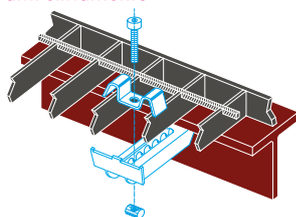


PANNELLI MODULARI IN GRIGLIATO ELETTROFUSO

consigliati per il settore Civile / Industriale

Piatto mm HxS	Coll.	Dimensioni mm	Zincato kg/cad.	Confezione N. pezzi	Portata massima
25x2	○ 4mm	150x1000	3,7	25	Classe 4
25x2	○ 4mm	200x1000	4,6	25	Classe 3
25x2	○ 4mm	250x1000	5,5	25	Classe 2
25x2	○ 4mm	300x1000	6,5	25	Classe 1
25x2	○ 4mm	400x1000	8,3	25	Classe 1
25x2	○ 4mm	500x1000	10,2	25	Classe 1
25x2	○ 4mm	600x1000	12,1	25	Classe 1
25x2	○ 4mm	700x1000	13,9	25	Classe 1
25x2	○ 4mm	800x1000	15,8	25	Classe 1
25x2	○ 4mm	900x1000	17,6	25	Classe 1
25x2	○ 4mm	1000x1000	19,5	25	Classe 1
30x3	○ 5mm	250x1000	9,5	25	Classe 4
30x3	○ 5mm	300x1000	11,2	25	Classe 3
30x3	○ 5mm	400x1000	14,5	25	Classe 2
40x3	○ 5mm	150x1000	8,2	25	Classe 4
40x3	○ 5mm	200x1000	10,4	25	Classe 4
40x3	○ 5mm	250x1000	12,5	25	Classe 4
40x3	○ 5mm	300x1000	14,7	25	Classe 4
40x3	○ 5mm	400x1000	19,0	25	Classe 3
40x3	○ 5mm	500x1000	23,3	25	Classe 2
40x3	○ 5mm	600x1000	27,7	25	Classe 2
40x3	○ 5mm	700x1000	32,0	25	Classe 2
40x3	○ 5mm	800x1000	36,3	25	Classe 1

FERMAGRIGLIATO BREVETTATO anti slittamento

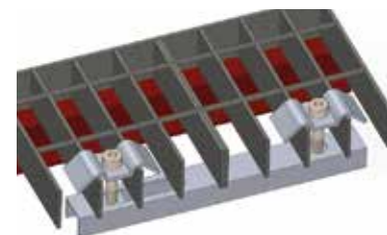


Fermagrigliato zincato brevettato
Modello Baldassar
per maglia 21 - 25 mm

FERMAGRIGLIATI STANDARD



Fermagrigliato zincato completo
Modello Baldassar
per maglia 21 - 25 mm



Fermagrigliato zincato doppio
Modello Baldassar
per maglia 21 - 25 mm



Classe 1 - Folla compatta portata pedonale
D.M. 14 gennaio 2008 - 3.1.4
Tabella 3.1.II - Categoria E
Carico dinamico 600 daN/m²
Materiale: Acciaio S235JR
Sigma snervamento = 23,5 daN/mm²
Sigma confronto = 22,38 daN/mm²
Freccia max. = 5mm
Freccia Max. = 1/200 di Ln



Classe 2 - autovetture
D.M. 14 gennaio 2008 - 3.1.4
Tabella 3.1.II - Categoria F
Carico dinamico 1000 daN su impronta
200x200 mm massa totale a terra
fino a 3000 kg
Materiale: Acciaio S235JR
Sigma snervamento = 23,5 daN/mm²
Sigma confronto = 22,38 daN/mm²
Freccia max. = 5mm
Freccia Max. = 1/200 di Ln



Classe 3 - autocarri
Carico dinamico 3000 daN su impronta
400x200 mm massa totale a terra
fino a 6000 kg
Materiale: Acciaio S235JR
Sigma snervamento = 23,5 daN/mm²
Sigma confronto = 22,38 daN/mm²
Freccia max. = 5mm
Freccia Max. = 1/200 di Ln



Classe 4 - autoarticolati
Carico dinamico 9000 daN su impronta
600x250 mm massa totale a terra
fino a 45000 kg
Materiale: Acciaio S235JR
Sigma snervamento = 23,5 daN/mm²
Sigma confronto = 22,38 daN/mm²
Freccia max. = 5mm
Freccia Max. = 1/200 di Ln