



PROVINCIA di CHIETI

Settore 6 – Manutenzione e Progettazione Stradale

LAVORI DI:
**INTERVENTI PER LA SEGNALETICA STRADALE
NELLA ZONA “SANGRO – AVENTINO”**
3° e 4° Distretto della viabilità provinciale

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. N.

4

ELENCO PREZZI UNITARI

Il Responsabile del Procedimento:

Il Dirigente del Settore 6
(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)

I Progettisti:

Istruttore Tecnico Direttivo
(Geom. Piero COCCIA)

Istruttore Tecnico Direttivo
(Geom. Domenico DI CIANO)



Scala disegni:

Data:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 W/21-001	<p>STRISCE IN VERNICE PREMISCELATA rifrangente con microsfere di vetro nella misura minima del 30%, da cm. 12. STRISCE LONGITUDINALI O TRASVERSALI IN VERNICE PREMISCELATA rette o curve, eseguite con vernice rifrangente del tipo premiscelato con aggiunta di microsfere di vetro, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare. La percentuale in peso delle sfere contenute in ogni chilogrammo di vernice prescelta dovrà essere compresa tra il 30 ed il 40%. Il potere coprente della vernice deve essere compreso tra 1,2 e 1,6 Kg/mq. (ASTM D 1738) a secondo se si esegue un ripasso di segnaletica esistente o l'impianto di nuova segnaletica ed il peso suo specifico non dovrà essere inferiore a Kg. 1,50 per litro a 25 °C (ASTM D 1473). La vernice deve essere tale da aderire tenacemente ad ogni tipo di pavimentazione; deve avere ottima resistenza all'usura da parte del traffico e degli agenti atmosferici. Per strisce da cm 12 di larghezza al metro lineare: euro (zero/38)</p>	ml.	0,38
Nr. 2 W/21-002	<p>STRISCE IN VERNICE PREMISCELATA rifrangente con microsfere di vetro nella misura minima del 30%, da cm. 15. STRISCE LONGITUDINALI O TRASVERSALI IN VERNICE PREMISCELATA rette o curve, eseguite con vernice rifrangente del tipo premiscelato con aggiunta di microsfere di vetro, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare. La percentuale in peso delle sfere contenute in ogni chilogrammo di vernice prescelta dovrà essere compresa tra il 30 ed il 40%. Il potere coprente della vernice deve essere compreso tra 1,2 e 1,6 Kg/mq. (ASTM D 1738) a secondo se si esegue un ripasso di segnaletica esistente o l'impianto di nuova segnaletica ed il peso suo specifico non dovrà essere inferiore a Kg. 1,50 per litro a 25 °C (ASTM D 1473). La vernice deve essere tale da aderire tenacemente ad ogni tipo di pavimentazione; deve avere ottima resistenza all'usura da parte del traffico e degli agenti atmosferici. Per strisce da cm 15 di larghezza al metro lineare: euro (zero/44)</p>	ml.	0,44
Nr. 3 W/21-007	<p>STRISCE DI ARRESTO, ECC. IN VERNICE PREMISCELATA rifrangente con microsfere di vetro. STRISCE DI ARRESTO, ECC. IN VERNICE PREMISCELATA per segnaletica stradale, passi pedonali, zebraure e frecce eseguite con vernice rifrangente del tipo premiscelato compreso ogni onere per il nolo di attrezzature, forniture materiali, tracciamento per il nuovo impianto, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare. La percentuale in peso delle sfere contenute in ogni chilogrammo di vernice prescelta dovrà essere compresa tra il 30 ed il 40%. Il potere coprente della vernice deve essere compreso tra 1,2 e 1,6 Kg/mq. (ASTM D 1738) a secondo se si esegue un ripasso di segnaletica esistente o l'impianto di nuova segnaletica ed il peso suo specifico non dovrà essere inferiore a Kg. 1,50 per litro a 25 °C (ASTM D 1473). La vernice deve essere tale da aderire tenacemente ad ogni tipo di pavimentazione; deve avere ottima resistenza all'usura da parte del traffico e degli agenti atmosferici. Per superficie effettiva verniciata Segnaletica di nuovo impianto al metro quadrato: euro (tre/83)</p>	mq.	3,83
Nr. 4 W/21-009	<p>SCRITTE A TERRA IN VERNICE PREMISCELATA rifrangente con microsfere di vetro. SCRITTE A TERRA IN VERNICE PREMISCELATA per segnaletica stradale; compreso ogni onere per il nolo di attrezzature, forniture materiali, tracciamento per il nuovo impianto, compreso altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare. La percentuale in peso delle sfere contenute in ogni chilogrammo di vernice prescelta dovrà essere compresa tra il 30 ed il 40%. Il potere coprente della vernice deve</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5 W/22-044	<p>essere compreso tra 1,2 e 1,6 Kg/mq. (ASTM D 1738) a secondo se si esegue un ripasso di segnaletica esistente o l'impianto di nuova segnaletica ed il peso suo specifico non dovrà essere inferiore a Kg. 1,50 per litro a 25 °C (ASTM D 1473). La vernice deve essere tale da aderire tenacemente ad ogni tipo di pavimentazione; deve avere ottima resistenza all'usura da parte del traffico e degli agenti atmosferici.</p> <p>Per superfici misurate vuoto per pieno Segnaletica di nuovo impianto al metro quadrato. euro (tre/59)</p> <p>Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA SEGNALE TRIANGOLAR ... Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola rifrangente; per tutti i simboli Lati cm 90 normale risposta luminosa (classe 1) cadauno euro (cinquantanove/16)</p>	mq.	3,59
Nr. 6 W/22-046	<p>FORNITURA SEGNALE TRIANGOLARE in lamiera di alluminio, classe 2, LATO 90. Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola rifrangente; per tutti i simboli Lati cm 90 elevata risposta luminosa (classe 2) cadauno euro (ottanta/75)</p>	cadauno	59,16
Nr. 7 W/22-048	<p>Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLA ... Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola rifrangente; per tutti i simboli o scritte Diametro cm 60, pellicola classe 1 cadauno euro (cinquantacinque/41)</p>	cadauno	55,41
Nr. 8 W/22-050	<p>FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE in lamiera di alluminio, classe 2, Diametro 60. Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola rifrangente; per tutti i simboli o scritte Diametro cm 60, pellicola classe 2 cadauno euro (settantanove/15)</p>	cadauno	79,15
Nr. 9 W/22-053	<p>Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA DI SEGNALE OTTAGON ... Segnali d'obbligo e divieto. FORNITURA DI SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola rifrangente ad elevata risposta luminosa (classe 2) Diametro cm 90 cadauno euro (centoquarantatre/92)</p>	cadauno	143,92
Nr. 10 W/22-063	<p>FORNITURA DI PANNELLI INTEGRATIVI, classe 1, da cm. 80x27 o 90x20. Pannelli integrativi a normale risposta luminosa. FORNITURA DI PANNELLI INTEGRATIVI IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 11 W/22-077	finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, con pellicola a normale risposta luminosa (classe 1), per qualsiasi scritta o simbolo Cm 80 x 27 - 90 x 20 cadauno euro (cinquanta/13)	cadauno	50,13
Nr. 12 W/22-096	Segnali di direzione ed indicazione a normale risposta lu ... Segnali di direzione ed indicazione a normale risposta luminosa. PANNELLI SEGNALETICI DI CURVE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore; nella parte anteriore con fasce bianche in pellicola a normale risposta luminosa (classe 1) e con fasce nere in pellicola non rifrangente opaca Cm 60 x 60 cadauno euro (cinquantauno/56)	cadauno	51,56
Nr. 13 W/22-099	FORNITURA DI PANNELLI INTEGRATIVI, classe 2, da cm. 80x27 o 90x20. Pannelli integrativi ad elevata risposta luminosa. FORNITURA DI PANNELLI INTEGRATIVI IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, con pellicola ad elevata risposta luminosa (classe 2), per qualsiasi scritta o simbolo Cm 80 x 27 - 90 x 20 cadauno euro (sessantadue/36)	cadauno	62,36
Nr. 14 W/22-100	Segnali di direzione ed indicazione ad elevata risposta l ... Segnali di direzione ed indicazione ad elevata risposta luminosa. FORNITURA DI SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, per qualsiasi scritta o simbolo con pellicola ad elevata risposta luminosa (classe 2) Cm 130 x 30 cadauno euro (centootto/74)	cadauno	108,74
Nr. 15 W/22-109	Segnali di direzione ed indicazione ad elevata risposta l ... Segnali di direzione ed indicazione ad elevata risposta luminosa. FORNITURA DI SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, per qualsiasi scritta o simbolo con pellicola ad elevata risposta luminosa (classe 2) Cm 150 x 40 extraurbani cadauno euro (centosessantaotto/69)	cadauno	168,69
Nr. 16 W/22-136	PANNELLI E TARGHE FUORI MISURA IN LAMIERA DI ALLUMINIO de ... PANNELLI E TARGHE FUORI MISURA IN LAMIERA DI ALLUMINIO dello spessore di mm 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, per qualsiasi scritta o simbolo con pellicola ad elevata risposta luminosa (classe 2) al metro quadrato euro (duecentosettantanove/83)	al metro quadrato	279,83
Nr. 17 W/22-168	Segnali e strumenti segnaletici diversi. FORNITURA DI SPE ... Segnali e strumenti segnaletici diversi. FORNITURA DI SPECCHIO PARABOLICO RIFRANGENTE costruito in materiale infrangibile, completo di gocciolatoio superiore e collari di attacco per pali tondi o a C A diametro ? 90 cadauno euro (duecentoquarantasette/85)	cadauno	247,85
Nr. 17 W/22-168	Segnali e strumenti segnaletici diversi. FORNITURA DI CAV ... Segnali e strumenti segnaletici diversi. FORNITURA DI CAVALLETTO PIEGHEVOLE PER SEGNALI triangolari e circolari realizzato con profilati in ferro verniciato a fuoco completo di dispositivo per fissaggio del segnale Circolari del diametro di cm 60 e triangolare lato 90 cadauno euro (ventiuno/59)	cadauno	21,59

