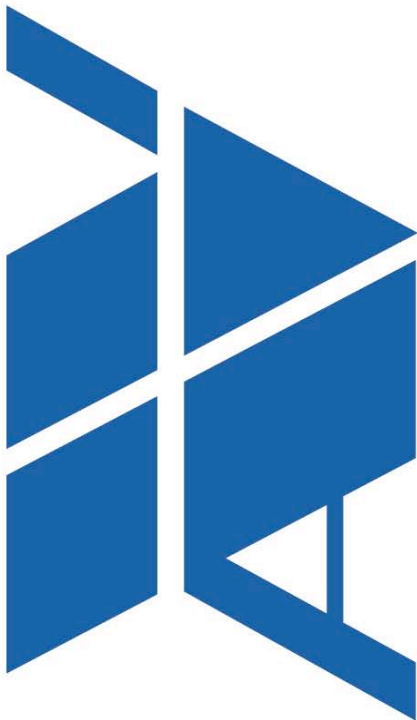


# ITALIA



## Poster 6x3 - parete

L'impianto è costituito 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;
  - due barre orizzontali, poste ad interasse di cm 200, in tubolare di acciaio zincato, della lunghezza di cm 600 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.2 per la barra superiore e n.2 per quella inferiore) 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 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.
- Qualora il poster venga illuminato, l'impianto elettrico è costituito da:
- due o più proiettori, fissati ai traversi orizzontali, inseriti in una struttura cilindrica d'alluminio, trattata anticorrosione, verniciata in RAL 7004, ed orientabili.

