgen, stesa di calce nella quantità pari al 2% sul peso a secco del terreno da stabilizzare, che deve avvenire con spanditori di legante equipaggiati con sistema di proporzionamento e distribuzione tale da assicurare omogeneità al variare della consistenza, conformazione del terreno e velocità di stesa; spessore dello strato cm 40</p> <p>La polverizzazione e miscelazione termineranno quando tutte le zolle passeranno attraverso crivelli a maglia quadrata da mm 20.</p> <p>Trascorse almeno 24 ore si procede alla stabilizzazione a cemento per uno spessore medio di cm 20 dei materiali precedentemente stabilizzati a calce, consistente nella scarifica, polverizzazione e miscelazione del terreno in sito con macchina stabilizzatrice a cemento WR2500S .</p> <p>La stesa di cemento nella quantità pari al 3% sul peso a secco del terreno da legare deve avvenire con idoneo spanditore di legante con sistema di proporzionamento. La procedura terminerà quando il legante sarà intimamente mescolato con il terreno.</p> <p>L'impasto sarà livellato con l' impiego di apposita macchina livellatrice .</p> <p>La compattazione sarà effettuata con l'azione di rullo di tipo adeguato al terreno (rulli a piè di montone sullo strato stabilizzato a calce, liscio o gommato sullo strato a cemento); la densità sarà verificata con opportuna prova di compattazione e dovrà risultare a 28 gg. non inferiore a 800 kg/cmq di Md.</p> <p>Sono compresi altresì l'esame chimico/granulometrico del terreno, l'eventuale carotaggio, la fornitura di acqua d'impasto per raggiungere l'umidità di compattazione ottima come da curva Proctor modificata più acqua d'integrazione alla miscela</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1881 O.01.004	<p>terreno/calce/cemento per tutta la durata della reazione pozzolanica, i trasporti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (diciotto/00)</p> <p>RIGENERAZIONE A BITUME SCHIUMATO E CEMENTO Rigenerazione in sito della pavimentazione mediante riciclaggio a bitume schiumato e cemento consistente nella miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice; stesa di cemento Portland o Pozzolatico 325 nella quantità non inferiore al 2% sul peso a secco del materiale da stabilizzare, che deve avvenire con spanditori di legante equipaggiati con sistema di proporzionamento elettronico e distribuzione tale da assicurare omogeneità al variare della consistenza, conformazione dell'asfalto e velocità di stesa. La percentuale di acqua e dei leganti componenti la miscela sarà ottenuta da uno specifico studio preliminare e dovrà essere approvata dalla DL. Si procederà alla successiva fresatura con contemporanea additivazione dell'impasto con bitume schiumato ottenuto da bitume del tipo 80/100 (penetrazione a 25°C). Il riciclato avrà uno spessore medio di cm 20,0 misurato in sezione dopo la costipazione e l'operazione consisterà nella scarifica, polverizzazione e miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice, fino all'ottenimento della perfetta omogeneità del pacchetto. Il bitume nella cisterna avrà una temperatura tra i 160 e i 180°C e con il 3% di acqua di schiumatura si dovrà ottenere una espansione di 15 volte e un tempo di mezza vita di 100 secondi. Il punto di rammollimento dovrà essere > 40. Il bitume sarà schiumato nell'ammasso nella percentuale non inferiore al 3,0%, con accoppiamento tra macchina stabilizzatrice/mescolatrice, botte del bitume, botte dell'acqua e spruzzato attraverso apposita barra direttamente nel fresato, con sistema di dosaggio elettronico, al fine di ottenere una perfetta omogeneità della miscela. L'acqua impiegata deve essere pura ed esente da sostanze organiche. Sono comprese altresì eventuali integrazioni di materiale granulare per riportare il materiale da riciclare all'interno del fuso granulometrico come da curva di progetto. L'impasto sarà livellato con l'impiego di apposita macchina livellatrice. Compattazione con 2 rulli di cui uno metallico (di almeno 200 q.li di peso) e uno gommato per garantire in ogni punto un addensamento del 98% minimo rispetto allo studio preliminare ad alla prova AASHTO modificata; regolarizzazione superficiale dello strato con impiego di idonee attrezzature (scarificatrice stradale e grader). La copertura dello strato riciclato con emulsione graniglia al termine dei lavori al fine di evitare una precoce evaporazione dell'umidità necessaria per una buona maturazione della soletta. Sono compresi i trasporti e i macchinari e ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo quanto previsto dalle Norme Tecniche.</p>	mc	18,00
Nr. 1882 O.01.005	<p>RICICLAGGIO A EMULSIONE BITUMINOSA E CEMENTO Riciclaggio a emulsione bituminosa e cemento di strada consistente nella miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice, stesa di cemento portland o pozzolanico 325 nella quantità percentuale da determinare con studio preliminare sul peso a secco del materiale da stabilizzare, che deve avvenire con spanditori di legante equipaggiati con sistema di proporzionamento elettronico e distribuzione tale da assicurare omogeneità al variare della consistenza, conformazione dell'asfalto e velocità di stesa. Si procederà alla successiva fresatura con contemporanea additivazione dell'impasto con emulsione bituminosa al 60% (come da CNR 100/84) indice di rottura > 140 e punto di rammollimento > 60 nella percentuale non inferiore al 3,5%, con accoppiamento tra macchina stabilizzatrice/mescolatrice e botte e spruzzatura attraverso apposita barra direttamente nel fresato, con sistema di dosaggio elettronico, al fine di ottenere una perfetta omogeneità della miscela. Sono escluse eventuali integrazioni di materiale granulare per riportare il materiale da riciclare all'interno del fuso granulometrico come da capitolato ANAS. Il riciclato avrà uno spessore non inferiore a 10 cm e non superiore a 25 cm misurato in sezione e l'operazione consisterà nella scarifica, polverizzazione e miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice a cemento, fino all'ottenimento della perfetta omogeneità del pacchetto. L'impasto sarà livellato con l'impiego di apposita macchina livellatrice. Compattazione con 2 rulli di cui uno metallico (di almeno 200 q.li di peso) e uno gommato per garantire in ogni punto un addensamento del 98% minimo rispetto allo studio preliminare ad alla prova AASHO modificata; regolarizzazione superficiale dello strato con impiego di idonee attrezzature (scarificatrice stradale). La copertura dello strato riciclato è da effettuarsi con emulsione graniglia al termine dei lavori al fine di evitare una precoce evaporazione dell'umidità necessaria per una buona maturazione della soletta.</p>	mc	70,00
Nr. 1883 O.01.006	<p>RICICLAGGIO A EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Riciclaggio a emulsione bituminosa e cemento di strada consistente nella miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice, stesa di cemento portland o pozzolanico 325 nella quantità percentuale da determinare con studio preliminare sul peso a secco del materiale da stabilizzare, che deve avvenire con spanditori di legante equipaggiati con sistema di proporzionamento elettronico e distribuzione tale da assicurare omogeneità al variare della consistenza, conformazione dell'asfalto e velocità di stesa. Si procederà alla successiva fresatura con contemporanea additivazione dell'impasto con emulsione bituminosa modificata al 60% (come da CNR 100/84) indice di rottura > 140 e punto di rammollimento > 60 nella percentuale non inferiore al 3,5%, con accoppiamento tra macchina stabilizzatrice/mescolatrice e botte e spruzzatura attraverso apposita barra direttamente nel fresato, con sistema di dosaggio elettronico, al fine di ottenere una perfetta omogeneità della miscela. Sono escluse eventuali integrazioni di materiale granulare per riportare il materiale da riciclare all'interno del fuso granulometrico come da capitolato ANAS. Il riciclato avrà uno spessore non inferiore a 10 cm e non superiore a 25 cm misurato in sezione e l'operazione consisterà nella scarifica, polverizzazione e miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice a cemento, fino all'ottenimento della perfetta omogeneità del pacchetto. L'impasto sarà livellato con l'impiego di apposita macchina livellatrice. Compattazione con 2 rulli di cui uno metallico (di almeno 200 q.li di peso) e uno gommato per garantire in ogni punto un addensamento del 98% minimo rispetto allo studio preliminare ad alla prova AASHO modificata; regolarizzazione superficiale dello strato con impiego di idonee attrezzature (scarificatrice stradale).</p>	mc	72,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	La copertura dello strato riciclato è da effettuarsi con emulsione graniglia al termine dei lavori al fine di evitare una precoce evaporazione dell'umidità necessaria per una buona maturazione della soletta.		
Nr. 1884 P.01.001	euro (ottantacinque/00) ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN BICOMPONENTE A FREDDO - quantità materiale kg 1,5/mq - larghezza riga 12 cm Esecuzione di segnaletica orizzontale di primo impianto o di ripasso, per linee di mezzzeria laterali, per delimitazione carreggiata o formazione parcheggi, di tipo permanente, con colato plastico a freddo, a due componenti a base di resine metacriliche, esenti da solventi volatili, da realizzare su fondi bitumati, poste in opera con apposite macchine operatrici, rifrangente di colore bianco, giallo, blu, compresa la fornitura di vernice e dei relativi componenti aggreganti nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza da 12 cm. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata e, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. Garanzia classe R3 Norma UNI EN 1436 per anni 4. A spruzzo - quantità di materiale kg 1,5/mq.	mc	85,00
Nr. 1885 P.01.002	euro (due/00) ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN BICOMPONENTE A FREDDO - quantità di materiale kg 3,0/mq - larghezza riga 12 cm Esecuzione di segnaletica orizzontale di primo impianto o di ripasso, per linee di mezzzeria, laterali per delimitazione carreggiata o formazione parcheggi, di tipo permanente, con colato plastico a freddo, a due componenti a base di resine metacriliche, esenti da solventi volatili, da realizzare su fondi bitumati, poste in opera con apposite macchine operatrici, rifrangente di colore bianco, giallo, blu, compresa la fornitura di vernice e dei relativi componenti aggreganti nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza da 12 cm. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata e, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. Garanzia classe R3 Norma UNI EN 1436 per anni 4. A spruzzo - quantità di materiale kg 3,0/mq.	ml	2,00
Nr. 1886 P.01.003	euro (tre/00) ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN BICOMPONENTE A FREDDO - quantità materiale kg 1,875/mq - larghezza riga 15 cm Esecuzione di segnaletica orizzontale di primo impianto o di ripasso, per linee di mezzzeria, laterali per delimitazione carreggiata o formazione parcheggi, di tipo permanente, con colato plastico a freddo, a due componenti a base di resine metacriliche, esenti da solventi volatili, da realizzare su fondi bitumati, poste in opera con apposite macchine operatrici, rifrangente di colore bianco, giallo, blu, compresa la fornitura di vernice e dei relativi componenti aggreganti nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza da 15 cm. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata e, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. Garanzia classe R3 Norma UNI EN 1436 per anni 4. A spruzzo - quantità di materiale kg 1,875/mq.	ml	3,00
Nr. 1887 P.01.004	euro (due/40) ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN BICOMPONENTE A FREDDO - quantità materiale kg 3,75/mq - larghezza riga 15 cm Esecuzione di segnaletica orizzontale di primo impianto o di ripasso, per linee di mezzzeria laterali per delimitazione carreggiata o formazione parcheggi, di tipo permanente, con colato plastico a freddo, a due componenti a base di resine metacriliche, esenti da solventi volatili, da realizzare su fondi bitumati, poste in opera con apposite macchine operatrici, rifrangente di colore bianco, giallo, blu, compresa la fornitura di vernice e dei relativi componenti aggreganti nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, in linee della larghezza da 15 cm. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata e, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. Garanzia classe R3 Norma UNI EN 1436 per anni 4. A spruzzo - quantità di materiale kg 3,75/mq.	ml	2,40
Nr. 1888 P.01.005	euro (tre/60) ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN BICOMPONENTE A FREDDO - per simboli e scritte. Esecuzione di segnaletica orizzontale per simboli scritte BUS, STOP, FASCE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, PASSAGGI A LIVELLO, FRECCHE DIREZIONALI di tipo permanente, con colato plastico a freddo, a due componenti, a base di resine metacriliche, esenti da solventi volatili, da realizzare su fondi bitumati, poste in opera con procedimento manuale, rifrangente di colore bianco, giallo, blu, compresa la fornitura di vernice del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con quantitativo minimo ricompreso fra kg 3.5 - 4/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata e, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. Spessore 2.5 - 3.00 mm. Garanzia classe R3 Norma UNI EN 1436 per anni 4. Finitura a spatola liscia, spatola dentata o rullo.	mq	3,60
Nr. 1889 P.01.006	euro (trentaquattro/00) ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN BICOMPONENTE A FREDDO - per cartellonistica stradale a colori disegnata a terra Esecuzione di segnaletica orizzontale per simboli scritte BUS, STOP, FASCE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, PASSAGGI A LIVELLO, FRECCHE DIREZIONALI di tipo permanente, con colato plastico a freddo, a due componenti, a base di resine metacriliche, esenti da solventi volatili, da realizzare su fondi bitumati, poste in opera con procedimento manuale, rifrangente di colore bianco, giallo, blu, compresa la fornitura di vernice del relativo solvente nella quantità necessaria. Da eseguirsi su pavimentazioni di nuova costruzione o esistenti, con quantitativo minimo ricompreso fra kg 3.5 - 4/mq. Sono compresi gli oneri derivanti dal tracciamento, dalla pulizia della carreggiata e, in genere, tutti quelli necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. Spessore 2.5 - 3.00 mm. Garanzia classe R3 Norma UNI EN 1436 per anni 4.		34,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1890 P.01.007	<p>Finitura a spatola liscia, spatola dentata o rullo. euro (centotrenta/00)</p> <p>ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN RESINA METACRILICA BICOMPONENTE TIPOLOGIA GOCCIOLATA Esecuzione di segnaletica orizzontale da eseguirsi su pavimentazioni per passaggi ed attraversamenti pedonali, attraversamenti ciclabili, figure varie prescritte o di pericolo, di tipo permanente, con la realizzazione di un manto colorato superficiale strutturato, su conglomerato bituminoso chiuso, impiegando plastica a freddo a due componenti su vase di resine acriliche reattive senza solventi a strato spesso ad alta elasticità, resistente alle intemperie e all'attrito, esente da cloro, sostanze cromate e cromato di piombo, della tipologia bascoplast grip, applicando una quantità di utilizzo varia da un minimo di kg 3.5 a kg 4.0/mq al fine di ottenere uno spessore medio finito non inferiore a mm 2.5-3.0. La proprietà del film così ottenuto dovrà garantire: grande elasticità - grande resistenza all'attrito - buona resistenza alle intemperie - buona resistenza all'acqua e al sale - buona adesività - ottima proprietà antisdrucciolo - ottima visibilità di giorno ed anche durante le ore serali e notturne. Poste in opera con procedimento manuale, rifrangente di colore bianco, giallo, blu. Nel prezzo sono ricompresi la forniture, la pulizia della carreggiata, la posa in opera manuale e tutto quanto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (quaranta/00)</p>	mq	130,00
Nr. 1891 P.01.008	<p>CORDONATURE SORMONTABILI 40x20x25 Fornitura e posa in opera con malta di cemento di cordonata di tipo "sormontabile 40x20x25" di calcestruzzo C35/45 tipo "450" sezione trapezoidale, per realizzazione di aiuole spartitraffico compresi : pezzi speciali a bocca di lupo, diritti o curvi per qualsiasi raggio, di dimensioni inferiori al ml., per voltatesta. Nel prezzo è pure compreso: l'eventuale taglio della pavimentazione stradale e marciapiede, lo scavo, il carico e trasporto a discarica autorizzata a qualunque distanza, del materiale di risulta, l'onere della discarica, la fondazione in cls C25/30 tipo "325" si spessore non inferiore a cm. 10, rinfiacato con lo stesso materiale per uno spessore non inferiore ai 2/3 dell'altezza, atta a ricevere anche la posa della cunetta in mattonelle d'asfalto ed ogni altro onere compreso. euro (cinquantaotto/20)</p>	mq	40,00
Nr. 1892 P.01.009	<p>Pensilina Metropolis TIPO A (con cassonetto pubblicitario) lunghezza 400cm Fornitura di pensilina Metropolis TIPO A (con cassonetto pubblicitario) lunghezza 400cm, la struttura è composta sa due portali ad arco a tutto seta (semicircolari), realizzati in tubolari di acciaio zincato di 102mm di diametro, con traverse all'imposta dell'arco in profilo scatoalre di mm 100x100 e tra bacchette decorative che dividono il semicerchio in settori; 3 traverse longitudinali (2 superiori e 1 inferiore) in profilato scatolare di mm. 50x100 spessore 3 mm, prforate per l'ancoraggio della copertura e predisposizione per lo scolo delle acque meteoriche. LA copertura è realizzata da 4 elementi in metacrilato termoformato, spessore 4 mm. Tamponamento posteriore composto da 3 cristalli temperati e molati, fissati con pinze in alluminio brunito. Cassonetto laterale in profilo estruso di alluminio predisposto per ospitare i pannelli pubblicitari. La base dei montanti è protetta da dei piattelli in acciaio. Le parti in acciaio sono sabbiatte SA 2.5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metalizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Verniciatura finale a spruzzo con vernice poliuretanica bicomponente tale da garantire alta quantità cromatica nel tempo e resistenza alle intemperie.Colore grigio canna di fucile (RAL 7015). euro (tremilaseicentottanta/00)</p>	ml	58,20
Nr. 1893 P.01.010	<p>Pensilina Metropolis Tipo B (senza cassonetto pubblicitario) lunghezza 400cm Fornitura di pensilina Metropolis Tipo B (senza cassonetto pubblicitario) lunghezza 400cm, la struttura è composta sa due portali ad arco a tutto seta (semicircolari), realizzati in tubolari di acciaio zincato di 102mm di diametro, con traverse all'imposta dell'arco in profilo scatoalre di mm 100x100 e tra bacchette decorative che dividono il semicerchio in settori; 3 traverse longitudinali (2 superiori e 1 inferiore) in profilato scatolare di mm. 50x100 spessore 3 mm, prforate per l'ancoraggio della copertura e predisposizione per lo scolo delle acque meteoriche. LA copertura è realizzata da 4 elementi in metacrilato termoformato, spessore 4 mm. Tamponamento posteriore composto da 3 cristalli temperati e molati, fissati con pinze in alluminio brunito.La base dei montanti è protetta da dei piattelli in acciaio. Le parti in acciaio sono sabbiatte SA 2.5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metalizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Verniciatura finale a spruzzo con vernice poliuretanica bicomponente tale da garantire alta quantità cromatica nel tempo e resistenza alle intemperie.Colore grigio canna di fucile (RAL 7015). euro (tremilacinquecentotrenta/00)</p>	cadauno	3'680,00
Nr. 1894 P.01.011	<p>Pensilina Metropolis Tipo C (con cassonetto pubblicitario) lunghezza 300cm Fornitura di pensilina Metropolis TIPO C (con cassonetto pubblicitario) lunghezza 300cm, la struttura è composta sa due portali ad arco a tutto seta (semicircolari), realizzati in tubolari di acciaio zincato di 102mm di diametro, con traverse all'imposta dell'arco in profilo scatoalre di mm 100x100 e tra bacchette decorative che dividono il semicerchio in settori; 3 traverse longitudinali (2 superiori e 1 inferiore) in profilato scatolare di mm. 50x100 spessore 3 mm, prforate per l'ancoraggio della copertura e predisposizione per lo scolo delle acque meteoriche. LA copertura è realizzata da 4 elementi in metacrilato termoformato, spessore 4 mm. Tamponamento posteriore composto da 3 cristalli temperati e molati, fissati con pinze in alluminio brunito. Cassonetto laterale in profilo estruso di alluminio predisposto per ospitare i pannelli pubblicitari. La base dei montanti è protetta da dei piattelli in acciaio. Le parti in acciaio sono sabbiatte SA 2.5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metalizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Verniciatura finale a spruzzo con vernice poliuretanica bicomponente tale da garantire alta quantità cromatica nel tempo e resistenza alle intemperie.Colore grigio canna di fucile (RAL 7015). euro (tremiladuecentottanta/00)</p>	cadauno	3'530,00
Nr. 1895 P.01.012	<p>Pensilina Metropolis Tipo D (senza cassonetto pubblicitario) lunghezza 300cm Fornitura di pensilina Metropolis Tipo D (senza cassonetto pubblicitario) lunghezza 300cm, la struttura è composta sa due portali ad arco a tutto seta (semicircolari), realizzati in tubolari di acciaio zincato di 102mm di diametro, con traverse all'imposta dell'arco in profilo scatoalre di mm 100x100 e tra bacchette decorative che dividono il semicerchio in settori; 3 traverse longitudinali (2 superiori e 1 inferiore) in profilato scatolare di mm. 50x100 spessore 3 mm, prforate per l'ancoraggio della copertura e predisposizione per lo scolo delle acque meteoriche. LA copertura è realizzata da 4 elementi in metacrilato termoformato, spessore 4 mm. Tamponamento posteriore composto da 3 cristalli temperati e molati, fissati con pinze in alluminio brunito.La base dei montanti è protetta da dei piattelli in acciaio. Le parti in acciaio sono sabbiatte SA 2.5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metalizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Verniciatura finale a spruzzo con vernice poliuretanica</p>	cadauno	3'280,00

