

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.

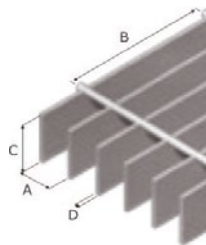
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Materiale

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

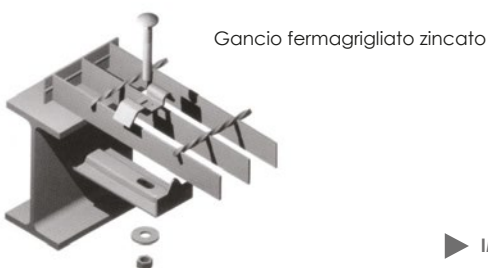
- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461



## APPLICAZIONI ORIZZONTALI

### EDILIZIA: GRATE 6100 x 1000 mm

Maglia A x B mm	Piatto Cx D mm	Colleg. mm	Peso Kg/mq
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 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
25 x 76	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



I pesi teorici indicati si riferiscono al materiale grezzo, il materiale zincato pesa il 7% in più circa.

### INDUSTRIA: GRATE 6100 x 1000 mm

Maglia A x B mm	Piatto Cx D mm	Colleg. mm	Peso Kg/mq
30 x 50	25 x 3	Q 5.0	21.0
	30 x 3	Q 5.0	24.8
	25 x 3	Q 5.0	19.5
34 x 38	30 x 3	Q 5.0	23.2
	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 76	25 x 2	Q 5.0	11.8
	25 x 3	Q 5.0	17.9
	30 x 3	Q 5.0	21.2

### APPLICAZIONI VERTICALI

Maglia A x B mm	Piatto Cx D mm	Colleg. mm	Formato mm	Peso Kg/mq
44 x 44	25 x 2	T 4.0	6000 x 1000	10.9
	25 x 2	T 4.5	6100 x 1552	7.4
	25 x 3	T 4.5	6100 x 1553	10.6
62 x 132	25 x 2	T 4.5	6100 x 1552	6.5
	25 x 3	T 4.5	6100 x 1553	9.7
	ombra	ombra	6100 x 1963	13.5
	ombra	ombra	6100 x 1596	13.5
	schermo	schermo	6100 x 1975	17.5
frangisole	schermo	schermo	6100 x 1610	17.5

L'azienda si riserva la facoltà in qualsiasi momento di variare i dati contenuti nel presente catalogo. I pesi sono teorici e puramente indicativi.