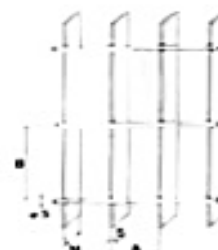
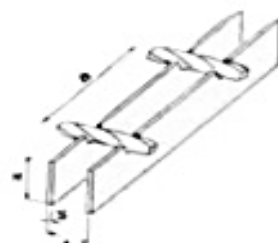
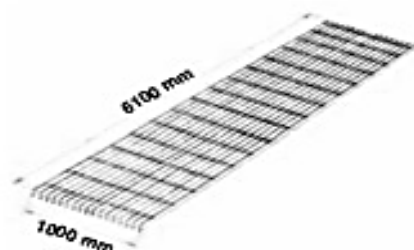




GRIGLIATI ELETTROSALDATI

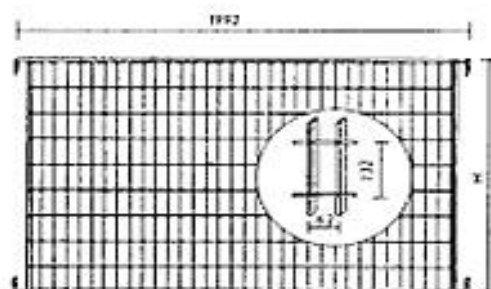
• NERI • ZINCATI



mm	maglia A x B	piatto H x S	grezzo kg/mq	zincato kg/mq
15 x 76 (antitacco)		20x2	23,5	25,5
		25x2	28,6	31,0
		30x2	33,8	36,5
22 x 76		20x2	16,5	17,8
		25x2	20,0	21,6
		30x2	23,5	25,4
		25x3	30,0	32,1
		30x3	35,5	38,0
25 x 76		35x3	41,0	43,8
		40x3	46,5	49,7
		25x2	18,0	19,5
		30x2	22,5	24,0
		25x3	26,2	28,0
34 x 76		30x3	31,0	33,0
		40x3	40,5	43,0
		25x2	13,8	14,6
		30x2	16,2	17,5
		25x3	20,8	22,0
30 x 100		30x3	24,0	25,3
		40x3	31,1	32,6
		25x3	22,1	23,4
		30x3	26,1	27,7
		35x3	30,1	31,9
		40x3	34,2	36,1
		30x4	35,0	36,6
	40x4	45,7	47,8	

• Per grigliato di piatto pressato  • Per grigliato inox 

MODULI RECINZIONE ZINCATI bordati



Pannello zincato per recinzione larghezza mm 1992

maglia mm	piatto mm	collegamento mm	altezza H mm	peso kg/mq
62x66	25x2	Ø 5	930	11,0
62x66	25x2	Ø 5	1326	10,5
62x66	25x2	Ø 5	1722	10,2
62x66	25x2	Ø 5	2118	10,1
62x66	25x3	Ø 5	930	14,1
62x66	25x3	Ø 5	1326	13,6
62x66	25x3	Ø 5	1722	13,3
62x66	25x3	Ø 5	2118	13,1
62x132	25x2	Ø 5	930	9,3
62x132	25x2	Ø 5	1194	9,3
62x132	25x2	Ø 5	1326	8,8
62x132	25x2	Ø 5	1460	8,6
62x132	25x2	Ø 5	1722	8,5
62x132	25x2	Ø 5	1980	8,4
62x132	25x2	Ø 5	2118	8,3

- Per altre disponibilità 

Piantane zincate con piastra forata per recinzioni

profilo piatto mm	lung. mm	per recinz. altezza mm	peso kg/cad.
60x8	1030	930	4,5
60x8	1294	1194	5,6
60x8	1426	1326	6,1
60x8	1560	1460	6,7
60x8	1822	1722	7,7
60x8	2080	1980	8,8

- Bulloni con dado inox antifurto • Squadrette zincate

GRATE GREZZE PER RECINZIONI INTERASSE 2000

maglia mm	- piatto mm	- misure mm	collegamento mm	peso kg/mq
62x132	25x2	- 5900x1862	○ 5	7,7
62x132	25x3	- 5900x1863	○ 5	11,1
62x132	30x4	- 5900x1864	○ 6	17,8
62x66	25x3	- 5900x1863	○ 5	12,3
62x66	25x2	- 5900x1862	○ 5	9,1
124x132	25x3	- 5900x1863	○ 5	6,2

GRATE ZINCATE PER RECINZIONI INTERASSE 2000

maglia mm	- piatto mm	- misure mm	collegamento mm	peso kg/mq
62x132	25x2	- 5900x1862	○ 5	8,2
62x132	25x3	- 5900x1863	○ 5	11,9
62x132	30x4	- 5900x1864	○ 6	19,0
62x66	25x3	- 5900x1863	○ 5	13,2
62x66	25x2	- 5900x1862	○ 5	9,9
124x132	25x3	- 5900x1863	○ 5	6,6

GRATE GREZZE PER RECINZIONI INTERASSE 1650

maglia mm	- piatto mm	- misure mm	collegamento mm	peso kg/mq
42x44	25x2	- 6000x1010	○ 4	11,9
62x66	25x2	- 5900x1553	○ 5	9,1
62x66	25x3	- 5900x1553	○ 5	12,4
62x132	25x2	- 5900x1552	○ 5	7,7
62x132	25x3	- 5900x1553	○ 5	11,1
62x100	25x3	- 6000x1553	○ 5	11,5

GRATE ZINCATE PER RECINZIONI INTERASSE 1650

maglia mm	- piatto mm	- misure mm	collegamento mm	peso kg/mq
42x44	25x2	- 6000x1010	○ 4	12,7
62x66	25x2	- 5900x1553	○ 5	9,9
62x66	25x3	- 5900x1553	○ 5	13,3
62x132	25x2	- 5900x1552	○ 5	8,2
62x132	25x3	- 5900x1553	○ 5	11,9
62x100	25x3	- 6000x1553	○ 5	12,3

PROFILI PER GRADINI E PAVIMENTAZIONI ZINCATI E NERI

• ANTISCIVOLO • ANTIPANICO • ANTITACCO



GE

spessore: mm. 1,5 - 2,0
sezione: mm. 200-250-300-400-500x58 h.

PASSO DI TAGLIO: mm. 60

Caratterizzato da una particolare foratura che lo rende antiscivolo a 360°, è particolarmente adatto per impieghi in ambienti esterni, passerelle di servizio, manutenzioni, impianti tecnologici.

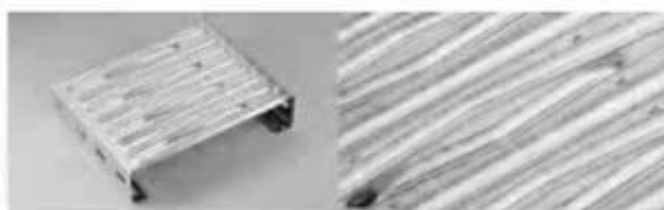


GF

spessore: mm. 2,0
sezione: mm. 250-300x58 h.

PASSO DI TAGLIO: mm. 50

La sua robustezza consente l'impiego in carpenteria per la realizzazione di scale di sicurezza esterne. La foratura permette il rapido deflusso degli agenti atmosferici e di altre impurità.



Pavimentazione: Profilato carrellabile h. mm. 58 RSC

spessore: mm. 1,5 - 2,0

sezione: mm. 250x58 h.

PASSO DI TAGLIO: mm. 50

È il profilo ideale per la movimentazione con transpallet. Il nuovo disegno realizza una superficie rigida, robusta e sicura per sopalchi e passerelle.

Altri profili a richiesta

STAFFE DI ANCORAGGIO

- 1) Su trave tubolare
- 2) Su trave aperta
- 3) A pressione

GIUNTI

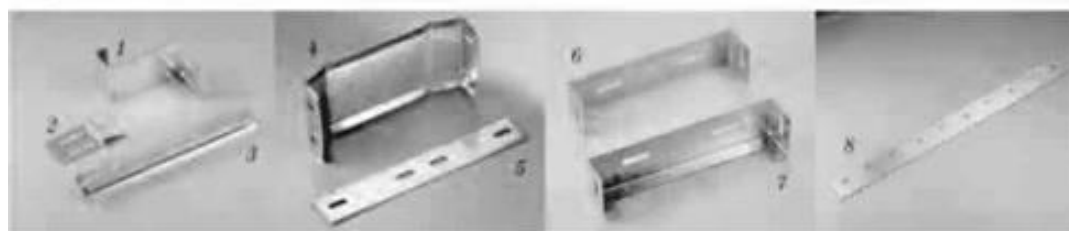
- 4) Giunto rinforzato
- 5) Giunto 50X300X3

SUPPORTI GRADINO

- 6) Interno
- 7) Esterno

ANTISCIVOLO

- 8) Listello dentellato per GE



DETTAGLIO Supporto esterno per gradino

Lg. Supporto mm	Lg. Gradino mm	Inter. Asole mm	Spessore mm	Peso Kg. / cad.
205	200	75	2	0,34
255	250	125	2	0,40
305	300	175	2	0,46

