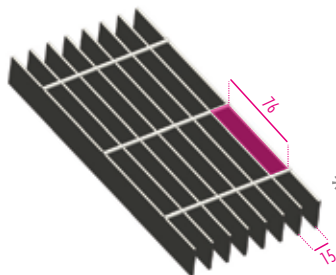


Maglia 15x76 mm ANTITACCO

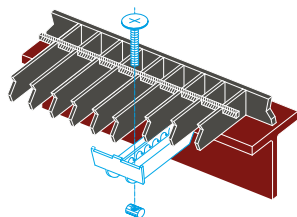
DISEGNO MAGLIA



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

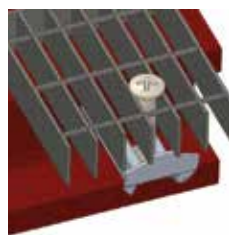
Piatto mm HxS	Coll.	Dimensioni mm	Grezzo kg/mq	Zincato kg/mq	CL1 Luce netta fra gli appoggi in mm	CL2 Luce netta fra gli appoggi in mm	CL3 Luce netta fra gli appoggi in mm	CL4 Luce netta fra gli appoggi in mm
20x2	○ 4mm	6100x1000	21,0	22,4	1045	231	176	138
25x2	○ 4mm	6100x1000	25,2	27,0	1235	305	222	173
25x2	○ 4mm	6100x1200	25,2	27,0	1235	305	222	173
30x2	○ 4mm	6100x1000	30,8	33,0	1417	395	276	208
30x2	○ 4mm	6100x1200	30,8	33,0	1417	395	276	208
* 30x2D	⊠ 5mm	6100x1000	30,6	32,8	1417	395	276	208
40x2	○ 4mm	6100x1000	40,7	43,5	1758	625	374	278
25x3	○ 5mm	6100x1000	39,6	42,3	1367	407	283	212
30x3	○ 5mm	6100x1000	46,3	49,6	1568	543	343	254
40x3	○ 5mm	6100x1000	62,1	66,4	1945	887	462	352
50x3	○ 5mm	6100x1000	77,1	82,5	2300	1330	610	440
60x3	○ 5mm	6100x1000	92,2	98,6	2637	1653	790	528
* 70x3	○ 5mm	6100x1000	107,2	114,7	2960	1928	1004	616
* 80x3	○ 5mm	6100x1000	122,2	130,8	3272	2202	1250	713
* 90x3	○ 5mm	6100x1000	137,2	146,8	3574	2477	1529	823
* 100x3	○ 5mm	6100x1000	152,3	162,9	3868	2752	1841	946
* 50x4	○ 5mm	6100x1000	103,0	110,2	2471	1517	747	508
* 60x4	○ 5mm	6100x1000	123,2	131,9	2834	1819	987	610
* 70x4	○ 5mm	6100x1000	143,4	153,5	3181	2121	1272	722
* 80x4	○ 5mm	6100x1000	163,6	175,1	3516	2423	1600	851
* 90x4	○ 5mm	6100x1000	183,9	196,7	3841	2726	1901	998
* 100x4	○ 5mm	6100x1000	204,1	218,3	4157	3028	2110	1162

FERMAGRIGLIATO BREVETTATO anti slittamento

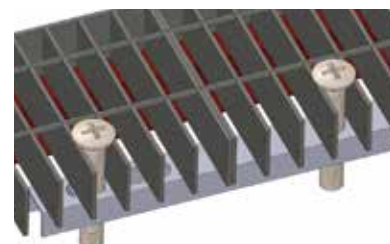


Fermagrigliato zincato brevettato
Modello Baldassar
per maglia 11 - 15 mm

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/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