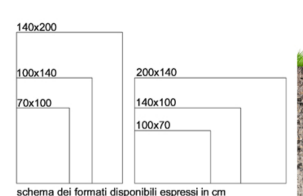


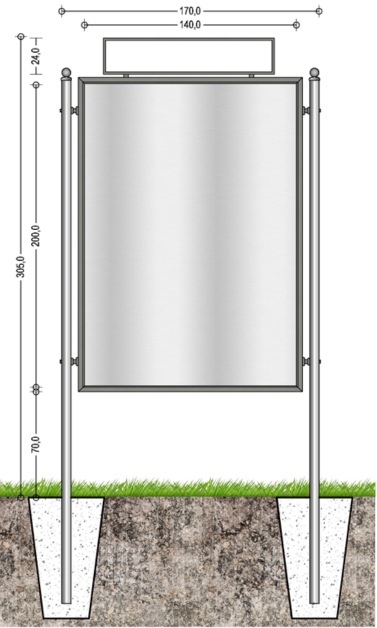
## Stendardo modello FIRENZE

- SCHEDA TECNICA scala= 1:25

Spazio espositivo: 140x200 cm

- Lo stendardo è composto da uno spazio espositivo sorretto da due montanti realizzati con tubolari in acciaio zincato Ø 60 mm, spessore 2 mm;
- Il telaio è realizzato con profilo sagomato in acciaio zincato, tramite gli appositi giunti sagomati in acciaio è fissato ai montanti per mezzo di bulloni passanti;
- Il pannello espositivo viene realizzato con lamiera zincata 10/10 inserita e saldata al telaio;
- Lo spazio pubblicitario è sormontato da una cimasa costituita da una lamiera sagomata con cornice, recante lo stemma comunale applicato su supporto in PVC.
- Lo stendardo è decorato tramite pomoli in acciaio fissati alle estremità dei montanti;
- Tutte le parti dell'impianto, escluso lo spazio espositivo, subiscono un trattamento di sabbiatura, applicazione di aggrappante e verniciatura industriale a polveri di poliestere essiccate in forno (marchio QUALICOAT);
- Il fissaggio al suolo dello stendardo avviene infiggendo i montanti per un altezza di circa 70 cm in apposite bussole posizionate nel terreno o in plinti massicci in CLS realizzati in opera;







Progetto tutelato dalla legge sui diritti d'autore (Lg. 633 del 22-04-41; R.D. 1369 del 18-05-42)

L'elaborato qui riportato non potrà essere riprodotto, copiato o trasmesso, a chiunque e con qualsiasi mezzo senza espressa autorizzazione scritta della Perletti Pubblicità