



Nuovo Prezzario Regione Sicilia

Elenco Prezzi Cantieri di Lavoro

Aggiornamento anno 2009

Decreto Presidenziale
16 Aprile 2009
G.U.R.S. 24 Aprile 2009, n.18

6.6) SEGNALETICA

6.6.1) Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale, verniciati con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestiti, dalla parte frontale, interamente con pellicola rifrangente scotchlite liscia, a normale efficienza (classe 1 di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari; il tutto dato in opera su apposito palo di sostegno, di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 60 mm verniciato in smalto sintetico opaco a tinta neutra ed infisso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30 x 30 x 60 cm riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²

Segnali Lam/Fe 10/10
Triangolo Lato cm.90
Circolare cm.60
Palo mm.60 x mt 3
Rifr. Classe 1

cad. € 125,60 37%

6.6.2) Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 80, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale, verniciati con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestiti dalla parte frontale, interamente con pellicola ad alta intensità luminosa (classe 2 di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari; il tutto dato in opera su apposito palo di sostegno di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 60 mm, ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30 x 30 x 60 cm riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²

Segnali Lam/Fe 10/10
Ottagono Stop cm.60
Palo mm.60 x mt 3
Rifr. Classe 2

cad. € 144,80 32%

6.6.3) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90 x 120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, dati in opera con n. 2 sostegni in ferro tubolare del diametro di 60 mm e della lunghezza di 3,00 m infisso nel terreno in buche delle dimensioni di 30 x 30 x 60 cm riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²:

F.to cm.90 x 120
Segnali Lam/Fe 10/10
Preavv. Bivio
2 Pali mm.60 x mt 3

1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)

cad. € 338,00 27%

2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)

cad. € 410,00 22%

6.6.4) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 100 x 150 cm lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non

inferiore a 10/10 di mm, dato in opera con n. 2 sostegni in ferro tubolare del diametro di 60 mm della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di $30 \times 30 \times 60$ cm, con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²:

F.to cm. 100 x 150
Segnali Lam/Fe 10/10
Preavv. Bivio
2 Pali mm. 60 x mt 3

1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)	cad. € 402,00	22%
2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)	cad. € 492,00	18%

6.6.5) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direzione delle dimensioni di 25×100 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con n. 2 sostegni in ferro tubolare del diametro di 60 mm, della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di $30 \times 30 \times 60$ cm, con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²:

F.to cm. 25 x 100
Segnali Lam/Fe 10/10
Direzionale
2 Pali mm. 60 x mt 3

1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)	cad. € 226,00	40%
2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)	cad. € 251,80	36%

6.6.6) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direzione delle dimensioni di 20×100 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolare del diametro di 60 mm, della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di $30 \times 30 \times 60$ cm, con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²:

F.to cm. 20 x 100
Segnali Lam/Fe 10/10
Direzionale
1 Palo mm. 60 x mt 3

1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)	cad. € 131,10	35%
2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)	cad. € 157,30	29%

6.6.7) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60×40 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolare del diametro di 60 mm della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di $30 \times 30 \times 60$ cm, con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²:

F.to cm. 40 x 60
Segnali Lam/Fe 10/10
Disabile ecc....
1 Palo mm. 60 x mt 3

1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)	cad. € 122,00	38%
---	---------------	-----

2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495).....	cad.	€	141,70	32%
6.6.8) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60×90 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolare del diametro di 60 mm, della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30×30×60, riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm ² :				
1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495).....	cad.	€	169,00	27%
2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495).....	cad.	€	199,00	23%
6.6.9) Fornitura e collocazione di segnali rettangolari delle dimensioni di 27×80 cm, in lamiera di ferro di prima scelta, dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestiti sulla faccia anteriore interamente con pellicola rifrangente scotchlite liscia classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari	cad.	€	40,40	10%
6.6.10) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 20×40 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente scotchlite liscia classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari.....	cad.	€	34,70	12%
6.6.11) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di dimensioni 20×60 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari	cad.	€	40,00	10%
6.6.12) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di dimensioni di 25×80 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari, il tutto dato in opera su apposito sostegno, di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 80 mm ed infisso in buche delle dimensioni minime di 30×30×60 cm, riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm ²	cad.	€	128,80	36%
6.6.13) Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di dimensioni di 25×80 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa, classe 2 (di cui				

ai D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari..... cad. € 44,70 9%

6.6.14) Fornitura e collocazione di pannello segnaletico di curva costituito in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm rinforzato con bordatura perimetrale, verniciato con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° dalla forma rettangolare delle dimensioni di 70×300 cm rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari, dato in opera con n. 3 pali tubolari del diametro di 60 mm altezza dei pali h = 2,40 m infisso in buche delle dimensioni minime di 30×30×60 cm, riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²:

- 1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)..... cad. € 601,00 22%
- 2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)..... cad. € 724,00 18%

6.6.15) Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60×60 cm costituito in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm rinforzato con bordatura perimetrale, verniciato con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari, dato in opera su apposito palo di sostegno di diametro 60 mm, della lunghezza di 1,80 m, infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30×30×60 cm, riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²:

- 1) Classe 1 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)..... cad. € 134,00 39%
- 2) Classe 2 (di cui al D.L. 30-04-1992, n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10-09-1993, n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16-12-1992, n. 495)..... cad. € 154,00 34%

6.6.16) Sovraprezzo percentuale per il materiale segnaletico per differenza di supporto in alluminio 25/10 anziché in ferro 10/10:

- 1) di cui alle voci: 6.6.9, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.13 25%
2) di cui alle voci: 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.12. 18%

6.6.17) Fornitura e collocazione di palo in ferro tubolare di diametro 60 mm, della lunghezza di 3,00 m, infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30×30×60 cm, riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm²..... cad. € 84,00 50%

6.6.18) Fornitura e collocazione di palo in ferro profilato ad U di conveniente sezione, verniciato in smalto sintetico opaco a tinta neutra, infisso nel terreno in buca delle dimensioni minime 30×30×60 cm, riempite con conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a R_{ck} 20 N/mm² cad. € 109,10 51%

SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE DI CORREDO PER LAVORI STRADALI

6.6.19)	Sovraprezzo da applicare ai prezzi dei segnali stradali di cui ai punti precedenti per l'adozione di palo di sostegno in ferro profilato ad U delle dimensioni minime di 45 x 80 mm anziché del palo tubolare da 60 mm.....	cad.	€	25,10	0%
6.6.20)	Fornitura e collocazione di specchio parabolico completo di supporto per l'attacco al palo D 60 mm:				
1)	del diametro di 70 cm	cad.	€	93,00	5%
2)	del diametro di 80 cm	cad.	€	122,00	4%
6.6.21)	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari:				
	- per ogni m ² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta.....	al m ²	€	8,38	39%
6.6.22)	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari	al m	€	0,87	38%