

MODULI RECINZIONE ZINCATI bordati con piatto 25 x 6

Altezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg/cad.)		
		maglia: 62 x 132 25 x 2	maglia: 62 x 132 25 x 3	maglia: 60 x 65 25 x 3
930	2.000	21,5	28,2	30,6
1.200	2.000	26,0	34,7	37,8
1.330	2.000	28,3	37,9	41,3
1.460	2.000	30,6	41,2	44,9
1.720	2.000	32,5	44,7	48,9

PIANTANA ZINCATA A CEMENTARE IN PIATTO 6 x 8

ALTEZZA mm 1.200 per pannello da H mm 930	PESO (kg/cad.) 4,8
ALTEZZA mm 1.500 per pannello da H mm 1.200	PESO (kg/cad.) 6,0
ALTEZZA mm 1.600 per pannello da H mm 1.330	PESO (kg/cad.) 6,4
ALTEZZA mm 1.800 per pannello da H mm 1.460	PESO (kg/cad.) 7,2
ALTEZZA mm 2.000 per pannello da H mm 1.720	PESO (kg/cad.) 7,6

BULLONI CON DADO

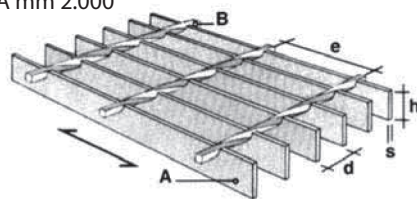
TESTA ESAGONALE ZINCATA	MISURA mm 8 x 30
TESTA ESAGONALE INOX	MISURA mm 8 x 30
ANTIFURTO INOX	MISURA mm 8 x 30

ANGOLARI ZINCATI CON ZANCHE

MISURA mm 30 x 30 x 5	LUNGHEZZA mm 2.000
MISURA mm 35 x 35 x 5	LUNGHEZZA mm 2.000

GRIGLIATO

Maglia	Piatto	Formato	Grezzo	Zincato
15 x 76	25 x 2	1000 x 6100	28,1	29,4
25 x 76	25 x 2	1000 x 6100	17,1	19
	25 x 3		25,8	27,3
	30 x 3		30,6	32,4
	40 x 3		40,3	42,6
	50 x 4		67	71
25 x 25	25 x 2	1000 x 6100	20	22,6
	25 x 3	1000 x 6100	15,2	16,3
25 x 3	21,1		23,4	
30 x 3	24,6		27,2	
34 x 76	25 x 2	1000 x 6100	13,5	14,5
	25 x 3		20,1	21,3
	30 x 3		23	25
60 x 132	25 x 2	1870 x 6100	8	
	25 x 3		11,4	



A = PIATTO PORTANTE
h = mm 20÷70
s = mm 2÷5

B = TRASVERSALE
Tondo Ø 3÷6 mm
Tondo Brumato Ø 3÷6 mm
Quadro ritorto 4÷6 mm

MAGLIA d x e
d = interasse piatti portanti
mm 15/22/25/30/34/60
e e multipli.
e = interasse trasversali
variabile con continuità
da 25 a 500 mm.
= senso portante