

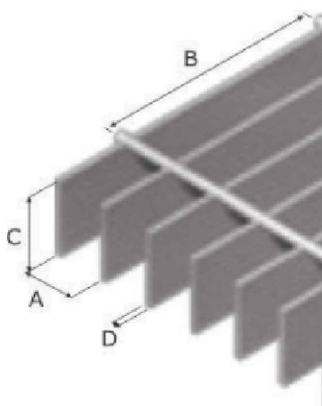


DESCRIZIONE

Struttura reticolare costruita da barre portanti collegate ortogonalmente a tondi trasversali.

L'unione avviene grazie all'azione combinata di elettrosaldatura, senza apporto di materiale e di pressione concentrata sugli incroci.

Questo procedimento consente la totale compenetrazione tra barre portanti e barre trasversali.



MATERIALE:

Acciaio A235 JR UNI EN 10025

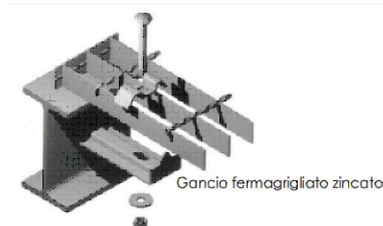
RIVESTIMENTO OPZIONALE:

Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

GRATE 6100 x 1000 mm

IMBALLI: da 10 grate

Maglia A x B mm	Piatto C x D mm	Colleg. mm	Peso Teorico* Kg/cad
30 x 50	25 x 3	Q 5.0	21.0
	30 x 3	Q 5.0	24.8
30 x 100	25 x 3	Q 5.0	19.5
	30 x 3	Q 5.0	23.2
34 x 38	25 x 2	Q 5.0	13.4
	25 x 3	Q 5.0	19.9
	30 x 3	Q 5.0	23.2
	40 x 3	Q 5.0	29.8
34 x 36	25 x 2	Q 5.0	11.8
	25 x 3	Q 5.0	17.9
	30 x 3	Q 5.0	21.2



**GRATE IN GRIGLIATO PER APPLICAZIONI ORIZZONTALI
INDUSTRIA**

APPROVATO DA:
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI
Geom. Gallucci

REV 29-07-2024