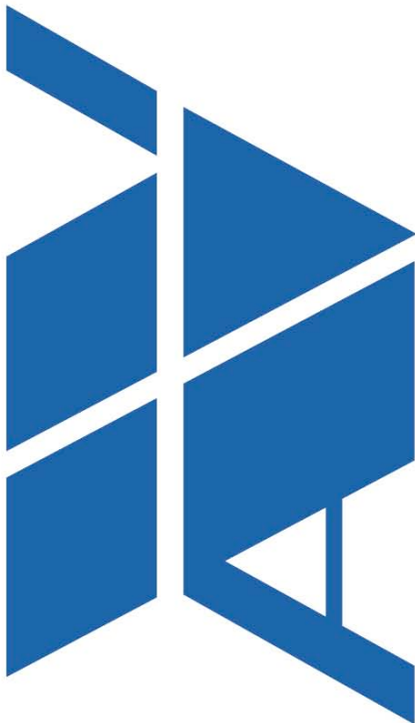


ITALIA



Poster 4x2 - poster a parete

La struttura espositiva è costituita da:

- quattro plance delle dimensioni di cm 100x200 in lamiera di acciaio presso piegata, zincata a caldo, a formazione del quadro affissatorio;
 - due barre orizzontali, poste ad interasse di cm 186, in tubolare di acciaio zincato, della lunghezza di cm 400 e della sezione risultante dalla relazione di calcolo, in relazione alla zona di installazione, per l'assemblaggio ed il fissaggio dei pannelli;
 - staffe di sostegno (n.ro 2 per ogni barra) costituite da una piastra, con quattro fori, in acciaio zincato e da un canotto in tubolare;
 - tasselli in acciaio classe 5.8, modello Fischer SLM, diametro mm. 10, in numero di 4 per piastra;
 - cornice perimetrale, realizzata con quattro elementi (due di lunghezza m 3.90, due di lunghezza m 1.90) 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.
- Qualora il poster venga illuminato, l'impianto elettrico è costituito da:
- due proiettori, fissati ai traversi orizzontali, inseriti in una struttura cilindrica di ferro, trattata anticorrosione, verniciata in RAL 7004, ed orientabili.

