

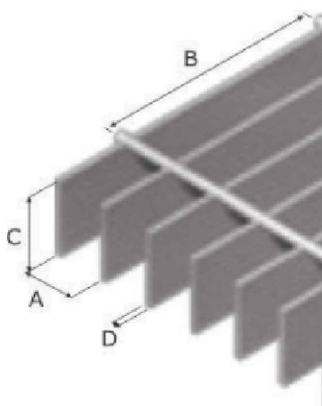


DESCRIZIONE

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

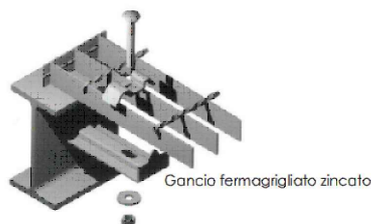
RIVESTIMENTO OPZIONALE:

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
15 x 76	25 x 2	T 4.0	23.9
	25 x 3	T 5.0	37.1
	30 x 2	T 4.0	28.9
	30 x 3	T 5.0	44.5
	40 x 3	T 5.0	59.2
25 x 24	25 x 2	T 4.0	17.6
25 x 76	25 x 2	T 4.0	15.3
	25 x 3	T 4.5	22.8
	30 x 2	T 4.5	18.1
	30 x 3	T 4.5	27.2
	40 x 3	T 4.5	36.0
	50 x 4	Q 6.0	61.8
	60 x 4	Q 6.0	74.0
	70 x 4	Q 6.0	86.3



GRATE IN GRIGLIATO PER APPLICAZIONI ORIZZONTALI EDILIZIA

APPROVATO DA:
EMESSO DA:

S. ALFONSO / ARCH. ANGELI
Geom. Gallucci

REV 29-07-2024