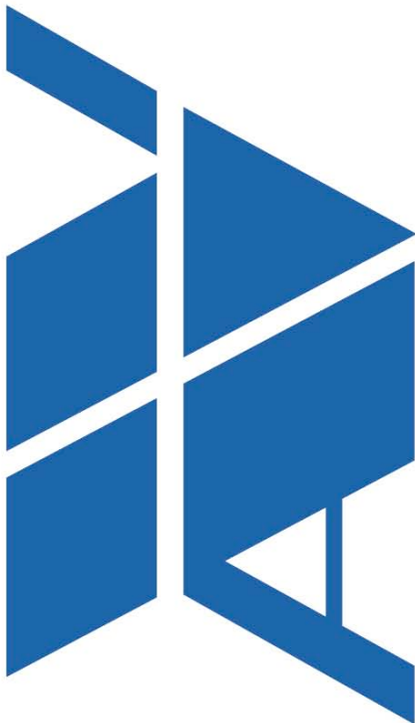


# ITALIA



## Poster 6x3 - monopalo

La struttura espositiva è costituita da:

- sei plance delle dimensioni di cm 100x300 in lamiera o, in alternativa, sette plance delle dimensioni di cm 86x300, in lamiera di acciaio presso piegata, zincata a caldo, a formazione del quadro affissatorio.;
- cornice perimetrale, realizzata con quattro elementi (due di lunghezza m. 5.90, due di lunghezza m 2.90) in lamiera di spessore 10/10 trattato anticorrosione e verniciato in blu RAL 5000, o comunque conforme al Piano Generale degli Impianti della città dove si installa.
- quattro curve in moplen (materiale polimerico ad alta resistenza) in colore RAL 7004, poste ai quattro angoli della cornice, a completamento del contorno.

La struttura portante è costituita da:

- barre orizzontali, per l'assemblaggio ed il fissaggio dei pannelli, in tubolare di acciaio zincato, della lunghezza di cm 600, in numero e della sezione risultanti dalla relazione di calcolo, in rapporto alla zona di installazione.
- montante in tubolare circolare in acciaio, zincato a caldo e verniciato in colore grigio RAL 7004, dimensionato in rapporto alla zona di installazione, completo di mensole saldate in acciaio per il sostegno dei traversi.
- fondazione in conglomerato cementizio, inserita nel terreno, delle dimensioni risultanti dalle relazioni di calcolo.

Qualora il poster venga illuminato, l'impianto elettrico è costituito da:

- due o più proiettori, fissati ai traversi orizzontali, inseriti in una struttura cilindrica di ferro, trattata anticorrosione, verniciata in RAL 7004, ed orientabili..

