

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
TESTA ESAGONALE INOX
ANTIFURTO INOX

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

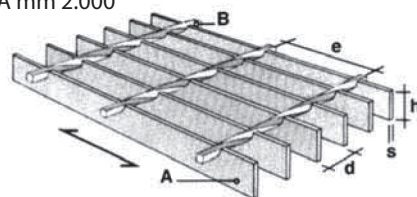
ANGOLARI ZINCATI CON ZANCHE

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

LUNGHEZZA mm 2.000
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 |
| 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 | 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 multipli.
e = interasse trasversali
variabile con continuità
da 25 a 500 mm.
= senso portante