



COMPENSORIO MILANOFIORI
CENTRO DIREZIONALE E COMMERCIALE

CAPITOLATO TECNICO COSTRUTTIVO CAMPIONATURA SEGNALETICA ESTERNA

INSEGNE SU ANGOLI EDIFICI (soluzione C, totali n. 130)

Insegna luminosa monofacciale mm. 1500 x 1600 prof. mm. 150 con frontale in telo pvc decorato

- Insegna luminosa monofacciale realizzata con profili perimetrali in alluminio estruso per il tensionamento fronte in telo pvc backlit decorato con pellicola adesiva traslucida 3M serie 3630 completo di clip perimetrali per il tensionamento regolabile meccanico. I perimetri del cassonetto, compresi di copri-profilo diritto dovranno essere verniciati con vernice a campione a polveri, fondo a vista compreso.
Il fondo dovrà avere un sistema di fissaggio meccanico a scomparsa.
Il telaio interno in alluminio dovrà avere la predisposizione per fissaggio regolabile per staffe posteriori.
Impianto a led Osram con alimentatori Mean-Well grado di protezione IP 67.
Struttura esterna portante di sostegno in tubolari metallici con finitura zincata a caldo e secondariamente verniciata a polveri come cassonetto.
Le staffe dovranno essere progettate per il fissaggio a parete tramite tasselli meccanici e chimici con guarnizione di appoggio in neoprene; regolabili in lunghezza ed in altezza, saranno predisposte di appositi gommini (neoprene) per ridurre le oscillazioni dovute alle correnti d'aria e il possibile appoggio sulle vetrate.
I fissaggio delle staffe a cassonetto dovrà essere tramite bulloni autobloccanti compresi di "sgocciolatore" onde evitare che la possibile condensa o acqua piovana possa scorrere sulla facciata dello stabile.

IDENTIFICAZIONE STRADE (soluzione B, totali n. 42)

Insegna luminosa bifacciale a bandiera mm. 1000 x 300 prof. mm. 50 completa di palo

- Insegna luminosa bifacciale realizzata con frontali in alluminio sp. 20/10 traforato e verniciato da fissare a palo con sezione tonda.
Grafica su fronti in alluminio traforata piana, fronti verniciati a polveri con colore a campione, sotto-grafica in metacrilato Black&White di primaria marca.
Palo di fissaggio in alluminio con sezione tonda diametro 100 mm, altezza fuori terra di 3000 mm, completo di tappo di chiusura in alluminio nella parte superiore con staffa interna per fissaggio alimentatore; sarà dotato di guarnizione a scomparsa e sistema di fissaggio ad incastro per eventuali manutenzioni, il tutto verniciato a campione.

Sede Legale e Fiscale : 20090 Assago (MI), Viale Milanofiori pal. C3, Cod.Fisc. 05891380155
Uffici amministrativi : c/o geom. Massimo Bollino, Viale Milanofiori F2, 20090 Assago (MI)
Tel. +39 0257512451 Fax +39 0257512478 email : amministrazione@milanofiori.net

L'insegna a bandiera dovrà essere fissata al palo tramite un fissaggio meccanico con l'utilizzo di viti svasate torx a scomparsa; un lato deve essere ispezionabile per eventuali manutenzioni.

Impianto a led Osram con alimentatori Mean-Well grado di protezione IP 67.

Il palo dovrà essere fornito di sistema per fissaggio a terra a scomparsa.

IDENTIFICAZIONE INGRESSI EDIFICI (soluzione A, totali n. 101)

Insegna luminosa bifacciale a bandiera mm. 600 x 500 prof. 50 mm completa di palo.

- Insegna luminosa bifacciale realizzata con frontali in alluminio sp. 20/10 traforato e verniciato da fissare a palo con sezione tonda.
Grafica su fronti in alluminio traforata piana, fronti verniciati a polveri con colore a campione, sotto-grafica in metacrilato Black&White di primaria marca.
Palo di fissaggio in alluminio con sezione tonda diametro 100 mm, altezza fuori terra di 2800 mm, completo di tappo di chiusura in alluminio nella parte superiore con staffa interna per fissaggio alimentatore; sarà dotato di guarnizione a scomparsa e sistema di fissaggio ad incastro per eventuali manutenzioni, il tutto verniciato a campione.
L'insegna a bandiera dovrà essere fissata al palo tramite un fissaggio meccanico con l'utilizzo di viti svasate torx a scomparsa; un lato deve essere ispezionabile per eventuali manutenzioni.
Impianto a led Osram con alimentatori Mean-Well grado di protezione IP 67.
Il palo dovrà essere fornito di sistema per fissaggio a terra a scomparsa.

IDENTIFICAZIONE AZIENDE (soluzione D, totali n. 69)

Insegna luminosa bifacciale a moduli mm. 1200 x 200 a ponte fissata a pali.

- Insegna luminosa bifacciale realizzata a moduli bombati in metacrilato opalino decorato con pellicola adesiva traslucida 3M serie 3630 da fissare a pali con sezione tonda.
Struttura a ponte per il fissaggio dei moduli bifacciali bombati sarà composta da due pali agli esterni in alluminio con sezione tonda diametro 100 mm, altezza fuori terra di 1500 mm, completi di tappo di chiusura in alluminio nella parte superiore con staffa interna per fissaggio alimentatore su un solo palo; saranno dotati di guarnizione a scomparsa e sistema di fissaggio ad incastro per eventuali manutenzioni, il tutto verniciato a campione.
Il telaio a ponte in alluminio dovrà prevedere dei montanti orizzontali di collegamento ai due pali esterni con funzione di separatore per i vari moduli.
Ogni singolo modulo deve essere ispezionabile e il sistema di fissaggio meccanico dovrà essere a scomparsa.
Impianto a led Osram con alimentatori Mean-Well grado di protezione IP 67.
I pali dovranno essere forniti di sistema per fissaggio a terra a scomparsa ed in ogni blocco dovranno essere applicate 6 targhe per i nominativi di altrettante sei Aziende.

POSA IN OPERA DEI MANUFATTI DI CUI SOPRA

- La posa in opera dovrà essere eseguita da personale specializzato e sarà da considerarsi "chiavi in mano" incluso opere murarie, scavi, plinti in CLS, mezzi di sollevamento necessari.
Sono escluse le linee di alimentazione.
Gli impianti devono essere tecnicamente progettati per la sostituzione rapida della grafica applicata.

Assago, 09 giugno 2016

l'amministratore
geom. Massimo Bollino

Sede Legale e Fiscale : 20090 Assago (MI), Viale Milanofiori pal. C3, Cod.Fisc. 05891380155
Uffici amministrativi : c/o geom. Massimo Bollino, Viale Milanofiori F2, 20090 Assago (MI)
Tel. +39 0257512451 Fax +39 0257512478 email : amministrazione@milanofiori.net