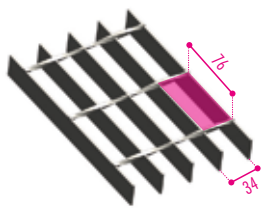


Maglia 34x76 mm

DISEGNO MAGLIA

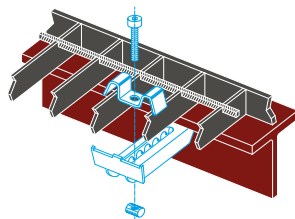


Piatto mm HxS	Coll.	Dimensioni mm	Grezzo kg/mq	Zincato kg/mq				
					CL1 Luce netta fra gli appoggi in mm	CL2 Luce netta fra gli appoggi in mm	CL3 Luce netta fra gli appoggi in mm	CL4 Luce netta fra gli appoggi in mm
25x2	5mm	6100x1000	12,8	13,7	1007	195	150	116
30x2	5mm	6100x1000	15,5	16,6	1154	237	180	139
40x2	5mm	6100x1000	20,0	21,4	1432	345	245	186
25x3	5mm	6100x1000	19,1	20,5	1114	243	184	142
30x3	5mm	6100x1000	22,6	24,1	1278	306	222	171
40x3	5mm	6100x1000	29,4	31,4	1585	467	313	228
* 60x3	5mm	6100x1000	43,0	46,1	2149	927	475	360
40x4	5,5mm	6100x1000	38,8	41,5	1704	590	361	264
* 60x4	5,5mm	6100x1000	58,5	62,6	2309	1202	567	430

Le CLASSI DI PORTATA si riferiscono alla LUCE NETTA tra gli appoggi, ossia lo spazio vuoto tra un appoggio e l'altro.

*NON SEMPRE disponibile a Magazzino

FERMAGRIGLIATO BREVETTATO anti slittamento

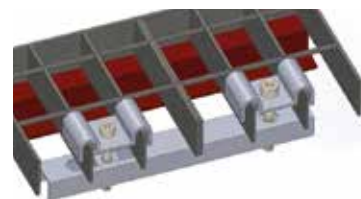


Fermagrigliato zincato brevettato
 Modello Baldassar
 per maglia 30 - 34 mm

FERMAGRIGLIATI STANDARD



Fermagrigliato zincato completo
 Modello Baldassar
 per maglia 30 - 34 mm



Fermagrigliato zincato doppio
 Modello Baldassar
 per maglia 30 - 34 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