

## ALLEGATO – C -

# CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTI

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Tutti gli impianti pubblicitari devono rispondere ad un unico criterio progettuale che tenga conto delle seguenti caratteristiche costruttive ed estetiche:

- le strutture portanti (montanti o sostegni in genere) devono risultare verniciate con polveri epossidiche, in colore grigio antracite **RAL7016**;
- riportare l'identificativo previsto dal Capitolato, previa rimozione di ogni altra informazione esistente.
- rispettare le prescrizioni definite dall'abaco delle distanze riportato nel Regolamento Generale degli Impianti Pubblicitari del Comune di Lucca, rev. 21 ottobre 2010.

**POSTER 6X3 MONOPALO**



denominazione	POSTER 6x3 MONOPALO
Rif. Regolamento	Tipo: POSTER
dimensioni	m.6,00 di base e m.3,00 di altezza, posti ad una distanza dal suolo variabile da m.2,00 a m.3,00
struttura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- n.3 barre orizzontali, poste ad interasse di m.1,00 in tubolare di acciaio zincato della sezione di mm. 100x60x6 e della lunghezza di m.6,00, per l'assemblaggio ed il fissaggio dei pannelli,</li> <li>- montante in tubolare circolare di acciaio zincato, del diametro di mm.508, dello spessore di mm.6,3 e di altezza variabile in rapporto alla distanza dal suolo dell'impianto</li> <li>- n.3 elementi di collegamento fra montante e barre orizzontali, con collare da cm.10 di altezza e staffa di sostegno, bulloni da mm.22 per il fissaggio,</li> <li>- pannelli in lamiera di alluminio, delle dimensioni di m.1,50 x 3,00 e dello spessore di 1 mm.</li> <li>- cornice perimetrale in lamiera di acciaio verniciata.</li> </ul>
Fondazioni	- fondazioni in conglomerato cementizio armato

**POSTER 6x3 BI-PALO**



denominazione	POSTER 6x3 BI-PALO
Rif. Regolamento	Tipo: POSTER
dimensioni	m.6,00 di base e m.3,00 di altezza posti ad una distanza dal suolo variabile da m.1,50 a m.2,50
struttura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- n.3 barre orizzontali, poste ad interasse di m.1,00 in tubolare di acciaio zincato della sezione di mm. 100x60x6 e della lunghezza di m.6,00, per l'assemblaggio ed il fissaggio dei pannelli,</li> <li>- n.2 montanti laterali, a sezione circolare, in tubolare di acciaio zincato, del diametro di mm.244,5, dello spessore di mm.5 e di altezza variabile in rapporto alla distanza dal suolo dell'impianto</li> <li>- n.3 staffe di sostegno delle barre orizzontali, saldate ai montanti, e bulloni d mm.12 per il fissaggio,</li> <li>- pannelli in lamiera di alluminio, delle dimensioni di m.1,50 x 3,00 e dello spessore di 1 mm.</li> <li>- cornice perimetrale in lamiera di acciaio verniciata.</li> </ul>
Fondazioni	- fondazioni in conglomerato cementizio armato

**POSTER 3x2 MONOPALO**



denominazione	POSTER 3X2 MONOPALO
Rif. Regolamento	Tipo: POSTER
dimensioni	m.3,00 di base e m.2,00 di altezza, posto ad una distanza dal suolo di m.2,30
struttura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- n.1 elemento a V, in lamiera piegata, della sezione di cm 40 x 12 e dello spessore di mm. 3, a sostegno della cornice perimetrale di contenimento dei pannelli, ancorato al montante mediante saldatura,</li> <li>- n.1 montante, a sezione circolare, in tubolare di acciaio zincato del diametro di mm.325 e dello spessore di mm.5, ancorato alla fondazione mediante piastra, contropiastra e tirafondi,</li> <li>- pannelli sandwich dello spessore di mm.40</li> <li>- cornice perimetrale in lamiera di acciaio pressopiegata verniciata</li> </ul>
Fondazioni	- fondazioni in conglomerato cementizio armato

**PENSILINE**



denominazione	PENSILINA CON PANNELLO LATERALE
Rif. Regolamento	Tipo: PENSILINA DI FERMATA BUS
dimensioni	Pensilina: lato destro e sinistro 1,65m x2,24m prospetto 3,5mx2,66 Pannello laterale: 1,2m x 1,8m, bifacciale
struttura	<p>Pensilina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura di Sostegno in acciaio zincato a caldo.</li> <li>- Tettoia Ricurva in traversa in alluminio trattato con polveri epossidiche e copertura in policarbonato fumè.</li> <li>- Vetri di protezione posteriore e laterale Securit, spessore 8 mm</li> </ul> <p>Pannello laterale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- telaio realizzato in acciaio trattato anticorrosione: frontalmente e posteriormente il telaio è tamponato la due lamiere in acciaio zincato</li> <li>- retro del corpo-struttura è dotato da una lastra in acciaio preverniciato di colore bianco</li> <li>- La cornice del manufatto è applicata alla struttura tramite apposite cerniere in alluminio estruso che consentono l'apertura della porta anteriore per consentire la manutenzione ( cambio pannello pubblicitario, pulizia...)</li> <li>- le vetrine apribili sono chiuse con vetro stratificato di spessore 6 mm o con policarbonato tipo "LEXAN" di spessore 5 mm e dotate di serratura</li> </ul>
Fondazioni	- fondazioni in conglomerato cementizio armato

**INFOPOINT**



denominazione	INFOPOINT 120x180
Rif. Regolamento	Tipo: IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO
dimensioni	1,2m x 1,8m, bifacciale
struttura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura portante del pannello pubblicitario è costituita da un telaio realizzato in acciaio trattato anticorrosione.</li> <li>- Frontalmente e posteriormente il telaio è tamponato la due lamiera in acciaio zincato a caldo per “metallizzazione” e fissate nel telaio.</li> <li>- Il retro del corpo-struttura è dotato da una lastra in acciaio preverniciato di colore bianco</li> <li>- Cornice costituita da un profilo in alluminio estruso della selezione particolarmente stondata; i raccordi angolari sono realizzati con alluminio fuso.</li> <li>- La cornice del manufatto è applicata alla struttura tramite apposite cerniere in alluminio estruso che consentono l’apertura della porta anteriore per consentire la manutenzione ( cambio pannello pubblicitario, pulizia...)</li> </ul>
Fondazioni	- fondazioni in conglomerato cementizio armato