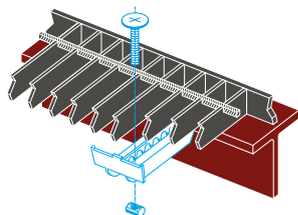


## PANNELLI MODULARI IN GRIGLIATO ELETTROFUSO

consigliati per il settore Civile / Industriale

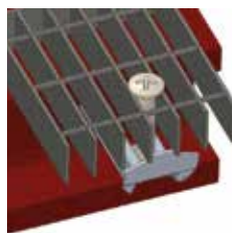
PANNELLO Maglia 15x76 mm	Piatto mm HxS	Coll.	Dimensioni mm	Zincato kg/cad.	Confezione N. pezzi	Portata Massima
	25x2	○4mm	150x1000	5,3	25	Classe 4
	25x2	○4mm	200x1000	6,8	25	Classe 4
	25x2	○4mm	250x1000	8,2	25	Classe 3
	25x2	○4mm	300x1000	9,7	25	Classe 2
	25x2	○4mm	400x1000	12,7	25	Classe 1
	25x2	○4mm	500x1000	15,6	25	Classe 1
	25x2	○4mm	600x1000	18,6	25	Classe 1
	25x2	○4mm	700x1000	21,5	25	Classe 1
	25x2	○4mm	800x1000	24,5	25	Classe 1
	25x2	○4mm	900x1000	27,4	25	Classe 1
	25x2	○4mm	1000x1000	30,4	25	Classe 1

### FERMAGRIGLIATO BREVETTATO anti slittamento

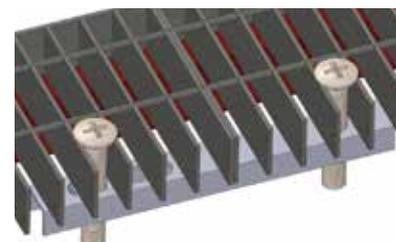


Fermagrigliato zincato brevettato  
 Modello Baldassar  
 per maglia 11 - 15 mm

### FERMAGRIGLIATI STANDARD



Fermagrigliato zincato completo  
 Modello Baldassar  
 per maglia 11 - 15 mm



Fermagrigliato zincato doppio  
 Modello Baldassar  
 per maglia 11 - 15 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/m<sup>2</sup>  
 Materiale: Acciaio S235JR  
 Sigma snervamento = 23,5 daN/mm<sup>2</sup>  
 Sigma confronto = 22,38 daN/mm<sup>2</sup>  
 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/mm<sup>2</sup>  
 Sigma confronto = 22,38 daN/mm<sup>2</sup>  
 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/mm<sup>2</sup>  
 Sigma confronto = 22,38 daN/mm<sup>2</sup>  
 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/mm<sup>2</sup>  
 Sigma confronto = 22,38 daN/mm<sup>2</sup>  
 Freccia max. = 5mm  
 Freccia Max. = 1/200 di Ln