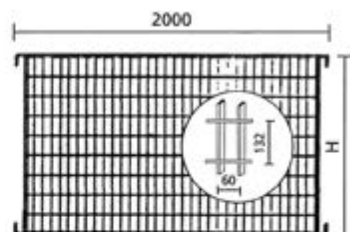


## MODULI RECINZIONE ZINCATI

BORDATI CON PIATTO 25 x 6



altezza (mm)	interasse (mm)	peso (kg/cad.)		
		maglia 60 x 132 25 x 2	maglia 60 x 132 25 x 3	maglia 60 x 65 25 x 3
930	2000	21.5	28.2	30.6
1200	2000	26.0	34.7	37.8
1330	2000	28.3	37.9	41.3
1460	2000	30.6	41.2	44.9
1720	2000	32.5	44.7	48.9

## PIANTANA ZINCATA

INN PIATTO 60 x 8

ALTEZZA mm 1200 per pannello da H mm 930  
 ALTEZZA mm 1500 per pannello da H mm 1200  
 ALTEZZA mm 1600 per pannello da H mm 1330  
 ALTEZZA mm 1800 per pannello da H mm 1460  
 ALTEZZA mm 2000 per pannello da H mm 1720

PESO (kg/cad.) 4.8  
 PESO (kg/cad.) 6.0  
 PESO (kg/cad.) 6.4  
 PESO (kg/cad.) 7.2  
 PESO (kg/cad.) 7.6

## BULLONI CON DADO

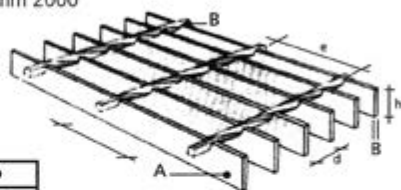
TESTA ESAGONALE ZINCATA  
 TESTA ESAGONALE INOX  
 ANTIFURTO INOX

MISURA mm 8 x 30  
 MISURA mm 8 x 30  
 MISURA mm 8 x 30

## ANGOLARI ZINCATI CON ZANCHE

MISURA mm 30 x 30 x 5  
 MISURA mm 35 x 35 x 5

LUNGHEZZA mm 2000  
 LUNGHEZZA mm 2000



## 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
60 x 4	78.8	88		
25 x 25	25 x 2	1000 x 6100	20	22.6
34 x 38	25 x 2	1000 x 6100	15.2	16.3
	25 x 3		21.1	23.4
	30 x 3		24.6	27.2
34 x 76	26 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  $\varnothing$  3 + 6 mm  
 tondo brumato  $\varnothing$  3 + 6 mm  
 quadro ritorto  $\varnothing$  4 + 6 mm

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