



# 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'

Segretario Generale Dott. PAOLO NERI	Assessore ai LL.PP. Sig. ENRICO LIVERANI	Sindaco Sig. FABRIZIO MATTEUCCI
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** \_\_\_\_\_

2	RETTIFICA PREZZI				06/03/2015
1	AGGIORNAMENTO PREZZI				16/02/2015
0	EMISSIONE				15/10/2014
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

### Elenco Prezzi Unitari

Fascicolo:	Data: <b>MARZO 2015</b>	Codice Elaborato: <b>R03</b>
Scala:	File:	Revisione: <b>2</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.01.010	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO ESEGUITO A MACCHINA.</b> 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 <b>euro (sei/00)</b>	mc	6,00
Nr. 2 A.01.020	<b>SCAVO A SEZIONE FINO A MT.2 ESEGUITO A MACCHINA.</b> 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. <b>euro (nove/00)</b>	mc	9,00
Nr. 3 A.01.030	<b>SCAVO A SEZIONE FINO A MT.1 ESEGUITO A MANO.</b> 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 <b>euro (settantaotto/40)</b>	mc	78,40
Nr. 4 A.01.040	<b>SCAVO A SEZIONE DA MT.1 A MT.2 ESEGUITO A MANO.</b> 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. <b>euro (centosessantatre/61)</b>	mc	163,61
Nr. 5 A.01.050	<b>SCARIFICA DI SOVRASTRUTTURE STRADALI CILINDRATE.</b> 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. <b>euro (venti/45)</b>	mc	20,45
Nr. 6 A.01.060	<b>TERRENO CLASSE A1,A2-4 E A3.</b> 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. <b>euro (trenta/67)</b>	mc	30,67
Nr. 7 A.01.070	<b>TERRENO DI NATURA SILICEA.</b> 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. <b>euro (ventiuno/82)</b>	mc	21,82
Nr. 8 A.02.010	<b>RIMOZIONI DI CANCELLI E RECINZIONI.</b> 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 reimpiagabili. <b>euro (tredici/63)</b>	mq	13,63
Nr. 9 A.02.020	<b>DEMOLIZIONE DI FABBRICATO CON MEZZI MECCANICI.</b> 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. <b>euro (sei/82)</b>	mc	6,82
Nr. 10 A.02.030	<b>DEMOLIZIONE DI CLS DI FONDAZIONI INERTI CON MEZZO MECCANICO.</b> 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. <b>euro (cinquantauno/13)</b>	mc	51,13
Nr. 11 A.02.040	<b>DEMOLIZIONE DI CORDONATURE, LASTRE PER PASSI CARRAI, CUNETTE.</b> 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. <b>euro (dieci/91)</b>	ml	10,91
Nr. 12 A.02.050	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI CUBETTI E CIOTTOLATI.</b> 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. <b>euro (dieci/22)</b>	mq	10,22
Nr. 13 A.02.060	<b>DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI, LASTRE E SELCI.</b> 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	PREZZO 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. <b>euro (venti/45)</b>	mc	20,45
Nr. 14 A.02.070	<b>RIMOZIONI DI CORDOLI.</b> 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. <b>euro (dieci/91)</b>	ml	10,91
Nr. 15 A.02.080	<b>DOPPIO TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> Doppio taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso con apposita apparecchiatura a canna fresante fino ad una profondità di cm. 20 di spessore. <b>euro (nove/54)</b>	ml	9,54
Nr. 16 A.02.090	<b>TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso con apposita apparecchiatura a canna fresante fino ad una profondità di cm. 20 di spessore. <b>euro (sei/82)</b>	ml	6,82
Nr. 17 A.02.100	<b>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> 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. <b>euro (zero/42)</b>	mq*cm	0,42
Nr. 18 A.02.110	<b>RIMOZIONE E POSA PALI SEGNALETICA O DISSUASORI.</b> 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. <b>euro (settantauno/58)</b>	cad	71,58
Nr. 19 A.02.120	<b>PULIZIA MANUALE DI POZZETTI.</b> 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. <b>euro (venti/45)</b>	cad	20,45
Nr. 20 A.02.130	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI CLS O PALLADIANA.</b> 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. <b>euro (undici/93)</b>	mq	11,93
Nr. 21 A.02.140	<b>SABBIATURA A SECCO DI SUPERFICI IN CLS O PIETRA NATURALE.</b> Pulizia generale di superfici in cls da eseguirsi mediante sabbiatura a secco, al fine di eliminare sfarinamenti e residui di incrostazioni. <b>euro (dodici/00)</b>	mq	12,00
Nr. 22 A.02.150	<b>FORNITURA E POSA DI TERRENO VEGETALE.</b> 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. <b>euro (quindici/00)</b>	mc	15,00
Nr. 23 A.03.010	<b>CALCESTRUZZO A QL.2.50 DI CEMENTO TIPO "325".</b> 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. <b>euro (novantacinque/44)</b>	mc	95,44
Nr. 24 A.03.020	<b>RISAGOMATURE MASSICCIATE.</b> Risagomatura della massciata esistente delle strade bianche con motolivellatrice idonea, compreso personale per assistenza e pulizia delle bocchette laterali di scolo ogni onere compreso. <b>euro (zero/07)</b>	mq	0,07
Nr. 25 A.03.030	<b>MISTO GRANULARE STABILIZZATO DISTESO A PIOGGIA</b> 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. <b>euro (due/35)</b>	q.le	2,35
Nr. 26 A.03.040	<b>MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER PICCOLI SPESSORI</b> Fornitura e posa in opera di misto granulare stabilizzato pezzatura 0/30, per piccoli spessori, compreso lo stendimento, l'umidificazione, la cilindatura con moto compressore da 18 t., per la manutenzione delle strade bianche.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (due/48)</b>	q.le	2,48
Nr. 27 A.03.050	<b>RIFACIMENTO E SAGOMATURA DEI FOSSATI LATERALI.</b> 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. <b>euro (tre/10)</b>	ml	3,10
Nr. 28 A.03.060	<b>MISTO STABILIZZATO</b> 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. <b>euro (trentacinque/45)</b>	mc	35,45
Nr. 29 A.03.070	<b>BOCCHETTE LATERALI DI SCARICO ACQUE DI PIOGGIA.</b> 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. <b>euro (novantanove/16)</b>	km	99,16
Nr. 30 A.03.080	<b>SCARIFICA MASSICCIATA STRADALE CON DUE PASSATE</b> 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. <b>euro (duecentotrentauno/78)</b>	km	231,78
Nr. 31 A.03.090	<b>SCARIFICA MASSICCIATA STRADALE CON QUATTRO PASSATE</b> 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. <b>euro (trecentoventisette/23)</b>	km	327,23
Nr. 32 A.03.100	<b>RASATURA DI BANCHINA STRADALE</b> 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. <b>euro (centotrentasei/34)</b>	km	136,34
Nr. 33 A.03.110	<b>RASATURA DI BANCHINA STRADALE</b> Descrizione come all'art. A.30.100 con la sola esclusione del trasporto a discarica del materiale di risulta in eccesso. <b>euro (novantacinque/44)</b>	km	95,44
Nr. 34 A.03.120	<b>SMALTIMENTO MATERIALI DI RISULTA DA COSTRUZIONE</b> 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. <b>euro (dodici/40)</b>	q.le	12,40
Nr. 35 A.04.010	<b>COSTRUZIONE DI PAVIMENTAZIONE CON CIOTOLI, SELCI DI OGNI PEZZATURA.</b> 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 connessure e per il ricoprimento della pavimentazione finita, esclusa soltanto la fornitura dei ciotoli (nuovi od anche provenienti dal disfacimento di pavimentazioni esistenti) che saranno forniti in cantiere dalla Amministrazione; misurazione delle pavimentazioni costruite. <b>euro (quarantaotto/00)</b>	mq	48,00
Nr. 36 A.04.020	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE CON CIOTOLI DI CM.6/8.</b> 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 connessure e per il ricoprimento della pavimentazione finita; misurazione delle pavimentazioni costruite; per ciotoli di cm. 6/8. <b>euro (novantadue/03)</b>	mq	92,03
Nr. 37 A.04.030	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE CON CIOTOLI DI CM.8/10.</b> Descrizione come all' Art. A.04.20 ma per ciotoli delle dimensioni cm. 8/10 <b>euro (novantacinque/44)</b>	mq	95,44
Nr. 38 A.04.040	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE CON CIOTOLI DI CM.10/15.</b> Descrizione come all' Art. A.04.20 ma per ciotoli delle dimensioni cm. 10/15 <b>euro (novantaotto/84)</b>	mq	98,84
Nr. 39 A.04.050	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DI CM 4/6</b> 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 connessure 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	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinquantauno/13)</b>	mq	51,13
Nr. 40 A.04.051	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DI CM 6/8</b> Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 6-8 <b>euro (cinquantasette/95)</b>	mq	57,95
Nr. 41 A.04.052	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DI CM 8/10</b> Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 8-10 <b>euro (sessantauno/36)</b>	mq	61,36
Nr. 42 A.04.060	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DIMENSIONI 4/6 FORNITI DALLA D.L.</b> Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 4-6 forniti dalla D.L. <b>euro (ventitre/86)</b>	mq	23,86
Nr. 43 A.04.061	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI PORFIDO DIMENSIONI 6/8 FORNITI DALLA D.L.</b> Descrizione come all' Art. A.04.50 ma con cubetti delle dimensioni di cm. 6-8 forniti dalla D.L. <b>euro (ventisette/26)</b>	mq	27,26
Nr. 44 A.04.070	<b>SIGILLATURA DELLE CONNESSURE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO O DI SELCI CON MALTA DI CEMENTO</b> 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. <b>euro (cinque/45)</b>	mq	5,45
Nr. 45 A.04.080	<b>SIGILLATURA DELLE CONNESSURE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO O DI SELCI CON BITUME</b> 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. <b>euro (otto/18)</b>	mq	8,18
Nr. 46 A.04.090	<b>CORDONATURE PER MARCIAPIEDI</b> Fornitura e posa in opera con malta di cemento di cordonata di tipo "Ravenna" di calcestruzzo C35/45 tipo "425" compresi : pezzi speciali a bocca di lupo, dritti 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. <b>euro (trenta/98)</b>	ml	30,98
Nr. 47 A.04.100	<b>CORDONATURA PER AIUOLE</b> Descrizione come all' Art. A.04.90 ma delle dimensioni di cm. 8x22 <b>euro (ventiquattro/79)</b>	ml	24,79
Nr. 48 A.05.010	<b>EMULSIONE BITUMINOSA SATURATA CON MATERIALE INERTE</b> 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. <b>euro (cinquantaquattro/54)</b>	q.le	54,54
Nr. 49 A.05.020.a	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE.</b> 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. <b>euro (uno/30)</b>	mq*cm	1,30
Nr. 50 A.05.020.b	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER).</b> 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	PREZZO 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><b>euro (uno/30)</b></p> <p><b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO D'USURA.</b></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><b>euro (uno/44)</b></p>	mq*cm	1,30
Nr. 52 A.05.040	<p><b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO.</b></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><b>euro (sei/48)</b></p>	mq*cm	1,44
Nr. 53 A.05.041	<p><b>CONGLOMERATO PER TAPPETO D'USURA CON BITUME MODIFICATO.</b></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><b>euro (sei/48)</b></p>	q.le	6,48
Nr. 54 A.05.042	<p><b>MANO DI ATTACCO DI BITUME MODIFICATO CON S.B.R..</b></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><b>euro (uno/22)</b></p>	mq	1,22
Nr. 55 A.05.043	<p><b>RAPPEZZI E CHIUSURA BUCHE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO COSTITUITO DA BITUMI AD ELEVATA MODIFICA POLIMERICA/PLAST</b></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 &lt; 25 e coefficiente di imbibizione &lt; 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><b>euro (trenta/00)</b></p>	kg	30,00
Nr. 56 A.05.050	<p><b>MALTA BITUMINOSA.</b></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 una 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><b>euro (quindici/74)</b></p>	q.le	15,74
Nr. 57 A.05.060	<p><b>MALTA BITUMINOSA PER RISANAMENTO E RISAGOMATURA.</b></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><b>euro (ventiquattro/00)</b></p>	q.le	24,00
Nr. 58 A.05.070	<p><b>MALTA BITUMINOSA LIVELLANTE.</b></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>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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. <b>euro (diciotto/41)</b>	q.le	18,41
Nr. 59 A.05.080	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE FONASSORBENTE, ANTISDRUCIOLE, "SPLITTMASTIX- ASPHALT"</b> . 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. <b>euro (due/18)</b>	mq*cm	2,18
Nr. 60 A.05.090	<b>FORNITURA E POSA DI MICROTAPPETO A CALDO.</b> 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. <b>euro (diciotto/89)</b>	q.le	18,89
Nr. 61 A.05.100	<b>RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONI STRADALI ESEGUITI A MANO</b> 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 cilindato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	q.le	24,00
Nr. 62 A.05.101	<b>RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONI STRADALI ESEGUITI A MACCHINA</b> 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 cilindato, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (dieci/80)</b>	q.le	10,80
Nr. 63 A.05.110	<b>CHIUSURE DI BUCHE CON PIETRISCHETTO BITUMATO INVERNALE.</b> Fornitura e posa di pietrischetto bitumato invernale per interventi di manutenzione stradali 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. <b>euro (ventisei/24)</b>	q.le	26,24
Nr. 64 A.05.120	<b>RIPARAZIONE DI BUCHE CON MACCHINA SEMIAUTOMATICA.</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/32)</b>	q.le	44,32
Nr. 65 A.05.130	<b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE TOTALE CON EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA POLIMERIZZATA RISCALDATA CON SILOS FISSO O MOBILE.</b> 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 <b>euro (uno/70)</b>	mq	1,70
Nr. 66 A.05.140	<b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE PARZIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA POLIMERIZZATA RISCALDATA CON SILOS FISSO O MOBILE</b> 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. <b>euro (uno/91)</b>	mq	1,91
Nr. 67 A.05.150	<b>SIGILLATURA GIUNTI-CREPE DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> 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. <b>euro (quattro/43)</b>	ml	4,43
Nr. 68 A.05.151	<b>SIGILLATURA DELLE FESSURE E LESIONI NELLA CARREGGIATA STRADALE</b> 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	PREZZO UNITARIO
Nr. 69 A.05.160	<p>compresi nel prezzo la pulitura della superficie di attacco con il lato adesivo del nastro, la stesa di polvere di calcio o gesso o cemento o altro antiadesivo sulla superficie del nastro e quant'altro occorre per l'eccezione della posa secondo le norme di una perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (sei/11)</b></p> <p><b>ESECUZIONE DI SIGILLATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> Esecuzione di sigillatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso, realizzata mediante preliminare pulizia della superficie stradale o del marciapiede mediante apposita motospazzatrice o mezzi manuali, spruzzatura di emulsione bituminosa acida dosata al 60 %, in ragione di un kg/mq e successiva saturazione mediante polvere asfaltica, confezionata con il 9% di bitume, in ragione di 5 kg/mq. Il tutto reso in opera a perfetta regola d'arte, compresa altresì la spazzatura finale della superficie trattata ove particolari condizioni di traffico lo richiedano per evitare pericoli alla circolazione. Su carreggiate spruzzatura con autobotte attrezzata.</p> <p><b>euro (uno/22)</b></p>	ml	6,11
Nr. 70 A.05.170	<p><b>MARCIAPIEDE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> Esecuzione di marciapiede in conglomerato bituminoso dello spessore di mm. 30 steso in opera su fondazione in calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 0,80 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia lavata e vagliata dello spessore di cm. 10 e compresa nel prezzo. Sono compresi nel prezzo lo stendimento di emulsione bituminosa per l'ancoraggio del conglomerato bituminoso alla fondazione in ragione di kg. 1,00 per mq. di superficie, il trattamento superficiale del manto del conglomerato già cilindato con con kg 1,200 di bitume normale per mq. saturato con litri 10 di graniglia fine o sabbia grossa secondo quanto stabilito dalla D.L.; misura della superficie orizzontale in vista.</p> <p><b>euro (diciassette/04)</b></p>	mq	1,22
Nr. 71 A.05.170.b	<p><b>MARCIAPIEDE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> Esecuzione di marciapiede formato da: - soletta di fondazione in calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento "325" per mc. 0,80 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia lavata e vagliata armata con rete elettrosaldata di diametro 8mm /20x20 dello spessore di cm. 15 - tappeto d'usura in conglomerato bituminoso dello spessore di 30mm. Sono compresi nel prezzo: - la fornitura e la posa dell'armatura della fondazione in cemento armato (rete elettrosaldata diam. 8mm/20x20); - getto del calcestruzzo avente le caratteristiche sopra indicate; - lo stendimento di emulsione bituminosa per l'ancoraggio del conglomerato bituminoso alla fondazione in ragione di kg. 1,00 per mq. di superficie; - il trattamento superficiale del manto del conglomerato già cilindato con con kg 1,200 di bitume normale per mq. saturato con litri 10 di sabbia fine asciutta secondo quanto stabilito dalla D.L.; Il marciapiede sarà computato considerando la superficie orizzontale in vista.</p> <p><b>euro (diciotto/00)</b></p>	mq	17,04
Nr. 72 A.05.180	<p><b>PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI ESISTENTI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> Esecuzione di pavimentazione di marciapiedi in conglomerato bituminoso per uno spessore medio di cm. 2-2,5 compreso mano di attacco, il trattamento superficiale del manto in conglomerato già cilindato.</p> <p><b>euro (cinque/11)</b></p>	mq	5,11
Nr. 73 A.05.190	<p><b>PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI ESISTENTI IN ASFALTO COLATO PER SPESSORI DA CM. 2</b> Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo "asfalto colato" composto da: -sabbia (85% passante al setaccio di mm. 2; 15% passante al setaccio di mm.4 e trattenuto al setaccio di mm. 2) -bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) -bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) -filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale mediante sabbia e graniglia</p> <p><b>euro (dodici/95)</b></p>	mq	12,95
Nr. 74 A.05.191	<p><b>PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI ESISTENTI IN ASFALTO COLATO PER SPESSORI DA CM. 3</b> Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo "asfalto colato" composto da: -sabbia (85% passante al setaccio di mm. 2; 15% passante al setaccio di mm.4 e trattenuto al setaccio di mm. 2) -bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) -bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) -filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale mediante sabbia e graniglia</p> <p><b>euro (tredici/91)</b></p>	mq	13,91
Nr. 75 A.05.200	<p><b>PAVIMENTAZIONE TRIPLO STRATO.</b> Fornitura e posa in opera di pavimentazione a triplo strato da eseguirsi su strade bianche mediante trattamento ad impregnazione con emulsioni bituminose a lenta rottura con le seguenti caratteristiche: - accurata pulizia della superficie stradale per eliminare polvere, terra e quant'altro in genere; - stesa della prima mano, per mezzo di apposite autocisterne dotate di autonomo impianto di riscaldamento, barra di spruzzatura automatica a larghezza regolabile e di computerizzate strumentazioni di controllo della qualità, progettate e costruite tali da avere l'uniformità della stesa di emulsione bituminosa prodotta da bitumi modificati con S.B.S. - Radiali (Stirol - Butadiene - Stirol radiale) con 2,500 kg/mq massimo alla temperatura di 60 - 80 °C; - immediata stesa del primo strato di graniglia e successiva rullatura, con rullo statico da 10 ton., avente generalmente la pezzatura di 8/12 o 12/18 mm., data uniformemente a mezzo di apposita spandigraniglia in ragione di lt. 7 - 9/mq o lt. 10 - 11/mq.; - stesa di una seconda mano di emulsione cationica (acida) al 70% prodotta da bitumi modificati con S.B.S. - Radiali, in ragione di 1,500 kg/mq.; - successiva stesa del secondo strato di graniglia, avente generalmente la pezzatura di 3 - 6 o 4 - 8 mm., data uniformemente a mezzo di apposita spandigraniglia in ragione di lt. 4 - 6/mq. o lt. 6 - 7/mq.; - stesa di una terza mano di emulsione cationica (acida) al 70% prodotta da bitumi modificati con S.B.S. - Radiali, in ragione di 1,500 kg/mq.; - successiva stesa del terzo strato di graniglia, avente generalmente la pezzatura di 3 - 6 o 4 - 8 mm., data uniformemente a mezzo di apposita spandigraniglia in ragione di lt. 4 - 6/mq. o lt. 6 - 7/mq.; - adeguata rullatura con rullo compressore da 6/7 ton.; - successiva eliminazione di eventuali eccessi di graniglia con motospazzatrice anche a più riprese o nei giorni successivi alla posa in opera.; - apertura al traffico con velocità ridotta pari a 30 km/h per un periodo di tempo di 20 giorni dalla data di ultimazione delle opere nonché ogni altra lavorazione ed ogni onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (cinque/66)</b></p>	mq	5,66
Nr. 76 A.05.210	<p><b>BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglia e pietrischetti previsti</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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. <b>euro (cinque/45)</b>	q.le	5,45
Nr. 77 A.05.215	<b>BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER PICCOLE QUANTITA'</b> Descrizione come all'articolo A.05.210 ma per piccole quantità (inferiori a 250 q.li) <b>euro (sei/13)</b>	q.le	6,13
Nr. 78 A.05.220	<b>TAPPETO DI USURA.</b> 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. <b>euro (cinque/80)</b>	q.le	5,80
Nr. 79 A.05.225	<b>TAPPETO DI USURA PER PICCOLE QUANTITA'</b> Descrizione come all'articolo A.05.220 ma per piccole quantità (inferiori a 250 q.li) <b>euro (sei/41)</b>	q.le	6,41
Nr. 80 A.06.009	<b>POZZETTO 45X45X85 TIPO RAVENNA.</b> 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 riporto e la regolarizzazione del terreno superficiale adiacente. <b>euro (sessantadue/04)</b>	n.	62,04
Nr. 81 A.06.010	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 10 SPESSORE MM.3</b> Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riporto 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. <b>euro (ventinove/65)</b>	ml	29,65
Nr. 82 A.06.011	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 12,5 SPESSORE MM.3</b> Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riporto 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. <b>euro (trentatre/74)</b>	ml	33,74
Nr. 83 A.06.012	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 14 SPESSORE MM.3</b> Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riporto 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. <b>euro (trentasette/02)</b>	ml	37,02
Nr. 84 A.06.013	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM.16 SPESSORE MM.3,2</b> Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riporto 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. <b>euro (quarantauno/45)</b>	ml	41,45
Nr. 85 A.06.015	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM.20 SPESSORE MM.4</b> Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riporto 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. <b>euro (cinquanta/65)</b>	ml	50,65
Nr. 86 A.06.016	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 25 SPESSORE MM.4,9</b> Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riporto 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. <b>euro (cinquantanove/52)</b>	ml	59,52
Nr. 87 A.06.017	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 31,5 SPESSORE MM.6,2</b> Condotto di fognatura compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il riporto 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	PREZZO 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. <b>euro (settantasei/36)</b>	ml	76,36
Nr. 89 A.06.019	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 41 SPESSORE MM.7,5</b> 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. <b>euro (novantacinque/44)</b>	ml	95,44
Nr. 90 A.06.020	<b>CONDOTTE FOGNATURA IN PVC DIAMETRO ESTERNO CM. 52 SPESSORE MM.9,8</b> 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. <b>euro (centoventidue/71)</b>	ml	122,71
Nr. 91 A.06.021	<b>POLIFERA AD UN TUBO CON BAULETTO IN CLS DI CM. 30X30</b> Canalizzazioni interrattate 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. <b>euro (ventisette/26)</b>	ml	27,26
Nr. 92 A.06.021	<b>POLIFERA A DUE TUBI CON BAULETTO IN CLS DI CM. 45X30</b> Canalizzazioni interrattate 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. <b>euro (trentaquattro/09)</b>	ml	34,09
Nr. 93 A.06.030	<b>PLINTI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b> 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. <b>euro (ottantauno/80)</b>	cad	81,80
Nr. 94 A.06.040	<b>POZZETTO PER PLUVIALI IN C.A. CM. 30X30.</b> 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. <b>euro (quarantauno/24)</b>	cad	41,24
Nr. 95 A.06.050	<b>POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 30X30 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 15</b> 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. <b>euro (ventiotto/63)</b>	cad	28,63
Nr. 96 A.06.051	<b>POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 40X40 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 15</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/32)</b>	cad	44,32
Nr. 97 A.06.052	<b>POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 50X50 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 15</b> 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. <b>euro (cinquanta/45)</b>	cad	50,45
Nr. 98 A.06.053	<b>POZZETTI DI DIMENSIONI ESTERNE CM. 60X60 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 20</b> 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. <b>euro (cinquantanove/99)</b>	cad	59,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 98 A.06.054	<b>POZZETTI DI DIMENSIONE ESTERNE CM. 70X70 E FONDAZIONE DI ALTEZZA CM. 20</b> 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. <b>euro (sessantauno/36)</b>	cad	61,36
Nr. 99 A.06.055	<b>CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM.40X40</b> 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. <b>euro (ventisette/26)</b>	cad	27,26
Nr. 100 A.06.056	<b>CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM. 50X50</b> 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. <b>euro (trentaquattro/09)</b>	cad	34,09
Nr. 101 A.06.057	<b>CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM. 60X60</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/32)</b>	cad	44,32
Nr. 102 A.06.058	<b>CHIUSINI IN C.A. PER POZZETTI DIMENSIONE CM. 70X70</b> 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. <b>euro (cinquantasette/95)</b>	cad	57,95
Nr. 103 A.06.060	<b>GHISA PER CHIUSINI E CADITOIE.</b> 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. <b>euro (due/72)</b>	kg	2,72
Nr. 104 A.06.061	<b>TELAIO IN C.A. PER CADITOIE IN GHISA.</b> 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. <b>euro (trenta/67)</b>	cad	30,67
Nr. 105 A.06.062	<b>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE.</b> 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 il 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. <b>euro (tre/41)</b>	kg	3,41
Nr. 106 A.06.070	<b>CUNETTA STRADALE IN CALCESTRUZZO.</b> 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. <b>euro (ventisette/26)</b>	ml	27,26
Nr. 107 A.06.080	<b>CUNETTA IN MATTONELLE D'ASFALTO.</b> 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. <b>euro (centodieci/26)</b>	mq	102,26
Nr. 108 A.06.090	<b>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "A</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 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 cassatura 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 <b>euro (centonove/08)</b>	cad	109,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 109 A.06.091	<b>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "B"</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 <b>euro (ottantauno/80)</b>	cad	81,80
Nr. 110 A.06.092	<b>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "C"</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 inferiori a mq. 0,0961 <b>euro (quarantasette/72)</b>	cad	47,72
Nr. 111 A.06.100	<b>TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 300 MM.</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompreso 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. <b>euro (trentasette/50)</b>	m	37,50
Nr. 112 A.06.101	<b>TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 400 MM.</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompreso 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. <b>euro (quaranta/91)</b>	ml	40,91
Nr. 113 A.06.102	<b>TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 500 MM.</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompreso 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. <b>euro (quarantasette/72)</b>	ml	47,72
Nr. 114 A.06.103	<b>TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO DIAMETRO 600 MM.</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari con o senza piano di posa confezionati con calcestruzzo vibrocompreso 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. <b>euro (sessantauno/36)</b>	ml	61,36
Nr. 115 A.07.010	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE N2</b> 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) <b>euro (quarantaquattro/62)</b>	ml	44,62
Nr. 116 A.07.011	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE H1</b> 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) <b>euro (cinquantanove/50)</b>	ml	59,50
Nr. 117 A.07.012	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE H2</b> 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) <b>euro (centoquattro/11)</b>	ml	104,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 118 A.07.013	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA LATERALE CLASSE H3</b> 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) <b>euro (centoventisei/43)</b>	ml	126,43
Nr. 119 A.07.020	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO CLASSE H2</b> 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) <b>euro (centotrentatre/86)</b>	ml	133,86
Nr. 120 A.07.021	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO CLASSE H3</b> 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) <b>euro (centosessantasei/09)</b>	ml	166,09
Nr. 121 A.07.022	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO CLASSE H4</b> 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) <b>euro (centonovantaquattro/60)</b>	ml	194,60
Nr. 122 A.07.030	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO PONTE CLASSE H2</b> 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) <b>euro (centoquarantasette/25)</b>	ml	147,25
Nr. 123 A.07.031	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO PONTE CLASSE H3</b> 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) <b>euro (centoottantatre/70)</b>	ml	183,70
Nr. 124 A.07.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO PONTE CLASSE H4</b> 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) <b>euro (duecentoquarantanove/89)</b>	ml	249,89
Nr. 125 A.07.040	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RINGHIERA PARAPETTO</b> 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. <b>euro (cinquantacinque/78)</b>	ml	55,78
Nr. 126 A.07.050	<b>FORNITURA E SOSTITUZIONE DI PARTI DI BARRIERA METALLICA</b> Fornitura e sostituzione di parti di barriera metallica danneggiata a seguito di incidenti <b>euro (tre/72)</b>	kg	3,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 127 A.07.060	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA SU TERRA</b> 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. <b>euro (dodici/40)</b></p>	ml	12,40
Nr. 128 A.07.070	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERE DI SICUREZZA O PARAPETTI METALLICI</b> 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. <b>euro (diciotto/59)</b></p>	ml	18,59
Nr. 129 A.07.80	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE N1</b> 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. <b>euro (quarantadue/00)</b></p>	ml.	42,00
Nr. 130 A.07.81	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE N2</b> 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. <b>euro (quarantadue/00)</b></p>	ml.	42,00
Nr. 131 A.07.82	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H1 singola per rilevato</b> 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 <b>euro (sessanta/00)</b></p>	ml.	60,00
Nr. 132 A.07.83	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H1 doppia per rilevato</b> 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. <b>euro (settantaotto/00)</b></p>	ml.	78,00
Nr. 133 A.07.84	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H2 singola per rilevato</b> 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. <b>euro (settantadue/00)</b></p>	ml.	72,00
Nr. 134 A.07.85	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H2 singola per rilevato</b> 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. <b>euro (ottantaquattro/00)</b></p>	ml.	84,00
Nr. 135 A.07.86	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H2 singola per ponte</b> 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. <b>euro (centocinquantesi/00)</b></p>	ml.	156,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 136 A.07.87	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H3 singola per rilevato</b> 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. <b>euro (centoventisei/00)</b></p>	ml.	126,00
Nr. 137 A.07.88	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H3 singola per ponte</b> 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. <b>euro (duecentodieci/00)</b></p>	ml.	210,00
Nr. 138 A.07.89	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H3 doppia per rilevato</b> 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. <b>euro (centoottanta/00)</b></p>	ml.	180,00
Nr. 139 A.07.90	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 singola per rilevato</b> 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. <b>euro (centoquarantatutto/00)</b></p>	ml.	144,00
Nr. 140 A.07.91	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 singola per ponte</b> 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. <b>euro (duecentoquarantasei/00)</b></p>	ml.	246,00
Nr. 141 A.07.92	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 doppia per rilevato</b> 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. <b>euro (centoottantasei/00)</b></p>	ml.	186,00
Nr. 142 A.07.93	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA CLASSE H4 doppia per ponte</b> 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. <b>euro (duecentoquarantasei/00)</b></p>	ml.	246,00
Nr. 143 A.07.94	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA TERMINALE SINGOLO "TWINY</b> 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. <b>euro (tremila/00)</b></p>	ml.	3'000,00
Nr. 144 A.08.010	<p><b>SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8</b> Sfalcio di erbe e canne palustri sulle scarpate interne ed alveo di vettori fognari a cielo aperto, da eseguirsi esclusivamente con mezzi</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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. <b>euro (zero/08)</b>	mq	0,08
Nr. 146 A.08.020	<b>SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE DI MT. 8</b> 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. <b>euro (zero/10)</b>	mq	0,10
Nr. 147 A.08.021	<b>SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8 OPERANTE DA STRADA</b> 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. <b>euro (zero/11)</b>	mq	0,11
Nr. 148 A.08.030	<b>SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE DI MT. 8 OPERANTE DA STRADA</b> 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. <b>euro (zero/10)</b>	mq	0,10
Nr. 149 A.08.040	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI A.080.010, A.08.011, A.08.020, A.08.021</b> Sovrapprezzo agli articoli precedenti per il carico ed il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata delle materie sfalciate compreso i relativi oneri di smaltimento. <b>euro (zero/92)</b>	mq	0,92
Nr. 150 A.08.041	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8</b> 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. <b>euro (quattro/78)</b>	ml	4,78
Nr. 151 A.08.050	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE MT. 8</b> 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. <b>euro (cinque/08)</b>	ml	5,08
Nr. 152 A.08.051	<b>SCAVO PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO SINO A MT. 8 OPERANTE DA STRADA</b> 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. <b>euro (sei/44)</b>	ml	6,44
Nr. 152 A.08.051	<b>SCAVO PER IL RISEZIONAMENTO DI VETTORI FOGNARI CON MEZZO MECCANICO MUNITO DI BRACCIO MAGGIORE MT. 8 OPERANTE DA STRADA</b> 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. <b>euro (sei/44)</b>	ml	6,44



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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. <b>euro (sei/94)</b>	ml	6,94
Nr. 153 A.08.060	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ART. A.08.050, A.08.051</b> Sovrapprezzo agli articoli precedenti per il carico e trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale di risulta compreso i relativi oneri di smaltimento <b>euro (sette/20)</b>	ml	7,20
Nr. 154 A.08.070	<b>SFALCIO DI ERBE E CANNE PALUSTRI SULLE SCARPATE INTERNE ED ALVEO DEL VETTORE FOGNARIO MUNITO DI CANALETTA IN CLS.</b> 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 <b>euro (sei/60)</b>	ml	6,60
Nr. 155 A.08.080	<b>PULIZIA SUPERFICIALE DI BOCCHE DI LUPO E/O DI CADITOIE STRADALI</b> 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. <b>euro (due/59)</b>	cad	2,59
Nr. 156 A.09.001	<b>FORNITURA E POSA MALTA CEMENTIZIA AD ESPANSIONE CONTRASTATA IN ARIA</b> Fornitura e posa in opera a spruzzo o rinzaffo (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. <b>euro (venticinque/20)</b>	mq*cm	25,20
Nr. 157 B.01.010	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 25 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 25 q.li <b>euro (trentaquattro/09)</b>	ora	34,09
Nr. 158 B.01.011	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 25 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 25 q.li <b>euro (cinquantaquattro/54)</b>	ora	54,54
Nr. 159 B.01.020	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 50 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 50 q.li <b>euro (trentasette/50)</b>	ora	37,50
Nr. 160 B.01.021	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 50 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 50 q.li <b>euro (sei/82)</b>	ora	6,82
Nr. 161 B.01.030	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 100 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 100 q.li <b>euro (quarantatre/07)</b>	ora	43,07
Nr. 162 B.01.031	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 100 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 100 q.li <b>euro (dieci/22)</b>	ora	10,22
Nr. 163 B.01.040	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 200 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 200 q.li <b>euro (cinquantaotto/87)</b>	ora	58,87
Nr. 164 B.01.041	<b>AUTOCARRO RIBALTABILE DELLA PORTATA FINO A 200 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro ribaltabile della portata fino a 200 q.li <b>euro (tredici/63)</b>	ora	13,63
Nr. 165 B.01.050	<b>AUTOCARRO 200 Q.LI, CON GRU DELLA PORTATA FINO A 30 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro della portata fino a 200 q.li, con cassone ribaltabile, dotato di gru idraulica della portata fino a 30 q.li <b>euro (ottanta/57)</b>	ora	80,57
Nr. 166 B.01.051	<b>AUTOCARRO 200 Q.LI, CON GRU DELLA PORTATA FINO A 30 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro della portata fino a 200 q.li, con cassone ribaltabile, dotato di gru idraulica della portata fino a 30 q.li <b>euro (diciassette/04)</b>	ora	17,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 167 B.01.070	<b>AUTOGRU PORTATA MAX. 24 TONN. - A caldo.</b> Autocarro, con gru telescopica della portata massima di 24 tonn. escluso eventuale personale imbragatore e segnalatore. <b>euro (settantaquattro/99)</b>	ora	74,99
Nr. 168 B.01.071	<b>AUTOGRU PORTATA MAX. 24 TONN. - A freddo.</b> Autocarro, con gru telescopica della portata massima di 24 tonn. escluso eventuale personale imbragatore e segnalatore. <b>euro (venti/57)</b>	ora	20,57
Nr. 169 B.01.080	<b>AUTOCARRO LEGGERO FINO A 50 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro leggero o furgone o autobotte, fino a 50 q.li <b>euro (trentasette/50)</b>	ora	37,50
Nr. 170 B.01.081	<b>AUTOCARRO LEGGERO FINO A 50 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro leggero o furgone o autobotte, fino a 50 q.li <b>euro (sei/82)</b>	ora	6,82
Nr. 171 B.01.090	<b>AUTOCARRO DA 51 Q.LI A 120 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 51 a 120 q.li <b>euro (quarantatre/07)</b>	ora	43,07
Nr. 172 B.01.091	<b>AUTOCARRO DA 51 Q.LI A 120 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 51 a 120 q.li <b>euro (dieci/22)</b>	ora	10,22
Nr. 173 B.01.100	<b>AUTOCARRO DA 121 Q.LI A 150 Q.LI - A caldo.</b> Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 121 a 150 q.li <b>euro (quarantasette/72)</b>	ora	47,72
Nr. 174 B.01.101	<b>AUTOCARRO DA 121 Q.LI A 150 Q.LI - A freddo.</b> Autocarro leggero o furgone o autobotte, da 121 a 150 q.li <b>euro (sette/50)</b>	ora	7,50
Nr. 175 B.02.010	<b>NOLO A FREDDO DI VEICOLI A MOTORE.</b> 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. <b>euro (sei/82)</b>	ora	6,82
Nr. 176 B.02.020	<b>SPANDIEMULSIONE A MOTORE.</b> Spandiemulsione a motore, esclusa la fornitura del materiale da spandere compensata a parte. <b>euro (trentasei/82)</b>	ora	36,82
Nr. 177 B.02.030	<b>AUTOCISTERNA CON SPANDIEMULSIONE.</b> Autocisterna con barra spandiemulsione, esclusa la fornitura dell'emulsione bituminosa compensata a parte. <b>euro (quarantasette/72)</b>	ora	47,72
Nr. 178 B.02.040	<b>ESCAVATORE SEMOVENTE DA 70 A 90 HP.</b> Escavatore gommato semovente, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro. <b>euro (quarantasei/36)</b>	ora	46,36
Nr. 179 B.02.050	<b>ESCAVATORE SEMOVENTE DA 91 A 100 HP.</b> Escavatore gommato semovente, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro. <b>euro (cinquantauno/13)</b>	ora	51,13
Nr. 180 B.02.060	<b>ESCAVATORE SEMOVENTE DA 101 A 110 HP.</b> Escavatore gommato semovente, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro. <b>euro (cinquantadue/49)</b>	ora	52,49
Nr. 181 B.02.070	<b>ESCAVATORE IDRAULICO GOMMATO DA 111 A 140 HP.</b> Escavatore idraulico gommato della potenza da 111 a 140 HP, con movimento a 360° completo di tutti gli accessori. <b>euro (cinquantanove/30)</b>	ora	59,30
Nr. 182 B.02.080	<b>TERNA GOMMATA DELLA POTENZA DA 70 A 90 HP.</b> Terna gommata della potenza da 70 a 90 HP. <b>euro (quarantasei/36)</b>	ora	46,36
Nr. 183 B.02.090	<b>TERNA GOMMATA DELLA POTENZA DA 100 A 130 HP.</b> Terna gommata della potenza da 100 a 130 HP. <b>euro (cinquantadue/49)</b>	ora	52,49
Nr. 184 B.02.100	<b>PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATA DA 50/60 HP.</b> Pala caricatrice cingolata o gommata <b>euro (quarantanove/76)</b>	ora	49,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 185 B.02.110	<b>PALA GOMMATA DELLA POTENZA DA 70 A 90 HP.</b> Pala gommata della potenza da 70 a 90 HP, completa di tutti gli accessori. <b>euro (quarantanove/76)</b>	ora	49,76
Nr. 186 B.02.120	<b>PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATA DA 91 A 110 HP.</b> Pala caricatrice cingolata o gommata <b>euro (cinquantauno/82)</b>	ora	51,82
Nr. 187 B.02.130	<b>PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATA DA 111 A 130 HP.</b> Pala caricatrice cingolata o gommata. <b>euro (sessantaquattro/08)</b>	ora	64,08
Nr. 188 B.02.140	<b>PALA CARICATRICE CINGOLATA O GOMMATA DA 131 A 160 HP.</b> Pala caricatrice cingolata o gommata <b>euro (settantasette/04)</b>	ora	77,04
Nr. 189 B.02.150	<b>LIVELLATRICE (GRADER).</b> Nolo di livellatrice (grader) della potenza fino a 120 HP <b>euro (settantaquattro/99)</b>	ora	74,99
Nr. 190 B.02.160	<b>COMPATTATORE PER MARCIAPIEDE DEL PESO FINO A 1400 KG.</b> Compattatore per marciapiede del peso fino a 1400 kg <b>euro (quarantaotto/74)</b>	ora	48,74
Nr. 191 B.02.170	<b>COMPATTATORE VIBRANTE DEL PESO OLTRE 1400 KG.</b> Compattatore vibrante del peso oltre 1400 kg <b>euro (sessantasei/13)</b>	ora	66,13
Nr. 192 B.02.180	<b>COMPATTATORE VIBRANTE DEL PESO DI 25 Q.LI.</b> Compattatore vibrante del peso di 25 q.li, con vibrazione idraulica su entrambi i tamburi e doppia trazione, compreso ogni onere ed accessorio. <b>euro (settantauno/58)</b>	ora	71,58
Nr. 193 B.02.190	<b>COMPATTATORE VIBRANTE DEL PESO DI 70 Q.LI.</b> Compattatore vibrante del peso di 70 q.li, con vibrazione idraulica su entrambi i tamburi e doppia trazione, compreso ogni onere ed accessorio. <b>euro (settantaotto/40)</b>	ora	78,40
Nr. 194 B.02.200	<b>BOB-CAT.</b> Pala meccanica di tipo universale, cingolata o gommata compreso conducente e carburante, per ogni ora di lavoro.effettivo <b>euro (quarantaquattro/32)</b>	ora	44,32
Nr. 195 B.02.210	<b>TERNA DA 90 HP.</b> Terna da 90 HP a caldo <b>euro (quarantasei/36)</b>	ora	46,36
Nr. 196 B.02.220	<b>VIBROFINITRICE DI LARGHEZZA FINO A 4.5 MT..</b> Finitrice per opere stradali di larghezza fino a mt. 4 a caldo. <b>euro (sessantaotto/17)</b>	ora	68,17
Nr. 197 B.02.230	<b>PIASTRA VIBRANTE DA 500 KG.</b> Piastra vibrante per opere stradali a caldo <b>euro (trentaquattro/09)</b>	ora	34,09
Nr. 198 B.03.010	<b>DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 80 KG</b> 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. <b>euro (otto/87)</b>	ora	8,87
Nr. 199 B.03.011	<b>DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 270 KG.</b> 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. <b>euro (diciannove/09)</b>	ora	19,09
Nr. 200 B.03.012	<b>DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 500 KG.</b> 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. <b>euro (venti/45)</b>	ora	20,45
Nr. 201 B.03.013	<b>DEMOLITORE IDRAULICO DEL PESO DI 1000 KG</b> 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. <b>euro (ventitre/86)</b>	ora	23,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 202 B.03.020	<b>GRU SU AUTOCARRO DA 150 Q.LI - A caldo.</b> Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 150 q.li <b>euro (settantaquattro/99)</b>	ora	74,99
Nr. 203 B.03.021	<b>GRU SU AUTOCARRO DA 150 Q.LI - A freddo.</b> Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 150 q.li <b>euro (otto/18)</b>	ora	8,18
Nr. 204 B.03.030	<b>GRU SU AUTOCARRO DA 100 Q.LI - A caldo.</b> Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 100 q.li <b>euro (sessantasei/13)</b>	ora	66,13
Nr. 205 B.03.031	<b>GRU SU AUTOCARRO DA 100 Q.LI - A freddo.</b> Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 100 q.li <b>euro (otto/18)</b>	ora	8,18
Nr. 206 B.03.040	<b>AUTOCARRO CON GRU DA 30 Q.LI - A caldo.</b> Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 30 q.li <b>euro (cinquantaquattro/54)</b>	ora	54,54
Nr. 207 B.03.041	<b>AUTOCARRO CON GRU DA 30 Q.LI - A freddo.</b> Gru su autocarro per sollevamento carichi portata 30 q.li <b>euro (sei/82)</b>	ora	6,82
Nr. 208 B.03.050	<b>AUTOSPAZZATRICE - A caldo.</b> Autospazzatrice aspirante fino a mc. 5,5 compreso conducente ed ogni altra cosa per dare il mezzo funzionante. <b>euro (centonove/08)</b>	ora	109,08
Nr. 209 B.03.051	<b>AUTOSPAZZATRICE - A freddo.</b> Autospazzatrice aspirante fino a mc. 5,5 compreso conducente ed ogni altra cosa per dare il mezzo funzionante. <b>euro (otto/18)</b>	ora	8,18
Nr. 210 B.03.060	<b>AUTOVETTURA.</b> Autovettura perfettamente funzionante, senza conducente, di qualsiasi cilindrata, compreso assistenza, manutenzione ordinaria e straordinaria, copertra assicurativa per RCA, antincendio, furto, kasco (gestione sinistri) ed assistenza legale del conducente. Compreso carburante ed ogni altro materiale di consumo. <b>euro (zero/31)</b>	km	0,31
Nr. 211 B.03.070	<b>MOTOCARRO (TRICICLO O QUADRICICLO) - A caldo.</b> Motocarro con portata fino a 850 kg. tipo apecar o apemaker o similari <b>euro (trentaquattro/21)</b>	ora	34,21
Nr. 212 B.03.071	<b>MOTOCARRO (TRICICLO O QUADRICICLO) - A freddo.</b> Motocarro con portata fino a 850 kg. tipo apecar o apemaker o similari <b>euro (quattro/09)</b>	ora	4,09
Nr. 213 B.03.080	<b>AUTOESPURGO DI FOGNA CON AUTOCISTERNA FINO A 20 Q.LI.</b> 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. <b>euro (centoventisette/49)</b>	ora	127,49
Nr. 214 B.03.090	<b>SMALTIMENTO DEI LIQUAMI FOGNARI.</b> Smaltimento presso idoneo impianto di depurazione dei liquami fognari aspirati con canal-jet. <b>euro (cinquantasette/95)</b>	mc	57,95
Nr. 215 B.04.010	<b>POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI PER CANTIERE - Con tubo aspirante da 3".</b> Carburante e/o energia elettrica, lubrificanti, tubazioni occorrenti, cavi, sorveglianza, manutenzione ed ogni altro onere relativo. <b>euro (cinque/45)</b>	ora	5,45
Nr. 216 B.04.011	<b>POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI PER CANTIERE - Con tubo aspirante da 4".</b> Carburante e/o energia elettrica, lubrificanti, tubazioni occorrenti, cavi, sorveglianza, manutenzione ed ogni altro onere relativo. <b>euro (sei/44)</b>	ora	6,44
Nr. 217 B.04.012	<b>POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI PER CANTIERE - Con tubo aspirante da 6".</b> Carburante e/o energia elettrica, lubrificanti, tubazioni occorrenti, cavi, sorveglianza, manutenzione ed ogni altro onere relativo. <b>euro (nove/91)</b>	ora	9,91
Nr. 218 B.04.020	<b>MOTOPOMPE - Con tubo aspirante da 3".</b> Motopompa con tubo aspirante da 3 <b>euro (sei/35)</b>	ora	6,35
Nr. 219 B.04.021	<b>MOTOPOMPE - Con tubo aspirante da 4".</b> Motopompa con tubo aspirante da 4 <b>euro (undici/45)</b>	ore	11,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 220 B.04.022	<b>MOTOPOMPE - Con tubo aspirante da 6".</b> Motopompa con tubo aspirante da 6 <b>euro (quattordici/75)</b>	ora	14,75
Nr. 221 B.04.030	<b>MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 1,800</b> 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. <b>euro (nove/41)</b>	ora	9,41
Nr. 222 B.04.031	<b>MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 2,600.</b> 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. <b>euro (dieci/43)</b>	ore	10,43
Nr. 223 B.04.032	<b>MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 4,100.</b> 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. <b>euro (sedici/36)</b>	ora	16,36
Nr. 224 B.04.033	<b>MOTOCOMPRESSORE MOBILE DIESEL SUPERSILENZIATO - Da mc/min. 5,100.</b> 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. <b>euro (diciannove/09)</b>	ora	19,09
Nr. 225 B.04.040	<b>ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 0,600.</b> 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. <b>euro (tre/20)</b>	ora	3,20
Nr. 226 B.04.041	<b>ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 0,850.</b> 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. <b>euro (tre/61)</b>	ora	3,61
Nr. 227 B.04.042	<b>ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 1,150.</b> 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. <b>euro (quattro/09)</b>	ora	4,09
Nr. 228 B.04.043	<b>ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 2,500.</b> 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. <b>euro (cinque/72)</b>	ora	5,72
Nr. 229 B.04.044	<b>ELETTROCOMPRESSORE ROTATIVO TRASPORTABILE - Da mc/min 3,650.</b> 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. <b>euro (sette/84)</b>	ora	7,84
Nr. 230 B.04.050	<b>GENERATORE DI CORRENTE PORTATILE - Hp 1,3 a 3000 giri/minuto.</b> Generatore di corrente portatile, con uscita di corrente alternata 220 V e corrente continua 12 e 24 V. <b>euro (due/72)</b>	ora	2,72
Nr. 231 B.04.051	<b>GENERATORE DI CORRENTE PORTATILE - Hp 3,1 a 3000 giri/minuto.</b> Generatore di corrente portatile, con uscita di corrente alternata 220 V e corrente continua 12 e 24 V. <b>euro (quattro/09)</b>	ora	4,09
Nr. 232 B.04.052	<b>GENERATORE DI CORRENTE PORTATILE - Hp 5,8 a 3000 giri/minuto.</b> Generatore di corrente portatile, con uscita di corrente alternata 220 V e corrente continua 12 e 24 V. <b>euro (quattro/22)</b>	ora	4,22
Nr. 233 B.04.053	<b>MOTOSALDATRICE REGOLABILE DA 40 A 200 A.</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	effettivo impiego. <b>euro (sedici/12)</b>	ora	16,12
Nr. 234 B.04.054	<b>IMPIANTO OSSI-ACETILENICO</b> 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. <b>euro (tredici/63)</b>	ora	13,63
Nr. 235 B.04.060	<b>MARTELLO A ROTAZIONE, PER PICCOLE DEMOLIZIONE.</b> Martello a rotazione, per piccole demolizioni, perforazioni, tagli, ecc....con motore elettrico. Compreso consumo di energia elettrica, punte elicoidali, scalpelli ed operatore. <b>euro (venticinque/10)</b>	ora	25,10
Nr. 236 B.04.070	<b>TAGLIASFALTO, TAGLIAPIETRA.</b> Tagliasfalto/tagliapietra a disco, funzionante compreso consumo dischi e carburante, compreso operatore. <b>euro (cinquantauno/13)</b>	ora	51,13
Nr. 237 B.07.010	<b>PONTEGGIO LEGGERO SU RUOTE - Per la prima giornata di lavoro.</b> 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). <b>euro (cinque/32)</b>	ml	5,32
Nr. 238 B.07.011	<b>PONTEGGIO LEGGERO SU RUOTE - Per ogni giornata di lavoro successiva.</b> 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). <b>euro (zero/11)</b>	ml	0,11
Nr. 239 B.07.020	<b>APPRESTAMENTO DI PONTE DI FACCIATA - Per i primi due mesi.</b> 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. <b>euro (sedici/36)</b>	mq	16,36
Nr. 240 B.07.021	<b>APPRESTAMENTO DI PONTE DI FACCIATA - Sovrapprezzo dal terzo mese in poi.</b> APPRESTAMENTO DI PONTE DI FACCIATA - Sovrapprezzo dal terzo mese in poi. <b>euro (uno/37)</b>	mq/mes	1,37
Nr. 241 B.08.001	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO</b> Operaio specializzato <b>euro (trentatre/84)</b>	ora	33,84
Nr. 242 C.01.010	<b>SABBIA LAVATA.</b> Sabbia lavata <b>euro (uno/63)</b>	q.le	1,63
Nr. 243 C.01.020	<b>INERTE STABILIZZATO GRANULOMETRICAMENTE</b> Inerte stabilizzato granulometricamente <b>euro (due/04)</b>	q.le	2,04
Nr. 244 C.01.021	<b>POLVERE DI FRANTOIO</b> Polvere derivante dai residui della frantumazione di roccia per la formazione di inerte granulare per la sistemazione ed intasamento dei cigli stradali <b>euro (due/46)</b>	q.le	2,46
Nr. 245 C.01.030	<b>SABBIELLA.</b> Sabbietta <b>euro (uno/03)</b>	q.le	1,03
Nr. 246 C.01.031	<b>TERRENO VEGETALE</b> Terreno vegetale di medio impasto per il riempimento a banchina, destinato a fascia a verde. <b>euro (zero/92)</b>	q.le	0,92
Nr. 247 C.01.040	<b>GHIAIA TONDA LAVATA (20/40).</b> Ghiaia tonda lavata (20/40) <b>euro (due/17)</b>	q.le	2,17
Nr. 248 C.01.050	<b>GHIAIA TONDA LAVATA (15/30).</b> Ghiaia tonda lavata (15/30) <b>euro (due/17)</b>	q.le	2,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 249 C.01.060	<b>GHIAIA TONDA (6/15).</b> Ghiaia tonda (6/15) <b>euro (due/17)</b>	q.le	2,17
Nr. 250 C.01.070	<b>GHIAIA TONDA (24/35).</b> Ghiaia tonda (24/35) <b>euro (due/17)</b>	q.le	2,17
Nr. 251 C.01.080	<b>PIETRISCO MEZZANO (22/30).</b> Pietrisco mezzano (22/30) <b>euro (due/27)</b>	q.le	2,27
Nr. 252 C.01.090	<b>PIETRISCO NORMALE (35/70).</b> Pietrisco normale (35/70) <b>euro (due/30)</b>	q.le	2,30
Nr. 253 C.01.100	<b>VERMICULITE IN SACCHI DA LITRI 100 (KG.10).</b> Vermiculite in sacchi da litri 100 (kg.10) <b>euro (centonovasette/70)</b>	mc	197,70
Nr. 254 C.01.110	<b>LECA SFUSA PER IMPASTI.</b> Leca sfusa per impasti <b>euro (novantasei/80)</b>	mc	96,80
Nr. 255 C.01.120	<b>POLVERE OLIOASSORBENTE</b> 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. <b>euro (due/04)</b>	kg	2,04
Nr. 256 C.02.010	<b>PORFIDO DEL TRENTO ( CM 4/6 - 1,00 Q.LE/MQ).</b> Porfido del Trentino Alto Adige, in cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco. Cubetti in pezzatura cm. 4-6 (circa 1,00 q.le/mq) <b>euro (trentatre/41)</b>	q.le	33,41
Nr. 257 C.02.020	<b>PORFIDO DEL TRENTO ( CM 6/8 - 1.35 Q.LE/MQ).</b> Porfido del Trentino Alto Adige, in cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco. Cubetti in pezzatura cm. 6-8 (circa 1,35 q.le/mq) <b>euro (trentadue/72)</b>	q.le	32,72
Nr. 258 C.02.030	<b>PORFIDO DEL TRENTO ( CM 7/10 - 1.75 Q.LE/MQ).</b> Porfido del Trentino Alto Adige, in cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco. Cubetti in pezzatura cm. 7-10 (circa 1,75 q.le/mq) <b>euro (trentauno/02)</b>	q.le	31,02
Nr. 259 C.02.040	<b>CORDONI PER MARCIAPIEDE IN GRANITO CM. 30X20.</b> 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. <b>euro (sessantadue/04)</b>	ml	62,04
Nr. 260 C.02.050	<b>CORDONI PER MARCIAPIEDI IN GRANITO CM.30X25.</b> 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. <b>euro (settantauno/58)</b>	ml	71,58
Nr. 261 C.02.060	<b>CORDONI PER MARCIAPIEDI IN GRANITO CM.14X25/28.</b> 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. <b>euro (ventisette/26)</b>	ml	27,26
Nr. 262 C.02.070	<b>CORDONI PER MARCIAPIEDI IN GRANITO CM.15X25.</b> 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. <b>euro (ventisette/95)</b>	ml	27,95
Nr. 263 C.02.080	<b>LASTRE DI GRANITO.</b> 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. <b>euro (centocinquanta/66)</b>	mq	150,66
Nr. 264	<b>MASSELLI IN GRANITO.</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C.02.090	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. <b>euro (centosessantaotto/38)</b>	mq	168,38
Nr. 265 C.03.010	<b>CALCE IDRAULICA.</b> Calce eminentemente idraulica <b>euro (nove/74)</b>	q.le	9,74
Nr. 266 C.03.020	<b>CEMENTO 325.</b> Cemento tipo "325" in sacchi <b>euro (dodici/41)</b>	q.le	12,41
Nr. 267 C.03.030	<b>CEMENTO 425.</b> Cemento tipo "425" in sacchi <b>euro (quattordici/32)</b>	q.le	14,32
Nr. 268 C.03.040	<b>CEMENTO BIANCO.</b> Cemento bianco Aquila-Dubaldo e simili <b>euro (ventiotto/63)</b>	q.le	28,63
Nr. 269 C.03.050	<b>CEMENTO A PRESA RAPIDA.</b> Cemento a presa rapida <b>euro (trentacinque/45)</b>	q.le	35,45
Nr. 270 C.03.060	<b>MALTA CEMENTIZIA AD ESPANSIONE CONTRASTATA IN ARIA</b> 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) <b>euro (diciotto/20)</b>	mq*cm	18,20
Nr. 271 C.03.070	<b>GESSO DA MURATORE.</b> Gesso grosso da muratore in sacchi <b>euro (quattordici/32)</b>	q.le	14,32
Nr. 272 C.03.080	<b>SCAGLIOLA.</b> Scagliola <b>euro (quattordici/32)</b>	q.le	14,32
Nr. 273 C.03.090	<b>IDROFUGO IN POLVERE.</b> Idrofugo in polvere (consumo kg. 1 per ogni 50 di cemento) <b>euro (uno/78)</b>	kg	1,78
Nr. 274 C.03.100	<b>ANTICONGELANTE PER MALTA E CLS.</b> Anticongelante per malta e calcestruzzo (consumo variabile in funzione delle temperature) <b>euro (due/72)</b>	kg	2,72
Nr. 275 C.03.110	<b>BARRA RIPRESA.</b> Barra ripresa (Italbarra o similari) <b>euro (sei/20)</b>	kg	6,20
Nr. 276 C.04.010	<b>MATTONI PIENI BOLOGNESI</b> Mattoni pieni bolognesi a macchina (cm. 5,6x13,8x28,5) <b>euro (zero/31)</b>	cad	0,31
Nr. 277 C.04.020	<b>MATTONI MULTIFORO</b> Mattoni multiforo (cm. 5,6x14x28) <b>euro (zero/22)</b>	cad	0,22
Nr. 278 C.04.030	<b>MATTONI MULTIFORO UNI</b> Mattoni multiforo UNI (cm. 5,5x12x25) <b>euro (zero/22)</b>	cad	0,22
Nr. 279 C.04.040	<b>DOPPI MATTONI</b> Doppi mattoni (cm. 12x14x28) <b>euro (zero/31)</b>	cad	0,31
Nr. 280 C.04.050	<b>DOPPI MATTONI UNI</b> Doppi mattoni UNI (cm. 12x12x25) <b>euro (zero/28)</b>	cad	0,28
Nr. 281 C.04.060	<b>TRAMEZZE 8X25X25.</b> Tramezze da 8 (cm. 8x25x25) <b>euro (zero/23)</b>	cad	0,23



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 282 C.04.070	<b>TRAMEZZE 12X25X25.</b> Tramezze da 12 (cm. 12x12x25) <b>euro (zero/36)</b>	cad	0,36
Nr. 283 C.04.080	<b>FORATONI LEGGERI</b> Foratoni leggeri (cm. 14x28,5x28,5) <b>euro (zero/41)</b>	cad	0,41
Nr. 284 C.04.090	<b>TAVELLONI COMUNI SPESSORE FINO A CM.4.</b> Tavelloni comuni spessore fino a 4 cm. <b>euro (otto/08)</b>	cad	8,08
Nr. 285 C.04.100	<b>TAVELLONI COMUNI SPESSORE FINO A CM.6.</b> Tavelloni comuni spessore cm. 6x25x110/120 <b>euro (sei/82)</b>	cad	6,82
Nr. 286 C.04.110	<b>TAVELLONI PERRET</b> Tavelloni perret da cm. 3x25x40 <b>euro (dieci/91)</b>	cad	10,91
Nr. 287 C.05.010	<b>CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.30x30x30.</b> 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. <b>euro (tredici/63)</b>	cad	13,63
Nr. 288 C.05.011	<b>CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.40x40x40.</b> 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. <b>euro (diciassette/04)</b>	cad	17,04
Nr. 289 C.05.012	<b>CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.50x50x50.</b> 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. <b>euro (ventitre/86)</b>	cad	23,86
Nr. 290 C.05.013	<b>CASSETTE DI RACCORDO PREFABBRICATE (POZZETTI) - Dimensioni interne cm.60x60x60.</b> 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. <b>euro (quarantasette/72)</b>	cad	47,72
Nr. 291 C.05.020	<b>POZZETTI CLS 30X30X30.</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 30x30x30. <b>euro (cinque/45)</b>	cad	5,45
Nr. 292 C.05.021	<b>POZZETTI CLS 40X40X40.</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 40x40x40 <b>euro (nove/20)</b>	cad	9,20
Nr. 293 C.05.022	<b>POZZETTI CLS 50X50X50.</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.50x50x50 <b>euro (quindici/86)</b>	cad	15,86
Nr. 294 C.05.023	<b>POZZETTI CLS 60X60X60.</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.60x60x60 <b>euro (ventiquattro/17)</b>	cad	24,17
Nr. 295 C.05.024	<b>POZZETTI CLS 70X70X70.</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 70x70x70 <b>euro (quarantatre/07)</b>	cad	43,07
Nr. 296 C.05.025	<b>POZZETTI CLS 80X80X80</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.80x80x80 <b>euro (sessantaquattro/45)</b>	cad	64,45
Nr. 297 C.05.026	<b>POZZETTI CLS 90X90X90</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm. 90x90x90 <b>euro (ottantacinque/52)</b>	cad	85,52
Nr. 298 C.05.027	<b>POZZETTI CLS 100X100X100</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.100x100x100 <b>euro (centotrentadue/62)</b>	cad	132,62
Nr. 299 C.05.028	<b>POZZETTI CLS 45X45X85 TIPO RAVENNA</b> Pozzetti in cls di dimensioni interne cm.45x45xh.85 tipo RA.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trentadue/23)</b>	cad	32,23
Nr. 300 C.05.030	<b>SOLO FORNITURA A PIE' D'OPERA DI TELAIO PER CADITOIA.</b> Solo fornitura a piè d'opera di telaio per caditoia (pozzetto tipo Ravenna) in acciaio delle dimensioni di cm. 60x70 <b>euro (quarantasette/04)</b>	cad	47,04
Nr. 301 C.05.031	<b>SOLO FORNITURA A PIE' D'OPERA DI CADITOIA IN C.A. TIPO RAVENNA</b> Solo fornitura a piè d'opera di chiusino a caditoia per pozzetto tipo Ravenna in c.a. delle dimensioni cm. 60x60x15 <b>euro (cinquantauno/74)</b>	cad	51,74
Nr. 302 C.05.040	<b>LASTRA IN C.A. 40X40X8.</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 40x40x8 per pozzetti <b>euro (sette/84)</b>	cad	7,84
Nr. 303 C.05.041	<b>LASTRA IN C.A. 50X50X8.</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 50x50x8 per pozzetti <b>euro (dieci/63)</b>	cad	10,63
Nr. 304 C.05.042	<b>LASTRA IN C.A. 60X60X10.</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 60x60x10 per pozzetti <b>euro (quindici/86)</b>	cad	15,86
Nr. 305 C.05.043	<b>LASTRA IN C.A. 70x70x10</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 70x70x10 per pozzetti <b>euro (ventitre/56)</b>	cad	23,56
Nr. 306 C.05.044	<b>LASTRA IN C.A. 80x80x15</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 80x80x15 per pozzetti <b>euro (quarantadue/14)</b>	cad	42,14
Nr. 307 C.05.045	<b>LASTRA IN C.A. 90x90x15</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 90x90x15 per pozzetti <b>euro (cinquantadue/06)</b>	cad	52,06
Nr. 308 C.05.046	<b>LASTRA IN C.A. 100x100x15</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 100x100x15 per pozzetti <b>euro (sessantasei/94)</b>	cad	66,94
Nr. 309 C.05.047	<b>LASTRA IN C.A. 120x120x15</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 120x120x15 per pozzetti <b>euro (novantadue/34)</b>	cad	92,34
Nr. 310 C.05.048	<b>LASTRA IN C.A. 150x150x20</b> Lastra in c.a semplici con dimensioni esterne cm. 150x150x20 per pozzetti <b>euro (duecentoquarantauno/70)</b>	cad	241,70
Nr. 311 C.05.050	<b>CHIUSINI DI ISPEZIONE STRADALE IN GHISA SFEROIDALE</b> 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. <b>euro (duecentotrentaotto/61)</b>	cad	238,61
Nr. 312 C.05.060	<b>CHIUSINI DI ISPEZIONE STRADALE IN GHISA SFEROIDALE, TELAIO FACCIA A VISTA.</b> 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. <b>euro (quattrocentodue/84)</b>	cad	402,84
Nr. 313 C.05.070	<b>CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 300X300 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO.</b> 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. <b>euro (quarantadue/26)</b>	cad	42,26
Nr. 314 C.05.071	<b>CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 400X400 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO.</b> 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 vigenti.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sessantaotto/17)</b>	cad	68,17
Nr. 315 C.05.072	<b>CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 500X500 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO.</b> 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. <b>euro (centosette/71)</b>	cad	107,71
Nr. 316 C.05.073	<b>CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 600X600 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO.</b> 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. <b>euro (centosessantasette/03)</b>	cad	167,03
Nr. 317 C.05.074	<b>CHIUSINO DI SERVIZIO IN GHISA SFEROIDALE PER POZZETTI, CON COPERCHIO 700X700 MM. AD ALLOGGIAMENTO SIFONATO.</b> 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. <b>euro (duecentotrentauno/78)</b>	cad	231,78
Nr. 318 C.05.075	<b>FORNITURA DI GHISA PER CHIUSINI E CADITOIE</b> 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. <b>euro (uno/55)</b>	kg	1,55
Nr. 319 C.05.080	<b>FORNITURA DI CORDONATA STRADALE TIPO RAVENNA</b> Fornitura di cordonata di cemento sezione cm. 18x20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. 1 o tronchetti da cm. 33 e 50 <b>euro (sette/75)</b>	ml	7,75
Nr. 320 C.05.081	<b>FORNITURA DI BOCCA DI LUPO TIPO RAVENNA</b> Fornitura di bocca di lupo di cemento sezione cm. 18x20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. 1 <b>euro (dieci/72)</b>	cad	10,72
Nr. 321 C.05.090	<b>FORNITURA DI CORDONATA STRADALE SEZIONE 12X20 CM.</b> Fornitura di cordonata di cemento sezione cm. 12X20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. 1 o tronchetti da cm. 33 e 50 <b>euro (sei/48)</b>	ml	6,48
Nr. 322 C.05.091	<b>FORNITURA DI BOCCA DI LUPO SEZIONE 12X20 CM.</b> Fornitura di bocca di lupo di cemento sezione cm. 12X20 per aiuole o marciapiedi in pezzi da ml. <b>euro (nove/73)</b>		9,73
Nr. 323 C.05.100	<b>FORNITURA DI CANALETTA GRIGLIATA</b> 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. <b>euro (trentacinque/80)</b>	ml	35,80
Nr. 324 C.05.110	<b>FORNITURA DI FOSSA BIOLOGICA</b> 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 <b>euro (trecentodiciotto/36)</b>	cad	318,36
Nr. 325 C.05.120	<b>FORNITURA DI LASTRE PER CAMMINAMENTI</b> Fornitura a piè d'opera di lastre in c.a.v. per camminamenti delle dimensioni di cm. 100x50x5 <b>euro (sedici/94)</b>	cad	16,94
Nr. 326 C.05.130	<b>FORNITURA DI LASTRE IN GHIAIA LAVATA</b> Fornitura a piè d'opera di lastre in calcestruzzo debolmente armato dim. cm. 40x40 spessore 5 con superficie a vista in ghiaia lavata. <b>euro (undici/16)</b>	mq	11,16
Nr. 327 C.06.010	<b>MATTONELLE DI ASFALTO</b> 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. <b>euro (ventiuno/82)</b>	mq	21,82
Nr. 328 C.06.020	<b>EMULSIONE BITUMINOSA (BASICA).</b> Emulsione bituminosa con contenuto di bitume normale non inferiore al 55% in peso delle primarie ditte produttrici, in fusti a rendere. <b>euro (trentanove/88)</b>	q.le	39,88
Nr. 329	<b>EMULSIONE BITUMINOSA (ACIDA).</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C.06.030	Emulsione bituminosa con contenuto di bitume normale non inferiore al 55% in peso delle primarie ditte produttrici, in fusti a rendere. <b>euro (quaranta/91)</b>	q.le	40,91
Nr. 330 C.06.040	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/26.</b> Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. <b>euro (cinque/03)</b>	q.le	5,03
Nr. 331 C.06.041	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/18.</b> Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. <b>euro (cinque/27)</b>	q.le	5,27
Nr. 332 C.06.042	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/9.</b> Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. <b>euro (cinque/88)</b>	q.le	5,88
Nr. 333 C.06.043	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO - Tipo 0/6.</b> Conglomerato costituito da pietrischetto, sabbia e bitume come da capitolato. <b>euro (sei/54)</b>	q.le	6,54
Nr. 334 C.06.050	<b>CARTONE BITUMATO TIPO MEDIO DA 1.5 KG/MQ.</b> Cartone bitumato bisabbiato tipo medio da 1,500 kg/mq. <b>euro (uno/63)</b>	mq	1,63
Nr. 335 C.06.060	<b>GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA ARMATA CON POLIESTERE - Spessore mm. 2.</b> Manto impermeabile spessore mm. 2 <b>euro (sei/82)</b>	mq	6,82
Nr. 336 C.06.061	<b>GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA ARMATA CON POLIESTERE - Spessore mm. 3.</b> Manto impermeabile spessore mm. 3 <b>euro (sette/16)</b>	mq	7,16
Nr. 337 C.06.062	<b>GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA ARMATA CON POLIESTERE - Spessore mm. 4.</b> Manto impermeabile spessore mm. 4 <b>euro (otto/52)</b>	mq	8,52
Nr. 338 C.06.070	<b>PRIMER DI FONDO.</b> Emulsione per attacco guaina impermeabile (primer di fondo) <b>euro (uno/37)</b>	kg	1,37
Nr. 339 C.06.080	<b>IMPERMEABILIZZANTE SOTTO GUAINA.</b> Impermeabilizzante liquido sotto guaina <b>euro (tre/72)</b>	kg	3,72
Nr. 340 C.06.090	<b>FORNITURA DI BITUME MODIFICATO PER SIGILLATURA DI CREPE E "RAGNATELE".</b> Prodotto a base di bitume additivato 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. <b>euro (due/39)</b>	kg	2,39
Nr. 341 C.06.100	<b>BITUME LIQUIDO PER MANO D'ATTACCO A FREDDO.</b> 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.) <b>euro (uno/57)</b>	kg	1,57
Nr. 342 C.06.110	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO INVERNALE A FREDDO F.CO CANTIERE COMUNALE</b> Conglomerato bituminoso invernale a freddo, granulometria da 3 a 8 mm. con 8% di bitume flussato (in sacchi da 50 kg.) <b>euro (otto/65)</b>	q.le	8,65
Nr. 343 C.06.120	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO INVERNALE A FREDDO.</b> Conglomerato bituminoso invernale a freddo sfuso (su autocarro) franco partenza impianto di produzione. <b>euro (undici/16)</b>	q.le	11,16
Nr. 344 C.06.121	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO CON BITUMI AD ELEVATA MODIFICA POLIMERICA/ PLASTOMERICA</b> 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (venticinque/00)</b>	kg	25,00
Nr. 345 C.07.010	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 4.0.</b> Tubi in cloruro di polivinile per fognature ed esalazione con bicchiere da ml. 1-2-3, nei tipi serie normale, con diametro esterno cm. 4,0 e spessore non inferiore a mm. 1,2 <b>euro (uno/02)</b>	ml	1,02
Nr. 346 C.07.011	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 6.3.</b> 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. <b>euro (uno/37)</b>	ml	1,37
Nr. 347 C.07.012	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 8.0.</b> 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. <b>euro (due/24)</b>	ml	2,24
Nr. 348 C.07.013	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 10.0.</b> 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 <b>euro (due/93)</b>	ml	2,93
Nr. 349 C.07.014	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 12.5.</b> 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 <b>euro (quattro/37)</b>	ml	4,37
Nr. 350 C.07.015	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 14.0.</b> 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 <b>euro (cinque/80)</b>	ml	5,80
Nr. 351 C.07.016	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 16.0.</b> 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 <b>euro (sette/50)</b>	ml	7,50
Nr. 352 C.07.017	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 20.0.</b> 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 <b>euro (undici/59)</b>	ml	11,59
Nr. 353 C.07.018	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 25.0.</b> 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 <b>euro (diciannove/09)</b>	ml	19,09
Nr. 354 C.07.019	<b>TUBI IN P.V.C. - Diametro esterno cm. 31.5.</b> 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 <b>euro (trentauno/30)</b>	ml	31,30
Nr. 355 C.07.020	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 4.0.</b> 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 <b>euro (due/11)</b>	ml	2,11
Nr. 356 C.07.021	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 6.3.</b> 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 <b>euro (tre/35)</b>	ml	3,35
Nr. 357 C.07.022	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 8.0.</b> 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 <b>euro (quattro/22)</b>	ml	4,22
Nr. 358 C.07.023	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 10.0.</b> 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 <b>euro (quattro/98)</b>	ml	4,98
Nr. 359 C.07.024	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 12.5.</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	spessore non inferiore a mm. 3,0 <b>euro (sei/34)</b>	ml	6,34
Nr. 360 C.07.025	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 14.0.</b> 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 <b>euro (sette/16)</b>	ml	7,16
Nr. 361 C.07.026	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm. 16.0.</b> 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 <b>euro (otto/30)</b>	ml	8,30
Nr. 362 C.07.027	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm.20.0.</b> 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 <b>euro (quattordici/32)</b>	ml	14,32
Nr. 363 C.07.028	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm.25.0.</b> 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 <b>euro (ventuno/70)</b>	ml	21,70
Nr. 364 C.07.029	<b>TUBI IN P.V.C. AD ALTA RESISTENZA - Diametro esterno cm 31,5.</b> 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 <b>euro (trentadue/23)</b>	ml	32,23
Nr. 365 C.07.030	<b>SIFONE IN P.V.C.</b> Sifone in p.v.c. H.T. tipo Firenze, diametro 200 mm. con sfiato ed ispezione. <b>euro (centodue/26)</b>	cad	102,26
Nr. 366 C.07.040	<b>RACCORDI IN P.V.C.</b> 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, ampliatori, riduttori, ecc... dei vari diametri da cm 3,2 a 31,5 compreso il collante. <b>euro (tre/41)</b>	cad	3,41
Nr. 367 C.07.050	<b>TUBO CORRUGATO - Diametro esterno cm 11,0</b> Fornitura a piè d'opera di di tubo corrugato a parete semplice per la formazione di canalizzazioni interraste. Del diametro esterno di cm. 11,0 <b>euro (tre/10)</b>	ml	3,10
Nr. 368 C.07.051	<b>TUBO CORRUGATO - Diametro esterno cm 12,5</b> Fornitura a piè d'opera di di tubo corrugato a parete semplice per la formazione di canalizzazioni interraste. Del diametro esterno di cm. 12,5 <b>euro (tre/17)</b>	ml	3,17
Nr. 369 C.08.010	<b>FERRO TONDO PER C.A..</b> Ferro tondo omogeneo (acciaio dolce) per c.a. (A.D. 42 R) tagliato a misura (non in opera) <b>euro (zero/74)</b>	kg	0,74
Nr. 370 C.08.020	<b>FERRO TONDO SEMIDURO PER C.A..</b> Ferro tondo semiduro (acciaio semiduro) per c.a. (A.D. 50 R). <b>euro (zero/72)</b>	kg	0,72
Nr. 371 C.08.021	<b>ACCIAIO PER C.A. - B 450 C</b> 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 trafila 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. <b>euro (zero/90)</b>	kg	0,90
Nr. 372 C.08.030	<b>PROFILATI NORMALI IN FERRO PER PICCOLI QUANTITATIVI.</b> Profilati normali in ferro a T, I, E, U, L, Z, in lunghezze commerciali per piccoli quantitativi <b>euro (zero/89)</b>	kg	0,89
Nr. 373 C.08.040	<b>PROFILATI IN FERRO A SEZIONE TUBOLARE.</b> Profilati in ferro a sezione tubolare. <b>euro (zero/89)</b>	kg	0,89
Nr. 374 C.08.050	<b>PUTRELLE IN FERRO A DOPPIO T.</b> Putrelle in ferro a doppio T. <b>euro (zero/84)</b>	kg	0,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 375 C.08.060	<b>PUNTE ITALIA</b> Punte Italia cm. 6 <b>euro (uno/40)</b>	kg	1,40
Nr. 376 C.08.070	<b>FILO DI FERRO COTTO NERO.</b> Filo di ferro cotto nero <b>euro (uno/30)</b>	kg	1,30
Nr. 377 C.08.080	<b>RETE METALLICA - Maglia 40x40 di filo n.14.</b> 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) <b>euro (cinque/93)</b>	mq	5,93
Nr. 378 C.08.081	<b>RETE METALLICA - Maglia 40x40 di filo n.16.</b> 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) <b>euro (otto/87)</b>	mq	8,87
Nr. 379 C.08.082	<b>RETE METALLICA - Maglia 50x50 di filo n.14.</b> 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) <b>euro (quattro/09)</b>	mq	4,09
Nr. 380 C.08.083	<b>RETE METALLICA - Maglia 50x50 di filo n.16.</b> 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) <b>euro (sei/82)</b>	mq	6,82
Nr. 381 C.08.090	<b>RETE METALLICA ZINCATA PLASTIFICATA - Maglia 40x40 di filo n. 17</b> 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) <b>euro (sei/13)</b>	mq	6,13
Nr. 382 C.08.091	<b>RETE METALLICA ZINCATA PLASTIFICATA - Maglia 40x40 di filo n. 20.</b> 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) <b>euro (cinque/93)</b>	mq	5,93
Nr. 383 C.08.092	<b>RETE METALLICA ZINCATA PLASTIFICATA - Maglia 50x50 di filo n. 17.</b> 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). <b>euro (tre/89)</b>	mq	3,89
Nr. 384 C.08.100	<b>PALI TUBOLARI TRIANGOLARI - Lunghezza ml. 2,00</b> Pali tubolari normali per recinzione, triangolari di lunghezza mt. 2,00 per rete alta ml. 1,50 spessore mm.2,00 <b>euro (dieci/22)</b>	cad	10,22
Nr. 385 C.08.101	<b>PALI TUBOLARI TRIANGOLARI - Lunghezza ml. 2.25.</b> Pali tubolari normali per recinzione, triangolari di lunghezza mt. 2,25 per rete alta ml. 1,75 spessore mm.2,00 <b>euro (undici/08)</b>	cad	11,08
Nr. 386 C.08.102	<b>PALI TUBOLARI RETTANGOLARI - Lunghezza ml.2.50.</b> Pali tubolari normali per recinzione, rettangolari di lunghezza mt. 2,50 per rete alta ml. 2,00 spessore mm.2,2. <b>euro (ventitre/93)</b>	cal	23,93
Nr. 387 C.08.110	<b>CORDA SPINOSA ZINCATA PER RETE METALLICA.</b> Corda spinosa zincata per rete di spessore minimo mm. 0,2. <b>euro (tre/10)</b>	kg	3,10
Nr. 388 C.08.120	<b>RECINZIONE IN PANNELLI DI ORSOGRILL - Zincato</b> 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. <b>euro (sessantasei/80)</b>	mq	66,80
Nr. 389 C.08.121	<b>RECINZIONE IN PANNELLI ORSOGRILL - Plastificato.</b> 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. <b>euro (novantadue/03)</b>	mq	92,03
Nr. 390 C.08.130	<b>LAME IN ACCIAIO ZINCATO</b> 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 <b>euro (diciotto/48)</b>	ml	18,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 391 C.08.131	<b>SOSTEGNI A SEZIONE "C" ZINCATI</b> Sostegni a sezione C zincati (300 g/mq) per guard rail, delle dimensioni di mm. 120x80x5 della lunghezza di ml. 1,95 <b>euro (trenta/36)</b>	cad	30,36
Nr. 392 C.08.132	<b>ELEMENTO TERMINALE IN ACCIAIO ZINCATO</b> 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. <b>euro (diciotto/48)</b>	cad	18,48
Nr. 393 C.08.133	<b>TUBO CORRIMANO</b> 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. <b>euro (undici/88)</b>	ml	11,88
Nr. 394 C.08.134	<b>GRUPPO BULLONI PER PARAPETTI O GUARD RAIL</b> Gruppo bulloni per parapetti o guard rail in n. 8 da 16x30 e n. 1 da 16x100 completi di dadi e rondelle <b>euro (quattro/75)</b>	cad	4,75
Nr. 395 C.08.135	<b>FORNITURA DI ELEMENTI ZINCATI PER PARAPETTI</b> Fornitura di elementi zincati (300 g/mq) per parapetti di vario tipo <b>euro (tre/07)</b>	kg	3,07
Nr. 396 C.09.010	<b>TRAVI DI ABETE O LARICI SQUADRATE</b> Travi di abete o larici squadrate per rafforzamento manufatti pericolanti <b>euro (centoventi/00)</b>	mc	120,00
Nr. 397 C.09.020	<b>TAVOLAME DI ABETE DELLA 2^ O 3^ SCELTA</b> Tavolame di abete della 2^ o 3^ scelta dello spessore fra i mm. 25-40 <b>euro (centootantaquattro/07)</b>	mc	184,07
Nr. 398 C.09.030	<b>MURALI E CORRENTINI DI ABETE</b> Murali e correntini di abete di varie sezioni. <b>euro (duecentotrentaotto/61)</b>	mc	238,61
Nr. 399 C.09.040	<b>TONDINO DI ABETE SCORTECCIATO</b> Tondini di pino, larice, castagno o di altre essenze forti con punta di qualsiasi diametro e lunghezza. <b>euro (centododici/49)</b>	mc	112,49
Nr. 400 C.10.010	<b>CALCESTRUZZO DI CEMENTO FORNITO IN AUTOBOTTI - C 20/25.</b> 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. <b>euro (novanta/32)</b>	mc	90,32
Nr. 401 C.10.011	<b>CALCESTRUZZO DI CEMENTO FORNITO IN AUTOBOTTI - C 25/30.</b> 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. <b>euro (novantasei/12)</b>	mc	96,12
Nr. 402 C.10.012	<b>CALCESTRUZZO DI CEMENTO FORNITO IN AUTOBOTTI - C 32/40.</b> 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. <b>euro (cento/90)</b>	mc	100,90
Nr. 403 D.01.001	<b>TRIANGOLO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (tredici/02)</b>	cadauno	13,02
Nr. 404 D.01.002	<b>TRIANGOLO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (diciotto/18)</b>	cadauno	18,18
Nr. 405 D.01.003	<b>TRIANGOLO 60 CL.1 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10</b> 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. <b>euro (quindici/91)</b>	cadauno	15,91
Nr. 406 D.01.004	<b>TRIANGOLO 60 CL.2 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10</b> Fornitura di triangolo lato 60cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-MA Z dello		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 407 D.01.005	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. <b>euro (ventiuno/07)</b>	cadauno	21,07
Nr. 408 D.01.006	<b>TRIANGOLO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventiquattro/30)</b>	cadauno	24,30
Nr. 409 D.01.007	<b>TRIANGOLO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventinove/46)</b>	cadauno	29,46
Nr. 410 D.01.008	<b>TRIANGOLO 90 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (diciannove/86)</b>	cadauno	19,86
Nr. 411 D.01.009	<b>TRIANGOLO 90 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trenta/83)</b>	cadauno	30,83
Nr. 412 D.01.010	<b>TRIANGOLO 90 CL.1 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/23)</b>	cadauno	23,23
Nr. 413 D.01.011	<b>TRIANGOLO 90 CL.2 - 1 ATT. 1 CORSOIO - F10/10</b> 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. <b>euro (trentaquattro/19)</b>	cadauno	34,19
Nr. 414 D.01.012	<b>TRIANGOLO 90 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentasei/01)</b>	cadauno	36,01
Nr. 415 D.01.013	<b>TRIANGOLO 90 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantasette/04)</b>	cadauno	47,04
Nr. 416 D.01.014	<b>TRIANGOLO 120 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantasei/64)</b>	cadauno	46,64
Nr. 417 D.01.015	<b>TRIANGOLO 120 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (sessantasette/00)</b>	cadauno	67,00
Nr. 417 D.01.015	<b>TRIANGOLO 120 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (settantacinque/58)</b>	cadauno	75,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 418 D.01.016	<b>TRIANGOLO 120 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (novantacinque/93)</b>	cadauno	95,93
Nr. 419 D.02.001	<b>DISCO 40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (tredici/62)</b>	cadauno	13,62
Nr. 420 D.02.002	<b>DISCO 40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 421 D.02.003	<b>DISCO 40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventidue/87)</b>	cadauno	22,87
Nr. 422 D.02.004	<b>DISCO 40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventiotto/31)</b>	cadauno	28,31
Nr. 423 D.02.005	<b>DISCO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (diciannove/56)</b>	cadauno	19,56
Nr. 424 D.02.006	<b>DISCO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentauno/76)</b>	cadauno	31,76
Nr. 425 D.02.007	<b>DISCO 60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentaquattro/72)</b>	cadauno	34,72
Nr. 426 D.02.008	<b>DISCO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantasei/92)</b>	cadauno	46,92
Nr. 427 D.02.009	<b>DISCO 90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantaotto/97)</b>	cadauno	48,97
Nr. 428 D.02.010	<b>DISCO 90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (settantacinque/67)</b>	cadauno	75,67
Nr. 429 D.02.011	<b>DISCO 90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> Fornitura di disco di diametro 90cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di alluminio con un titolo di purezza non		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 430 D.02.012	inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 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. <b>euro (ottantacinque/01)</b>	cadauno	85,01
Nr. 431 D.02.013	<b>DISCO 90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centododici/52)</b>	cadauno	112,52
Nr. 432 D.02.014	<b>DISCO 60 CL.1 - 8 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventiquattro/38)</b>	cadauno	24,38
Nr. 433 D.02.015	<b>DISCO 60 CL.2 - 8 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentasei/59)</b>	cadauno	36,59
Nr. 434 D.02.016	<b>DISCO 60 CL.1 - 8 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantasette/05)</b>	cadauno	47,05
Nr. 435 D.02.017	<b>DISCO 60 CL.2 - 8 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquantanove/27)</b>	cadauno	59,27
Nr. 436 D.02.018	<b>DISCO 60 CL.1 - GIREVOLE - F10/10</b> 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. <b>euro (diciannove/78)</b>	cadauno	19,78
Nr. 437 D.02.019	<b>DISCO 60 CL.2 - GIREVOLE - F10/10</b> 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. <b>euro (trentauno/97)</b>	cadauno	31,97
Nr. 438 D.02.020	<b>DISCO 60 CL.1 - GIREVOLE - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantasei/69)</b>	cadauno	49,69
Nr. 439 D.02.021	<b>DISCO 60 CL.2 - GIREVOLE - A25/10</b> 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. <b>euro (sessantauno/90)</b>	cadauno	61,90
Nr. 440 D.02.022	<b>DISCO 90 CL.1 - GIREVOLE - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantadue/46)</b>	cadauno	52,46
Nr. 440 D.02.022	<b>DISCO 90 CL.2 - GIREVOLE - F10/10</b> 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 441 D.02.023	<b>euro (settantanove/16)</b> <b>DISCO 90 CL.1 - GIREVOLE - A25/10</b> 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. <b>euro (novantauno/51)</b>	cadauno	79,16
Nr. 442 D.02.024	<b>DISCO 90 CL.2 - GIREVOLE - A25/10</b> 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. <b>euro (centodiciotto/21)</b>	cadauno	91,51
Nr. 443 D.03.001	<b>OTTAGONO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentaquattro/42)</b>	cadauno	34,42
Nr. 444 D.03.002	<b>OTTAGONO 60 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentacinque/72)</b>	cadauno	35,72
Nr. 445 D.03.003	<b>OTTAGONO 60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantanove/50)</b>	cadauno	49,50
Nr. 446 D.03.004	<b>OTTAGONO 90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (settantasei/13)</b>	cadauno	76,13
Nr. 447 D.03.005	<b>OTTAGONO 90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (ottantauno/60)</b>	cadauno	81,60
Nr. 448 D.03.006	<b>OTTAGONO 90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centoundici/85)</b>	cadauno	111,85
Nr. 449 D.03.007	<b>OTTAGONO 120 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centonovantadue/08)</b>	cadauno	192,08
Nr. 450 D.04.001	<b>ROMBO 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (diciotto/23)</b>	cadauno	18,23
Nr. 451 D.04.002	<b>ROMBO 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/56)</b>	cadauno	23,56
Nr. 452	<b>ROMBO 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.04.003	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. <b>euro (ventinove/94)</b>	cadauno	29,94
Nr. 453	<b>ROMBO 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b>		
D.04.004	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. <b>euro (trentacinque/27)</b>	cadauno	35,27
Nr. 454	<b>ROMBO 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b>		
D.04.005	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. <b>euro (ventiquattro/67)</b>	cadauno	24,67
Nr. 455	<b>ROMBO 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b>		
D.04.006	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. <b>euro (trentasei/83)</b>	cadauno	36,83
Nr. 456	<b>ROMBO 60X60 CL.1 - 2 ATT. 1 CORSOIO - F10/10</b>		
D.04.007	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. <b>euro (ventisette/58)</b>	cadauno	27,58
Nr. 457	<b>ROMBO 60X60 CL.2 - 2 ATT. 1 CORSOIO - F10/10</b>		
D.04.008	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. <b>euro (trentanove/73)</b>	cadauno	39,73
Nr. 458	<b>ROMBO 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b>		
D.04.009	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. <b>euro (quarantacinque/76)</b>	cadauno	45,76
Nr. 459	<b>ROMBO 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b>		
D.04.010	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. <b>euro (cinquantasette/91)</b>	cadauno	57,91
Nr. 460	<b>ROMBO 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.04.011	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. <b>euro (cinquantaquattro/98)</b>	cadauno	54,98
Nr. 461	<b>ROMBO 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.04.012	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. <b>euro (ottantauno/68)</b>	cadauno	81,68
Nr. 462	<b>ROMBO 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b>		
D.04.013	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. <b>euro (novantanove/76)</b>	cadauno	99,76
Nr. 463	<b>ROMBO 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b>		
D.04.014	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	elevata risposta luminosa (classe 2) con garanzia 10 anni. <b>euro (centoventisei/46)</b>	cadauno	126,46
Nr. 464 D.05.001	<b>TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/25)</b>	cadauno	16,25
Nr. 465 D.05.002	<b>TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventiuno/58)</b>	cadauno	21,58
Nr. 466 D.05.003	<b>TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventisei/63)</b>	cadauno	26,63
Nr. 467 D.05.004	<b>TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentauno/96)</b>	cadauno	31,96
Nr. 468 D.05.005	<b>TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/12)</b>	cadauno	23,12
Nr. 469 D.05.006	<b>TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentacinque/28)</b>	cadauno	35,28
Nr. 470 D.05.007	<b>TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quaranta/87)</b>	cadauno	40,87
Nr. 471 D.05.008	<b>TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquantatre/03)</b>	cadauno	53,03
Nr. 472 D.05.009	<b>TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantasette/10)</b>	cadauno	57,10
Nr. 473 D.05.010	<b>TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. <b>euro (ottantatre/80)</b>	cadauno	83,80
Nr. 474 D.05.011	<b>TABELLA 90X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (sessantatre/13)</b>	cadauno	63,13
Nr. 475 D.05.012	<b>TABELLA 90X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (ottantanove/83)</b>	cadauno	89,83
Nr. 476 D.05.013	<b>TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centonove/62)</b>	cadauno	109,62
Nr. 477 D.05.014	<b>TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centotrentasei/32)</b>	cadauno	136,32
Nr. 478 D.06.001	<b>TABELLA 40X40 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantasei/72)</b>	cadauno	56,72
Nr. 479 D.06.002	<b>TABELLA 40X40 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantadue/05)</b>	cadauno	62,05
Nr. 480 D.06.003	<b>TABELLA 40X40 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantaquattro/31)</b>	cadauno	64,31
Nr. 481 D.06.004	<b>TABELLA 40X40 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (settantaquattro/96)</b>	cadauno	74,96
Nr. 482 D.06.005	<b>TABELLA 60X60 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (novantatre/02)</b>	cadauno	93,02
Nr. 483 D.06.006	<b>TABELLA 60X60 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centonove/81)</b>	cadauno	109,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 484 D.06.007	<b>TABELLA 60X60 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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 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. <b>euro (centoquattro/30)</b>	cadauno	104,30
Nr. 485 D.06.008	<b>TABELLA 60X60 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centoventotto/62)</b>	cadauno	128,62
Nr. 486 D.06.009	<b>TABELLA 90X90 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centoseptantanove/52)</b>	cadauno	179,52
Nr. 487 D.06.010	<b>TABELLA 90X90 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (duecentosei/22)</b>	cadauno	206,22
Nr. 488 D.06.011	<b>TABELLA 90X90 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (duecentoquattro/06)</b>	cadauno	204,06
Nr. 489 D.06.012	<b>TABELLA 90X90 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (duecentocinquantesette/46)</b>	cadauno	257,46
Nr. 490 D.07.001	<b>TABELLA 40X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (diciotto/32)</b>	cadauno	18,32
Nr. 491 D.07.002	<b>TABELLA 40X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventisei/20)</b>	cadauno	26,20
Nr. 492 D.07.003	<b>TABELLA 40X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventinove/99)</b>	cadauno	29,99
Nr. 493 D.07.004	<b>TABELLA 40X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentasette/86)</b>	cadauno	37,86
Nr. 494	<b>TABELLA 60X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.07.005	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. <b>euro (diciotto/32)</b>	cadauno	18,32
Nr. 495 D.07.006	<b>TABELLA 60X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventisei/20)</b>	cadauno	26,20
Nr. 496 D.07.007	<b>TABELLA 60X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventinove/99)</b>	cadauno	29,99
Nr. 497 D.07.008	<b>TABELLA 60X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentasette/86)</b>	cadauno	37,86
Nr. 498 D.07.009	<b>TABELLA 60X90 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentacinque/52)</b>	cadauno	35,52
Nr. 499 D.07.010	<b>TABELLA 60X90 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantatre/03)</b>	cadauno	53,03
Nr. 500 D.07.011	<b>TABELLA 60X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentaotto/81)</b>	cadauno	38,81
Nr. 501 D.07.012	<b>TABELLA 60X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantasei/32)</b>	cadauno	56,32
Nr. 502 D.07.013	<b>TABELLA 60X90 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (sessantauno/60)</b>	cadauno	61,60
Nr. 503 D.07.014	<b>TABELLA 60X90 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (settantanove/10)</b>	cadauno	79,10
Nr. 504	<b>TABELLA 60X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.07.015	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. <b>euro (sessantaquattro/90)</b>	cadauno	64,90
Nr. 505 D.07.016	<b>TABELLA 60X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (ottantadue/40)</b>	cadauno	82,40
Nr. 506 D.07.017	<b>TABELLA 90X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentacinque/52)</b>	cadauno	35,52
Nr. 507 D.07.018	<b>TABELLA 90X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantatre/03)</b>	cadauno	53,03
Nr. 508 D.07.019	<b>TABELLA 90X60 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentaotto/81)</b>	cadauno	38,81
Nr. 509 D.07.020	<b>TABELLA 90X60 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantasei/32)</b>	cadauno	56,32
Nr. 510 D.07.021	<b>TABELLA 90X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (sessantauno/60)</b>	cadauno	61,60
Nr. 511 D.07.022	<b>TABELLA 90X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (settantanove/10)</b>	cadauno	79,10
Nr. 512 D.07.023	<b>TABELLA 90X60 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (sessantaquattro/90)</b>	cadauno	64,90
Nr. 513 D.07.024	<b>TABELLA 90X60 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (ottantadue/40)</b>	cadauno	82,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 514 D.07.025	<b>TABELLA 90X135 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centodieci/34)</b>	cadauno	110,34
Nr. 515 D.07.026	<b>TABELLA 90X135 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centoquarantanove/09)</b>	cadauno	149,09
Nr. 516 D.07.027	<b>TABELLA 90X135 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centoventicinque/18)</b>	cadauno	125,18
Nr. 517 D.07.028	<b>TABELLA 90X135 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centosessantatre/94)</b>	cadauno	163,94
Nr. 518 D.07.029	<b>TABELLA 90X135 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (centosettantaquattro/52)</b>	cadauno	174,52
Nr. 519 D.07.030	<b>TABELLA 90X135 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (duecentoquattordici/37)</b>	cadauno	214,37
Nr. 520 D.07.031	<b>TABELLA 90X135 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (centonovanta/45)</b>	cadauno	190,45
Nr. 521 D.07.032	<b>TABELLA 90X135 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (duecentotrenta/32)</b>	cadauno	230,32
Nr. 522 D.07.033	<b>TABELLA 135X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centotredici/86)</b>	cadauno	113,86
Nr. 523 D.07.034	<b>TABELLA 135X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centocinquantadue/62)</b>	cadauno	152,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 524 D.07.035	<b>TABELLA 135X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centoventidue/00)</b>	cadauno	122,00
Nr. 525 D.07.036	<b>TABELLA 135X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (centosessanta/75)</b>	cadauno	160,75
Nr. 526 D.07.037	<b>TABELLA 135X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (duecentodieci/93)</b>	cadauno	202,93
Nr. 527 D.07.038	<b>TABELLA 135X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (duecentoquarantadue/80)</b>	cadauno	242,80
Nr. 528 D.07.039	<b>TABELLA 135X90 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (duecentototale/82)</b>	cadauno	203,82
Nr. 529 D.07.040	<b>TABELLA 135X90 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (duecentoquarantatre/68)</b>	cadauno	243,68
Nr. 530 D.07.041	<b>TABELLA 135X200 CL.1 - 5 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (duecentosettantatre/86)</b>	cadauno	273,86
Nr. 531 D.07.042	<b>TABELLA 135X200 CL.2 - 5 CORSOI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (quattrocentosei/98)</b>	cadauno	406,98
Nr. 532 D.07.043	<b>TABELLA 135X200 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (quattrocentotrentacinque/76)</b>	cadauno	435,76
Nr. 533 D.07.044	<b>TABELLA 135X200 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	eventuali scritte e/o figure aggiuntive. <b>euro (cinquecentosessantaotto/87)</b>	cadauno	568,87
Nr. 534 D.07.045	<b>TABELLA 200X135 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentoquarantasette/14)</b>	cadauno	247,14
Nr. 535 D.07.046	<b>TABELLA 200X135 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trecentoottanta/27)</b>	cadauno	380,27
Nr. 536 D.07.047	<b>TABELLA 200X135 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentosessantasei/09)</b>	cadauno	266,09
Nr. 537 D.07.048	<b>TABELLA 200X135 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trecentonovantanove/22)</b>	cadauno	399,22
Nr. 538 D.07.049	<b>TABELLA 200X135 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentonovantanove/97)</b>	cadauno	399,97
Nr. 539 D.07.050	<b>TABELLA 200X135 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquecentotrentatre/09)</b>	cadauno	533,09
Nr. 540 D.07.051	<b>TABELLA 200X135 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (quattrocentotrentacinque/16)</b>	cadauno	435,16
Nr. 541 D.07.052	<b>TABELLA 200X135 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquecentosessantaotto/27)</b>	cadauno	568,27
Nr. 542 D.08.001	<b>TABELLA 40X60 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (settantacinque/26)</b>	cadauno	75,26
Nr. 543 D.08.002	<b>TABELLA 40X60 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	figure aggiuntive. <b>euro (ottantatre/14)</b>	cadauno	83,14
Nr. 544 D.08.003	<b>TABELLA 40X60 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottantaquattro/34)</b>	cadauno	84,34
Nr. 545 D.08.004	<b>TABELLA 40X60 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (cento/08)</b>	cadauno	100,08
Nr. 546 D.08.005	<b>TABELLA 60X90 CL.1 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centotrentacinque/90)</b>	cadauno	135,90
Nr. 547 D.08.006	<b>TABELLA 60X90 CL.2 SU 1 LATO ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centocinquantatre/41)</b>	cadauno	153,41
Nr. 548 D.08.007	<b>TABELLA 60X90 CL.1 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centocinquantatre/47)</b>	cadauno	153,47
Nr. 549 D.08.008	<b>TABELLA 60X90 CL.2 SU 2 LATI ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centoottantaotto/48)</b>	cadauno	188,48
Nr. 550 D.09.001	<b>TABELLA 53X18 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (dodici/41)</b>	cadauno	12,41
Nr. 551 D.09.002	<b>TABELLA 53X18 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/13)</b>	cadauno	16,13
Nr. 552 D.09.003	<b>TABELLA 53X18 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (diciannove/19)</b>	cadauno	19,19
Nr. 553 D.09.004	<b>TABELLA 53X18 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (ventidue/91)</b>	cadauno	22,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 554 D.09.005	<b>TABELLA 80X27 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/36)</b>	cadauno	16,36
Nr. 555 D.09.006	<b>TABELLA 80X27 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/92)</b>	cadauno	23,92
Nr. 556 D.09.007	<b>TABELLA 80X27 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (diciassette/41)</b>	cadauno	17,41
Nr. 557 D.09.008	<b>TABELLA 80X27 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventisette/82)</b>	cadauno	27,82
Nr. 558 D.09.009	<b>TABELLA 80X27 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventisette/82)</b>	cadauno	27,82
Nr. 559 D.09.010	<b>TABELLA 80X27 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentacinque/38)</b>	cadauno	35,38
Nr. 560 D.09.011	<b>TABELLA 105X35 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trenta/41)</b>	cadauno	30,41
Nr. 561 D.09.012	<b>TABELLA 105X35 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantadue/65)</b>	cadauno	42,65
Nr. 562 D.09.013	<b>TABELLA 105X35 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentauno/28)</b>	cadauno	31,28
Nr. 563 D.09.014	<b>TABELLA 105X35 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantatre/51)</b>	cadauno	43,51
Nr. 564	<b>TABELLA 105X35 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.09.015	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. <b>euro (cinquantasette/18)</b>	cadauno	57,18
Nr. 565 D.09.016	<b>TABELLA 105X35 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (sessantanove/42)</b>	cadauno	69,42
Nr. 566 D.09.017	<b>TABELLA 105X35 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquantanove/89)</b>	cadauno	59,89
Nr. 567 D.09.018	<b>TABELLA 105X35 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (settantadue/13)</b>	cadauno	72,13
Nr. 568 D.09.019	<b>TABELLA 53X53 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/64)</b>	cadauno	23,64
Nr. 569 D.09.020	<b>TABELLA 53X53 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentatre/40)</b>	cadauno	33,40
Nr. 570 D.09.021	<b>TABELLA 53X53 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantacinque/24)</b>	cadauno	45,24
Nr. 571 D.09.022	<b>TABELLA 53X53 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	cadauno	55,00
Nr. 572 D.09.023	<b>TABELLA 80X80 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantasette/26)</b>	cadauno	57,26
Nr. 573 D.09.024	<b>TABELLA 80X80 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (settantaotto/26)</b>	cadauno	78,26



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 574 D.09.025	<b>TABELLA 80X80 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantasette/61)</b>	cadauno	57,61
Nr. 575 D.09.026	<b>TABELLA 80X80 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (settantaotto/61)</b>	cadauno	78,61
Nr. 576 D.09.027	<b>TABELLA 80X80 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (novantaotto/65)</b>	cadauno	98,65
Nr. 577 D.09.028	<b>TABELLA 80X80 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centodiciannove/65)</b>	cadauno	119,65
Nr. 578 D.09.029	<b>TABELLA 105X105 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (cento/39)</b>	cadauno	100,39
Nr. 579 D.09.030	<b>TABELLA 105X105 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (centotrentasette/29)</b>	cadauno	137,29
Nr. 580 D.09.031	<b>TABELLA 105X105 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (centocinque/90)</b>	cadauno	105,90
Nr. 581 D.09.032	<b>TABELLA 105X105 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (centoquarantadue/80)</b>	cadauno	142,80
Nr. 582 D.09.033	<b>TABELLA 105X105 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centonovantaotto/77)</b>	cadauno	198,77
Nr. 583 D.09.034	<b>TABELLA 105X105 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentotrentacinque/96)</b>	cadauno	235,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 584 D.10.001	<b>TABELLA 33X17 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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 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. <b>euro (nove/52)</b>	cadauno	9,52
Nr. 585 D.10.002	<b>TABELLA 33X17 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (dodici/04)</b>	cadauno	12,04
Nr. 586 D.10.003	<b>TABELLA 33X17 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (quindici/06)</b>	cadauno	15,06
Nr. 587 D.10.004	<b>TABELLA 33X17 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (diciassette/58)</b>	cadauno	17,58
Nr. 588 D.10.005	<b>TABELLA 50X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (dodici/06)</b>	cadauno	12,06
Nr. 589 D.10.006	<b>TABELLA 50X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/69)</b>	cadauno	16,69
Nr. 590 D.10.007	<b>TABELLA 50X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (diciannove/33)</b>	cadauno	19,33
Nr. 591 D.10.008	<b>TABELLA 50X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventitre/96)</b>	cadauno	23,96
Nr. 592 D.10.009	<b>TABELLA 75X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/69)</b>	cadauno	23,69
Nr. 593 D.10.010	<b>TABELLA 75X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentadue/03)</b>	cadauno	32,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 594 D.10.011	<b>TABELLA 75X33 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (venticinque/96)</b>	cadauno	25,96
Nr. 595 D.10.012	<b>TABELLA 75X33 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentaquattro/30)</b>	cadauno	34,30
Nr. 596 D.10.013	<b>TABELLA 75X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (quarantadue/95)</b>	cadauno	42,95
Nr. 597 D.10.014	<b>TABELLA 75X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (cinquantauno/29)</b>	cadauno	51,29
Nr. 598 D.10.015	<b>TABELLA 33X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (tredici/79)</b>	cadauno	13,79
Nr. 599 D.10.016	<b>TABELLA 33X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (diciotto/14)</b>	cadauno	18,14
Nr. 600 D.10.017	<b>TABELLA 33X33 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (ventitre/24)</b>	cadauno	23,24
Nr. 601 D.10.018	<b>TABELLA 33X33 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (ventisette/59)</b>	cadauno	27,59
Nr. 602 D.10.019	<b>TABELLA 50X50 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (ventidue/33)</b>	cadauno	22,33
Nr. 603 D.10.020	<b>TABELLA 50X50 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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 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. <b>euro (trenta/74)</b>	cadauno	30,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 604 D.10.021	<b>TABELLA 50X50 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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 25/10mm, 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. <b>euro (trentasette/72)</b>	cadauno	37,72
Nr. 605 D.10.022	<b>TABELLA 50X50 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantasei/12)</b>	cadauno	46,12
Nr. 606 D.10.023	<b>TABELLA 75X75 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/00)</b>	cadauno	44,00
Nr. 607 D.10.024	<b>TABELLA 75X75 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (sessantatre/08)</b>	cadauno	63,08
Nr. 608 D.10.025	<b>TABELLA 75X75 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/27)</b>	cadauno	44,27
Nr. 609 D.10.026	<b>TABELLA 75X75 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (sessantatre/34)</b>	cadauno	63,34
Nr. 610 D.10.027	<b>TABELLA 75X75 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (sessantasei/80)</b>	cadauno	66,80
Nr. 611 D.10.028	<b>TABELLA 75X75 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ottantacinque/87)</b>	cadauno	85,87
Nr. 612 D.10.029	<b>TABELLA 75X75 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (novantacinque/96)</b>	cadauno	95,96
Nr. 613 D.10.030	<b>TABELLA 75X75 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	figure aggiuntive. <b>euro (centoquindici/04)</b>	cadauno	115,04
Nr. 614 D.10.031	<b>TABELLA 10X25 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (otto/63)</b>	cadauno	8,63
Nr. 615 D.10.032	<b>TABELLA 10X25 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (nove/10)</b>	cadauno	9,10
Nr. 616 D.10.033	<b>TABELLA 10X25 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (undici/17)</b>	cadauno	11,17
Nr. 617 D.10.034	<b>TABELLA 10X25 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (undici/64)</b>	cadauno	11,64
Nr. 618 D.10.035	<b>TABELLA 25X10 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (otto/63)</b>	cadauno	8,63
Nr. 619 D.10.036	<b>TABELLA 25X10 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (nove/10)</b>	cadauno	9,10
Nr. 620 D.10.037	<b>TABELLA 25X10 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (undici/17)</b>	cadauno	11,17
Nr. 621 D.10.038	<b>TABELLA 25X10 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (undici/64)</b>	cadauno	11,64
Nr. 622 D.10.039	<b>TABELLA 15X35 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (sette/78)</b>	cadauno	7,78
Nr. 623 D.10.040	<b>TABELLA 15X35 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	strada e per eventuali scritte e/o figure aggiuntive. <b>euro (nove/58)</b>	cadauno	9,58
Nr. 624 D.10.041	<b>TABELLA 15X35 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (undici/52)</b>	cadauno	11,52
Nr. 625 D.10.042	<b>TABELLA 15X35 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (tredici/32)</b>	cadauno	13,32
Nr. 626 D.10.043	<b>TABELLA 35X15 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (sette/78)</b>	cadauno	7,78
Nr. 627 D.10.044	<b>TABELLA 35X15 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (nove/58)</b>	cadauno	9,58
Nr. 628 D.10.045	<b>TABELLA 35X15 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (undici/52)</b>	cadauno	11,52
Nr. 629 D.10.046	<b>TABELLA 35X15 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (tredici/32)</b>	cadauno	13,32
Nr. 630 D.10.047	<b>TABELLA 25X55 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/27)</b>	cadauno	16,27
Nr. 631 D.10.048	<b>TABELLA 25X55 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventuno/08)</b>	cadauno	21,08
Nr. 632 D.10.049	<b>TABELLA 25X55 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventisei/33)</b>	cadauno	26,33
Nr. 633 D.10.050	<b>TABELLA 25X55 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 634 D.10.051	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. <b>euro (trentauno/13)</b>	cadauno	31,13
Nr. 635 D.10.052	<b>TABELLA 55X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/27)</b>	cadauno	16,27
Nr. 636 D.10.053	<b>TABELLA 55X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventiuno/08)</b>	cadauno	21,08
Nr. 637 D.10.054	<b>TABELLA 55X25 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventisei/33)</b>	cadauno	26,33
Nr. 638 D.11.001	<b>TABELLA 55X25 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentauno/13)</b>	cadauno	31,13
Nr. 638 D.11.001	<b>TABELLA 40X13 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (undici/65)</b>	cadauno	11,65
Nr. 639 D.11.002	<b>TABELLA 40X13 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (tredici/69)</b>	cadauno	13,69
Nr. 640 D.11.003	<b>TABELLA 40X13 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (diciassette/95)</b>	cadauno	17,95
Nr. 641 D.11.004	<b>TABELLA 40X13 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (diciannove/99)</b>	cadauno	19,99
Nr. 642 D.11.005	<b>TABELLA 40X20 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (undici/58)</b>	cadauno	11,58
Nr. 643 D.11.006	<b>TABELLA 40X20 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> Fornitura di tabella delle dimensioni di 40x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in lamiera di ferro tipo FE per stampaggio P01-		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 644 D.11.007	<p>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. <b>euro (quattordici/29)</b></p> <p><b>TABELLA 40X20 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (diciotto/89)</b></p>	cadauno	14,29
Nr. 645 D.11.008	<p><b>TABELLA 40X20 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (ventuno/60)</b></p>	cadauno	18,89
Nr. 646 D.11.009	<p><b>TABELLA 60X20 CL.1 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (dodici/62)</b></p>	cadauno	12,62
Nr. 647 D.11.010	<p><b>TABELLA 60X20 CL.2 - 1 ATTACCO - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/46)</b></p>	cadauno	16,46
Nr. 648 D.11.011	<p><b>TABELLA 60X20 CL.1 - 1 CORSOIO - F10/10</b> 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. <b>euro (quattordici/88)</b></p>	cadauno	14,88
Nr. 649 D.11.012	<p><b>TABELLA 60X20 CL.2 - 1 CORSOIO - F10/10</b> 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. <b>euro (diciotto/73)</b></p>	cadauno	18,73
Nr. 650 D.11.013	<p><b>TABELLA 60X20 CL.1 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (venti/92)</b></p>	cadauno	20,92
Nr. 651 D.11.014	<p><b>TABELLA 60X20 CL.2 - 1 ATTACCO - A25/10</b> 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. <b>euro (ventiquattro/76)</b></p>	cadauno	24,76
Nr. 652 D.11.015	<p><b>TABELLA 60X20 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventuno/82)</b></p>	cadauno	21,82
Nr. 653	<b>TABELLA 60X20 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.11.016	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. <b>euro (venticinque/66)</b>	cadauno	25,66
Nr. 654 D.11.017	<b>TABELLA 60X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (diciassette/88)</b>	cadauno	17,88
Nr. 655 D.11.018	<b>TABELLA 60X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/84)</b>	cadauno	23,84
Nr. 656 D.11.019	<b>TABELLA 60X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentauno/26)</b>	cadauno	31,26
Nr. 657 D.11.020	<b>TABELLA 60X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentasette/24)</b>	cadauno	37,24
Nr. 658 D.11.021	<b>TABELLA 90X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventiquattro/19)</b>	cadauno	24,19
Nr. 659 D.11.022	<b>TABELLA 90X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentatre/26)</b>	cadauno	33,26
Nr. 660 D.11.023	<b>TABELLA 90X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (venticinque/31)</b>	cadauno	25,31
Nr. 661 D.11.024	<b>TABELLA 90X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentaquattro/38)</b>	cadauno	34,38
Nr. 662 D.11.025	<b>TABELLA 90X30 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/30)</b>	cadauno	44,30
Nr. 663	<b>TABELLA 90X30 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.11.026	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. <b>euro (cinquantatre/39)</b>	cadauno	53,39
Nr. 664 D.11.027	<b>TABELLA 90X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantasei/58)</b>	cadauno	46,58
Nr. 665 D.11.028	<b>TABELLA 90X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquantacinque/67)</b>	cadauno	55,67
Nr. 666 D.11.029	<b>TABELLA 135X45 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantaotto/29)</b>	cadauno	48,29
Nr. 667 D.11.030	<b>TABELLA 135X45 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (sessantaotto/42)</b>	cadauno	68,42
Nr. 668 D.11.031	<b>TABELLA 135X45 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centoquattro/17)</b>	cadauno	104,17
Nr. 669 D.11.032	<b>TABELLA 135X45 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centoventiquattro/30)</b>	cadauno	124,30
Nr. 670 D.11.033	<b>TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/25)</b>	cadauno	16,25
Nr. 671 D.11.034	<b>TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventiuno/58)</b>	cadauno	21,58
Nr. 672 D.11.035	<b>TABELLA 40X40 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (ventisei/63)</b>	cadauno	26,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 673 D.11.036	<b>TABELLA 40X40 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (trentauno/96)</b>	cadauno	31,96
Nr. 674 D.11.037	<b>TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/12)</b>	cadauno	23,12
Nr. 675 D.11.038	<b>TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - F10/10</b> 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. <b>euro (trentacinque/28)</b>	cadauno	35,28
Nr. 676 D.11.039	<b>TABELLA 60X60 CL.1 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (quaranta/87)</b>	cadauno	40,87
Nr. 677 D.11.040	<b>TABELLA 60X60 CL.2 - 2 ATTACCHI - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquantatre/03)</b>	cadauno	53,03
Nr. 678 D.11.041	<b>TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquantasette/10)</b>	cadauno	57,10
Nr. 679 D.11.042	<b>TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (ottantatre/80)</b>	cadauno	83,80
Nr. 680 D.11.043	<b>TABELLA 90X90 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (sessantatre/13)</b>	cadauno	63,13
Nr. 681 D.11.044	<b>TABELLA 90X90 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (ottantanove/83)</b>	cadauno	89,83
Nr. 682 D.11.045	<b>TABELLA 90X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centonove/62)</b>	cadauno	109,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 683 D.11.046	<b>TABELLA 90X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (centotrentasei/32)</b>	cadauno	136,32
Nr. 684 D.11.047	<b>TABELLA 135X135 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (centoottantadue/17)</b>	cadauno	182,17
Nr. 685 D.11.048	<b>TABELLA 135X135 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentosessanta/23)</b>	cadauno	260,23
Nr. 686 D.11.049	<b>TABELLA 135X135 CL.1 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentodieci/63)</b>	cadauno	202,63
Nr. 687 D.11.050	<b>TABELLA 135X135 CL.2 - 3 CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentoottanta/69)</b>	cadauno	280,69
Nr. 688 D.11.051	<b>TABELLA 135X135 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentoundici/18)</b>	cadauno	311,18
Nr. 689 D.11.052	<b>TABELLA 135X135 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentoottantanove/24)</b>	cadauno	389,24
Nr. 690 D.11.053	<b>TABELLA 135X135 CL.1 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentoquindici/19)</b>	cadauno	315,19
Nr. 691 D.11.054	<b>TABELLA 135X135 CL.2 - 3 CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentonovantatre/25)</b>	cadauno	393,25
Nr. 692 D.12.001	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ventitre/82)</b>	cadauno	23,82
Nr. 693 D.12.002	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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 <b>euro (trentaquattro/46)</b>	cadauno	34,46
Nr. 694 D.12.003	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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 <b>euro (trentaotto/78)</b>	cadauno	38,78
Nr. 695 D.12.004	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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 <b>euro (trentasette/22)</b>	cadauno	37,22
Nr. 696 D.12.005	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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 <b>euro (quarantasette/87)</b>	cadauno	47,87
Nr. 697 D.12.006	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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 <b>euro (cinquantadue/19)</b>	cadauno	52,19
Nr. 698 D.12.007	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (ventidue/87)</b>	cadauno	22,87
Nr. 699 D.12.008	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (trentatre/52)</b>	cadauno	33,52
Nr. 700 D.12.009	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (trentasette/84)</b>	cadauno	37,84
Nr. 701 D.12.010	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (quarantatre/02)</b>	cadauno	43,02
Nr. 702 D.12.011	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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
Nr. 703 D.12.012	alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99,5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 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 <b>euro (cinquantaquattro/62)</b>	cadauno	54,62
Nr. 704 D.12.013	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (cinquantaotto/94)</b>	cadauno	58,94
Nr. 705 D.12.014	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.1 - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (trentanove/62)</b>	cadauno	39,62
Nr. 706 D.12.015	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 CL.2 - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (cinquanta/27)</b>	cadauno	50,27
Nr. 707 D.12.016	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X20 DG - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (cinquantaquattro/59)</b>	cadauno	54,59
Nr. 708 D.12.017	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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 <b>euro (ventisei/16)</b>	cadauno	26,16
Nr. 709 D.12.018	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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 <b>euro (quarantasei/58)</b>	cadauno	41,58
Nr. 710 D.12.019	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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 <b>euro (quarantasette/94)</b>	cadauno	47,94
Nr. 711 D.12.020	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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 <b>euro (sessantasei/54)</b>	cadauno	66,54
Nr. 712 D.12.021	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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 <b>euro (ottantauno/96)</b>	cadauno	81,96
Nr. 712 D.12.021	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 4 ATTACCHI - A25/10</b> Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 100x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 713 D.12.022	lamiera di alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 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 <b>euro (ottantaotto/32)</b>	cadauno	88,32
Nr. 714 D.12.023	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (ventinove/56)</b>	cadauno	29,56
Nr. 715 D.12.024	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (quarantaquattro/98)</b>	cadauno	44,98
Nr. 716 D.12.025	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (cinquantauno/35)</b>	cadauno	51,35
Nr. 717 D.12.026	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (settanta/50)</b>	cadauno	70,50
Nr. 718 D.12.027	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (ottantasei/00)</b>	cadauno	86,00
Nr. 719 D.12.028	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (novantadue/38)</b>	cadauno	92,38
Nr. 720 D.12.029	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.1 - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (cinquantanove/09)</b>	cadauno	59,09
Nr. 721 D.12.030	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 CL.2 - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (sessantacinque/89)</b>	cadauno	65,89
Nr. 722	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 100X30 DG - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (settantadue/25)</b>	cadauno	72,25
Nr. 722	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125x25 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.12.031	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 <b>euro (ventiotto/62)</b>	cadauno	28,62
Nr. 723	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10</b>		
D.12.032	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 <b>euro (quarantaquattro/95)</b>	cadauno	44,95
Nr. 724	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 4 ATTACCHI - F10/10</b>		
D.12.033	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 <b>euro (cinquantauno/89)</b>	cadauno	51,89
Nr. 725	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10</b>		
D.12.034	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 <b>euro (quarantacinque/29)</b>	cadauno	45,29
Nr. 726	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10</b>		
D.12.035	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 <b>euro (sessantauno/62)</b>	cadauno	61,62
Nr. 727	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 4 ATTACCHI - A25/10</b>		
D.12.036	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 <b>euro (sessantaotto/54)</b>	cadauno	68,54
Nr. 728	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.12.037	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 <b>euro (trentaquattro/43)</b>	cadauno	34,43
Nr. 729	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.12.038	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 <b>euro (cinquanta/75)</b>	cadauno	50,75
Nr. 730	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.12.039	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 <b>euro (cinquantasette/68)</b>	cadauno	57,68
Nr. 731	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b>		
D.12.040	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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessantauno/21)</b>	cadauno	61,21
Nr. 732 D.12.041	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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		
	<b>euro (settantasette/54)</b>	cadauno	77,54
Nr. 733 D.12.042	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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		
	<b>euro (ottantaquattro/47)</b>	cadauno	84,47
Nr. 734 D.12.043	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.1 - ESTRUSO MONO</b> 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		
	<b>euro (cinquantacinque/08)</b>	cadauno	55,08
Nr. 735 D.12.044	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 CL.2 - ESTRUSO MONO</b> 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		
	<b>euro (settantauno/41)</b>	cadauno	71,41
Nr. 736 D.12.045	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X25 DG - ESTRUSO MONO</b> 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		
	<b>euro (settantaotto/34)</b>	cadauno	78,34
Nr. 737 D.12.046	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125x35 CL.1 - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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		
	<b>euro (trentasei/65)</b>	cadauno	36,65
Nr. 738 D.12.047	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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		
	<b>euro (cinquantaotto/88)</b>	cadauno	58,88
Nr. 739 D.12.048	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 4 ATTACCHI - F10/10</b> 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		
	<b>euro (sessantaotto/40)</b>	cadauno	68,40
Nr. 740 D.12.049	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.1 - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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		
	<b>euro (centootto/40)</b>	cadauno	108,40
Nr. 741 D.12.050	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 742 D.12.051	<b>euro (centotrenta/63)</b> <b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 4 ATTACCHI - A25/10</b> 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 <b>euro (centoquaranta/16)</b>	cadauno	130,63
Nr. 743 D.12.052	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (quarantasette/89)</b>	cadauno	140,16
Nr. 744 D.12.053	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (settanta/12)</b>	cadauno	47,89
Nr. 745 D.12.054	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (settantanove/64)</b>	cadauno	70,12
Nr. 746 D.12.055	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centosette/89)</b>	cadauno	79,64
Nr. 747 D.12.056	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centotrenta/13)</b>	cadauno	107,89
Nr. 748 D.12.057	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 125X35 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centotrentanove/64)</b>	cadauno	130,13
Nr. 749 D.12.058	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (quarantasei/84)</b>	cadauno	139,64
Nr. 750 D.12.059	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (settanta/67)</b>	cadauno	46,84
Nr. 751 D.12.060	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x30cm, con pellicola rifrangente di classe 2 speciale DG, in	cadauno	70,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 752 D.12.061	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 <b>euro (ottanta/57)</b>	cadauno	80,57
Nr. 753 D.12.062	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (novantatre/74)</b>	cadauno	93,74
Nr. 754 D.12.063	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centodiciassette/59)</b>	cadauno	117,59
Nr. 755 D.12.064	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centoventisette/48)</b>	cadauno	127,48
Nr. 756 D.12.065	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.1 - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (settantadue/11)</b>	cadauno	72,11
Nr. 757 D.12.066	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 CL.2 - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (novantacinque/95)</b>	cadauno	95,95
Nr. 758 D.12.067	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X30 DG - ESTRUSO MONO</b> 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 <b>euro (centocinque/84)</b>	cadauno	105,84
Nr. 759 D.12.068	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (cinquantasette/52)</b>	cadauno	57,52
Nr. 760 D.12.069	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (ottantasette/34)</b>	cadauno	87,34
Nr. 761 D.12.070	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (cento/46)</b>	cadauno	100,46
Nr. 761 D.12.070	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> Fornitura di tabella per segnale di direzione urbana delle dimensioni di 150x40cm, con pellicola rifrangente di classe 1, in lamiera di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 762 D.12.071	alluminio con un titolo di purezza non inferiore al 99.5 e uno stato di cottura semicrudo in ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 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 <b>euro (centoquindici/72)</b>	cadauno	115,72
Nr. 763 D.12.072	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centoquarantacinque/54)</b>	cadauno	145,54
Nr. 764 D.13.001	<b>SEGNALE DI DIREZIONE URBANA - TABELLA 150X40 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centocinquantaotto/66)</b>	cadauno	158,66
Nr. 765 D.13.002	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (quarantauno/96)</b>	cadauno	41,96
Nr. 766 D.13.003	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (sessantadue/16)</b>	cadauno	62,16
Nr. 767 D.13.004	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (settanta/96)</b>	cadauno	70,96
Nr. 768 D.13.005	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (sessantaotto/11)</b>	cadauno	68,11
Nr. 769 D.13.006	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (ottantaotto/31)</b>	cadauno	88,31
Nr. 770 D.13.007	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 130X30 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (novantasette/10)</b>	cadauno	97,10
Nr. 770 D.13.007	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (ottantaotto/11)</b>	cadauno	68,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada <b>euro (trentauno/33)</b>	cadauno	31,33
Nr. 771 D.13.008	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (quarantasette/68)</b>	cadauno	47,68
Nr. 772 D.13.009	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (cinquantaquattro/42)</b>	cadauno	54,42
Nr. 773 D.13.010	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (settantaquattro/72)</b>	cadauno	74,72
Nr. 774 D.13.011	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (novantauno/16)</b>	cadauno	91,16
Nr. 775 D.13.012	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 103X30 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (novantasette/92)</b>	cadauno	97,92
Nr. 776 D.13.013	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (cinquantatre/18)</b>	cadauno	53,18
Nr. 777 D.13.014	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (settantanove/16)</b>	cadauno	79,16
Nr. 778 D.13.015	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (novantanove/31)</b>	cadauno	99,31
Nr. 779 D.13.016	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (novantacinque/95)</b>	cadauno	95,95
Nr. 780	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.13.017	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 l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada <b>euro (centoventuno/93)</b>	cadauno	121,93
Nr. 781	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 150X40 DG - 2 CORSOI - A25/10</b>		
D.13.018	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 <b>euro (centoquarantadue/08)</b>	cadauno	142,08
Nr. 782	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.13.019	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 <b>euro (quarantacinque/24)</b>	cadauno	45,24
Nr. 783	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.13.020	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 <b>euro (sessantaotto/70)</b>	cadauno	68,70
Nr. 784	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 DG - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.13.021	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 <b>euro (settantanove/03)</b>	cadauno	79,03
Nr. 785	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b>		
D.13.022	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 <b>euro (novantauno/03)</b>	cadauno	91,03
Nr. 786	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b>		
D.13.023	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 <b>euro (centoquattordici/49)</b>	cadauno	114,49
Nr. 787	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - TABELLA 114X40 DG - 2 CORSOI - A25/10</b>		
D.13.024	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 <b>euro (centoventiquattro/82)</b>	cadauno	124,82
Nr. 788	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.13.025	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 <b>euro (novanta/19)</b>	cadauno	90,19
Nr. 789	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b>		
D.13.026	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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada <b>euro (centoventinove/92)</b>	cadauno	129,92
Nr. 790 D.13.027	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (centocinquantesi/43)</b>	cadauno	156,43
Nr. 791 D.13.028	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (centosessantacinque/74)</b>	cadauno	165,74
Nr. 792 D.13.029	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (duecentocinquante/46)</b>	cadauno	205,46
Nr. 793 D.13.030	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 170X50 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (duecentotrentauno/97)</b>	cadauno	231,97
Nr. 794 D.13.031	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (centosettantasei/84)</b>	cadauno	176,84
Nr. 795 D.13.032	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (duecentocinquantaquattro/75)</b>	cadauno	254,75
Nr. 796 D.13.033	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (trecentosei/72)</b>	cadauno	306,72
Nr. 797 D.13.034	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (trecentoventiquattro/97)</b>	cadauno	324,97
Nr. 798 D.13.035	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (quattrocentodue/88)</b>	cadauno	402,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 799 D.13.036	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 250X70 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 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 <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/86)</b>	cadauno	454,86
Nr. 800 D.13.037	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (duecentonove/56)</b>	cadauno	209,56
Nr. 801 D.13.038	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (trecentotot/10)</b>	cadauno	303,10
Nr. 802 D.13.039	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (trecentosessantasei/38)</b>	cadauno	366,38
Nr. 803 D.13.040	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (trecentoquarantasette/34)</b>	cadauno	347,34
Nr. 804 D.13.041	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (quattrocentoquaranta/88)</b>	cadauno	440,88
Nr. 805 D.13.042	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 300X70 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (cinquecentoquattro/16)</b>	cadauno	504,16
Nr. 806 D.13.043	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (duecentotrentaotto/57)</b>	cadauno	238,57
Nr. 807 D.13.044	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (trecentoquarantasette/90)</b>	cadauno	347,90
Nr. 808 D.13.045	<b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 809 D.13.046	<p>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 <b>euro (quattrocentodiciassette/38)</b></p> <p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (quattrocentoventiuno/51)</b></p>	cadauno	417,38
Nr. 810 D.13.047	<p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (cinquecentotrenta/84)</b></p>	cadauno	421,51
Nr. 811 D.13.048	<p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 350X70 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (seicento/32)</b></p>	cadauno	530,84
Nr. 812 D.13.049	<p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (duecentosettantadue/65)</b></p>	cadauno	600,32
Nr. 813 D.13.050	<p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (trecentonovantasette/61)</b></p>	cadauno	272,65
Nr. 814 D.13.051	<p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 DG - 2 CORSOI - F10/10</b> 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 <b>euro (quattrocentosettantasette/01)</b></p>	cadauno	477,01
Nr. 815 D.13.052	<p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (quattrocentoottantauno/73)</b></p>	cadauno	481,73
Nr. 816 D.13.053	<p><b>SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANA - FRECCIA 400X70 DG - 2 CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (seicentoottantasei/09)</b></p>	cadauno	686,09
Nr. 817 D.14.001	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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. <b>euro (centosette/81)</b></p>	cadauno	107,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 818 D.14.002	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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 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. <b>euro (centosessantasette/41)</b>	cadauno	167,41
Nr. 819 D.14.003	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> 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 <b>euro (centosessantaotto/53)</b>	cadauno	168,53
Nr. 820 D.14.004	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> 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 <b>euro (duecentoventiotto/16)</b>	cadauno	228,16
Nr. 821 D.14.005	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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. <b>euro (centodiciannove/40)</b>	cadauno	119,40
Nr. 822 D.14.006	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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. <b>euro (centoottantasei/60)</b>	cadauno	186,60
Nr. 823 D.14.007	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> 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 <b>euro (duecentosedici/70)</b>	cadauno	216,70
Nr. 824 D.14.008	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> 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 <b>euro (duecentoottantatre/90)</b>	cadauno	283,90
Nr. 825 D.14.009	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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. <b>euro (centoventiquattro/07)</b>	cadauno	124,07
Nr. 826 D.14.010	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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. <b>euro (centonovantacinque/32)</b>	cadauno	195,32
Nr. 827 D.14.011	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecentoventisette/12)</b>	cadauno	227,12
Nr. 828 D.14.012	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine località 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 <b>euro (duecentonovantaotto/39)</b>	cadauno	298,39
Nr. 829 D.14.013	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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. <b>euro (centotrentadue/16)</b>	cadauno	132,16
Nr. 830 D.14.014	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILB</b> 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. <b>euro (duecentoundici/31)</b>	cadauno	211,31
Nr. 831 D.14.015	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> 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 <b>euro (duecentoquarantauno/70)</b>	cadauno	241,70
Nr. 832 D.14.016	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE LOCALITA' - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILB</b> 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 <b>euro (trecentoventi/86)</b>	cadauno	320,86
Nr. 833 D.15.001	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (centosette/81)</b>	cadauno	107,81
Nr. 834 D.15.002	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (centosessantasette/41)</b>	cadauno	167,41
Nr. 835 D.15.003	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (centosessantaotto/53)</b>	cadauno	168,53
Nr. 836 D.15.004	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 150X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (duecentoventiotto/16)</b>	cadauno	228,16
Nr. 837 D.15.005	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	include l'applicazione sui supporti delle scritte. <b>euro (centodiciannove/40)</b>	cadauno	119,40
Nr. 838 D.15.006	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (centoottantasei/60)</b>	cadauno	186,60
Nr. 839 D.15.007	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (duecentosedici/70)</b>	cadauno	216,70
Nr. 840 D.15.008	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 170X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (duecentoottantatre/90)</b>	cadauno	283,90
Nr. 841 D.15.009	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (centoventiquattro/07)</b>	cadauno	124,07
Nr. 842 D.15.010	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (centonovantacinque/32)</b>	cadauno	195,32
Nr. 843 D.15.011	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (duecentoventisette/12)</b>	cadauno	227,12
Nr. 844 D.15.012	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 180X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (duecentonovantaotto/39)</b>	cadauno	298,39
Nr. 845 D.15.013	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (centotrentadue/16)</b>	cadauno	132,16
Nr. 846 D.15.014	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (duecentoundici/31)</b>	cadauno	211,31
Nr. 847 D.15.015	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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		

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. Il prezzo include l'applicazione sui supporti di scritte e loghi previsti e no dal codice della strada <b>euro (duecentoquarantauno/70)</b>	cadauno	241,70
Nr. 848 D.15.016	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X70 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (trecentoventi/86)</b>	cadauno	320,86
Nr. 849 D.15.017	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.1 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (centoseptantanove/56)</b>	cadauno	179,56
Nr. 850 D.15.018	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.2 - 2 CORSOI - F10/10 - ILC</b> 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. <b>euro (duecentosettantasette/09)</b>	cadauno	277,09
Nr. 851 D.15.019	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.1 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (trecentootto/11)</b>	cadauno	308,11
Nr. 852 D.15.020	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE TERRITORIO - TABELLA 200X90 CL.2 - 2 CORSOI - A25/10 - ILC</b> 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 <b>euro (quattrocentocinque/65)</b>	cadauno	405,65
Nr. 853 D.16.001	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentaotto/42)</b>	cadauno	38,42
Nr. 854 D.16.002	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (quarantadue/54)</b>	cadauno	42,54
Nr. 855 D.16.003	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (quarantasette/76)</b>	cadauno	47,76
Nr. 856 D.16.004	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 60X20 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantacinque/93)</b>	cadauno	55,93
Nr. 857 D.16.005	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/09)</b>	cadauno	44,09
Nr. 858 D.16.006	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 80x20cm, con pellicola rifrangente di classe 2, in alluminio estruso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (cinquanta/58)</b>	cadauno	50,58
Nr. 859 D.16.007	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantatre/83)</b>	cadauno	53,83
Nr. 860 D.16.008	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X20 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantasei/62)</b>	cadauno	66,62
Nr. 861 D.16.009	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantacinque/37)</b>	cadauno	55,37
Nr. 862 D.16.010	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantauno/39)</b>	cadauno	61,39
Nr. 863 D.16.011	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantasei/55)</b>	cadauno	66,55
Nr. 864 D.16.012	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X20 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottantadue/44)</b>	cadauno	82,44
Nr. 865 D.16.013	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantasei/39)</b>	cadauno	56,39
Nr. 866 D.16.014	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantatre/84)</b>	cadauno	63,84
Nr. 867 D.16.015	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantasei/85)</b>	cadauno	66,85
Nr. 868 D.16.016	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottantauno/59)</b>	cadauno	81,59
Nr. 869 D.16.017	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantacinque/23)</b>	cadauno	65,23
Nr. 870 D.16.018	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (settantaquattro/58)</b>	cadauno	74,58
Nr. 871 D.16.019	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> Fornitura di tabella per segnale di nome-strada delle dimensioni di 100x25cm, 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. <b>euro (settantasette/30)</b>	cadauno	77,30
Nr. 872 D.16.020	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (novantacinque/83)</b>	cadauno	95,83
Nr. 873 D.16.021	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (settanta/01)</b>	cadauno	70,01
Nr. 874 D.16.022	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottanta/28)</b>	cadauno	80,28
Nr. 875 D.16.023	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottantacinque/88)</b>	cadauno	85,88
Nr. 876 D.16.024	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 100X30 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centocinque/89)</b>	cadauno	105,89
Nr. 877 D.16.025	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.1 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottantauno/04)</b>	cadauno	81,04
Nr. 878 D.16.026	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.2 - ESTRUSO NS MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (novantatre/28)</b>	cadauno	93,28
Nr. 879 D.16.027	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.1 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centouno/21)</b>	cadauno	101,21
Nr. 880 D.16.028	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ESTRUSO - TABELLA 120X30 CL.2 - ESTRUSO NS BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (centoventicinque/69)</b>	cadauno	125,69
Nr. 881 D.17.001	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (ventiuno/97)</b>	cadauno	21,97
Nr. 882 D.17.002	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> Fornitura di tabella per segnale di inizio e fine territorio delle dimensioni di 60x20cm, monofacciale, con pellicola rifrangente di classe		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 883 D.17.003	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. <b>euro (ventisei/10)</b>	cadauno	26,10
Nr. 884 D.17.004	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentauno/32)</b>	cadauno	31,32
Nr. 885 D.17.005	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 60X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentanove/49)</b>	cadauno	39,49
Nr. 886 D.17.006	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (venticinque/86)</b>	cadauno	25,86
Nr. 887 D.17.007	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentadue/35)</b>	cadauno	32,35
Nr. 888 D.17.008	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentacinque/60)</b>	cadauno	35,60
Nr. 889 D.17.009	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (quarantaotto/40)</b>	cadauno	48,40
Nr. 890 D.17.010	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentaquattro/94)</b>	cadauno	34,94
Nr. 890 D.17.010	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (quaranta/97)</b>	cadauno	40,97



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 891 D.17.011	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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 vigenti con durezza H 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. <b>euro (quarantasei/13)</b>	cadauno	46,13
Nr. 892 D.17.012	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X20 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantadue/02)</b>	cadauno	62,02
Nr. 893 D.17.013	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (trenta/10)</b>	cadauno	30,10
Nr. 894 D.17.014	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentasette/54)</b>	cadauno	37,54
Nr. 895 D.17.015	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (quaranta/56)</b>	cadauno	40,56
Nr. 896 D.17.016	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 80X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantacinque/30)</b>	cadauno	55,30
Nr. 897 D.17.017	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (trentasei/29)</b>	cadauno	36,29
Nr. 898 D.17.018	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (quarantacinque/64)</b>	cadauno	45,64
Nr. 899 D.17.019	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 900 D.17.020	vigenti con durezza H 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. <b>euro (quarantaotto/36)</b>	cadauno	48,36
Nr. 901 D.17.021	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X25 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantasei/89)</b>	cadauno	66,89
Nr. 902 D.17.022	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (quarantaquattro/22)</b>	cadauno	44,22
Nr. 903 D.17.023	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantaquattro/49)</b>	cadauno	54,49
Nr. 904 D.17.024	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessanta/08)</b>	cadauno	60,08
Nr. 905 D.17.025	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 100X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottanta/10)</b>	cadauno	80,10
Nr. 906 D.17.026	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantauno/50)</b>	cadauno	51,50
Nr. 907 D.17.027	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantatre/74)</b>	cadauno	63,74
Nr. 907 D.17.027	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.1 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessanta/08)</b>	cadauno	60,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sui supporti delle scritte. <b>euro (settanta/98)</b>	cadauno	70,98
Nr. 908 D.17.028	<b>SEGNALE DI NOME-STRADA IN ALLUMINIO PIANO - TABELLA 120X30 CL.2 - PIANA - A25/10 - NS - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (novantacinque/46)</b>	cadauno	95,46
Nr. 909 D.18.001	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - F10/10</b> 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. <b>euro (diciassette/08)</b>	cadauno	17,08
Nr. 910 D.18.002	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/57)</b>	cadauno	23,57
Nr. 911 D.18.003	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - A25/10</b> 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. <b>euro (trentauno/51)</b>	cadauno	31,51
Nr. 912 D.18.004	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - A25/10</b> 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. <b>euro (trentasette/99)</b>	cadauno	37,99
Nr. 913 D.18.005	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantadue/43)</b>	cadauno	52,43
Nr. 914 D.18.006	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantaotto/92)</b>	cadauno	58,92
Nr. 915 D.18.007	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.1 - ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (cinquantanove/12)</b>	cadauno	59,12
Nr. 916 D.18.008	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 80X25 CL.2 - ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (settantadue/14)</b>	cadauno	72,14
Nr. 917 D.18.009	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - F10/10</b> 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. <b>euro (venti/51)</b>	cadauno	20,51
Nr. 918 D.18.010	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - F10/10</b> 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. <b>euro (ventiotto/46)</b>	cadauno	28,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 919 D.18.011	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - A25/10</b> 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 sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. <b>euro (trentasette/25)</b>	cadauno	37,25
Nr. 920 D.18.012	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantacinque/20)</b>	cadauno	45,20
Nr. 921 D.18.013	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantauno/08)</b>	cadauno	61,08
Nr. 922 D.18.014	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO MONOFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantanove/04)</b>	cadauno	69,04
Nr. 923 D.18.015	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.1 - ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (sessantanove/62)</b>	cadauno	69,62
Nr. 924 D.18.016	<b>SEGNALE DI SENSO UNICO - TABELLA 100X25 CL.2 - ESTRUSO BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (ottantacinque/54)</b>	cadauno	85,54
Nr. 925 D.19.001	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (centoquarantauno/89)</b>	cadauno	141,89
Nr. 926 D.19.002	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentoquattordici/56)</b>	cadauno	214,56
Nr. 927 D.19.003	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentotrentasette/38)</b>	cadauno	237,38
Nr. 928 D.19.004	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentodieci/04)</b>	cadauno	310,04
Nr. 929 D.19.005	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - CORSOI - A25/10</b> Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 150x100cm, con pellicola rifrangente di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 930 D.19.006	<p>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 <b>euro (trecentoquarantadue/01)</b></p> <p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (trecentonovantacinque/64)</b></p>	cadauno	342,01
Nr. 931 D.19.007	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentosettantaotto/08)</b></p>	cadauno	278,08
Nr. 932 D.19.008	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentocinquanta/75)</b></p>	cadauno	350,75
Nr. 933 D.19.009	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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 <b>euro (trecentoottantadue/72)</b></p>	cadauno	382,72
Nr. 934 D.19.010	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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 <b>euro (quattrocentotrentasei/33)</b></p>	cadauno	436,33
Nr. 935 D.19.011	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (duecentonovantatre/84)</b></p>	cadauno	293,84
Nr. 936 D.19.012	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (trecentosessantasei/50)</b></p>	cadauno	366,50
Nr. 937 D.19.013	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - CORSOI - A30/10</b> 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 938 D.19.014	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 <b>euro (trecentonovantaotto/48)</b>	cadauno	398,48
Nr. 939 D.19.015	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/10)</b>	cadauno	452,10
Nr. 940 D.19.016	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (trecentootto/26)</b>	cadauno	308,26
Nr. 941 D.19.017	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (trecentoottanta/92)</b>	cadauno	380,92
Nr. 942 D.19.018	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DG - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (quattrocentododici/90)</b>	cadauno	412,90
Nr. 943 D.19.019	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X100 DGA - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (quattrocentosessantasei/51)</b>	cadauno	466,51
Nr. 944 D.19.020	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentoventidue/74)</b>	cadauno	222,74
Nr. 945 D.19.021	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trecentotrentaotto/51)</b>	cadauno	338,51
Nr. 945 D.19.021	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (trecentoottantauno/13)</b>	cadauno	381,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 946 D.19.022	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (quattrocentonovantasei/90)</b></p>	cadauno	496,90
Nr. 947 D.19.023	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (cinquecentoquarantasette/54)</b></p>	cadauno	547,54
Nr. 948 D.19.024	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - CORSOI - A25/10</b> 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 <b>euro (seicentoventicinque/98)</b></p>	cadauno	625,98
Nr. 949 D.19.025	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (quattrocentotredici/59)</b></p>	cadauno	413,59
Nr. 950 D.19.026	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquecentoventinove/36)</b></p>	cadauno	529,36
Nr. 951 D.19.027	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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 <b>euro (cinquecentoottanta/01)</b></p>	cadauno	580,01
Nr. 952 D.19.028	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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 <b>euro (seicentocinquantaotto/44)</b></p>	cadauno	658,44
Nr. 953 D.19.029	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (quattrocentotrentasette/24)</b></p>	cadauno	437,24
Nr. 954	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - CORSOI - A30/10</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.19.030	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. <b>euro (cinquecentocinquante/01)</b>	cadauno	553,01
Nr. 955 D.19.031	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (seicentoventicinque/27)</b>	cadauno	625,27
Nr. 956 D.19.032	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (settecentotré/72)</b>	cadauno	703,72
Nr. 957 D.19.033	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (quattrocentocinquantaotto/87)</b>	cadauno	458,87
Nr. 958 D.19.034	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (cinquecentosettantaquattro/63)</b>	cadauno	574,63
Nr. 959 D.19.035	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DG - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (seicentoventicinque/27)</b>	cadauno	625,27
Nr. 960 D.19.036	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 150X150 DGA - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (settecentotré/72)</b>	cadauno	703,72
Nr. 961 D.19.037	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (trecentoventidue/48)</b>	cadauno	322,48
Nr. 962 D.19.038	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - CORSOI - F10/10</b> 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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 963 D.19.039	<p>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. <b>euro (quattrocentosettantanove/36)</b></p> <p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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. <b>euro (quattrocentonovantasei/39)</b></p>	cadauno	479,36
Nr. 964 D.19.040	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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. <b>euro (seicentocinquantaquattro/62)</b></p>	cadauno	496,39
Nr. 965 D.19.041	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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 <b>euro (settecentoventidue/39)</b></p>	cadauno	722,39
Nr. 966 D.19.042	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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. <b>euro (ottocentoventicinque/30)</b></p>	cadauno	825,30
Nr. 967 D.19.043	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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 <b>euro (cinquecentoquaranta/97)</b></p>	cadauno	540,97
Nr. 968 D.19.044	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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 <b>euro (seicentonovantanove/37)</b></p>	cadauno	699,37
Nr. 969 D.19.045	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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. <b>euro (settecentosessantasei/15)</b></p>	cadauno	766,15
Nr. 970 D.19.046	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 971 D.19.047	<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. <b>euro (ottocentosessantanove/38)</b></p> <p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (cinquecentosettantadue/51)</b></p>	cadauno	869,38
Nr. 972 D.19.048	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (settecentotrenta/91)</b></p>	cadauno	572,51
Nr. 973 D.19.049	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (settecentonovantasette/69)</b></p>	cadauno	730,91
Nr. 974 D.19.050	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (novecento/91)</b></p>	cadauno	797,69
Nr. 975 D.19.051	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (seicentouno/33)</b></p>	cadauno	900,91
Nr. 976 D.19.052	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (settecentocinquantanove/73)</b></p>	cadauno	601,33
Nr. 977 D.19.053	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DG - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (ottocentoventisei/51)</b></p>	cadauno	759,73
Nr. 978 D.19.054	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X150 DGA - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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</p>	cadauno	826,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 30/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti.</p> <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.</p> <p><b>euro (novecentoventinove/74)</b></p>	cadauno	929,74
Nr. 979 D.19.055	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - CORSOI - F10/10</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (quattrocentoventinove/97)</b></p>	cadauno	429,97
Nr. 980 D.19.056	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - CORSOI - F10/10</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (seicentotrentanove/14)</b></p>	cadauno	639,14
Nr. 981 D.19.057	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (seicentosessantauno/86)</b></p>	cadauno	661,86
Nr. 982 D.19.058	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (ottocentosettantadue/83)</b></p>	cadauno	872,83
Nr. 983 D.19.059	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (novecentosessantatre/18)</b></p>	cadauno	963,18
Nr. 984 D.19.060	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <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.</p> <p><b>euro (millecento/41)</b></p>	cadauno	1'100,41
Nr. 985 D.19.061	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (settecentododici/39)</b></p>	cadauno	712,39
Nr. 986 D.19.062	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 987 D.19.063	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 <b>euro (novecentoventitre/36)</b>	cadauno	923,36
Nr. 988 D.19.064	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (milletruedici/71)</b>	cadauno	1'013,71
Nr. 989 D.19.065	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (millecentocinquanta/94)</b>	cadauno	1'150,94
Nr. 990 D.19.066	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (settecentocinquantaquattro/16)</b>	cadauno	754,16
Nr. 991 D.19.067	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.2 - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (novecentosessantacinque/14)</b>	cadauno	965,14
Nr. 992 D.19.068	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (millecinquantacinque/48)</b>	cadauno	1'055,48
Nr. 993 D.19.069	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (millecentonovantadue/71)</b>	cadauno	1'192,71
Nr. 994 D.19.070	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (ottocentouno/98)</b>	cadauno	801,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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.</p> <p>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 <b>euro (milleundici/54)</b></p>	cadauno	1'011,54
Nr. 995 D.19.071	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DG - OMEGA PIPA - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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. <b>euro (millecentodieci/45)</b></p>	cadauno	1'102,45
Nr. 996 D.19.072	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 200X200 DGA - OMEGA PIPA - A30/10</b></p> <p>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.</p> <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. <b>euro (milleduecentoquarantatutto/17)</b></p>	cadauno	1'244,17
Nr. 997 D.19.073	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - CORSOI - F10/10</b></p> <p>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. <b>euro (cinquecentotrentasette/47)</b></p>	cadauno	537,47
Nr. 998 D.19.074	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - CORSOI - F10/10</b></p> <p>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. <b>euro (settecentonovantaotto/94)</b></p>	cadauno	798,94
Nr. 999 D.19.075	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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 <b>euro (ottocentoventisette/33)</b></p>	cadauno	827,33
Nr. 1000 D.19.076	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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 <b>euro (millecentoquattro/04)</b></p>	cadauno	1'091,04
Nr. 1001 D.19.077	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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. <b>euro (milleduecentoquattro/97)</b></p>	cadauno	1'203,97
Nr. 1002 D.19.078	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1003 D.19.079	<p>ottemperanza alle normative vigenti con durezza H 24/26 dello spessore di 25/10mm, lo spessore potrà avere tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti.</p> <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.</p> <p><b>euro (milletrecentosettantacinque/51)</b></p>	cadauno	1'375,51
Nr. 1004 D.19.080	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (ottocentonovanta/50)</b></p>	cadauno	890,50
Nr. 1005 D.19.081	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (millecentocinquantaquattro/21)</b></p>	cadauno	1'154,21
Nr. 1006 D.19.082	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (milleduecentosessantasette/14)</b></p>	cadauno	1'267,14
Nr. 1007 D.19.083	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <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.</p> <p><b>euro (millequattrocentotrentaotto/68)</b></p>	cadauno	1'438,68
Nr. 1008 D.19.084	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - CORSOI - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (novecentoquarantadue/71)</b></p>	cadauno	942,71
Nr. 1009 D.19.085	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - CORSOI - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (milleduecentosei/42)</b></p>	cadauno	1'206,42
Nr. 1009 D.19.085	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - CORSOI - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (milletrecentodiciannove/35)</b></p>	cadauno	1'319,35
Nr. 1010	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - CORSOI - A30/10</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.19.086	<p>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.</p> <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.</p> <p><b>euro (millequattrocentonovanta/89)</b></p>	cadauno	1'490,89
Nr. 1011 D.19.087	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (novcentonovanta/18)</b></p>	cadauno	990,18
Nr. 1012 D.19.088	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (milleduecentocinquantatre/89)</b></p>	cadauno	1'253,89
Nr. 1013 D.19.089	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DG - OMEGA PIPA - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (milletrecentosessantasei/82)</b></p>	cadauno	1'366,82
Nr. 1014 D.19.090	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 250X200 DGA - OMEGA PIPA - A30/10</b></p> <p>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.</p> <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.</p> <p><b>euro (millecinquecentotrentaotto/36)</b></p>	cadauno	1'538,36
Nr. 1015 D.19.091	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - CORSOI - F10/10</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (seicentoquarantaquattro/96)</b></p>	cadauno	644,96
Nr. 1016 D.19.092	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - CORSOI - F10/10</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (novcentocinquantotto/72)</b></p>	cadauno	958,72
Nr. 1017 D.19.093	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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><b>euro (novcentonovantadue/80)</b></p>	cadauno	992,80
Nr. 1018 D.19.094	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - CORSOI - A25/10</b></p> <p>Fornitura di tabella per segnale di preavviso e preselezione e direzione delle dimensioni di 300x200cm, con pellicola rifrangente di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1019 D.19.095	<p>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.</p> <p>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 <b>euro (milletrecentonove/25)</b></p> <p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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. <b>euro (millequattrocentoquarantattro/78)</b></p>	cadauno	1'309,25
Nr. 1020 D.19.096	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - CORSOI - A25/10</b></p> <p>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.</p> <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. <b>euro (milleseicentocinquanta/61)</b></p>	cadauno	1'444,78
Nr. 1021 D.19.097	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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 <b>euro (millesessantotto/60)</b></p>	cadauno	1'068,60
Nr. 1022 D.19.098	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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 <b>euro (milletrecentoottantacinque/05)</b></p>	cadauno	1'385,05
Nr. 1023 D.19.099	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <p>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. <b>euro (millecinquecentoventi/58)</b></p>	cadauno	1'520,58
Nr. 1024 D.19.100	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - OMEGA PIPA - A25/10</b></p> <p>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.</p> <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. <b>euro (millesettecentoventisei/42)</b></p>	cadauno	1'726,42
Nr. 1025 D.19.101	<p><b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - CORSOI - A30/10</b></p> <p>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.</p> <p>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 <b>euro (millecentotrentauno/25)</b></p>	cadauno	1'131,25



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1026 D.19.102	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (millequattrocentoquarantasette/70)</b>	cadauno	1'447,70
Nr. 1027 D.19.103	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (millecinquecentottantatre/23)</b>	cadauno	1'583,23
Nr. 1028 D.19.104	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - CORSOI - A30/10</b> 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 <b>euro (millesettecentottantanove/07)</b>	cadauno	1'789,07
Nr. 1029 D.19.105	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (millecentottantasette/84)</b>	cadauno	1'187,84
Nr. 1030 D.19.106	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (millecinquecentouno/04)</b>	cadauno	1'501,04
Nr. 1031 D.19.107	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DG - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (milleseicottotrentasei/78)</b>	cadauno	1'636,78
Nr. 1032 D.19.108	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - TABELLA 300X200 DGA - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 <b>euro (milleottocentoquarantatre/54)</b>	cadauno	1'843,54
Nr. 1033 D.19.109	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - CORSOI - F10/10</b> 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. <b>euro (centosette/50)</b>	mq	107,50
Nr. 1034 D.19.110	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - CORSOI - F10/10</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 1035 D.19.111	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. <b>euro (centocinquantanove/79)</b>	mq	159,79
Nr. 1036 D.19.112	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - CORSOI - A25/10</b> 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 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. <b>euro (centosessantacinque/47)</b>	mq	165,47
Nr. 1037 D.19.113	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentodiciotto/21)</b>	mq	218,21
Nr. 1038 D.19.114	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentoquaranta/79)</b>	mq	240,79
Nr. 1039 D.19.115	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - CORSOI - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentosettantacinque/10)</b>	mq	275,10
Nr. 1040 D.19.116	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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 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. <b>euro (centosettantaotto/10)</b>	mq	178,10
Nr. 1041 D.19.117	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentotrenta/84)</b>	mq	230,84
Nr. 1042 D.19.118	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentocinquantaquattro/43)</b>	mq	253,43
Nr. 1042 D.19.118	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - OMEGA PIPA - A25/10</b> 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		

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 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. <b>euro (duecentottantasette/74)</b>	mq	287,74
Nr. 1043 D.19.119	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - CORSOI - A30/10</b> 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 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. <b>euro (centottantaotto/54)</b>	mq	188,54
Nr. 1044 D.19.120	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (duecentoquarantauno/28)</b>	mq	241,28
Nr. 1045 D.19.121	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (duecentosessantatre/87)</b>	mq	263,87
Nr. 1046 D.19.122	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - CORSOI - A30/10</b> 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. <b>euro (duecentonovantaotto/18)</b>	mq	298,18
Nr. 1047 D.19.123	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.1 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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 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. <b>euro (centonovantaotto/04)</b>	mq	198,04
Nr. 1048 D.19.124	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN CL.2 - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (duecentocinquanta/78)</b>	mq	250,78
Nr. 1049 D.19.125	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DG - OMEGA PIPA - A30/10</b> 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. <b>euro (duecentosettantatre/36)</b>	mq	273,36
Nr. 1050	<b>SEGNALE DI PREAVVISO E PRESELEZIONE E DIREZIONE - INTERAMENTE IN DGA - OMEGA PIPA - A30/10</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.19.126	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. <b>euro (trecentosette/67)</b>	mq	307,67
Nr. 1051 D.20.001	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (diciassette/75)</b>	cadauno	17,75
Nr. 1052 D.20.002	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (ventitre/12)</b>	cadauno	23,12
Nr. 1053 D.20.003	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (trentasette/07)</b>	cadauno	37,07
Nr. 1054 D.20.004	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantadue/44)</b>	cadauno	42,44
Nr. 1055 D.20.005	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (ventidue/81)</b>	cadauno	22,81
Nr. 1056 D.20.006	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (ventiotto/19)</b>	cadauno	28,19
Nr. 1057 D.20.007	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (quaranta/56)</b>	cadauno	40,56
Nr. 1058 D.20.008	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 60X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantacinque/94)</b>	cadauno	45,94
Nr. 1059 D.20.009	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (quarantasette/70)</b>	cadauno	47,70
Nr. 1060 D.20.010	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> Fornitura di visual per pannello segnaletico di curva delle dimensioni di 90x90, fondo verniciato di colore nero, con pellicola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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. <b>euro (sessanta/14)</b>	cadauno	60,14
Nr. 1061 D.20.011	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (novantasei/88)</b>	cadauno	96,88
Nr. 1062 D.20.012	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (centonove/32)</b>	cadauno	109,32
Nr. 1063 D.20.013	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (cinquanta/20)</b>	cadauno	50,20
Nr. 1064 D.20.014	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (sessantadue/64)</b>	cadauno	62,64
Nr. 1065 D.20.015	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (centodue/72)</b>	cadauno	102,72
Nr. 1066 D.20.016	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 90X90 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (centoquindici/16)</b>	cadauno	115,16
Nr. 1067 D.20.017	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (novantaotto/06)</b>	cadauno	98,06
Nr. 1068 D.20.018	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (centodiciannove/14)</b>	cadauno	119,14
Nr. 1069 D.20.019	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (centonovantauno/64)</b>	cadauno	191,64
Nr. 1070 D.20.020	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentosette/17)</b>	cadauno	207,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1071 D.20.021	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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 tolleranze dimensionali secondo le norme vigenti. La pellicola sarà omologata di tipo rifrangente a normale risposta luminosa (classe 1) con garanzia 7 anni. <b>euro (centoquindici/78)</b>	cadauno	115,78
Nr. 1072 D.20.022	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (centotrentasei/85)</b>	cadauno	136,85
Nr. 1073 D.20.023	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentootto/16)</b>	cadauno	208,16
Nr. 1074 D.20.024	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 240X60 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (duecentoventinove/24)</b>	cadauno	229,24
Nr. 1075 D.20.025	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentootto/32)</b>	cadauno	208,32
Nr. 1076 D.20.026	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentoquarantacinque/66)</b>	cadauno	245,66
Nr. 1077 D.20.027	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (quattrocentoquaranta/21)</b>	cadauno	440,21
Nr. 1078 D.20.028	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/VERNICE NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (quattrocentosettantasette/55)</b>	cadauno	477,55
Nr. 1079 D.20.029	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentocinquante/19)</b>	cadauno	253,19
Nr. 1080 D.20.030	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - F10/10</b> 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. <b>euro (duecentonovanta/53)</b>	cadauno	290,53
Nr. 1081 D.20.031	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.1 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (quattrocentootantasei/88)</b>	cadauno	486,88
Nr. 1082 D.20.032	<b>PANNELLO SEGNALETICO DI CURVA - VISUAL 360X90 - CL.2 - F/PELLICOLA NERA - A25/10</b> 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. <b>euro (cinquecentoventiquattro/22)</b>	cadauno	524,22
Nr. 1083 D.21.001	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.1 - FASCIE B/N VERNICIATE - F10/10</b> 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. <b>euro (quattordici/18)</b>	cadauno	14,18
Nr. 1084 D.21.002	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.2 - FASCIE B/N VERNICIATE - F10/10</b> 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. <b>euro (sedici/81)</b>	cadauno	16,81
Nr. 1085 D.21.003	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.1 - FASCIE B/N VERNICIATE - A25/10</b> 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. <b>euro (ventisei/72)</b>	cadauno	26,72
Nr. 1086 D.21.004	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X80 - CL.2 - FASCIE B/N VERNICIATE - A25/10</b> 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. <b>euro (ventinove/35)</b>	cadauno	29,35
Nr. 1087 D.21.005	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.1 - BN + FIG.80 - F10/10</b> 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. <b>euro (diciotto/53)</b>	cadauno	18,53
Nr. 1088 D.21.006	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.2 - BN + FIG.80 - F10/10</b> 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. <b>euro (ventidue/63)</b>	cadauno	22,63
Nr. 1089 D.21.007	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.1 - BN + FIG.80 - A25/10</b> 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. <b>euro (trentasei/88)</b>	cadauno	36,88
Nr. 1090 D.21.008	<b>SEGNI SUGLI OSTACOLI ANOMALIE E PUNTI CRITICI - TABELLA 20X100 - CL.2 - BN + FIG.80 - A25/10</b> 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. <b>euro (quarantatre/75)</b>	cadauno	43,75
Nr. 1091	<b>DELINEATORE NORMALE DI MARGINE - MONOFACCIALE</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.22.001	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. <b>euro (undici/06)</b>	cadauno	11,06
Nr. 1092 D.22.002	<b>DELINEATORE NORMALE DI MARGINE - BIFACCIALE</b> 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. <b>euro (dodici/04)</b>	cadauno	12,04
Nr. 1093 D.23.001	<b>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO - 40X50 - CL.1 - A15/10</b> 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. <b>euro (trentatre/96)</b>	cadauno	33,96
Nr. 1094 D.23.002	<b>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO - 40X50 - CL.2 - A15/10</b> 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. <b>euro (trentanove/68)</b>	cadauno	39,68
Nr. 1095 D.23.003	<b>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO - 40X50 - DG - A15/10</b> 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. <b>euro (quarantatre/75)</b>	cadauno	43,75
Nr. 1096 D.24.001	<b>COLONNINA LUMINOSA FLESSIBILE DG A LED</b> 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. <b>euro (millecentocinquantesi/93)</b>	cadauno	1'156,93
Nr. 1097 D.25.001	<b>MARKER TIPO "3M</b> Fornitura di marker tipo "3M" nei colori Bianco/Bianco - Bianco - Giallo/Giallo - Bianco/Rosso. Nel prezzo è compreso l'adesivo bicomponente per il fissaggio. <b>euro (sette/12)</b>	cadauno	7,12
Nr. 1098 D.25.002	<b>MARKER TIPO "RAY O LITE</b> 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. <b>euro (sei/48)</b>	cadauno	6,48
Nr. 1099 D.25.003	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - BIANCO - MONOFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nel colore bianco, monofacciale <b>euro (sessantanove/06)</b>	cadauno	69,06
Nr. 1100 D.25.004	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - GIALLO O ROSSO - MONOFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nei colori giallo o rosso, monofacciale <b>euro (sessantasei/42)</b>	cadauno	66,42
Nr. 1101 D.25.005	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED FISSO - BIANCO - MONOFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led fissi nel colore bianco, monofacciale <b>euro (sessantanove/06)</b>	cadauno	69,06
Nr. 1102 D.25.006	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED FISSO - GIALLO O ROSSO - MONOFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led fissi nei colori giallo o rosso, monofacciale <b>euro (sessantasei/42)</b>	cadauno	66,42
Nr. 1103 D.25.007	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - BIANCO - BIFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nel colore bianco, bifacciale <b>euro (settantasei/42)</b>	cadauno	76,42



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1104 D.25.008	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 2 LED LAMPEGGIANTE - GIALLO O ROSSO - BIFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a due Led lampeggianti nei colori giallo o rosso, bifacciale <b>euro (settantatre/22)</b>	cadauno	73,22
Nr. 1105 D.25.009	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED LAMPEGGIANTE - BIANCO - BIFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led lampeggianti nel colore bianco, bifacciale <b>euro (cinquantadue/38)</b>	cadauno	52,38
Nr. 1106 D.25.010	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED LAMPEGGIANTE - GIALLO O ROSSO - BIFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led lampeggianti nei colori giallo o rosso, bifacciale <b>euro (quarantauno/41)</b>	cadauno	41,41
Nr. 1107 D.25.011	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED FISSO - BIANCO - BIFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led fissi nel colore bianco, bifacciale <b>euro (cinquantadue/38)</b>	cadauno	52,38
Nr. 1108 D.25.012	<b>MARKER A LED TIPO "SOLAR TOP" - 3 LED FISSO - GIALLO O ROSSO - BIFACCIALE</b> Fornitura di marker a led tipo "SOLAR TOP" a 3 Led fissi nei colori giallo o rosso, bifacciale <b>euro (quarantauno/41)</b>	cadauno	41,41
Nr. 1109 D.26.001	<b>SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.30CM IN PLASTICA</b> Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 30cm con corpo in plastica. <b>euro (venticinque/28)</b>	cadauno	25,28
Nr. 1110 D.26.002	<b>SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.40CM IN PLASTICA</b> Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 40cm con corpo in plastica. <b>euro (ventinove/69)</b>	cadauno	29,69
Nr. 1111 D.26.003	<b>SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.50CM IN PLASTICA</b> Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 50cm con corpo in plastica. <b>euro (trentadue/26)</b>	cadauno	32,26
Nr. 1112 D.26.004	<b>SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.60CM IN PLASTICA</b> Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 60cm con corpo in plastica. <b>euro (trentasei/79)</b>	cadauno	36,79
Nr. 1113 D.26.005	<b>SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.70CM IN PLASTICA</b> Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 70cm con corpo in plastica. <b>euro (quarantanove/46)</b>	cadauno	49,46
Nr. 1114 D.26.006	<b>SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.80CM IN PLASTICA</b> Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 80cm con corpo in plastica. <b>euro (sessantadue/78)</b>	cadauno	62,78
Nr. 1115 D.26.007	<b>SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE DIAM.90CM IN PLASTICA</b> Fornitura di specchio parabolico infrangibile del diametro di 90cm con corpo in plastica. <b>euro (settantaotto/16)</b>	cadauno	78,16
Nr. 1116 D.27.001	<b>RALLENTATORE DI VELOCITA' - DOSSO H.3CM</b> Fornitura di dosso di altezza 3cm delle dimensioni di 60x47.5cm in gomma. Nel prezzo sono compresi 4 tasselli 10x135 zincati per il fissaggio. <b>euro (quarantaquattro/26)</b>	cadauno	44,26
Nr. 1117 D.27.002	<b>RALLENTATORE DI VELOCITA' - DOSSO H.5CM</b> Fornitura di dosso di altezza 5cm delle dimensioni di 90x50cm in gomma. Nel prezzo sono compresi 5 tasselli 10x135 zincati per il fissaggio. <b>euro (ottantauno/91)</b>	cadauno	81,91
Nr. 1118 D.27.003	<b>RALLENTATORE DI VELOCITA' - TERMINALE DOSSO H.5CM</b> 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. <b>euro (cinquantacinque/66)</b>	cadauno	55,66
Nr. 1119 D.27.004	<b>RALLENTATORE DI VELOCITA' - DOSSO H.7CM</b> 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. <b>euro (ottantacinque/93)</b>	cadauno	85,93
Nr. 1120 D.27.005	<b>RALLENTATORE DI VELOCITA' - TERMINALE DOSSO H.7CM</b> 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. <b>euro (sessantauno/56)</b>	cadauno	61,56
Nr. 1121	<b>CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CORPO CENTRALE 100X16X5CM</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.28.001	Fornitura di cordolo in gomma per delineazione di altezza 5cm e delle dimensioni di 100x16cm. Nel presso sono compresi n. 3 tasselli 10x135 zincati. <b>euro (ottantacinque/19)</b>	cadauno	85,19
Nr. 1122	<b>CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CHIUSURA (MASCIO O FEMMINA) 52.5X16X5CM</b>		
D.28.002	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. <b>euro (cinquantaotto/36)</b>	cadauno	58,36
Nr. 1123	<b>CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CORPO CENTRALE 100X30X10CM</b>		
D.28.003	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. <b>euro (centonove/14)</b>	cadauno	109,14
Nr. 1124	<b>CORDOLI IN GOMMA PER DELINEAZIONE - CHIUSURA 75.5X30X10CM</b>		
D.28.004	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. <b>euro (sessantasei/89)</b>	cadauno	66,89
Nr. 1125	<b>CILINDRO IN GOMMA H.30CM PER CORDOLO H.10CM</b>		
D.28.005	Fornitura di cilindro in gomma di altezza 30cm per cordolo in gomma per delineazione di h.10cm <b>euro (quattordici/80)</b>	cadauno	14,80
Nr. 1126	<b>CONO IN GOMMA H.30CM - 2 FASCE - CL.1</b>		
D.29.001	Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a due fasce con pellicola rifrangente classe 1 (a normale risposta luminosa con garanzia di 7anni) <b>euro (sette/18)</b>	cadauno	7,18
Nr. 1127	<b>CONO IN GOMMA H.30CM - 2 FASCE - CL.2</b>		
D.29.002	Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a due fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) <b>euro (otto/96)</b>	cadauno	8,96
Nr. 1128	<b>CONO IN GOMMA H.50CM - 3FASCE - CL.1</b>		
D.29.003	Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a 3 fasce con pellicola rifrangente classe 1 (a normale risposta luminosa con garanzia di 7anni) <b>euro (dodici/55)</b>	cadauno	12,55
Nr. 1129	<b>CONO IN GOMMA H.50CM - 3 FASCE - CL.2</b>		
D.29.004	Fornitura di cono in gomma di altezza 30cm, a 3 fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) <b>euro (sedici/74)</b>	cadauno	16,74
Nr. 1130	<b>CONO IN GOMMA H.35.4CM - 2 FASCE - CL.2</b>		
D.29.005	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) <b>euro (ventiuno/23)</b>	cadauno	21,23
Nr. 1131	<b>CONO IN GOMMA H.35.4CM - INTERAMENTE IN CL.2</b>		
D.29.006	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) <b>euro (ventisei/96)</b>	cadauno	26,96
Nr. 1132	<b>CONO IN GOMMA H.54CM - 3 FASCE - CL.2</b>		
D.29.007	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) <b>euro (sedici/43)</b>	cadauno	16,43
Nr. 1133	<b>CONO IN GOMMA H.54CM - INTERAMENTE IN CL.2</b>		
D.29.008	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) <b>euro (venticinque/48)</b>	cadauno	25,48
Nr. 1134	<b>CONO IN GOMMA H.75CM - 3 FASCE - CL.2</b>		
D.29.009	Fornitura di cono in gomma di altezza 75cm, a 3 fasce con pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) <b>euro (quarantatre/43)</b>	cadauno	43,43
Nr. 1135	<b>CONO IN GOMMA H.75CM - INTERAMENTE IN CL.2</b>		
D.29.010	Fornitura di cono in gomma di altezza 75cm, interamente in pellicola rifrangente classe 2 (ad elevata risposta luminosa con garanzia di 10anni) <b>euro (cinquantacinque/25)</b>	cadauno	55,25
Nr. 1136	<b>DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE IN GOMMA - 6 INSERTI - CL.1</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.30.001	Fornitura di delinatore lammellare 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. <b>euro (sette/52)</b>	cadauno	7,52
Nr. 1137	<b>DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE IN GOMMA - 6 INSERTI - CL.2</b>		
D.30.002	Fornitura 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. <b>euro (otto/45)</b>	cadauno	8,45
Nr. 1138	<b>DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE IN GOMMA - INTERAMENTE IN CL.2</b>		
D.30.003	Fornitura 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. <b>euro (dodici/71)</b>	cadauno	12,71
Nr. 1139	<b>PARAPEDONALE 48 - 50X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO</b>		
D.31.001	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 50x120cm senza traverso. <b>euro (trentanove/97)</b>	cadauno	39,97
Nr. 1140	<b>PARAPEDONALE 48 - 50X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO</b>		
D.31.002	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 50x120cm con 1 traverso <b>euro (quarantasette/45)</b>	cadauno	47,45
Nr. 1141	<b>PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO</b>		
D.31.003	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 50x120cm senza traverso. <b>euro (ventisette/52)</b>	cadauno	27,52
Nr. 1142	<b>PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO</b>		
D.31.004	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 50x120cm con 1 traverso <b>euro (cinquantatre/62)</b>	cadauno	53,62
Nr. 1143	<b>PARAPEDONALE 48 - 100X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO</b>		
D.31.005	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 100x120cm senza traverso. <b>euro (ventiotto/34)</b>	cadauno	28,34
Nr. 1144	<b>PARAPEDONALE 48 - 100X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO</b>		
D.31.006	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 100x120cm con 1 traverso <b>euro (cinquantacinque/04)</b>	cadauno	55,04
Nr. 1145	<b>PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO</b>		
D.31.007	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 100x120cm senza traverso. <b>euro (trenta/68)</b>	cadauno	30,68
Nr. 1146	<b>PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO</b>		
D.31.008	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 100x120cm con 1 traverso <b>euro (sessantatre/36)</b>	cadauno	63,36
Nr. 1147	<b>PARAPEDONALE 48 - 120X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO</b>		
D.31.009	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 120x120cm senza traverso. <b>euro (ventinove/27)</b>	cadauno	29,27
Nr. 1148	<b>PARAPEDONALE 48 - 120X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO</b>		
D.31.010	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 120x120cm con 1 traverso <b>euro (cinquantaotto/08)</b>	cadauno	58,08
Nr. 1149	<b>PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO</b>		
D.31.011	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 120x120cm senza traverso. <b>euro (trentadue/08)</b>	cadauno	32,08
Nr. 1150	<b>PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO</b>		
D.31.012	Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimesioni di 120x120cm con 1 traverso <b>euro (sessantasette/26)</b>	cadauno	67,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1151 D.31.013	<b>PARAPEDONALE 48 - 50X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 50x120cm senza traverso, con 3 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (cinquantatre/57)</b>	cadauno	53,57
Nr. 1152 D.31.014	<b>PARAPEDONALE 48 - 50X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 50x120cm con 1 traverso, con 4 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (sessantatre/46)</b>	cadauno	63,46
Nr. 1153 D.31.015	<b>PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 50x120cm senza traverso, con 3 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (trentanove/98)</b>	cadauno	39,98
Nr. 1154 D.31.016	<b>PARAPEDONALE 60 - 50X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 50x120cm con 1 traverso, con 4 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (settanta/19)</b>	cadauno	70,19
Nr. 1155 D.31.017	<b>PARAPEDONALE 48 - 100X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 100x120cm senza traverso, con 3 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (quaranta/88)</b>	cadauno	40,88
Nr. 1156 D.31.018	<b>PARAPEDONALE 48 - 100X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 100x120cm con 1 traverso, con 4 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (settantauno/75)</b>	cadauno	71,75
Nr. 1157 D.31.019	<b>PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 100x120cm senza traverso, con 3 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (quarantatre/44)</b>	cadauno	43,44
Nr. 1158 D.31.020	<b>PARAPEDONALE 60 - 100X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 100x120cm con 1 traverso, con 4 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (ottanta/82)</b>	cadauno	80,82
Nr. 1159 D.31.021	<b>PARAPEDONALE 48 - 120X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 120x120cm senza traverso, con 3 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (quarantauno/89)</b>	cadauno	41,89
Nr. 1160 D.31.022	<b>PARAPEDONALE 48 - 120X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 48mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 120x120cm con 1 traverso, con 4 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (settantacinque/05)</b>	cadauno	75,05
Nr. 1161 D.31.023	<b>PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - SENZA TRAVERSO - 3 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 120x120cm senza traverso, con 3 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (quarantaquattro/95)</b>	cadauno	44,95
Nr. 1162 D.31.024	<b>PARAPEDONALE 60 - 120X120 - ZINCATO - 1 TRAVERSO - 4 FASCE CLASSE 1</b> Fornitura di arco parpedonale in tubolare del diametro di 60mm zincato e verniciato nei colori grigio o rosso delle dimensioni di 120x120cm con 1 traverso, con 4 fasce in pellicola rifrangente a normale risposta luminosa in classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (ottantacinque/08)</b>	cadauno	85,08
Nr. 1163 D.32.001	<b>PALETTO PARAPEDONALE 48 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto parapedonale in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (diciotto/74)</b>	cadauno	18,74
Nr. 1164 D.32.002	<b>PALETTO PARAPEDONALE 48 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto parapedonale in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (venticinque/75)</b>	cadauno	25,75
Nr. 1165 D.32.003	<b>PALETTO PARAPEDONALE 48 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto parapedonale in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (ventidue/22)</b>	cadauno	22,22
Nr. 1166 D.32.004	<b>PALETTO PARAPEDONALE 48 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto parapetonale in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm, avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (ventinove/23)</b>	cadauno	29,23
Nr. 1167 D.32.005	<b>PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto parapetonale in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (ventiuno/18)</b>	cadauno	21,18
Nr. 1168 D.32.006	<b>PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto parapetonale in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (ventiotto/19)</b>	cadauno	28,19
Nr. 1169 D.32.007	<b>PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto parapetonale in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (ventiquattro/66)</b>	cadauno	24,66
Nr. 1170 D.32.008	<b>PALETTO PARAPEDONALE 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto parapetonale in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (trentauno/67)</b>	cadauno	31,67
Nr. 1171 D.32.009	<b>BOCCOLA LUCCHETTABILE PER PALETTO PARAPEDONALE DIAM.48/60</b> Fornitura di boccola lucchettabile per paletto parapetonale di diametro 48/60mm. <b>euro (sette/03)</b>	cadauno	7,03
Nr. 1172 D.33.001	<b>PALETTO REGGICATENA 48 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (ventiquattro/94)</b>	cadauno	24,94
Nr. 1173 D.33.002	<b>PALETTO REGGICATENA 48 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (ventisette/79)</b>	cadauno	27,79
Nr. 1174 D.33.003	<b>PALETTO REGGICATENA 48 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm, avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (ventiotto/43)</b>	cadauno	28,43
Nr. 1175 D.33.004	<b>PALETTO REGGICATENA 48 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 48mm di altezza 120cm, avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (trentauno/27)</b>	cadauno	31,27
Nr. 1176 D.33.005	<b>PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (ventisette/38)</b>	cadauno	27,38
Nr. 1177 D.33.006	<b>PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 2 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto reggicateni in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 2 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (trenta/24)</b>	cadauno	30,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1178 D.33.007	<b>PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO PLASTICA</b> Fornitura di paletto reggicatena in tubolare di ferro zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. Il paletto sarà finito con tappo in plastica compreso nel prezzo. <b>euro (trentatre/72)</b>	cadauno	33,72
Nr. 1179 D.33.008	<b>PALETTO REGGICATENA 60 - H.120 - 4 FASCE CL.1 - TAPPO SALDATO</b> Fornitura di paletto reggicatena in tubolare di ferro chiuso con tappo in ferro saldato il tutto zincato verniciato in rosso o bianco del diametro di 60mm di altezza 120cm, avente 4 fasce di pellicola rifrangente a normale risposta luminosa classe 1 con garanzia di 7 anni. <b>euro (trenta/88)</b>	cadauno	30,88
Nr. 1180 D.33.009	<b>BOCCOLA LUCCHETTABILE PER PALETTO REGGICATENA DIAM.48/60</b> Fornitura di boccola lucchettabile per paletto reggicatena di diametro 48/60mm. <b>euro (sette/03)</b>	cadauno	7,03
Nr. 1181 D.34.001	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.200</b> 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. <b>euro (quattordici/72)</b>	cadauno	14,72
Nr. 1182 D.34.002	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.250</b> 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. <b>euro (diciotto/02)</b>	cadauno	18,02
Nr. 1183 D.34.003	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.300</b> 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. <b>euro (venti/74)</b>	cadauno	20,74
Nr. 1184 D.34.004	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.330</b> 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. <b>euro (ventidue/54)</b>	cadauno	22,54
Nr. 1185 D.34.005	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.350</b> 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. <b>euro (ventitre/74)</b>	cadauno	23,74
Nr. 1186 D.34.006	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.400</b> 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. <b>euro (ventisei/75)</b>	cadauno	26,75
Nr. 1187 D.34.007	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.450</b> 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. <b>euro (ventinove/75)</b>	cadauno	29,75
Nr. 1188 D.34.008	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.200</b> 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. <b>euro (diciassette/34)</b>	cadauno	17,34
Nr. 1189 D.34.009	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.250</b> 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. <b>euro (ventiuno/36)</b>	cadauno	21,36
Nr. 1190 D.34.010	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.300</b> 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. <b>euro (ventiquattro/65)</b>	cadauno	24,65
Nr. 1191 D.34.011	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.330</b> 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. <b>euro (ventisei/83)</b>	cadauno	26,83
Nr. 1192 D.34.012	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.350</b> 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.	cadauno	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventiotto/30)</b>	cadauno	28,30
Nr. 1193 D.34.013	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.400</b> 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. <b>euro (trentauno/94)</b>	cadauno	31,94
Nr. 1194 D.34.014	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.450</b> 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. <b>euro (trentacinque/59)</b>	cadauno	35,59
Nr. 1195 D.34.015	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.200</b> 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. <b>euro (venti/77)</b>	cadauno	20,77
Nr. 1196 D.34.016	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.250</b> 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. <b>euro (venticinque/28)</b>	cadauno	25,28
Nr. 1197 D.34.017	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.300</b> 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. <b>euro (ventinove/80)</b>	cadauno	29,80
Nr. 1198 D.34.018	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.330</b> 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. <b>euro (trentadue/50)</b>	cadauno	32,50
Nr. 1199 D.34.019	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.350</b> 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. <b>euro (trentaquattro/31)</b>	cadauno	34,31
Nr. 1200 D.34.020	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.400</b> 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. <b>euro (trentaotto/82)</b>	cadauno	38,82
Nr. 1201 D.34.021	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.450</b> 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. <b>euro (quarantatre/32)</b>	cadauno	43,32
Nr. 1202 D.34.022	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.200 - A/R</b> 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. <b>euro (quattordici/72)</b>	cadauno	14,72
Nr. 1203 D.34.023	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.250 - A/R</b> 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. <b>euro (diciotto/02)</b>	cadauno	18,02
Nr. 1204 D.34.024	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.300 - A/R</b> 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. <b>euro (venti/74)</b>	cadauno	20,74
Nr. 1205 D.34.025	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.330 - A/R</b> 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. <b>euro (ventidue/54)</b>	cadauno	22,54
Nr. 1206 D.34.026	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.350 - A/R</b> 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. <b>euro (ventitre/74)</b>	cadauno	23,74
Nr. 1207 D.34.027	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.400 - A/R</b> Fornitura di palo di sostegno in ferro zincato del tipo antirotazione per segnaletica verticale del diametro di 48mm e spessore 2.2mm e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	di altezza 400cm. Nel prezzo è compreso il tappo e il foro alla base del palo. <b>euro (ventisei/75)</b>	cadauno	26,75
Nr. 1208 D.34.028	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 48 - SP. 2.2MM - H.450 - A/R</b> 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. <b>euro (ventinove/75)</b>	cadauno	29,75
Nr. 1209 D.34.029	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.200 - A/R</b> 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. <b>euro (diciassette/34)</b>	cadauno	17,34
Nr. 1210 D.34.030	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.250 - A/R</b> 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. <b>euro (ventiuno/36)</b>	cadauno	21,36
Nr. 1211 D.34.031	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.300 - A/R</b> 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. <b>euro (ventiquattro/65)</b>	cadauno	24,65
Nr. 1212 D.34.032	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.330 - A/R</b> 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. <b>euro (ventisei/83)</b>	cadauno	26,83
Nr. 1213 D.34.033	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.350 - A/R</b> 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. <b>euro (ventiotto/30)</b>	cadauno	28,30
Nr. 1214 D.34.034	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.400 - A/R</b> 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. <b>euro (trentauno/94)</b>	cadauno	31,94
Nr. 1215 D.34.035	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 2.2MM - H.450 - A/R</b> 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. <b>euro (trentacinque/59)</b>	cadauno	35,59
Nr. 1216 D.34.036	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.200 - A/R</b> 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. <b>euro (venti/77)</b>	cadauno	20,77
Nr. 1217 D.34.037	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.250 - A/R</b> 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. <b>euro (venticinque/28)</b>	cadauno	25,28
Nr. 1218 D.34.038	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.300 - A/R</b> 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. <b>euro (ventinove/80)</b>	cadauno	29,80
Nr. 1219 D.34.039	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.330 - A/R</b> 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. <b>euro (trentadue/50)</b>	cadauno	32,50
Nr. 1220 D.34.040	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.350 - A/R</b> 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. <b>euro (trentaquattro/31)</b>	cadauno	34,31
Nr. 1221 D.34.041	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.400 - A/R</b> 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. <b>euro (trentaotto/82)</b>	cadauno	38,82
Nr. 1222	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.450 - A/R</b>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.34.042	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. <b>euro (quarantatre/32)</b>	cadauno	43,32
Nr. 1223	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.250</b>		
D.34.043	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. <b>euro (trentasei/64)</b>	cadauno	36,64
Nr. 1224	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.300</b>		
D.34.044	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. <b>euro (quarantatre/46)</b>	cadauno	43,46
Nr. 1225	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.330</b>		
D.34.045	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. <b>euro (quarantasette/56)</b>	cadauno	47,56
Nr. 1226	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.350</b>		
D.34.046	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. <b>euro (cinquanta/29)</b>	cadauno	50,29
Nr. 1227	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.400</b>		
D.34.047	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. <b>euro (cinquantesette/12)</b>	cadauno	57,12
Nr. 1228	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.450</b>		
D.34.048	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. <b>euro (sessantatre/95)</b>	cadauno	63,95
Nr. 1229	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.500</b>		
D.34.049	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. <b>euro (settanta/78)</b>	cadauno	70,78
Nr. 1230	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.550</b>		
D.34.050	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. <b>euro (settantesette/60)</b>	cadauno	77,60
Nr. 1231	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 90 - SP. 3.2MM - H.600</b>		
D.34.051	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. <b>euro (ottantaquattro/43)</b>	cadauno	84,43
Nr. 1232	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.350 - SAGOMATO</b>		
D.34.052	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. <b>euro (trentaotto/40)</b>	cadauno	38,40
Nr. 1233	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.400 - SAGOMATO</b>		
D.34.053	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. <b>euro (quarantadue/90)</b>	cadauno	42,90
Nr. 1234	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.450 - SAGOMATO</b>		
D.34.054	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. <b>euro (quarantasette/41)</b>	cadauno	47,41
Nr. 1235	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.500 - SAGOMATO</b>		
D.34.055	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. <b>euro (cinquantauno/92)</b>	cadauno	51,92
Nr. 1236	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.550 - SAGOMATO</b>		
D.34.056	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. <b>euro (cinquantasei/44)</b>	cadauno	56,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1237 D.34.057	<b>PALO DI SOSTEGNO - DIAM. 60 - SP. 3.0MM - H.600 - SAGOMATO</b> 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. <b>euro (sessanta/95)</b>	cadauno	60,95
Nr. 1238 D.35.001	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 2.25MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 2.25mq <b>euro (cinquecentosessantacinque/30)</b>	cadauno	565,30
Nr. 1239 D.35.002	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 2.25 - 3.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 2.25 - 3.00mq <b>euro (seicentostantatse/62)</b>	cadauno	673,62
Nr. 1240 D.35.003	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 3.00 - 4.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 3.00 - 4.00mq <b>euro (settecentoquarantasette/24)</b>	cadauno	747,24
Nr. 1241 D.35.004	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 4.00 - 5.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 4.00 - 5.00mq <b>euro (ottocentonovantauno/88)</b>	cadauno	891,88
Nr. 1242 D.35.005	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 5.00 - 6.25MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 5.00 - 6.25mq <b>euro (millecentocinquantauno/95)</b>	cadauno	1'151,95
Nr. 1243 D.35.006	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 6.25 - 7.50MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 6.25 - 7.50mq <b>euro (milleduecentoquarantaquattro/10)</b>	cadauno	1'244,10
Nr. 1244 D.35.007	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 7.50 - 9.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 7.50 - 9.00mq <b>euro (millequattrocentosei/51)</b>	cadauno	1'406,51
Nr. 1245 D.35.008	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 9.00 - 10.50MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 9.00 - 10.50mq <b>euro (milleseicentocinquantauno/46)</b>	cadauno	1'651,46
Nr. 1246 D.35.009	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 10.50 - 12.25MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 10.50 - 12.25mq <b>euro (millenovecentotre/31)</b>	cadauno	1'903,31
Nr. 1247 D.35.010	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 12.25 - 14.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 12.25 - 14.00mq <b>euro (duemilatrecentosessantaquattro/11)</b>	cadauno	2'364,11
Nr. 1248 D.35.011	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 14.00 - 16.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 14.00 - 16.00mq <b>euro (duemilacinquecentoventitre/74)</b>	cadauno	2'523,74
Nr. 1249 D.35.012	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 1.80M - TABELLA 16.00 - 18.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 1.80m per tabella segnaletica fino a 16.00 - 18.00mq <b>euro (duemilaseicentonovantacinque/99)</b>	cadauno	2'695,99
Nr. 1250 D.35.013	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 2.25MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 2.25mq <b>euro (cinquecentoottantanove/16)</b>	cadauno	589,16
Nr. 1251 D.35.014	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 2.25 - 3.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 2.25 - 3.00mq <b>euro (settecentoquattro/83)</b>	cadauno	704,83
Nr. 1252 D.35.015	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 3.00 - 4.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 3.00 - 4.00mq <b>euro (settecentocinquantacinque/94)</b>	cadauno	755,94
Nr. 1253 D.35.016	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 4.00 - 5.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 4.00 - 5.00mq <b>euro (novecentoventiquattro/96)</b>	cadauno	924,96
Nr. 1254 D.35.017	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 5.00 - 6.25MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 5.00 - 6.25mq <b>euro (millecentoottantacinque/29)</b>	cadauno	1'185,29
Nr. 1255	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 6.25 - 7.50MQ</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.35.018	Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 6.25 - 7.50mq <b>euro (milleduecentoottantaquattro/56)</b>	cadauno	1'284,56
Nr. 1256 D.35.019	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 7.50 - 9.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 7.50 - 9.00mq <b>euro (millequattrocentocinquantaquattro/63)</b>	cadauno	1'454,63
Nr. 1257 D.35.020	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 9.00 - 10.50MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 9.00 - 10.50mq <b>euro (millesettecentoquattro/11)</b>	cadauno	1'704,11
Nr. 1258 D.35.021	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 10.50 - 12.25MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 10.50 - 12.25mq <b>euro (milleottocentoottantasette/61)</b>	cadauno	1'887,61
Nr. 1259 D.35.022	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 12.25 - 14.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 12.25 - 14.00mq <b>euro (duemilatrecentonovantauno/17)</b>	cadauno	2'391,17
Nr. 1260 D.35.023	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 14.00 - 16.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 14.00 - 16.00mq <b>euro (duemilacinquecentocinquantaquattro/96)</b>	cadauno	2'554,96
Nr. 1261 D.35.024	<b>MONOPALO FE ZI - STAFFA 2.20M - TABELLA 16.00 - 18.00MQ</b> Fornitura di monopalo in ferro zincato avente staffa di 2.20m per tabella segnaletica fino a 16.00 - 18.00mq <b>euro (duemilaottocentocinquantaotto/45)</b>	cadauno	2'858,45
Nr. 1262 D.36.001	<b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - MISURE FUORI STANDARD</b> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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. <b>euro (quattro/56)</b>	kg	4,56
Nr. 1263 D.36.002	<b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 4 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</b> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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 <b>euro (duemilaottocentocinquantaquattro/76)</b>	cadauno	2'875,76
Nr. 1264 D.36.003	<b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 4 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</b> 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 <sup>2</sup> in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<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/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 4 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ <b>euro (tre milacinquecentoventicinque/91)</b></p>	cadauno	3'525,91
Nr. 1265 D.36.004	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 5 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ <b>euro (tre mila trecento otto/72)</b></p>	cadauno	3'308,72
Nr. 1266 D.36.005	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 5 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ <b>euro (tre mila settecento novantacinque/23)</b></p>	cadauno	3'795,23
Nr. 1267 D.36.006	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 5 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 5 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ <b>euro (quattro mila ottocento cinque/39)</b></p>	cadauno	4'805,39
Nr. 1268 D.36.007	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</b> 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</p>	cadauno	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<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/mm<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (quattromilacinquecentosedici/21)</b></p>	cadauno	4'516,21
<p>Nr. 1269 D.36.008</p>	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (quattromilaottocentosestantauno/71)</b></p>	cadauno	4'871,71
<p>Nr. 1270 D.36.009</p>	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (cinquemilassanta/40)</b></p>	cadauno	5'060,40
<p>Nr. 1271 D.36.010</p>	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 6 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (seimilacinquecentouno/00)</b></p>	cadauno	6'501,00
<p>Nr. 1272 D.36.011</p>	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</b> 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1273 D.36.012	<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 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (quattromilaquattrocentosettanta/46)</b></p> <p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (cinquemilacentosessantasei/14)</b></p>	cadauno	4'470,46
Nr. 1274 D.36.013	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (cinquemilasettecentootto/53)</b></p>	cadauno	5'166,14
Nr. 1275 D.36.014	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (seimilaottocentoottantadue/58)</b></p>	cadauno	5'708,53
Nr. 1276 D.36.015	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 7 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ</b> Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura</p>	cadauno	6'882,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<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/mm<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (ottomiladuecentosettantatre/00)</b></p>	cadauno	8'273,00
Nr. 1277 D.36.016	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 4 - 6 MQ <b>euro (cinquemiladuecentoventicinque/66)</b></p>	cadauno	5'225,66
Nr. 1278 D.36.017	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (seimilacentotrenta/10)</b></p>	cadauno	6'130,10
Nr. 1279 D.36.018	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (seimilaseicentodieci/95)</b></p>	cadauno	6'602,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1280 D.36.019	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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)</p>	cadauno	8'080,62
Nr. 1281 D.36.020	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 8 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 16 - 20 MQ  euro (novemilaseicentocinquantesette/06)</p>	cadauno	9'657,06
Nr. 1282 D.36.021	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 4 - 6 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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)</p>	cadauno	5'602,87
Nr. 1283 D.36.022	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 6 - 9 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1284 D.36.023	<p><b>euro (seimilacinquecentonovantaquattro/49)</b></p> <p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 9 - 12 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p> <p><b>euro (settemilacinquecentocinque/21)</b></p>	cadauno	6'594,49
Nr. 1285 D.36.024	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 12 - 16 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p> <p><b>euro (novemilatrecentosessantadue/36)</b></p>	cadauno	7'505,21
Nr. 1286 D.36.025	<p><b>PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCIO 9 METRI - TABELLE 16 - 20 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p> <p><b>euro (diecimiladuecentotrentasette/09)</b></p>	cadauno	9'362,36
Nr. 1287 D.37.001	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - MISURE FUORI STANDARD</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p>	cadauno	10'237,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1288 D.37.002	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. <b>euro (quattro/56)</b>	kg	4,56
Nr. 1289 D.37.003	<b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 4 E 4 - TABELLA 4-6MQ</b> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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 <b>euro (cinquemilaottantacinque/29)</b>	cadauno	5'085,29
Nr. 1290 D.37.004	<b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 4 E 4 - TABELLA 6-9MQ</b> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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 <b>euro (cinquemilaottocentonovantatre/54)</b>	cadauno	5'893,54
Nr. 1291 D.37.005	<b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 3 - TABELLA 4-6MQ</b> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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 <b>euro (cinquemilaottantacinque/29)</b>	cadauno	5'085,29
Nr. 1291 D.37.005	<b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 3 - TABELLA 6-9MQ</b> 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 <sup>2</sup> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1292 D.37.006	<p>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 5 e 3 m - tabella 6 - 9 mq <b>euro (cinquemilaottocentonovantatre/54)</b></p> <p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 5 - TABELLA 4-6MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 5 e 5 m - tabella 4 - 6 mq <b>euro (cinquemilaquattrocentoquarantanove/26)</b></p>	cadauno	5'893,54
Nr. 1293 D.37.007	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 5 - TABELLA 6-9MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 5 e 5 m - tabella 6 - 9 mq <b>euro (seimiladuecentocinquantesette/51)</b></p>	cadauno	6'257,51
Nr. 1294 D.37.008	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 5 E 5 - TABELLA 9-12MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 5 e 5 m - tabella 9 - 12 mq <b>euro (seimilacinquecentosettanta/66)</b></p>	cadauno	6'570,66
Nr. 1295 D.37.009	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 4 - TABELLA 4-6MQ</b> 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<sup>2</sup> 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1296 D.37.010	<p>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 6 e 4 m - tabella 4 - 6 mq <b>euro (cinquemilaquattrocentoquarantaneve/26)</b></p> <p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 4 - TABELLA 6-9MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 6 e 4 m - tabella 6 - 9 mq <b>euro (seimilasettecentosettantaquattro/49)</b></p>	cadauno	5'449,26
Nr. 1297 D.37.011	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 4 - TABELLA 9-12MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 6 e 4 m - tabella 9 - 12 mq <b>euro (settemilasettecentosette/80)</b></p>	cadauno	6'774,49
Nr. 1298 D.37.012	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 6 - TABELLA 4-6MQ</b> 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<sup>2</sup> 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 6 e 6 m - tabella 4 - 6 mq <b>euro (cinquemilanovecentoventicinque/68)</b></p>	cadauno	7'707,80
Nr. 1299 D.37.013	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 6 - TABELLA 6-9MQ</b> 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<sup>2</sup> in qualsiasi punto della struttura;- zincatura a caldo,</p>	cadauno	5'925,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1300 D.37.014	<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/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 6 e 6 m - tabella 6 - 9 mq <b>euro (settemiladuecentocinquanta/92)</b></p> <p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 6 E 6 - TABELLA 9-12MQ</b> 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 scolare 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<sup>2</sup> 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 6 e 6 m - tabella 9 - 12 mq <b>euro (ottomilacentottantaquattro/23)</b></p>	cadauno	7'250,92
Nr. 1301 D.37.015	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 5 - TABELLA 4-6MQ</b> 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 scolare 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<sup>2</sup> 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 7 e 5 m - tabella 4 - 6 mq <b>euro (seimilacinquecentotrentacinque/43)</b></p>	cadauno	8'184,23
Nr. 1302 D.37.016	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 5 - TABELLA 6-9MQ</b> 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 scolare 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<sup>2</sup> 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 7 e 5 m - tabella 6 - 9 mq <b>euro (settemilacinquecentotrentadue/03)</b></p>	cadauno	6'535,43
Nr. 1303 D.37.017	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 5 - TABELLA 9-12MQ</b> 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 scolare 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	7'532,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1304 D.37.018	<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/mm<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (ottomilanovecentoventiquattro/72)</b></p> <p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 7 - TABELLA 4-6MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (seimilacinquecentosettanta/77)</b></p>	cadauno	8'924,72
Nr. 1305 D.37.019	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 7 - TABELLA 6-9MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (settemilanovecentosessantatre/85)</b></p>	cadauno	6'570,77
Nr. 1306 D.37.020	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 7 E 7 - TABELLA 9-12MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (novemilacinquecentoquindici/56)</b></p>	cadauno	7'963,85
Nr. 1307 D.37.021	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 6 - TABELLA 4-6MQ</b> 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>	cadauno	9'515,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1308 D.37.022	<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/mm<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (settemilacentonove/74)</b></p> <p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 6 - TABELLA 6-9MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (novemilatrecentoquarantaquattro/90)</b></p>	cadauno	7'109,74
Nr. 1309 D.37.023	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 6 - TABELLA 9-12MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (novemilaseicentoventiotto/01)</b></p>	cadauno	9'344,90
Nr. 1310 D.37.024	<p><b>PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SBRACCI 8 E 8 - TABELLA 12-17MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (dodicimilacinquecentoundici/74)</b></p>	cadauno	9'628,01
Nr. 1311 D.38.001	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - MISURE FUORI STANDARD</b> Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:- struttura</p>	cadauno	12'511,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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><b>euro (quattro/87)</b></p>	kg	4,87
<p>Nr. 1312 D.38.002</p>	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 9 METRI - TABELLE 0 -12 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 0 - 12mq</p> <p><b>euro (seimilacentotventidue/17)</b></p>	cadauno	6'122,17
<p>Nr. 1313 D.38.003</p>	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 9 METRI - TABELLE 12 -18 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p> <p><b>euro (settemilacinquecentotrentasette/28)</b></p>	cadauno	7'537,28
<p>Nr. 1314 D.38.004</p>	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 12 METRI - TABELLE 0 -12 MQ</b> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p> <p><b>euro (settemilacinquecentosei/17)</b></p>	cadauno	7'506,17



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1315 D.38.005	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 12 METRI - TABELLE 12 -18 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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  <b>euro (ottomilaottocentosestantacinque/92)</b></p>	cadauno	8'875,92
Nr. 1316 D.38.006	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 12 METRI - TABELLE 18 -24 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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  <b>euro (diecimilatrecentoquarantaotto/48)</b></p>	cadauno	10'348,48
Nr. 1317 D.38.007	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 15 METRI - TABELLE 0 -12 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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  <b>euro (diecimilaquattrocentocinquanta/68)</b></p>	cadauno	10'450,68
Nr. 1318 D.38.008	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 15 METRI - TABELLE 12 -18 MQ</b>  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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  <b>euro (diecimilaottocentosestantacinque/92)</b></p>	cadauno	8'875,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1319 D.38.009	<p>un ingegnere iscritto all'albo. Lunghezza 15,00 m - tabella 12 - 18mq <b>euro (undicimilaottocentoottantasei/90)</b></p> <p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 15 METRI - TABELLE 18 -24 MQ</b> 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;- ritzi 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (dodicimilaottocentocinquantasei/45)</b></p>	cadauno	11'886,90
Nr. 1320 D.38.010	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 18 METRI - TABELLE 0 -12 MQ</b> 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;- ritzi 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (undicimilasettecentoottantatre/76)</b></p>	cadauno	12'856,45
Nr. 1321 D.38.011	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 18 METRI - TABELLE 12 -18 MQ</b> 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;- ritzi 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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 <b>euro (quattordicimilaventisette/08)</b></p>	cadauno	11'783,76
Nr. 1322 D.38.012	<p><b>PORTALE A CAVALLETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - 18 METRI - TABELLE 18 -24 MQ</b> 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;- ritzi 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, 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</p>	cadauno	14'027,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 <b>euro (quindicimilaottocentoquarantaotto/62)</b>	cadauno	15'848,62
Nr. 1323 D.39.001	<b>BLOCCHI DI FONDAZIONE DEI PORTALI E DEI SOSTEGNI</b> 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 obbligatoria 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. <b>euro (duecentoventidue/84)</b>	mc	222,84
Nr. 1324 D.40.001	<b>MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE</b> 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/cmq, 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. <b>euro (tre/10)</b>	kg	3,10
Nr. 1325 D.40.002	<b>POSA IN OPERA DI MONOPALO</b> Posa in opera di monopalo completo di tutti gli accessori e quanto previsto all'articolo D.40.001 <b>euro (duecentosettantaotto/88)</b>	cadauno	278,88
Nr. 1326 D.41.001	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - STAFFA 48 ZINCATA</b> Fornitura di staffa tipo "universal" zincata per palo diametro 48mm <b>euro (zero/47)</b>	cadauno	0,47
Nr. 1327 D.41.002	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - STAFFA 60 ZINCATA</b> Fornitura di staffa tipo "universal" zincata per palo diametro 60mm. <b>euro (zero/47)</b>	cadauno	0,47
Nr. 1328 D.41.003	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - STAFFA 90 ZINCATA</b> Fornitura di staffa tipo "universal" zincata per palo diametro 90mm. <b>euro (uno/31)</b>	cadauno	1,31
Nr. 1329 D.41.004	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 48/60</b> Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 48/60mm completa di 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata con relativi dadi. <b>euro (zero/64)</b>	cadauno	0,64
Nr. 1330 D.41.005	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 90</b> Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 90mm completa di 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata con relativi dadi. <b>euro (uno/49)</b>	cadauno	1,49
Nr. 1331 D.41.006	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 48/60 E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> 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". <b>euro (zero/95)</b>	cadauno	0,95
Nr. 1332 D.41.007	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 90 E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 90mm completa di 2 viti 8x35 testa rettangolare zincata con relativi dadi e fermadadi tipo "P". <b>euro (uno/80)</b>	cadauno	1,80
Nr. 1333 D.41.008	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 48/60 E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> 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". <b>euro (uno/15)</b>	cadauno	1,15
Nr. 1334 D.41.009	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFE TIPO "UNIVERSAL" - KIT STAFFA 90 E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> Fornitura di staffa tipo "universal" per palo diametro 90mm completa di 2 viti 10x35 testa rettangolare zincata con relativi dadi e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fermadadi tipo "W". <b>euro (uno/99)</b>	cadauno	1,99
Nr. 1335 D.41.010	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE ZINCATA</b> Fornitura di staffa anti rotazione per palo diametro 48/60mm zincata. <b>euro (zero/47)</b>	cadauno	0,47
Nr. 1336 D.41.011	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO -KIT STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE E BULLONERIA</b> Fornitura di staffa anti rotazione per palo diametro 48/60mm zincata e 2 viti 8x25 testa rettangolare zincata e relativi dadi. <b>euro (zero/64)</b>	cadauno	0,64
Nr. 1337 D.41.012	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO -KIT STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> 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" <b>euro (zero/95)</b>	cadauno	0,95
Nr. 1338 D.41.013	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO -KIT STAFFA 48/60 ANTI ROTAZIONE E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> 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" <b>euro (uno/15)</b>	cadauno	1,15
Nr. 1339 D.41.014	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA</b> Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 48/60mm zincata. <b>euro (uno/48)</b>	cadauno	1,48
Nr. 1340 D.41.015	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA</b> Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 90mm zincata. <b>euro (due/27)</b>	cadauno	2,27
Nr. 1341 D.41.016	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA</b> Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 48/60mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi. <b>euro (uno/74)</b>	cadauno	1,74
Nr. 1342 D.41.017	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA</b> Fornitura di staffa tipo "extra" per palo diametro 90mm zincata, 2 viti 8x25, 1 vite 8x35 testa rettangolare zincata e 3 dadi. <b>euro (due/54)</b>	cadauno	2,54
Nr. 1343 D.41.018	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> 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" <b>euro (due/05)</b>	cadauno	2,05
Nr. 1344 D.41.019	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> 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" <b>euro (due/84)</b>	cadauno	2,84
Nr. 1345 D.41.020	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48/60 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> 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" <b>euro (due/26)</b>	cadauno	2,26
Nr. 1346 D.41.021	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 EXTRA - ZINCATA E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> 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" <b>euro (tre/05)</b>	cadauno	3,05
Nr. 1347 D.41.022	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI</b> Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 48mm zincata in 2 pezzi. <b>euro (uno/03)</b>	cadauno	1,03
Nr. 1348 D.41.023	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI</b> Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 60mm zincata in 2 pezzi. <b>euro (due/02)</b>	cadauno	2,02
Nr. 1349 D.41.024	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI</b> Fornitura di staffa tipo "doppio per segnali bifacciali" per palo diametro 90mm zincata in 2 pezzi. <b>euro (due/40)</b>	cadauno	2,40
Nr. 1350 D.41.025	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA</b> 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. <b>euro (uno/58)</b>	cadauno	1,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1351 D.41.026	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA</b> 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. <b>euro (due/57)</b>	cadauno	2,57
Nr. 1352 D.41.027	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA</b> 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. <b>euro (due/94)</b>	cadauno	2,94
Nr. 1353 D.41.028	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> 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" <b>euro (due/20)</b>	cadauno	2,20
Nr. 1354 D.41.029	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> 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" <b>euro (tre/18)</b>	cadauno	3,18
Nr. 1355 D.41.030	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> 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" <b>euro (tre/56)</b>	cadauno	3,56
Nr. 1356 D.41.031	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 48 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> 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" <b>euro (due/59)</b>	cadauno	2,59
Nr. 1357 D.41.032	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 60 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> 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" <b>euro (tre/58)</b>	cadauno	3,58
Nr. 1358 D.41.033	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA 90 TIPO DOPPIO PER SEGNALI BIFACCIALI - ZINCATA - 2 PEZZI E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b> 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" <b>euro (tre/95)</b>	cadauno	3,95
Nr. 1359 D.41.034	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA</b> Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata. <b>euro (zero/30)</b>	cadauno	0,30
Nr. 1360 D.41.035	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA</b> Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata. <b>euro (zero/60)</b>	cadauno	0,60
Nr. 1361 D.41.036	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA + BULLONERIA</b> Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata, 2 viti 8x70 testa rettangolare zincata e relativi dadi. <b>euro (zero/58)</b>	cadauno	0,58
Nr. 1362 D.41.037	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA + BULLONERIA</b> Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata, 2 viti 8x70 zincata e relativi dadi <b>euro (zero/89)</b>	cadauno	0,89
Nr. 1363 D.41.038	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata, 2 viti 8x70 testa rettangolare zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "P" <b>euro (zero/89)</b>	cadauno	0,89
Nr. 1364 D.41.039	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO BASSO</b> Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata, 2 viti 8x70 zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "P" <b>euro (uno/20)</b>	cadauno	1,20
Nr. 1365	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 80 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO ALTO</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.41.040	Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 80mm zincata, 2 viti 8x70 testa rettangolare zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "W" <b>euro (uno/08)</b>	cadauno	1,08
Nr. 1366	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER PALO AD U 100 ZINCATA + BULLONERIA CORSOIO ALTO</b>		
D.41.041	Fornitura di staffa per palo ad U lunghezza 100mm zincata, 2 viti 8x70 zincata e relativi dadi e fermadadi tipo "W" <b>euro (uno/39)</b>	cadauno	1,39
Nr. 1367	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT</b>		
D.41.042	Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox <b>euro (tre/86)</b>	cadauno	3,86
Nr. 1368	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT E BULLONERIA</b>		
D.41.043	Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox e 2 viti 8x25 testa esagonale inox e relativi dadi <b>euro (quattro/04)</b>	cadauno	4,04
Nr. 1369	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT E BULLONERIA CORSOIO BASSO</b>		
D.41.044	Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox e 2 viti 8x25 testa esagonale inox e relativi dadi e fermadadi tipo "P" <b>euro (quattro/36)</b>	cadauno	4,36
Nr. 1370	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA PER FISSAGGIO CON BAND-IT E BULLONERIA CORSOIO ALTO</b>		
D.41.045	Fornitura di staffa per fissaggio con band-it inox e 2 viti 8x25 testa esagonale inox e relativi dadi e fermadadi tipo "W" <b>euro (quattro/55)</b>	cadauno	4,55
Nr. 1371	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA CONTROVENTO 48/60 ZINCATA - 2 PEZZI</b>		
D.41.046	Fornitura di staffa controvento per palo diametro 48/60mm zincata, in 2 pezzi. <b>euro (uno/25)</b>	cadauno	1,25
Nr. 1372	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA CONTROVENTO 90 ZINCATA - 2 PEZZI</b>		
D.41.047	Fornitura di staffa controvento per palo diametro 90mm zincata, in 2 pezzi. <b>euro (uno/36)</b>	cadauno	1,36
Nr. 1373	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO 48 ZINCATA E BULLONERIA</b>		
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 <b>euro (uno/40)</b>	cadauno	1,40
Nr. 1374	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO 60 ZINCATA E BULLONERIA</b>		
D.41.049	Fornitura di staffa controvento per palo diametro 60mm zincata, in 2 pezzi, 1 vite 10x50 testa esagonale zincata e 1 dado da 10 <b>euro (uno/48)</b>	cadauno	1,48
Nr. 1375	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO 90 ZINCATA E BULLONERIA</b>		
D.41.050	Fornitura di staffa controvento per palo diametro 90mm zincata, in 2 pezzi, 1 vite 10x50 testa esagonale zincata e 1 dado da 10 <b>euro (uno/60)</b>	cadauno	1,60
Nr. 1376	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - STAFFA CONTROVENTO PESANTE</b>		
D.41.051	Fornitura di staffa per palo diametro 90mm controvento pesante zincata (4 pezzi) <b>euro (undici/58)</b>	cadauno	11,58
Nr. 1377	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - KIT STAFFA CONTROVENTO PESANTE + BULLONERIA</b>		
D.41.052	Fornitura di staffa per palo diametro 90mm controvento pesante zincata (4 pezzi), 8 viti 10x90, 1 vite 12x40 testa esagonale zincata e relativi dadi <b>euro (quattordici/87)</b>	cadauno	14,87
Nr. 1378	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO AD UN UNGHIONE - STAFFA AD UNGHIONE 5</b>		
D.41.053	Fornitura di staffa ad unghione 5. <b>euro (uno/15)</b>	cadauno	1,15
Nr. 1379	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO AD UN UNGHIONE - KIT STAFFA AD UNGHIONE 5 E BULLONERIA</b>		
D.41.054	Fornitura di staffa ad unghione 5, 1 vite 10x35 testa esagonale zincata e relativo dado e fermadado tipo "W". <b>euro (uno/60)</b>	cadauno	1,60
Nr. 1380	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO A PIPA - STAFFA PER ATTACCO A PIPA + PERNO</b>		
D.41.055	Fornitura di staffa per attacco a pipa + perno <b>euro (due/60)</b>	cadauno	2,60
Nr. 1381	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - ATTACCO A PIPA - KIT STAFFA A PIPA E BULLONERIA</b>		
D.41.056	Fornitura di staffa per attacco a pipa e 1 vite 10x35 testa esagonale zincata <b>euro (due/75)</b>	cadauno	2,75
Nr. 1382	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata</b>		
D.41.057	Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata <b>euro (otto/76)</b>	m	8,76
Nr. 1383	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata h. 285</b>		
D.41.058	Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata h. 285		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventiquattro/98)</b>	cadauno	24,98
Nr. 1384 D.41.059	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIGIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata h. 385</b> Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata h. 385 <b>euro (trentatre/74)</b>	cadauno	33,74
Nr. 1385 D.41.060	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - TRAVERSA D'IRRIGIDIMENTO AD U PER ATTACCHI A PIPA - 50X25X2.5 zincata h. 485</b> Fornitura di traversa ad U 50x25x2.5 zincata h. 485 <b>euro (quarantadue/52)</b>	cadauno	42,52
Nr. 1386 D.41.061	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 6X25 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF</b> Fornitura di vite 6x25 a testa esagonale zincata <b>euro (zero/04)</b>	cadauno	0,04
Nr. 1387 D.41.062	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 TESTA RETTANGOLARE ZINCATA</b> Fornitura di vite 8x25 a testa rettangolare zincata <b>euro (zero/06)</b>	cadauno	0,06
Nr. 1388 D.41.063	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X35 TESTA RETTANGOLARE ZINCATA</b> Fornitura di vite 8x35 a testa rettangolare zincata <b>euro (zero/07)</b>	cadauno	0,07
Nr. 1389 D.41.064	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X70 TESTA RETTANGOLARE ZINCATA</b> Fornitura di vite 8x70 a testa rettangolare zincata <b>euro (zero/12)</b>	cadauno	0,12
Nr. 1390 D.41.065	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF</b> Fornitura di vite 8x25 a testa esagonale zincata <b>euro (zero/07)</b>	cadauno	0,07
Nr. 1391 D.41.066	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X35 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF</b> Fornitura di vite 8x35 a testa esagonale zincata <b>euro (zero/08)</b>	cadauno	0,08
Nr. 1392 D.41.067	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 AD ALETTA</b> Fornitura di vite 8x25 ad aletta <b>euro (zero/42)</b>	cadauno	0,42
Nr. 1393 D.41.068	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 8X25 TESTA ESAGONALE INOX</b> Fornitura di vite 8x25 testa esagonale inox <b>euro (zero/25)</b>	cadauno	0,25
Nr. 1394 D.41.069	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 10X35 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF</b> Fornitura di vite 10x35 a testa esagonale zincata <b>euro (zero/13)</b>	cadauno	0,13
Nr. 1395 D.41.070	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 10X50 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF</b> Fornitura di vite 10x50 a testa esagonale zincata <b>euro (zero/17)</b>	cadauno	0,17
Nr. 1396 D.41.071	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 10X90 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF</b> Fornitura di vite 10x90 a testa esagonale zincata <b>euro (zero/31)</b>	cadauno	0,31
Nr. 1397 D.41.072	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - VITE - 12X40 TESTA ESAGONALE ZINCATA TF</b> Fornitura di vite 12x40 a testa esagonale zincata <b>euro (zero/22)</b>	cadauno	0,22
Nr. 1398 D.41.073	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 6 MEDIO ZINCATO</b> Fornitura di dado 6 medio zincato <b>euro (zero/01)</b>	cadauno	0,01
Nr. 1399 D.41.074	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 8 MEDIO ZINCATO</b> Fornitura di dado 8 medio zincato <b>euro (zero/02)</b>	cadauno	0,02
Nr. 1400 D.41.075	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 10 MEDIO ZINCATO</b> Fornitura di dado 10 medio zincato <b>euro (zero/06)</b>	cadauno	0,06
Nr. 1401 D.41.076	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 12 MEDIO ZINCATO</b> Fornitura di dado 12 medio zincato <b>euro (zero/12)</b>	cadauno	0,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1402 D.41.077	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - DADO - 8 MEDIO INOX</b> Fornitura di dado 8 medio inox <b>euro (zero/10)</b>	cadauno	0,10
Nr. 1403 D.41.078	<b>SISTEMA DI FISSAGGIO - FEMADADO PER CORSOIO BASSO</b> Fornitura di fermadado per corsoio basso tipo "P" zincato <b>euro (zero/16)</b>	cadauno	0,16
Nr. 1404 D.50.001	<b>POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI FINO A METRI QUADRATI 5.00 - ANCORATO CON FONDAZIONE IN CLS</b> 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. <b>euro (trentacinque/80)</b>	cadauno	35,80
Nr. 1405 D.50.002	<b>POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI SUPERIORI A METRI QUADRATI 5.00 - ANCORATO CON FONDAZIONE IN CLS</b> 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. <b>euro (sessantacinque/08)</b>	cadauno	65,08
Nr. 1406 D.50.003	<b>POSA IN OPERA DI SEGNALE - FINO A MQ 1.00</b> Posa in opera di segnale di superficie fino a mq 1.00 su sostegno esistente, mediante idonei gruppi di aggancio, da compensare a parte. <b>euro (cinque/21)</b>	cadauno	5,21
Nr. 1407 D.50.004	<b>POSA IN OPERA DI SEGNALE - SUPERIORE A MQ 1.00</b> Posa in opera di segnale di superficie superiore a mq 1.00 su sostegno esistente, mediante idonei gruppi di aggancio, da compensare a parte. <b>euro (quattro/56)</b>	mq	4,56
Nr. 1408 D.50.005	<b>POSA IN OPERA DI DELINEATORI DI MARGINE</b> 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 <b>euro (sei/43)</b>	cadauno	6,43
Nr. 1409 D.50.006	<b>POSA IN OPERA DI PORTALE A CAVALLETTO</b> Posa in opera di portale a cavalletto compresi gli oneri per la deviazione del traffico ed il posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica. <b>euro (novecentosettantasei/10)</b>	cadauno	976,10
Nr. 1410 D.50.007	<b>POSA IN OPERA DI PORTALE A BANDIERA</b> Posa in opera di portale a bandiera compresi gli oneri per la deviazione del traffico ed il posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica. <b>euro (seicentocinquanta/74)</b>	cadauno	650,74
Nr. 1411 D.50.009	<b>SMONTAGGIO DI PORTALE A CAVALLETTO COMPRESSE TARGHE</b> 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. <b>euro (millequattrocentotrentauno/62)</b>	cadauno	1'431,62
Nr. 1412 D.50.010	<b>SMONTAGGIO DI PORTALE A BANDIERA COMPRESSE TARGHE</b> 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. <b>euro (novecentosettantasei/10)</b>	cadauno	976,10
Nr. 1413 D.50.011	<b>SMONTAGGIO DI PORTALE A FARFALLA COMPRESSE TARGHE</b> 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. <b>euro (millecentotrentaotto/79)</b>	cadauno	1'138,79
Nr. 1414 D.50.012	<b>SMONTAGGIO O MONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALI ESISTENTI</b> Smontaggio o montaggio di targhe su portali esistenti compreso il trasporto delle targhe smontate nei luoghi indicati dalla Direzione Lavori. <b>euro (sessantacinque/08)</b>	mq	65,08
Nr. 1415	<b>CATENA PER PALETTI PARAPEDONI</b>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.51.199	Fornitura di catena in acciaio zincato e verniciata per paletti parapedoni. <b>euro (quattro/78)</b>	ml	4,78
Nr. 1416 D.51.202	<b>DISSUASORI DI SOSTA TIPO "PANETTONE" IN POLIETILENE RINFORZATO ZAVORRABILE</b> 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. <b>euro (sessantauno/36)</b>	cad	61,36
Nr. 1417 D.51.203	<b>DISSUASORI DI SOSTA TIPO "PANETTONE" IN CLS</b> 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. <b>euro (ottantauno/80)</b>	cad	81,80
Nr. 1418 D.51.204	<b>DISSUASORE IN GHISA TIPO BOLOGNA</b> Fornitura a piè d'opera di dissuasore in ghisa sferoidale tipo "Bologna" del diametro mm. 118 di colore grigio micaceo ral 7011 opaco. <b>euro (centosessantatre/61)</b>	cad	163,61
Nr. 1419 D.51.205	<b>PANNELLI INTEGRATIVI IN PVC</b> Fornitura a piè d'opera di pannelli integrativi in cloruro di polivinile spessore mm. 5 per predisposizione di segnaletica temporana di cantiere. <b>euro (ottantasei/76)</b>	mq	86,76
Nr. 1420 D.51.302	<b>TRANSENNE ESTENSIBILI CM. 150X100 FASCIE BIANCHE IN CLASSE 1</b> TRANSENNE ESTENSIBILI CM. 150X100 FASCIE BIANCHE IN CLASSE 1 <b>euro (ottantauno/80)</b>	cad	81,80
Nr. 1421 D.51.303	<b>NASTRO SEGNALETICO BIANCO/ROSSO IN SCATOLE DA ML 200</b> NASTRO SEGNALETICO BIANCO/ROSSO IN SCATOLE DA ML 200 <b>euro (quattro/09)</b>	cad	4,09
Nr. 1422 D.51.304	<b>TRANSENNA ZINCATA CM. 250X110</b> Fornitura di transenna delle dimensioni di mm 2500 x 1100 h completa di fascia rifrangente bifacciale, delle dimensioni mm. 2000 x 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 superiore 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. <b>euro (centonove/08)</b>	cad	109,08
Nr. 1423 D.51.306	<b>LAMPADA CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA INTERMITTENTE COMPLETA DI BATTERIE</b> LAMPADA CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA INTERMITTENTE COMPLETA DI BATTERIE <b>euro (ventidue/50)</b>	cad	22,50
Nr. 1424 D.51.307	<b>BATTERIA PER LAMPADA CREPUSCOLARE</b> BATTERIA PER LAMPADA CREPUSCOLARE <b>euro (due/09)</b>	cad	2,09
Nr. 1425 D.51.308	<b>TREPPIEDE NORMALE PER SEGNALI TRIANGOLARI E CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO</b> TREPPIEDE NORMALE PER SEGNALI TRIANGOLARI E CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO <b>euro (nove/00)</b>	cad	9,00
Nr. 1426 D.51.309	<b>TREPPIEDE GIGANTE IN ACCIAIO VERNICIATO</b> TREPPIEDE GIGANTE IN ACCIAIO VERNICIATO <b>euro (ventisei/72)</b>	cad	26,72
Nr. 1427 D.51.310	<b>PIANTANA MOBILE IN ACCIAIO ZINCATO CON BASE CIRCOLARE DI CM. 60 RITTO DN 60</b> PIANTANA MOBILE IN ACCIAIO ZINCATO CON BASE CIRCOLARE DI CM. 60 RITTO DN 60 <b>euro (diciannove/36)</b>	cad	19,36
Nr. 1428 D.51.311	<b>SACCHETTI DI ZAVORRA COLORE ARANCIO CM 40X60 PVC CON O SENZA VALVOLA</b> SACCHETTI DI ZAVORRA COLORE ARANCIO CM 40X60 IN PVC CON O SENZA VALVOLA <b>euro (quattro/51)</b>	cad	4,51
Nr. 1429 D.51.312	<b>RETE RECINZIONE IN PVC COLORE ARANCIO</b> RETE RECINZIONE IN PVC COLORE ARANCIO <b>euro (uno/86)</b>	mq	1,86
Nr. 1430 D.51.314	<b>BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE IN POLIETILENE (NEW JERSEY) RIEMPITE DI ACQUA O SABBIA - BIANCO O ROSSO</b> BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE IN POLIETILENE (NEW JERSEY) RIEMPITE DI ACQUA O SABBIA NEL COLORI BIANCO O ROSSO <b>euro (sessantasei/23)</b>	cad	66,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1431 D.51.315	<b>INDICATORI DI DIREZIONE IN POLIETILENE RIEMPITI DA ACQUA O SABBIA</b> INDICATORI DI DIREZIONE IN POLIETILENE RIEMPITI DA ACQUA O SABBIA <b>euro (trecentotrentasei/77)</b>	cad	336,77
Nr. 1432 D.52.012	<b>RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 48/60</b> RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 48/60 <b>euro (venticinque/91)</b>	cad	25,91
Nr. 1433 D.52.013	<b>RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 90</b> RIMESSA A PIOMBO DI PALO DIAMETRO MM. 90 <b>euro (trenta/67)</b>	cad	30,67
Nr. 1434 D.52.014	<b>POSA IN OPERA DI MENSOLA A MURO</b> POSA IN OPERA DI MENSOLA A MURO <b>euro (venti/45)</b>	cad	20,45
Nr. 1435 D.52.019	<b>SMONTAGGIO DI SEGNALE SU UN PALO</b> SMONTAGGIO DI SEGNALE SU UN PALO <b>euro (sei/13)</b>	cad	6,13
Nr. 1436 D.52.020	<b>MONTAGGIO DI TABELLA NUMERO CIVICO A MURO</b> MONTAGGIO DI TABELLA NUMERO CIVICO A MURO <b>euro (otto/18)</b>	cad	8,18
Nr. 1437 D.52.021	<b>SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE FINO A 1,50 MQ.)</b> SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE FINO A 1,50 MQ.) <b>euro (otto/87)</b>	cad	8,87
Nr. 1438 D.52.022	<b>SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE DA 1,50 MQ. A 2,50 MQ.)</b> SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE DA 1,50 MQ. A 2,50 MQ.) <b>euro (quindici/68)</b>	mq	15,68
Nr. 1439 D.52.023	<b>SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE SUPERIORE A 2,50 MQ.)</b> SMONTAGGIO DI SEGNALE SU DUE O PIU' PALI (SUPERFICIE SUPERIORE A 2,50 MQ.) <b>euro (ventitre/86)</b>	mq	23,86
Nr. 1440 D.52.024	<b>RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 48/60</b> RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 48/60 <b>euro (quindici/00)</b>	cad	15,00
Nr. 1441 D.52.025	<b>RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 90</b> RIMOZIONE PALO DIAMETRO MM. 90 <b>euro (diciannove/76)</b>	cad	19,76
Nr. 1442 D.52.026	<b>POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN CLS TIPO "PANETTONE</b> POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN CLS TIPO "PANETTONE <b>euro (trenta/67)</b>	cad	30,67
Nr. 1443 D.52.027	<b>POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN POLIETILENE TIPO "PANETTONE</b> POSA IN OPERA DI DISSUASORI DI SOSTA IN POLIETILENE TIPO "PANETTONE <b>euro (ventisette/26)</b>	cad	27,26
Nr. 1444 D.52.029	<b>POSA IN OPERA DI DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE CON IMPIEGO DI COLLANTE</b> POSA IN OPERA DI DELINEATORE LAMELLARE FLESSIBILE CON IMPIEGO DI COLLANTE <b>euro (sei/13)</b>	cad	6,13
Nr. 1445 D.52.030	<b>TAGLIO DI STAFFE ESISTENTI A PARETE MEDIANTE L'UTILIZZO DI ADEGUATI STRUMENTI CURANDO L'INTEGRITA' DELLA PARETE</b> TAGLIO DI STAFFE ESISTENTI A PARETE MEDIANTE L'UTILIZZO DI ADEGUATI STRUMENTI CURANDO L'INTEGRITA' DELLA PARETE <b>euro (undici/59)</b>	cad	11,59
Nr. 1446 D.53.010	<b>FORMAZIONE DI STALLI PER FERMATA BUS</b> 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. <b>euro (sessantanove/54)</b>	cad	69,54
Nr. 1447 D.53.011	<b>FORMAZIONE DI STALLI PER SOSTA AUTO (Rigatura dell' intero perimetro)</b> 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. <b>euro (diciassette/72)</b>	cad	17,72
Nr. 1448 D.53.012	<b>FORMAZIONE DI STALLI PER SOSTA AUTO (Rigatura solo laterale)</b> Formazione di stalli per sosta auto eseguita attraverso la rigatura solo laterale, eseguita con vernici aventi caratteristiche chimiche e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fisciche identiche a quelle previste dalle prescrizioni tecniche contenute nel Capitolato Speciale d' Appalto. <b>euro (sedici/02)</b>	cad	16,02
Nr. 1449 D.53.013	<b>FORMAZIONE DI STALLI PER CARICO E SCARICO MERCI</b> 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. <b>euro (diciannove/76)</b>	cad	19,76
Nr. 1450 D.53.014	<b>FORMAZIONE DI STALLI PER LA SOSTA DEGLI INVALIDI</b> 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. <b>euro (sessantauno/36)</b>	cad	61,36
Nr. 1451 D.53.015	<b>FORNITURA E POSA DI OCCHI DI GATTO</b> 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. <b>euro (trentasei/13)</b>	cad	36,13
Nr. 1452 D.53.017	<b>FORNITURA E POSA DI TABELLINA IN ALLUMINIO PER NUMERAZIONE CIVICA</b> 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. <b>euro (nove/89)</b>	cad	9,89
Nr. 1453 D.54.001	<b>TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 40X60</b> 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. <b>euro (undici/34)</b>	cadauno	11,34
Nr. 1454 D.54.002	<b>TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 40X60 - CLASSE 1</b> 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. <b>euro (dodici/77)</b>	cadauno	12,77
Nr. 1455 D.54.003	<b>TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 60X90</b> 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. <b>euro (ventiuno/80)</b>	cadauno	21,80
Nr. 1456 D.54.004	<b>TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 60X90 - CLASSE 1</b> 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. <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00
Nr. 1457 D.54.005	<b>TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 90X135</b> 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. <b>euro (settanta/40)</b>	cadauno	70,40
Nr. 1458 D.54.006	<b>TABELLA DA CANTIERE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE - TABELLA 90X135 - CLASSE 1</b> 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. <b>euro (settantasette/50)</b>	cadauno	77,50
Nr. 1459 E.01.010	<b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità superiori a ml. 1000)</b> 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. <b>euro (zero/52)</b>	ml	0,52
Nr. 1460 E.01.011	<b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità comprese tra ml. 500 e ml. 1000)</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1461 E.01.012	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. <b>euro (zero/68)</b>	ml	0,68
Nr. 1462 E.01.013	<b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 500)</b> 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. <b>euro (zero/89)</b>	ml	0,89
Nr. 1463 E.01.014	<b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 250)</b> 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. <b>euro (uno/50)</b>	ml	1,50
Nr. 1463 E.01.014	<b>SOVRAPPREZZO PER POST-SPRUZZATURE DI MICROSFERE DI VETRO</b> Descrizione come all' art. E.01.010 <b>euro (zero/10)</b>	ml	0,10
Nr. 1464 E.01.020	<b>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebature, frecce direzionali, passaggia 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. <b>euro (quattro/78)</b>	mq	4,78
Nr. 1465 E.01.021	<b>SOVRAPPREZZO PER POST-SPRUZZATURE DI MICROSFERE DI VETRO</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebature, frecce direzionali, passaggia 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. <b>euro (zero/68)</b>	mq	0,68
Nr. 1466 E.01.030	<b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità superiori a ml. 1000)</b> 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. <b>euro (zero/74)</b>	ml	0,74
Nr. 1467 E.01.031	<b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità comprese tra ml. 500 e ml. 1000)</b> 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. <b>euro (uno/02)</b>	ml	1,02
Nr. 1468 E.01.032	<b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiore a ml. 500)</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1469 E.01.033	la fornitura della vernice e la post-spruzzatura delle microsferi 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. <b>euro (uno/33)</b>	ml	1,33
Nr. 1470 E.01.040	<b>LINEEE DI MEZZARIA O LATERALI IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiore a ml. 250 )</b> 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 microsferi 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. <b>euro (due/18)</b>	ml	2,18
Nr. 1471 E.01.050	<b>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN IDROPITTURA RIFRANGENTE O NORMALE</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fasce d'arresto, passaggi pedonali, zebre, 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 microsferi 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. <b>euro (sei/95)</b>	mq	6,95
Nr. 1472 E.01.051	<b>STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC...IN LAMINATO ELASTOPLASTICO</b> Esecuzione di striscie per simboli vari, scritte, fasce 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. <b>euro (cinque/80)</b>	ml	5,80
Nr. 1473 E.01.060	<b>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN LAMINATO ELASTOPLASTICO</b> Esecuzione di striscie per simboli vari, scritte, fasce 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. <b>euro (quarantasette/72)</b>	mq	47,72
Nr. 1474 E.01.061	<b>STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC...IN VERNICE TERMOSPRUZZATA PLASTICA</b> Esecuzione di striscie per simboli vari, scritte, fasce 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. <b>euro (uno/33)</b>	ml	1,33
Nr. 1475 E.01.070	<b>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC...IN VERNICE TERMO-COLATA PLASTICA</b> Esecuzione di striscie per simboli vari, scritte, fasce 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. <b>euro (cinque/04)</b>	mq	5,04
Nr. 1476 E.01.071	<b>STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC... IN VERNICE TERMO-ESTRUSIONE PLASTICA</b> Esecuzione di striscie per simboli vari, scritte, fasce 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 microsferi 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. <b>euro (tre/28)</b>	ml	3,28
Nr. 1477 E.01.080	<b>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC...IN VERNICE TERMO-ESTRUSIONE PLASTICA</b> Esecuzione di striscie per simboli vari, scritte, fasce 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 microsferi 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. <b>euro (ventisette/26)</b>	mq	27,26
Nr. 1478 E.01.080	<b>STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC... IN VERNICE TERMO-ESTRUSIONE PLASTICA</b> Esecuzione di striscie per simboli vari, scritte, fasce 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 microsferi 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. <b>euro (quattro/63)</b>	ml	4,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1478 E.01.081	<b>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC...IN VERNICE TERMO-ESTRUSIONE PLASTICA</b> Esecuzione di strisce per simboli vari, scritte, fasce 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 microsferi 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. <b>euro (trenta/67)</b>	mq	30,67
Nr. 1479 E.01.090	<b>CANCELLAZIONE DI STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC.... ESEGUITA CON FRESATRICE</b> 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. <b>euro (uno/70)</b>	ml	1,70
Nr. 1480 E.01.091	<b>CANCELLAZIONE DI SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... CON FRESATRICE</b> 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. <b>euro (diciannove/09)</b>	mq	19,09
Nr. 1481 E.01.100	<b>CANCELLAZIONE DI STRISCIE DI MEZZARIA, LATERALI, PARCHEGGI, ECC.... ESEGUITA CON APPLICAZIONE DI VERNICE NERA</b> 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. <b>euro (zero/89)</b>	ml	0,89
Nr. 1482 E.01.101	<b>CANCELLAZIONE DI SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... CON APPLICAZIONE DI VERNICE NERA</b> 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. <b>euro (quattro/78)</b>	mq	4,78
Nr. 1483 E.01.110	<b>VERNICIATURA CORDOLI</b> 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 cordone esistenti o di nuova costruzione. Sono compresi gli oneri derivanti necessari per dare il lavoro finito a regola d' arte. <b>euro (tre/28)</b>	ml	3,28
Nr. 1484 E.01.120	<b>POSA IN OPERA DI BANDE SONORE</b> 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. <b>euro (diciassette/04)</b>	ml	17,04
Nr. 1485 E.01.121	<b>RIMOZIONE DI BANDE SONORE</b> 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. <b>euro (tre/41)</b>	ml	3,41
Nr. 1486 E.01.130	<b>FRESATURA PER REALIZZAZIONE BANDE SONORE</b> 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. <b>euro (quarantasette/72)</b>	mq	47,72
Nr. 1487 E.01.140	<b>POSA IN OPERA DI CORDOLO SEPARATORE DI CORSIA DIMENSIONI 100X20X10</b> 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. <b>euro (ventitre/86)</b>	ml	23,86
Nr. 1488 E.01.141	<b>RIMOZIONE DI CORDOLO SEPARATORE DI CORSIA DIMENSIONI 100X20X10</b> 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. <b>euro (dieci/22)</b>	ml	10,22
Nr. 1489 E.01.150	<b>POSA IN OPERA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=3 CM</b> 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 antidrucciolo 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	regola d' arte. <b>euro (ventisette/26)</b>	ml	27,26
Nr. 1490 E.01.151	<b>POSA IN OPERA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=5 CM</b> 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. <b>euro (quaranta/91)</b>	ml	40,91
Nr. 1491 E.01.152	<b>POSA IN OPERA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=7 CM</b> 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. <b>euro (cinquantaquattro/54)</b>	ml	54,54
Nr. 1492 E.01.153	<b>RIMOZIONE DI DOSSI ARTIFICIALI</b> RIMOZIONE DI DOSSI ARTIFICIALI <b>euro (venti/45)</b>	ml	20,45
Nr. 1493 E.01.160	<b>POSA IN OPERA DI OCCHI DI GATTO</b> 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. <b>euro (dieci/22)</b>	cad	10,22
Nr. 1494 E.01.161	<b>RIMOZIONE DI OCCHI DI GATTO</b> RIMOZIONE DI OCCHI DI GATTO <b>euro (tre/41)</b>	cad	3,41
Nr. 1495 E.02.010	<b>VERNICE SPARTITRAFFICO NORMALE, BIANCA, GIALLA, BLU O NERA</b> Fornitura di vernice spartitraffico rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. <b>euro (due/04)</b>	kg	2,04
Nr. 1496 E.02.011	<b>VERNICE SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE, BIANCA, GIALLA, BLU O NERA</b> Fornitura di vernice spartitraffico rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. <b>euro (due/18)</b>	kg	2,18
Nr. 1497 E.02.012	<b>DILUENTE PER VERNICE SPARTITRAFFICO</b> Fornitura di diluente per vernice spartitraffico rispondente alle specifiche del Capitolato Speciale d' Appalto. <b>euro (uno/33)</b>	kg	1,33
Nr. 1498 E.02.020	<b>FORNITURA DI BANDE SONORE</b> 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. <b>euro (diciassette/04)</b>	ml	17,04
Nr. 1499 E.02.030	<b>FORNITURA DI CORDOLO SEPARATORE DI CORSIA DIMENSIONI 100X20X10</b> 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. <b>euro (ottantacinque/21)</b>	ml	85,21
Nr. 1500 E.02.040	<b>FORNITURA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=3 CM</b> 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 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.. <b>euro (novantacinque/44)</b>	ml	95,44
Nr. 1501 E.02.041	<b>FORNITURA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=5CM</b> 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 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.. <b>euro (duecentoundici/33)</b>	ml	211,33
Nr. 1502 E.02.042	<b>FORNITURA DI DOSSI ARTIFICIALI CON H=7 CM</b> 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 antisdrucchiolo ed antiscivolo. Il prodotto deve essere conforme alle prescrizioni dell' art. 179 del D.P.R. 495 del 16/12/92 e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1503 E.02.050	s.m.i.i. <b>euro (trecentoventisette/23)</b> <b>FORNITURA DI OCCHI DI GATTO</b> Calotte rifrangenti "OCCHI DI GATTO" in materiale plastico, aventi due facce riflettenti non inferiore a cmq 20, di colore giallo, bianco, bianco/rosso. <b>euro (dieci/91)</b>	ml	327,23
Nr. 1504 F.01.001	<b>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (PER QUALSIASI QUANTITA')</b> 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. <b>euro (zero/42)</b>	cad	10,91
Nr. 1505 F.01.002	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO D'USURA.</b> 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 costipamento 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. <b>euro (uno/44)</b>	mq*cm	0,42
Nr. 1506 F.01.003	<b>RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAV. STRAD. IN CONGL. BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO D'USURA ESEGUITI A MANO</b> 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. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	mq*cm	1,44
Nr. 1507 F.01.004	<b>RAPPEZZI E RISAGOMATURE DI PAV. STRAD. IN CONGL. BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO D'USURA ESEGUITI A MACCHINA</b> 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. <b>euro (dieci/80)</b>	q.le	24,00
Nr. 1508 F.01.005	<b>GHISA PER CHIUSINI E CADITOIE.</b> 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. <b>euro (due/72)</b>	q.le	10,80
Nr. 1509 F.01.006	<b>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "A</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 cassatura 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	kg	2,72



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1510 F.01.007	<b>euro (centonove/08)</b> <b>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "B</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	cad	109,08
Nr. 1511 F.01.008	<b>euro (ottantauno/80)</b> <b>SOVRAELEVAZIONE OD ABBASSAMENTO DI CHIUSINI TIPO "C</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 inferiori a mq. 0,0961	cad	81,80
Nr. 1512 F.01.010	<b>euro (quarantasette/72)</b> <b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità superiori a ml. 1000)</b> 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.	ml	0,52
Nr. 1513 F.01.011	<b>euro (zero/52)</b> <b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità comprese tra ml. 500 e ml. 1000)</b> 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.	ml	0,68
Nr. 1514 F.01.012	<b>euro (zero/68)</b> <b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 500)</b> 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.	ml	0,89
Nr. 1515 F.01.013	<b>euro (zero/89)</b> <b>LINEE DI MEZZARIA O LATERALI IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE (Quantità inferiori a ml. 250)</b> 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.	ml	1,50
Nr. 1516 F.01.020	<b>euro (uno/50)</b> <b>SIMBOLI VARI, SCRITTE, FASCIE D'ARRESTO, PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATURE, ECC... IN VERNICE RIFRANGENTE O NORMALE</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso, per simboli vari, scritte, fascie d'arresto, passaggi pedonali, zebature, frecce direzionali, passaggia 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.	mq	4,78
Nr. 1517 F.02.001	<b>euro (quattro/78)</b> <b>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA &lt;= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE.</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1518 F.02.002	<p>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 &lt;= 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 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 laterale 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, zebature, 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 lavori finito a regola d' arte.</p> <p><b>euro (cinquecentoquaranta/00)</b></p> <p><b>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA &gt; 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE.</b></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 &gt; 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 &gt; 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 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 laterale 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, zebature, 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 lavori finito a regola d' arte.</p>	cadauno	540,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1519 F.02.003	<p><b>euro (ottocentodieci/00)</b></p> <p><b>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA &lt;= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA.</b>  Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, di larghezza &lt;= 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 &lt;= 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; - rappezzì 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><b>euro (cinquecentoquaranta/00)</b></p>	cadauno	810,00
Nr. 1520 F.02.004	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA &gt; 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA.</b>  Il ripristino definitivo del tappeto di usura, previo fresatura, di uno scavo trasversale su strada in conglomerato bituminoso tipo ANTISDRUCCIOLO SMA, di larghezza &gt; 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 &gt; 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; - rappezzì 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,</p>	cadauno	540,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1521 F.02.005	<p>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><b>euro (ottocentodieci/00)</b></p> <p><b>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA &lt;= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE.</b></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 &lt;= 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 &lt;= 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 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 tipo 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><b>euro (milleottanta/00)</b></p>	cadauno	810,00
Nr. 1522 F.02.006	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA &gt; 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO DRENANTE FONOASSORBENTE.</b></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 &gt; 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 &gt; 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</p>	cadauno	1'080,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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><b>euro (milleseicentoventi/00)</b></p>	cadauno	1'620,00
<p>Nr. 1523 F.02.007</p>	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA &lt;= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA.</b></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 &lt;= 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 &lt;= 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 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><b>euro (milleottanta/00)</b></p>	cadauno	1'080,00
<p>Nr. 1524 F.02.008</p>	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA &gt; 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO ANTISDRUCCIOLO SMA.</b></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 &gt; 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 &gt; 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,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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><b>euro (millesecentoventi/00)</b></p>	cadauno	1'620,00
Nr. 1525 F.03.001	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA &lt;= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO, DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</b></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 &lt;= 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 &lt;= 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.</p> <p><b>euro (trecentosessanta/00)</b></p>	cadauno	360,00
Nr. 1526 F.03.002	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO TRASV. SU STRADA &gt; 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO, DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</b></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 &gt; 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>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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, 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 &gt; 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 chiuso 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, 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><b>euro (cinquecentoquaranta/00)</b></p>	cadauno	540,00
Nr. 1527 F.03.003	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA &lt;= 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO, DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</b></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 &lt;= 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 &lt;= 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 chiuso 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, 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><b>euro (settecentoventi/00)</b></p>	cadauno	720,00
Nr. 1528	<p><b>RIPR. DEF. SCAVO OBLIQUO SU STRADA &gt; 5,00 ML. IN CONGL. BIT. TIPO TRADIZIONALE, MONOSTRATO,</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.03.004	<p><b>DOPPIOSTRATO, TRIPLOSTRATO.</b></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 &gt; 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 &gt; 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, 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, 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><b>euro (milleottanta/00)</b></p>	cadauno	1'080,00
Nr. 1529 G.01.001	<p><b>SALE SACCHI 25KG - NACL</b> SALE SACCHI 25KG - NACL <b>euro (ottantasei/40)</b></p>	tonn.	86,40
Nr. 1530 G.01.002	<p><b>SALE SACCHI 25 KG - MISCELA</b> SALE SACCHI 25 KG - MISCELA <b>euro (duecentonovantasette/42)</b></p>	tonn.	297,42
Nr. 1531 G.01.003	<p><b>SALE SFUSO</b> SALE SFUSO <b>euro (cinquantasei/40)</b></p>	tonn.	56,40
Nr. 1532 G.01.005	<p><b>AUTOMEZZO CON LAMA SPARTINEVE (NOLO A CALDO)</b> AUTOMEZZO CON LAMA SPARTINEVE (NOLO A CALDO) <b>euro (settantacinque/98)</b></p>	ora	75,98
Nr. 1533 G.01.006	<p><b>PALA GOMMATA FINO ALLA POTENZA DI 160HP (NOLO A CALDO)</b> PALA GOMMATA FINO ALLA POTENZA DI 160HP (NOLO A CALDO) <b>euro (settantacinque/98)</b></p>	ora	75,98
Nr. 1534 G.01.007	<p><b>SPANDISALE TRAINATO DA CAMION (NOLO A CALDO)</b> SPANDISALE TRAINATO DA CAMION (NOLO A CALDO) <b>euro (novantadue/03)</b></p>	ora	92,03
Nr. 1535 G.01.008	<p><b>TRATTORE CON SPANDISALE (NOLO A CALDO)</b> TRATTORE CON SPANDISALE (NOLO A CALDO) <b>euro (settantacinque/98)</b></p>	ora	75,98
Nr. 1536 G.01.009	<p><b>PORTER CON SPANDISALE (NOLO A CALDO)</b> PORTER CON SPANDISALE (NOLO A CALDO) <b>euro (sessantanove/29)</b></p>	ora	69,29
Nr. 1537 G.01.010	<p><b>BOBCAT PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO)</b> BOBCAT PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO)</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessanta/82)</b>	ora	60,82
Nr. 1538 G.01.011	<b>MOTOCARRO PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO)</b> MOTOCARRO PER SERVIZIO NEVE (NOLO A CALDO) <b>euro (quarantacinque/17)</b>	ora	45,17
Nr. 1539 G.01.012	<b>CARRELLO PER TRASPORTO BOBCAT</b> CARRELLO PER TRASPORTO BOBCAT <b>euro (cento/80)</b>	ora	100,80
Nr. 1540 H. 01.001	<b>DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DI CHIUSINI E CADITOIE TIPO "A"</b> 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. <b>euro (ottantacinque/14)</b>	cad	85,14
Nr. 1541 H.01.002	<b>DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DI CHIUSINI E CADITOIE TIPO "B"</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. <b>euro (sessantasette/01)</b>	cad	67,01
Nr. 1542 H.01.003	<b>DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DI CHIUSINI E CADITOIE TIPO "C"</b> 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 inferiori a mq. 0,0961 <b>euro (trentanove/31)</b>	cad	39,31
Nr. 1543 H.01.004	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA GRIGLIATA</b> 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 rinfiacco, 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. <b>euro (centodue/25)</b>	ml	102,25
Nr. 1544 H.01.005	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STACCIONATA IN FEGNO DI CONIFERA NORDICA</b> 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'interesse 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. <b>euro (trentasei/00)</b>	ml	36,00
Nr. 1545 H.01.006	<b>RIMOZIONE DI TRAVERSI IN LEGNO</b> 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. <b>euro (due/76)</b>	ml	2,76
Nr. 1546 H.01.007	<b>RIMOZIONE DI MONTANTI IN LEGNO</b> 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 del 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. <b>euro (sei/84)</b>	cad	6,84
Nr. 1547 H.01.008	<b>POSA IN OPERA DI TRAVERSI IN LEGNO</b> 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. <b>euro (cinque/10)</b>	ml	5,10
Nr. 1548 H.01.009	<b>POSA IN OPERA DI MONTANTI IN LEGNO</b> Posa in opera di montanti di staccionata in legno, di qualsiasi forma di dimensione, provenienti dal cantiere accomodati per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 sulo di impianto e comunque di dimensioni non inferiori a cm. 30x30x30, compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, carico trasporto a scarica autorizzata del materiale di risulta non riutilizzabile. Incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattordici/40)</b>	cad	14,40
Nr. 1549 H.01.010	<b>MISTO CEMENTATO</b> 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 emento 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 <sup>2</sup> e non superiore a 4,5 N/mm <sup>2</sup> ed una resistenza a trazione, secondo la Prova Brasiliana, non inferiore a 0,30 N/mm <sup>2</sup> . 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 <b>euro (novantauno/50)</b>	mc	91,50
Nr. 1550 H.01.011	<b>TRATTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA E SABBIA</b> 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. <b>euro (uno/52)</b>	mq	1,52
Nr. 1551 H.01.012	<b>MISTO STABILIZZATO PER PICCOLE QUANTITA'</b> 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. <b>euro (cinquantasette/01)</b>	mc.	57,01
Nr. 1552 H.01.013	<b>DISERBO MANUALE</b> 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. <b>euro (zero/62)</b>	mq.	0,62
Nr. 1553 H.01.014	<b>SFALCIO MANUALE</b> 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. <b>euro (zero/59)</b>	mq.	0,59
Nr. 1554 H.01.015	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO D'USURA CON L'IMPIEGO DI INERTI DI NATURA BASALTICA.</b> 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. <b>euro (due/03)</b>	mq*cm	2,03
Nr. 1555 H.01.016	<b>PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO.</b> 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. <b>euro (due/08)</b>	mq*cm	2,08
Nr. 1556 H.01.017/a	<b>BONIFICA DA RADICI SU SEDE STRADALE.</b> 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1557 H.01.017/b	<p>- 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. <b>euro (ottanta/24)</b></p> <p><b>BONIFICA DA RADICI SU MARCIAPIEDE.</b> 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. <b>euro (novantauno/01)</b></p>	mq	80,24
Nr. 1558 H.01.018	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI DI CM. 50x50x20.</b> 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/mmc 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. <b>euro (cinquantauno/88)</b></p>	ml	51,88
Nr. 1559 H.01.019	<p><b>VERNICIATURA CORDOLI</b> 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 per la pulizia ed ogni altra cosa per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per uno sviluppo superiore a cm. 30 <b>euro (quattro/34)</b></p>	ml	4,34
Nr. 1560 H.01.021	<p><b>FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA TIPO MOD. BO.1 DITTA PASCOLI O SIMILARE</b> 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. <b>euro (centonovantauno/64)</b></p>	cadauno	191,64
Nr. 1561 H.01.022	<p><b>FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA TIPO MOD. BO.1 DITTA PASCOLI O SIMILARE</b> 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. <b>euro (centoottantadue/24)</b></p>	cad	182,24
Nr. 1562 H.01.023	<p><b>FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA A COLONNA CON TESTA BOMBATA TIPO MOD. BO.4 DITTA PASCOLI O SIMILARE.</b> 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. <b>euro (centosettantauno/84)</b></p>	cadauno	171,84
Nr. 1563 H.01.024	<p><b>FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN ACCIAIO GALVANIZZATO A COLONNA CON TESTA BOMBATA TIPO MOD. BO.12 DITTA PASCOLI</b> 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.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Compresa applicazione di banda in pellicola catarifrangente colore bianco in classe 2 altezza mm. 200. <b>euro (novantaotto/23)</b>	cadauno	98,23
Nr. 1564 H.01.025	<b>FORNITURA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO A COLONNA IN ACCIAIO CON TESTA CILINDRICA SMUSSATA TIPO MOD. CILINDRO DITTA SERIO</b> 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 poliuretana micelizzata opaca su primos 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. <b>euro (centotredici/53)</b>	cadauno	113,53
Nr. 1565 H.01.026	<b>FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE SINGOLA CON TELAIO A CROCE DI S. ANDREA, MODELLO CORTO IN ACCIAIO TUBOLARE TIPO BA213</b> Fornitura di barriera parapetonale 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 poliuretana a spessore, minimo 250 µ, colore a scelta della D.L. secondo la tabella RAL. <b>euro (duecentosettantadue/23)</b>	cadauno	272,23
Nr. 1566 H.01.027	<b>FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE SINGOLA CON TELAIO A CROCE DI S. ANDREA, MODELLO LUNGO IN ACCIAIO TUBOLARE TIPO BA203</b> Fornitura di barriera parapetonale 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 poliuretana a spessore, minimo 250 µ, colore a scelta della D.L. secondo la tabella RAL. <b>euro (trecentoventitre/06)</b>	cadauno	323,06
Nr. 1567 H.01.028	<b>FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE SINGOLA CON TELAIO A DOPPIA CROCE DI S. ANDREA, IN ACCIAIO TUBOLARE ELETTROSALDATO TI</b> Fornitura di barriera parapetonale 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 poliuretana a spessore, minimo 250 µ, colore a scelta della D.L. secondo la tabella RAL. <b>euro (trecentosettantasette/88)</b>	cadauno	377,88
Nr. 1568 H.01.029	<b>FORNITURA DI BARRIERA PARAPEDONALE MODULARE CON TELAIO A CROCE DI S. ANDREA, IN GHISA SFEROIDALE TIPO BOLOGNA DITTA PASC</b> Fornitura di barriera parapetonale 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 poliuretana a spessore, minimo 250 µ, colore RAL 7011. <b>euro (quattrocentoquattro/70)</b>	cadauno	404,70
Nr. 1569 H.01.030	<b>POSA IN OPERA DI DISSUASORE DI PARCHEGGIO IN GHISA</b> 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. <b>euro (trentacinque/80)</b>	cad	35,80
Nr. 1570 H.01.031	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA PARAPEDONALE MODULARE.</b> Posa in opera di barriera parapetonale 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 di 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. <b>euro (settantauno/59)</b>	cadauno	71,59
Nr. 1571 H.01.032	<b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTO DI CEMENTO.</b> 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. <b>euro (cinquantasette/60)</b>	cadauno	57,60
Nr. 1572	<b>FORNITURA DI MANUFATTO DI CEMENTO.</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.01.033	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. <b>euro (venticinque/20)</b>	cadauno	25,20
Nr. 1573 H.01.034	<b>CORDONATA STRADALE CM. 30x20 ROVESCIAIA</b> 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 diritti 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. <b>euro (cinquantaquattro/90)</b>	ml	54,90
Nr. 1574 H.01.035	<b>CORDONATA RIFRANGENTE PER ROTATORIE.</b> 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. <b>euro (ventisette/92)</b>	cadauno	27,92
Nr. 1575 H.01.036	<b>FORNITURA DI SEGNALE DI PASSO CARRABILE DIMENSIONI CM. 25x45, FIG. II 78 ART. 120.</b> 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. <b>euro (otto/56)</b>	cadauno	8,56
Nr. 1576 H.01.037	<b>INTERVENTO DI RISAGOMATURA STRADE BIANCHE.</b> 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. <b>euro (settecentoventi/00)</b>	km	720,00
Nr. 1577 H.01.038	<b>DIAFRAMMA DI RINFORZO ADESIVO A BASE POLIMERICA</b> Fornitura e posa in opera a freddo di elemento di rinforzo con funzioni di ripartizione dei carichi, composto da diaframma composto 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. <b>euro (sette/20)</b>	mq	7,20
Nr. 1578 H.01.039	<b>FORNITURA E POSA DI RINFORZO E IMPERMEABILIZZAZIONE</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(UNI EN ISO 2431) di 20÷30 s, stesa su superficie asciutta in ragione di 0,5 kg/m2, previa pulizia con spazzolatura meccanica. <b>euro (otto/00)</b>	mq	8,00
Nr. 1579 H.01.040	<b>SPOSTAMENTO E RILOCAZIONE TUBAZIONI IN APPODIATO</b> Spostamento e rilocalazione di impianti aggrappati alle travi di bordo dell'impalcato. Compreso tutto quanto necessario per garantire il funzionamento delle linee esistenti. <b>euro (cinquemila/00)</b>	cadauno	5'000,00
Nr. 1580 H.01.041	<b>DEMOLIZIONE IMPALCATO PONTE ESISTENTE</b> 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. <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	mq	240,00
Nr. 1581 H.01.042	<b>Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto</b> 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. <b>euro (zero/65)</b>	mc*km	0,65
Nr. 1582 H.01.043	<b>Rinterro o riempimento con misto di pezzatura fino a mm 100</b> 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 <b>euro (diciotto/50)</b>	mc	18,50
Nr. 1583 H.01.044	<b>DEMOLIZIONE DI CALCESTRUZZO ARMATO</b> 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. <b>euro (ottantadue/00)</b>	mc	82,00
Nr. 1584 H.01.045	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b> 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). <b>euro (centotrenta/00)</b>	mc	130,00
Nr. 1585 H.01.046	<b>Fornitura e realizzazione di casseforme Per muri di sostegno e fondazioni</b> 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. <b>euro (ventidue/00)</b>	mq	22,00
Nr. 1586 H.01.047	<b>Fornitura e realizzazione di casseforme Per strutture in elevazione</b> 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. <b>euro (ventiotto/90)</b>	mq	28,90
Nr. 1587 H.01.048	<b>Fornitura e posa di ANCORAGGI CHIMICI</b> ANCORAGGI CHIMICI : tipo Hilty HIT-HY 200-R con barre ad aderenza migliorata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (tredici/50)</b>	cadauno	13,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1588 H.01.049	<p><b>Fornitura e posa di Barre in acciaio ad aderenza migliorata B450C</b> 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. <b>euro (uno/20)</b></p>	kg	1,20
Nr. 1589 H.01.050	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTI DI DILATAZIONE TIPO FIP GPE 50S/150</b> Fornitura e posa in opera di giunti di dilatazione tipo FIP GPE 50S/150:costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• sistema di ancoraggio meccanico realizzato mediante barre filettate o, in alternativa, zanche multidirezionali e tirafondi, a seconda delle esigenze di cantiere;</li> <li>• scossalina di raccolta acque in hypalon;</li> <li>• profilo a "L" in acciaio inox per drenaggio acque di sottopavimentazione;</li> <li>• masselli di malta epossidica di raccordo fra gli elementi di giunto e la pavimentazione bituminosa</li> </ul> <p>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) 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. <b>euro (novecentoventi/00)</b></p>	cadauno	920,00
Nr. 1590 H.01.051	<p><b>FORNITURA E POSA DI COPRIFENDITURE IN ALLUMINIO PER MARCIAPIEDE CON ESCURSIONE PARI A 100 MM</b> 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. <b>euro (duecentocinquanta/00)</b></p>	ml	250,00
Nr. 1591 H.01.052	<p><b>FORNITURA E POSA STRUTTURE IN ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA TIPO S 355 JOW</b> 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 10898-2/3740) 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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.  <b>euro (due/70)</b></p>	kg	2,70
Nr. 1592 H.01.053	<p><b>LASTRE TIPO "PREDALLE" IN C.A.V. SP. 5 CM</b>            Fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c.a.v. tipo "predalle" di spessore 5 cm, armate, realizzate con calcestruzzo R'ck &gt; 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 "baustrada Pittini" o equivalenti da compensarsi a parte.  <b>euro (ventiuno/00)</b></p>	mq	21,00
Nr. 1593 H.01.054	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE "VELETTE" IN C.A.V. SP. 4 CM</b>            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 aggiramento 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  <b>euro (cinquantadue/00)</b></p>	mq	52,00
Nr. 1594 H.01.055	<p><b>FORNITURA E POSA DI ISOLATORE TIPO FIP SI-S400/100</b>            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.            Ogni altro onere per dare il prodotto finito a regola d'arte.  <b>euro (tremlacinquecentosettanta/00)</b></p>	cadauno	3'570,00
Nr. 1595 H.01.056	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON MANTO BITUMINOSO ELASTOMERICO CONTINUO</b>            Manto impermeabile continuo composto da bitume elastomerizzato con caratteristiche di grande elasticità 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; - Viscosità a 60°C 1/s - metodo di prova 671722a - 800/1000 Pa.s; - Viscosità a 80°C 1/s - metodo di prova 671722a - 60/100 Pa.s; - Viscosità a 135°C 1/s - metodo di prova 671722a - 0,8/1,3 Pa.s; - Viscosità 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 2,0. E' compresa la sabbiatura finale. E' compreso ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro finito.  <b>euro (venti/00)</b></p>	mq	20,00
Nr. 1596 H.01.057	<p><b>SISTEMA DI SCOLO ACQUE METEORICHE</b>            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.  <b>euro (cinquecento/00)</b></p>	cadauno	500,00
Nr. 1597 H.01.058	<p><b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA-Scavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00</b>            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.  <b>euro (sette/00)</b></p>	mc	7,00
Nr. 1598 H.01.059	<p><b>FORMAZIONE DI SCOGLIERE CON ELEMENTI DI PIETREME DEL PESO FINO A KG 35</b>            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.  <b>euro (trenta/00)</b></p>	mc	30,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1599 H.01.060	<p><b>BARRIERA SPARTITRAFFICO TIPO "NEW JERSEY" IN CALCESTRUZZO</b> 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. <b>euro (centotrenta/00)</b></p>	ml	130,00
Nr. 1600 I.01.010	<p><b>Scavo a sezione obbligata, entro la sede viabile eseguito ... qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50.</b> 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. <b>euro (sette/40)</b></p>	mc	7,40
Nr. 1601 I.01.011	<p><b>Scavo a sezione obbligata, entro la sede viabile eseguito ... cavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.</b> 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. <b>euro (dieci/50)</b></p>	mc	10,50
Nr. 1602 I.01.012	<p><b>Scavo a sezione obbligata all'interno di centri urbani co ... qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50.</b> 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. <b>euro (dodici/90)</b></p>	mc	12,90
Nr. 1603 I.01.013	<p><b>Scavo a sezione obbligata all'interno di centri urbani co ... cavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.</b> 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. <b>euro (diciannove/10)</b></p>	mc	19,10
Nr. 1604 I.01.014	<p><b>Scavo a sezione obbligata all'interno di centri storici c ... qualsiasi distanza. Scavi fino alla profondità di m 1,50.</b> 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. <b>euro (ventinove/80)</b></p>	mc	29,80
Nr. 1605 I.01.015	<p><b>Scavo a sezione obbligata all'interno di centri storici c ... cavi dalla profondità di m 1,51 alla profondità di m 3,00.</b> 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (quarantauno/80)</b>	mc	41,80
Nr. 1606 I.01.016	<b>Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b> 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. <b>euro (due/42)</b>	mc	2,42
Nr. 1607 I.01.017	<b>Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b> 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. <b>euro (otto/50)</b>	mc	8,50
Nr. 1608 I.01.018	<b>ABBASSAMENTO FALDA FREATICA CON PREFILTRO.</b> 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. <b>euro (quarantadue/00)</b>	ml	42,00
Nr. 1609 I.01.019	<b>SBADACCHIATURE SPECIALI.</b> Impiego di sbadacchiature speciali in metallo tipo "Pilosio" 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 Pilosio. <b>euro (diciassette/50)</b>	mq	17,50
Nr. 1610 I.01.020	<b>PALANCOLATO TIPO LARSEN</b> 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. <b>euro (cento/00)</b>	mq.	100,00
Nr. 1611 I.01.021	<b>NOLEGGIO DI MOTOPOMPA.</b> 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. <b>euro (ottanta/00)</b>	giorno	80,00
Nr. 1612 I.01.022	<b>POZZETTO ISPEZIONE IN C.A. PER FOGNATURA NERA (fond. base e soletta copertura).</b> 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1613 I.01.023	<p>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. <b>euro (quattrocentonovanta/70)</b></p> <p><b>ANELLO AGGIUNTIVO IN C.A. PER POZZETTO ISPEZIONE FOG. NERA.</b> 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. <b>euro (duecentotrentatre/00)</b></p>	n.	490,70
Nr. 1614 I.01.024	<p><b>POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm. 120x120) RESINATO.</b> 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 <math>R'_{bk}=400 \text{ Kg/cm}^2</math>. 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 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. <b>euro (seicentocinque/00)</b></p>	ml	233,00
Nr. 1615 I.01.025	<p><b>ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (120x120) RESINATO.</b> 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. <b>euro (duecentocinquantaotto/30)</b></p>	ml	258,30
Nr. 1616 I.01.026	<p><b>POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm. 125x125) RESINATO.</b> 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 <math>R'_{bk}=400 \text{ Kg/cm}^2</math>. 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 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. <b>euro (settecentoventicinque/00)</b></p>	n.	725,00
Nr. 1617 I.01.027	<p><b>ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (125x125) RESINATO.</b> 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. <b>euro (trecentosessantauno/60)</b></p>	ml	361,60
Nr. 1618 I.01.028	<p><b>POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm.100x100) RESINATO.</b> 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 <math>R'_{bk}=400 \text{ Kg/cm}^2</math>. 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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. <b>euro (quattrocentodieci/00)</b></p>	n.	402,00
Nr. 1619 I.01.029	<p><b>ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (100x100) RESINATO.</b> 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. <b>euro (duecentosei/60)</b></p>	ml	206,60
Nr. 1620 I.01.030	<p><b>POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm. 150x150) RESINATO.</b> 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. 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. Per DN 1200 mm., misure minime interne pozzetto cm. 150x150x150. <b>euro (milletrenta/00)</b></p>	n.	1'030,00
Nr. 1621 I.01.031	<p><b>ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (150x150) RESINATO.</b> Anello aggiuntivo in c.a. prefabbricato (con caratteristiche di cui alla voce E.025) per pozzetti di cui alla voce E.025, di dimensioni interne minime cm. 150x150 e rivestito all'interno con resine epossidiche applicate a due strati (spess.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. <b>euro (quattrocentotredici/20)</b></p>	ml	413,20
Nr. 1622 I.01.032	<p><b>POZZETTO IN C.A. PER ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA (cm. 175x175) RESINATO.</b> 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. 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. 205x205x20) con eventuale predisposizione per canna da cm70x70 passo d'uomo per chiusini con coperchio di diam. min. cm. 60. Per DN 1400 mm., misure minime interne pozzetto cm. 175x175x175. <b>euro (millesecentoquindici/00)</b></p>	n.	1'615,00
Nr. 1623 I.01.033	<p><b>ANELLO AGGIUNTIVO PER POZZETTI ISP. FOGNA BIANCA (175x175) RESINATO.</b> Anello aggiuntivo in c.a. prefabbricato (con caratteristiche di cui alla voce E.027) per pozzetti di cui alla voce E.027, di dimensioni interne cm. 175x175 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. <b>euro (quattrocentosessantaquattro/90)</b></p>	ml	464,90
Nr. 1624 I.01.034	<p><b>TUBAZIONI C.V.300 mm. RESINATO.</b> 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 vibrocompreso della resistenza R'BK 450 Kg/cmq, 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..</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>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.</p> <p>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 iscritto regolarmente all'albo professionale.</p> <p>Diametro 300 mm.; valutazione a ml.</p> <p><b>euro (ventitre/30)</b></p>	ml.	23,30
Nr. 1625 I.01.035	<p><b>TUBAZIONI C.V.400 mm. RESINATO.</b></p> <p>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 della resistenza R'BK 450 Kg/cm<sup>2</sup>, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 iscritto regolarmente all'albo professionale.</p> <p>Diametro 400 mm.; valutazione a ml.</p> <p><b>euro (quarantatre/00)</b></p>	ml.	43,00
Nr. 1626 I.01.036	<p><b>TUBAZIONI C.V. 500 mm. RESINATO.</b></p> <p>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 della resistenza R'BK 450 Kg/cm<sup>2</sup>, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Diametro 500 mm.; valutazione a ml.</p> <p><b>euro (cinquantacinque/00)</b></p>	ml.	55,00
Nr. 1627 I.01.037	<p><b>TUBAZIONI C.V. 600 mm. RESINATO.</b></p> <p>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/cm<sup>2</sup>, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Diametro 600 mm.; valutazione a ml.</p> <p><b>euro (settanta/00)</b></p>	ml.	70,00
Nr. 1628 I.01.038	<p><b>TUBAZIONI C.V. 800 mm. RESINATO.</b></p> <p>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/cm<sup>2</sup>, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Diametro 800 mm.; valutazione a ml.</p> <p><b>euro (cento/00)</b></p>	ml.	100,00
Nr. 1629 I.01.039	<p><b>TUBAZIONI C.V. 1000 mm. RESINATO</b></p> <p>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<sup>2</sup>, con giunto a bicchiere atto ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta idraulica (UNI 4920, DIN 4060).</p> <p>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 ).</p> <p>Normative a cui dovranno conformarsi i tubi: DIN 4035, UNI 8520/2, UNI 8981, DM 12 dicembre 1985 e circolari Ministero LL.PP.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1630 I.01.040	<p>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. <b>euro (centoquaranta/00)</b></p> <p><b>TUBAZIONI C.V.1200 mm. RESINATO</b> 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<sup>2</sup>, 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. <b>euro (centosettantacinque/00)</b></p>	ml.	140,00
Nr. 1631 I.01.041	<p><b>TUBAZIONI C.V.1400 mm. RESINATO</b> 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<sup>2</sup>, 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 1400 mm.; valutazione a ml. <b>euro (duecentotrenta/00)</b></p>	ml.	175,00
Nr. 1632 I.01.042	<p><b>TUBAZIONI C.V.1600 mm. RESINATO</b> 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<sup>2</sup>, 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 1600 mm.; valutazione a ml. <b>euro (trecento/00)</b></p>	ml.	230,00
Nr. 1633 I.01.043	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b> 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). <b>euro (trenta/50)</b></p>	ml	30,50
Nr. 1634 I.01.044	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b> 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). <b>euro (cinquanta/00)</b></p>	ml	50,00
Nr. 1635	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I.01.045	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (settanta/00)</b></p>	ml	70,00
Nr. 1636 I.01.046	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Tubazione del diam. mm.500, spessore mm.14,6 barre da ml. 6,00 o inferiori per eventuali necessità (vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</p> <p><b>euro (cento/00)</b></p>	ml	100,00
Nr. 1637 I.01.047	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	ml	150,00
Nr. 1638 I.01.048	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (duecento/00)</b></p>	ml	200,00
Nr. 1639 I.01.049	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (venti/70)</b></p>	ml	20,70
Nr. 1640 I.01.050	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido d ... vedi tavole progettuali e Capitolato Speciale di Appalto).</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (quindici/50)</b></p>	ml	15,50
Nr. 1641 I.01.051	<p><b>COLLEGAMENTI FOGNARI.</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (duecentocinquanta/00)</b></p>	n.	250,00
Nr. 1642 I.01.052	<p><b>FORNITURA E POSA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO ASPHALT RUBBER (metodo wet) – GAP GRADED</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di strato di usura in conglomerato bituminoso ASPHALT RUBBER, curva granulometrica Gap Graded</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1643 I.01.053	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 &gt;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 gommatto e successivo asporto con motospazzatrice della graniglia non bene ancorata alla membrana.</p> <p><b>euro (sei/00)</b></p> <p><b>FORNITURA E POSA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO ASPHALT RUBBER (metodo wet) – OPEN GRADED</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 &gt;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 gommatto e successivo asporto con motospazzatrice della graniglia non bene ancorata alla membrana.</p> <p><b>euro (sei/00)</b></p>	mq*cm	6,00
Nr. 1644 I.01.054	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita.Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq).</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1.</p> <p>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. C25/30 (Rck 30 N/mmq).</p> <p><b>euro (centoventiquattro/00)</b></p>	mc	124,00
Nr. 1645 I.01.055	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (centotrenta/00)</b></p>	mc	130,00
Nr. 1646 I.01.056	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (centotrentacinque/00)</b></p>	mc	135,00
Nr. 1647 I.01.057	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1.</p> <p>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).</p> <p><b>euro (centoquarantauno/00)</b></p>	mc	141,00
Nr. 1648 I.01.058	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq).</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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). <b>euro (centoventiquattro/00)</b>	mc	124,00
Nr. 1649 I.01.059	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b> 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). <b>euro (centotrenta/00)</b>	mc	130,00
Nr. 1650 I.01.060	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b> 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. C32/40 (Rck 40 N/mmq). <b>euro (centotrentacinque/00)</b>	mc	135,00
Nr. 1651 I.01.061	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... nita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b> 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). <b>euro (centoquarantauno/00)</b>	mc	141,00
Nr. 1652 I.01.062	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b> 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). <b>euro (centotrentadue/00)</b>	mc	132,00
Nr. 1653 I.01.063	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b> 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). <b>euro (centotrentasette/00)</b>	mc	137,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1654 I.01.064	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSI 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).  <b>euro (centoquarantatre/00)</b></p>	mc	143,00
Nr. 1655 I.01.065	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSI 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).  <b>euro (centoquarantauno/00)</b></p>	mc	141,00
Nr. 1656 I.01.066	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSI 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. C35/45 (Rck 45 N/mmq).  <b>euro (centoquarantaquattro/00)</b></p>	mc	144,00
Nr. 1657 I.01.067	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSI 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).  <b>euro (centotrentadue/00)</b></p>	mc	132,00
Nr. 1658 I.01.068	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSI 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).  <b>euro (centotrentaotto/00)</b></p>	mc	138,00
Nr. 1659 I.01.069	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSI 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).  <b>euro (centoquarantaquattro/00)</b></p>	mc	144,00
Nr. 1660 I.01.070	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1661 I.01.071	<p>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). <b>euro (centoquaranta/00)</b></p>	mc	140,00
Nr. 1662 I.01.072	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>  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). <b>euro (centoquarantasei/00)</b></p>	mc	146,00
Nr. 1663 I.01.072	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>  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). <b>euro (centoquarantaotto/00)</b></p>	mc	148,00
Nr. 1664 I.01.073	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b>  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). <b>euro (centoquarantadue/00)</b></p>	mc	142,00
Nr. 1664 I.01.074	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita.Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>  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). <b>euro (centoquarantaotto/00)</b></p>	mc	148,00
Nr. 1665 I.01.075	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq).</b>  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). <b>euro (centotrentanove/00)</b></p>	mc	139,00
Nr. 1666 I.01.076	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b>  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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1667 I.01.077	<p>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).</p> <p><b>euro (centoquarantauno/00)</b></p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b></p> <p>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).</p> <p><b>euro (centoquarantasette/00)</b></p>	mc	141,00
Nr. 1668 I.01.078	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b></p> <p>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).</p> <p><b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	mc	150,00
Nr. 1669 I.01.079	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq).</b></p> <p>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).</p> <p><b>euro (centoquarantauno/00)</b></p>	mc	141,00
Nr. 1670 I.01.080	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b></p> <p>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).</p> <p><b>euro (centoquarantatre/00)</b></p>	mc	143,00
Nr. 1671 I.01.081	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b></p> <p>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).</p> <p><b>euro (centoquarantaotto/00)</b></p>	mc	148,00
Nr. 1672	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme.</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I.01.082	<p><b>C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>  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).  <b>euro (centocinquantauno/00)</b></p>	mc	151,00
Nr. 1673 I.01.083	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme.</b>  <b>C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b>  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).  <b>euro (centoquarantasette/00)</b></p>	mc	147,00
Nr. 1674 I.01.084	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme.</b>  <b>C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b>  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. C32/40 (Rck 40 N/mmq).  <b>euro (centocinquantadue/00)</b></p>	mc	152,00
Nr. 1675 I.01.085	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme.</b>  <b>C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b>  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. C35/45 (Rck 45 N/mmq).  <b>euro (centocinquantacinque/00)</b></p>	mc	155,00
Nr. 1676 I.01.087	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme.</b>  <b>C28/35 (Rck 35 N/mmq).</b>  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).  <b>euro (centotrentaotto/00)</b></p>	mc	138,00
Nr. 1677 I.01.088	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... finita. Sono escluse: le casseforme.</b>  <b>C32/40 Rck 40 N/mmq).</b>  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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1678 I.01.089	<p>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><b>euro (centoquarantatre/00)</b></p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b></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><b>euro (centoquarantanove/00)</b></p>	mc	143,00
Nr. 1679 I.01.090	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C32/40 (Rck 40 N/mmq).</b></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><b>euro (centoquarantacinque/00)</b></p>	mc	149,00
Nr. 1680 I.01.091	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA ... inita. Sono escluse: le casseforme. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</b></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. C35/45 (Rck 45 N/mmq).</p> <p><b>euro (centocinquantauno/00)</b></p>	mc	151,00
Nr. 1681 I.01.092	<p><b>COMPENSO AI CONGLOMERATI CEMENTIZI A FACCIAVISTA. Compens ... ate anche sulle coste, applicato alla superficie in vista.</b></p> <p>COMPENSO AI CONGLOMERATI CEMENTIZI A FACCIAVISTA. Compens 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.</p> <p><b>euro (ventitre/10)</b></p>	mq	23,10
Nr. 1682 I.01.093	<p><b>CASSEFORME. Fornitura e realizzazione di casseforme e del ... etriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale.</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>euro (quarantaquattro/52)</b></p>	mq	44,52
Nr. 1683 I.01.094	<p><b>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... il lavoro finito.Singola su rilevato. Singola su rilevato.</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (cinque/60)</b></p>	m	5,60
Nr. 1684 I.01.095	<p><b>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... ngola su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura.</b></p> <p>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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (otto/20)</b>	m	8,20
Nr. 1685 I.01.096	<b>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... voro finito.Singola su rilevato. Contrapposta su rilevato.</b> 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. <b>euro (undici/30)</b>	m	11,30
Nr. 1686 I.01.097	<b>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... posta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura.</b> 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. <b>euro (dodici/70)</b>	m	12,70
Nr. 1687 I.01.098	<b>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... to.Singola su rilevato. Doppia e contrapposta su rilevato.</b> 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. <b>euro (sedici/20)</b>	m	16,20
Nr. 1688 I.01.099	<b>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA E TRASPORTO A DEPOSITO. ... posta su opera d'arte con sostegno infisso nella muratura.</b> 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. <b>euro (diciassette/50)</b>	m	17,50
Nr. 1689 I.01.100	<b>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA SENZA TRASPORTO A DEPOSITO ... ore. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</b> 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. <b>euro (quattro/21)</b>	m	4,21
Nr. 1690 I.01.101	<b>PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. ... chiatte rivestite con rete ondulata di maglia mm 30x30x3.</b> 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. <b>euro (quarantauno/30)</b>	mq	41,30
Nr. 1691 I.01.102	<b>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.</b> 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. <b>euro (sessantaquattro/00)</b>	mq	64,00
Nr. 1692 I.01.103	<b>PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO DA M 3.00 X M 2.00. ... o altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro cm 90.</b> 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. <b>euro (novantasei/00)</b>	cad	96,00
Nr. 1693 I.01.104	<b>AGGRAPPANTE PER RIPRESE DI GETTO. Aggrappante per riprese ... inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</b> 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 <sup>2</sup> ; - resistenza a trazione per fless. >= 20 N/mm <sup>2</sup> ; - resistenza a trazione diretta >= 15 N/mm <sup>2</sup> ; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) >= 3 N/mm <sup>2</sup> ; - adesione al ferro. >= 15 N/mm <sup>2</sup> ; E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (venti/40)</b>	mq	20,40
Nr. 1694 I.01.105	<b>IMPERMEABILIZZANTE CON PARTICELLE IDROFUGHE. Impermeabili ... opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</b> 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. <b>euro (due/90)</b>	kg	2,90
Nr. 1695 L.01.001	<b>Fornitura e posa di cordolo L=50 cm H=25 cm</b> Fornitura e posa in opera con malta di cemento di cordolata 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 voltatesta 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. <b>euro (quarantaotto/00)</b>	ml	48,00
Nr. 1696 L.01.002	<b>Fornitura e posa di cordoli delineatori stradali in plastica riciclata (92/80x15xh18) cm</b> 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+rondella. <b>euro (trentacinque/45)</b>	cadauno	35,45
Nr. 1697 L.01.003	<b>Fornitura e posa in opera di cordoli delineatori stradali in plastica riciclata (54/40x15xh18) cm</b> 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. <b>euro (ventidue/15)</b>	cadauno	22,15
Nr. 1698 L.01.004	<b>Fornitura di faro segnalatore flessibile in plastica</b> 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 certificazione CE. <b>euro (quarantacinque/00)</b>	cadauno	45,00
Nr. 1699 L.01.005	<b>Fornitura di faro segnalatore flessibile smontabile in plastica</b> 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 certificazione CE. <b>euro (cinquantanove/00)</b>	cadauno	59,00
Nr. 1700 L.01.006	<b>Montaggio di faro segnalatore</b> Montaggio in opera su asfalto di faro segnalatore <b>euro (tredici/00)</b>	cadauno	13,00
Nr. 1701 L.01.007	<b>PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE IN CLS</b> 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/mm <sup>2</sup> 50; - 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. <b>euro (trentadue/30)</b>	mq	32,30
Nr. 1702 L.01.008	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Baliza Ref o similare (minimo 10 pezzi)</b> 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.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centoquarantaotto/00)</b>	cadauno	148,00
Nr. 1703 L.01.009	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Baliza D80 REF o similare (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	148,00
Nr. 1704 L.01.010	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Badyk o similare (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	145,00
Nr. 1705 L.01.011	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Badyk o similare nei colori della gamma RAL (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	175,00
Nr. 1706 L.01.012	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Gorge o similare (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	145,00
Nr. 1707 L.01.013	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Gorge D80 o similare (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	145,00
Nr. 1708 L.01.014	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule o similare (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	145,00
Nr. 1709 L.01.015	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule o similare nei colori della gamma RAL (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	175,00
Nr. 1710 L.01.016	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule D80 o similare (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	145,00
Nr. 1711 L.01.017	<b>Paletto dissuasore di sosta in polimero elastomerico tipo Boule D80 o similare nei colori gamma RAL (minimo 10 pezzi)</b> 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.	cadauno	175,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1712 M.01.001	<p><b>DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO BREVETTATO AD INSERTI OBLIQUI PENETRANTI PER INSTALLAZIONE A BORDO STRADA</b></p> <p>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.</p> <p>Dispositivo di ancoraggio per l'installazione su asfalto di pali stradali tondi e tondi con antirotazione di diametro 48/60/76/90 mm, nelle varianti a 3 e 4 inserti.</p> <p>Realizzato in acciaio zincato a caldo consente una rapida e semplice installazione di segnali stradali.</p> <p>Il dispositivo viene inserito alla base del palo e fissato con autoforanti.</p> <p>Nel prezzo sono compresi fittoni, viti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>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.</p> <p><b>euro (trenta/00)</b></p>	cadauno	30,00
Nr. 1713 M.01.002	<p><b>DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO BREVETTATO AD INSERTI OBLIQUI PENETRANTI PER INSTALLAZIONE SU STRADA E/O MARCIAPIEDE</b></p> <p>Fornitura e posa di dispositivo di ancoraggio brevettato ad inserti obliqui penetranti in sovrastruttura stradale e/o in marciapiede per posa di segnaletica verticale.</p> <p>Dispositivo di ancoraggio per l'installazione su asfalto di pali stradali tondi e tondi con antirotazione di diametro 48/60/76/90 mm, nelle varianti a 3 e 4 inserti.</p> <p>Realizzato in acciaio zincato a caldo consente una rapida e semplice installazione di segnali stradali.</p> <p>Il dispositivo viene inserito alla base del palo e fissato con autoforanti.</p> <p>Nel prezzo sono compresi fittoni, viti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>euro (cinquanta/00)</b></p>	cadauno	50,00
Nr. 1714 M.01.003	<p><b>Conglomerato cementizio in opera per opere non armate di ... di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cmq 150.</b></p> <p>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 2,00 di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cmq 150.</p> <p><b>euro (novantadue/00)</b></p>	mc	92,00
Nr. 1715 M.01.004	<p><b>Conglomerato cementizio in opera per opere non armate di ... di cemento e comunque con Rck non inferiore a Kg/cmq 200.</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (centotredici/00)</b></p>	mc	113,00
Nr. 1716 M.01.005	<p><b>Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... eri a diretto contatto del getto. Per opere di fondazione.</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (ventiuno/50)</b></p>	mq	21,50
Nr. 1717 M.01.006	<p><b>Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... ravi, solette di impalcato, pareti anche sottili e simili.</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (ventisei/00)</b></p>	mq	26,00
Nr. 1718 M.01.007	<p><b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... ti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (due/21)</b></p>	mqxcm	2,21
Nr. 1719 M.01.008	<p><b>Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con granigli ... ti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.</b></p> <p>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<sup>2</sup> 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.</p> <p><b>euro (due/81)</b></p>	mqxcm	2,81
Nr. 1720	<p><b>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.</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M.01.009	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. <b>euro (centodieci/00)</b>	mc	110,00
Nr. 1721 M.01.010	<b>CORDONATA IN CLS 20x30.</b> Fornitura e posa in opera di cordonata di calcestruzzo Rck 300 Kg/cmq. 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/cmq. tipo "325" di dimensioni cm. 40x25, la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere compreso. <b>euro (trentatre/60)</b>	ml	33,60
Nr. 1722 M.01.011	<b>SEGNALAMENTO CAVI TELECOM.</b> Picchettamento cavi telecom nelle aree interessate dagli scavi tramite assistenza di personale telecom opportunamente contattato. <b>euro (trecentotrenta/00)</b>	a corpo	330,00
Nr. 1723 M.01.012	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE.</b> 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. <b>euro (sedici/00)</b>	mc.	16,00
Nr. 1724 M.01.013	<b>L'intervento consiste nel rilievo di pubbliche fognature ... ere ed occorrenza a dare il lavoro finito a regola d'arte.</b> L'intervento consiste nel rilievo di pubbliche fognature con telecamera guidata (tubazioni principali, pozzetti di ispezione, 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. <b>euro (uno/60)</b>	m	1,60
Nr. 1725 N.01.001	<b>Impianto Lampeggiante e retroilluminato a Led per attraversamento pedonale</b> 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 policarbonato 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. <b>euro (millecentodieci/00)</b>	cadauno	1'110,00
Nr. 1726 N.01.002	<b>Kit Sensore di presenza pedoni</b> 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. <b>euro (duecentoottantadue/00)</b>	cadauno	282,00
Nr. 1727 N.01.003	<b>Apparecchio illuminante a Led IP66</b> Fornitura e posa di Apparecchio illuminante a Led IP66 in pressofusione di alluminio verniciato a polvere dotato di proiettore a Led a 230Vac consumo 105W con doppia asimmetria 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. <b>euro (settecentocinquanta/00)</b>	cadauno	750,00
Nr. 1728	<b>Palo rastremato di sostegno impianto segnaletico</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N.01.004	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. <b>euro (trecentosessantasette/00)</b>	cadauno	367,00
Nr. 1729 N.01.005	<b>Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione</b> 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. <b>euro (seicentoventi/00)</b>	cadauno	620,00
Nr. 1730 N.01.005 a	<b>Quadro di Alimentazione e Comando di singola postazione equipaggiato con sistema di trasmissione Radio</b> 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. <b>euro (settecentocinquanta/00)</b>	cadauno	750,00
Nr. 1731 N.01.006	<b>Cavo unipolare tipo FG7 sez 1x 4mmq.</b> Fornitura e posa in opera di Cavo unipolare tipo FG7 sez 1x 4mmq. per collegamento ad impianto di illuminazione. <b>euro (due/73)</b>	ml	2,73
Nr. 1732 N.01.007	<b>Cavo multipolare tipo FG7 sez 10x 1,5mmq</b> Fornitura e posa in opera di Cavo multipolare tipo FG7 sez 10x 1,5mmq. per collegamento dispositivi a quadro di alimentazione e comando. <b>euro (tre/84)</b>	ml	3,84
Nr. 1733 N.01.008	<b>Cavo multipolare tipo FG7 sez 2x4mmq.</b> Fornitura e posa in opera di Cavo multipolare tipo FG7 sez 2x4mmq. Per alimentazione Apparecchio Illuminante a Led. <b>euro (tre/39)</b>	ml	3,39
Nr. 1734 N.01.009	<b>Basamento in cls</b> 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 massciata stradale/marciapiede con idonee attrezzature, scavo a mano o con mezzi meccanici e trasporto a discarica dei materiali di risulta, cassetture 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. <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 1735 N.01.010	<b>Basamento dim.40x30x20 per quadro elettrico</b> Fornitura e posa in opera di Basamento dim.40x30x20 per quadro elettrico, compreso di demolizione di massciata stradale/marciapiede con idonee attrezzature, scavo a mano o con mezzi meccanici e trasporto a discarica dei materiali di risulta, cassetture 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. <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 1736 N.01.011	<b>Tubo corrugato in polietilene ad alta densità</b> Fornitura e posa in opera, entro lo scavo già predisposto precedentemente, di tubo corrugato in polietilene ad alta densità a doppio 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. Il tubo dovrà avere le seguenti caratteristiche: - resistenza allo schiacciamento come previsto nelle norme CEI 23-29; - resistente agli agenti chimici; - resistenza elettrica di isolamento > 100 MOHM. 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. Gli oneri di cui sopra ed il relativo prezzo, sono da intendersi validi anche per eventuali brevi tratti di scavo. 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. <b>euro (diciotto/00)</b>	ml	18,00
Nr. 1737 N.01.012	<b>Dissuasore con testata a boccia in ghisa sferoidale mod. B01 removibile</b> Dissuasore con testata a boccia in ghisa sferoidale mod. B01 removibile con banda catarifrangente gialla classe 2 in sede tornita h. 70 mm. 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1738 O.01.001	<p>Asole porta catena fuse nella testa a bocca. <b>euro (quattrocentoottanta/00)</b></p> <p><b>STABILIZZAZIONE A CALCE</b> 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 <b>2%</b> 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 <b>cm 30</b>. E' compresa la fornitura franco cantiere del legante e l'eventuale stoccaggio. 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. <b>euro (dieci/00)</b></p>	cadauno	480,00
Nr. 1739 O.01.002	<p><b>STABILIZZAZIONE A CEMENTO</b> Formazione di misto cementato consistente nella miscelazione del materiale in sito con idonea macchina stabilizzatrice; stesa di cemento nella quantità minima del <b>2,5%</b> 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 <b>cm 20</b>. 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. 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. Protezione finale del cementato con emulsione bituminosa in ragione di almeno 1,2 kg/mq da effettuarsi al termine della rullatura (compresa). <b>euro (nove/50)</b></p>	mc	10,00
Nr. 1740 O.01.003	<p><b>STABILIZZAZIONE A CALCE E CEMENTO</b> 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 La polverizzazione e miscelazione termineranno quando tutte le zolle passeranno attraverso crivelli a maglia quadrata da mm 20. 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 . 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. L'impasto sarà livellato con l'impiego di apposita macchina livellatrice . 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. 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 terreno/calce/cemento per tutta la durata della reazione pozzolanica, i trasporti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (diciotto/00)</b></p>	mc	18,00
Nr. 1741 O.01.004	<p><b>RIGENERAZIONE A BITUME SCHIUMATO E CEMENTO</b> 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 <b>2%</b> 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 <b>20,0</b> 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 &gt; 40. Il bitume sarà schiumato nell'ammasso nella percentuale non inferiore al <b>3,0%</b>, 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.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1742 O.01.005	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>Sono compresi i trasporti ei macchinari e ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo quanto previsto dalle Norme Tecniche.</p> <p><b>euro (settanta/00)</b></p> <p><b>RICICLAGGIO A EMULSIONE BITUMINOSA E CEMENTO</b></p> <p>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 &gt; 140 e punto di rammollimento &gt; 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.</p> <p>Sono escluse eventuali integrazioni di materiale granulare per riportare il materiale da riciclare all'interno del fuso granulometrico come da capitolato ANAS.</p> <p>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.</p> <p>L'impasto sarà livellato con l' impiego di apposita macchina livellatrice.</p> <p>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> <p>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> <p><b>euro (settantadue/00)</b></p>	mc	70,00
Nr. 1743 O.01.006	<p><b>RICICLAGGIO A EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO</b></p> <p>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 &gt; 140 e punto di rammollimento &gt; 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.</p> <p>Sono escluse eventuali integrazioni di materiale granulare per riportare il materiale da riciclare all'interno del fuso granulometrico come da capitolato ANAS.</p> <p>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.</p> <p>L'impasto sarà livellato con l' impiego di apposita macchina livellatrice.</p> <p>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> <p>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> <p><b>euro (ottantacinque/00)</b></p> <p>Ravenna, 06/03/2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p> <p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>	mc	85,00