

POSTER modello VENEZIA

SCHEDA TECNICA - SCALA= 1:25

Spazio espositivo: 600x300 cm

- Il poster è composto da uno spazio espositivo sorretto da tre montanti realizzati con profilati in acciaio a sezione quadrata dim.120x120 mm, spessore 5 mm;
- Il pannello espositivo è realizzato con fogli di lamiera zincata 10/10 - 12/10, sormontati fra di loro e uniti tramite rivetti;
- Il telaio perimetrale, realizzato con un profilato in acciaio zincato a sezione a C chiusa sp. 30 mm, irrigidisce e unisce lo spazio espositivo. Questo, formando una guida, permette l'alloggiamento delle lamiere al proprio interno dove verranno bloccate tramite punti di saldatura;
- Lo spazio espositivo è collegato ai montanti verticali dagli appositi traversi orizzontali, realizzati anch'essi con profilati in acciaio con sezione 40x40 mm, spessore 3 mm.
- Tutte le parti metalliche 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);
- La struttura è realizzata interamente in officina e assemblata in cantiere mediante idonea ferramenta in acciaio inox. Le giunzioni a saldatura avvengono esclusivamente tramite processo controllato in officina;
- Il fissaggio al suolo avviene agganciando la piastra fissata all'estremità inferiore dei montanti agli appositi tirafondi. La piastra in acciaio con spessore di 15 mm, viene collegata ai montanti per mezzo di fazzoletti in acciaio dello spessore di 8 mm. La piastra è fissata per mezzo di bulloni ai tirafondi. Questi, del \varnothing 14 mm, vengono annegati nel plinto di CLS gettato in opera, previo aggancio alla rete elettrosaldata posizionata si fondo della fondazione. Il plinto ha dimensioni di 160x60 cm e altezza 90 cm;

