

ERCOLE 50x124/Ø6_Ø10 – H1994

Grigliato verticale per recinzione maglia 50x124 con tondini Ø6 / Ø10

Normative di riferimento:

- Materiali, tolleranze, classi di portata, prove, campionamenti, criteri di accettazione: UNI 11002, “Pannelli e gradini di grigliato elettrosaldato e/o pressato” agosto 2002 e successive revisioni.
- Zincatura: UNI EN ISO 1461/09, “Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi ed articoli di acciaio”

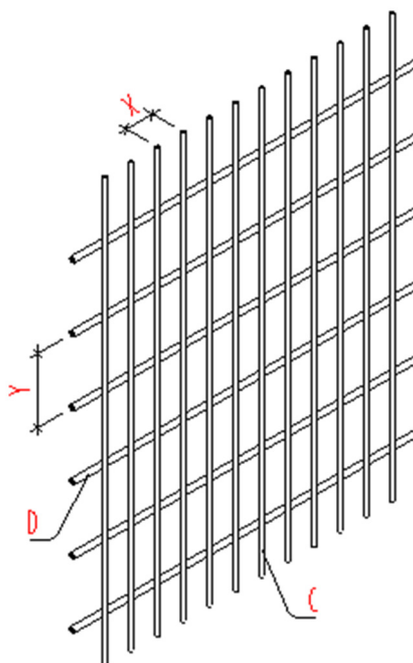
Descrizione della recinzione:

La recinzione ERCOLE 50x124 è costituita da barre in tondo liscio Ø6 (C) disposte verticalmente a passo di 50 mm (X) e tondi lisci Ø10 (D) elettro-forgiati ai tondi Ø6 orizzontalmente a passo di 124 mm (Y).

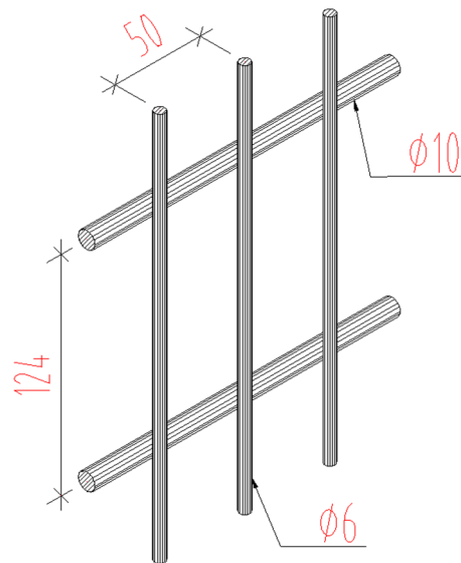
Il pannello ha un' altezza pari a mm1994 per un a larghezza pari a mm1994

Le piantane in profilo IPE80 sono disposte ad un interasse di 2000mm e sono collegate ai pannelli mediante bulloni inox antifurto M10x30

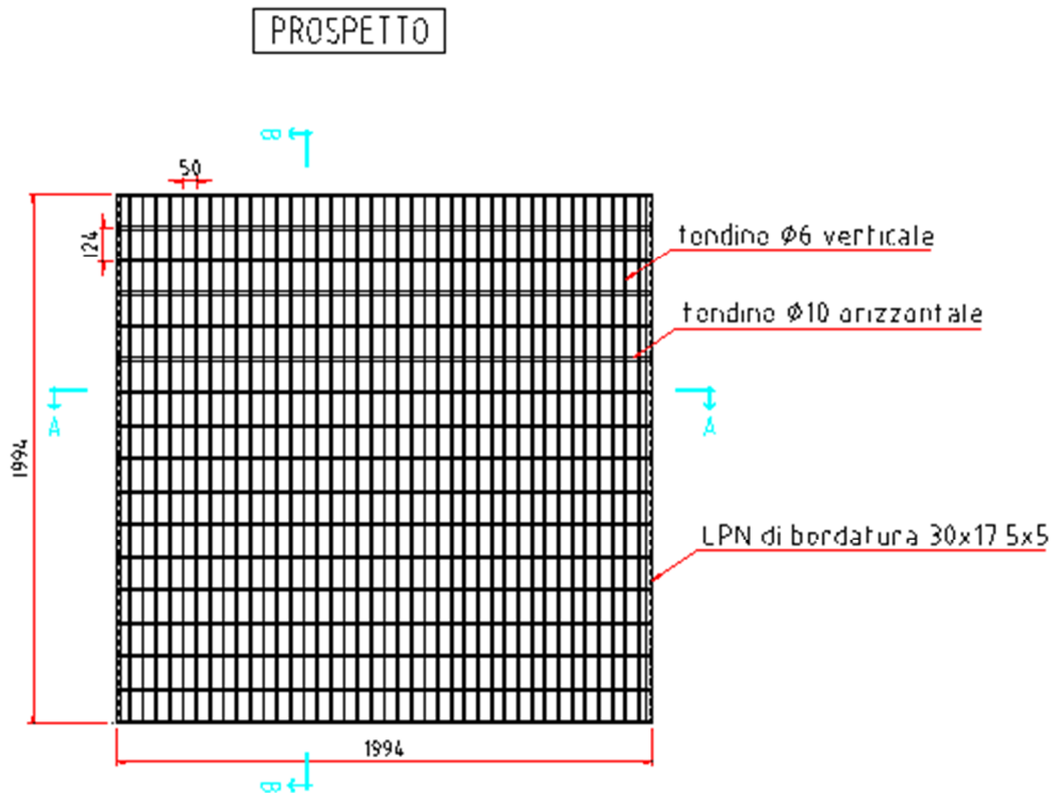
- Peso del pannello ERCOLE H1994 bordato e zincato: Kg. 47.70
- Peso della piantana IPE80 Lg. Mm2400 zincata: Kg.15.50



Dettaglio assometrico:

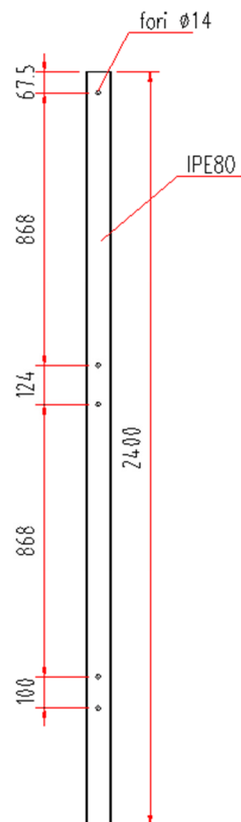
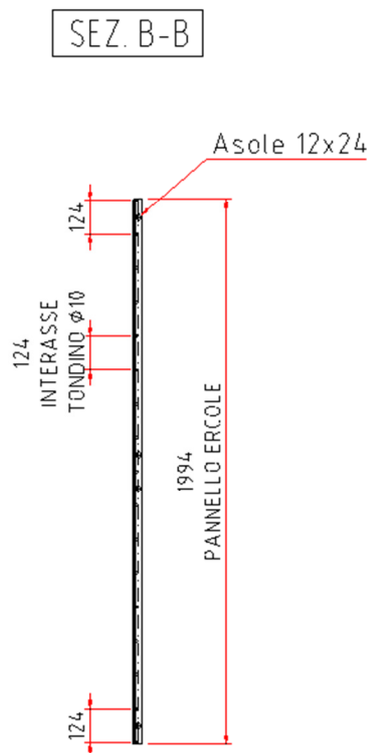
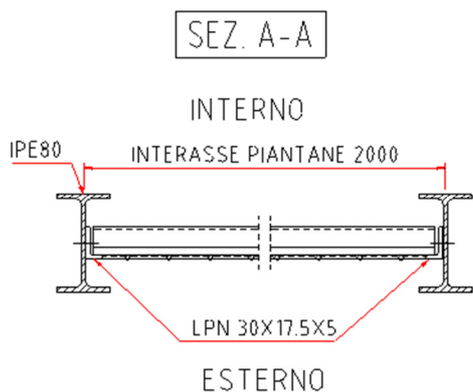


Dettaglio pannello:



Sezioni

Dettaglio piantana:



Materiale:

Acciaio S235 JR (UNI EN 10025-2) avente le seguenti caratteristiche meccaniche (per spessori < 40 mm)

Resistenza di snervamento	Resistenza a rottura per trazione
F_y (N/mm ²)	F_t (N/mm ²)
235	360