

GRATE PER RECINZIONI

- **Materiale** Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)
- **Rivestimento** Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:1999

PER RECINZIONI INTERASSE 2000 mm

| MAGLIA | PROFILO VERTICALE | PROFILO ORIZZONTALE | DIMENSIONI | PESO | |
|-----------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | | | | ZINCATO | GREZZO |
| mm | mm | mm | mm | kg/m ² | kg/m ² |
| 62 x 132 | 25 x 2 | Ø 5 | 5900 x 1862 | 8,2 | 7,7 |
| | 25 x 3 | Ø 5 | 5900 x 1863 | 11,9 | 11,1 |
| | 30 x 4 | Ø 6 | 5900 x 1864 | 19,0 | 17,8 |
| 62 x 66 | 25 x 3 | Ø 5 | 5900 x 1863 | 13,2 | 12,3 |
| | 25 x 2 | Ø 5 | 5900 x 1862 | 9,9 | 9,1 |
| 124 x 132 | 25 x 3 | Ø 5 | 5900 x 1863 | 6,6 | 6,2 |

PER RECINZIONI INTERASSE 1650 mm

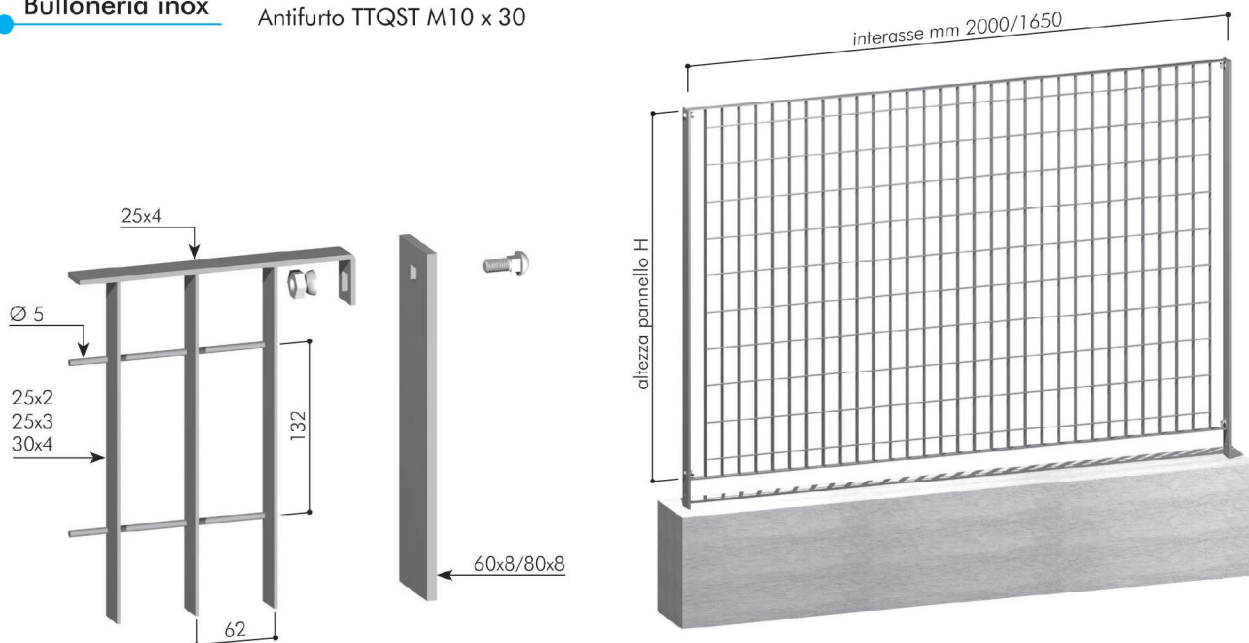
| MAGLIA | PROFILO VERTICALE | PROFILO ORIZZONTALE | DIMENSIONI | PESO | |
|----------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | | | | ZINCATO | GREZZO |
| mm | mm | mm | mm | kg/m ² | kg/m ² |
| 42 x 44 | 25 x 2 | Ø 4 | 6100 x 1010 | 12,7 | 11,9 |
| 62 x 66 | 25 x 2 | Ø 5 | 5900 x 1553 | 9,9 | 9,1 |
| | 25 x 3 | Ø 5 | 5900 x 1553 | 13,3 | 12,4 |
| 62 x 132 | 25 x 2 | Ø 5 | 5900 x 1552 | 8,2 | 7,7 |
| | 25 x 3 | Ø 5 | 5900 x 1553 | 11,9 | 11,1 |
| 62 x 100 | 25 x 3 | Ø 5 | 6000 x 1553 | 12,3 | 11,5 |



MAGLIA 62x132

RECINZIONE IN GRIGLIATO

- **Materiale** Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)
- **Rivestimento** Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:1999
Rivestimento con resine poliestere su materiale zincato a caldo UNI EN ISO 1461:1999
- **Bulloneria inox** Antifurto TTQST M10 x 30



| PANNELLO 1992 mm - INTERASSE 2000 mm | | | | | | | PIANTANA | | | PUNTI DI FISS. |
|--------------------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| ALTEZZA mm | PROFILO VERT. mm | PESO kg/m ² | PROFILO VERT. mm | PESO kg/m ² | PROFILO VERT. mm | PESO kg/m ² | SEZIONE mm | LUNGHEZZA mm | PESO kg/cad | n° |
| 930 | 25 x 2 | 9,5 | 25 x 3 | 12,7 | 30 x 4 | 18,5 | 60 x 8 | 1210 | 4,8 | 2 |
| 1194 | 25 x 2 | 9,1 | 25 x 3 | 12,3 | - | - | 60 x 8 | 1494 | 6,0 | 2 |
| 1326 | 25 x 2 | 8,9 | 25 x 3 | 12,1 | 30 x 4 | 18,0 | 60 x 8 | 1625 | 6,5 | 2 |
| 1458 | 25 x 2 | 8,8 | 25 x 3 | 12,0 | - | - | 60 x 8 | 1758 | 7,0 | 2 |
| 1722 | 25 x 2 | 8,6 | 25 x 3 | 11,8 | 30 x 4 | 17,7 | 60 x 8 | 2015 | 8,0 | 2 |
| 1986 | 25 x 2 | 8,4 | 25 x 3 | 11,7 | - | - | 60 x 8 | 2336 | 9,3 | 2 |
| 2118* | 25 x 2 | 8,4 | 25 x 3 | 11,6 | 30 x 4 | 17,5 | 80 x 8 | 2470 | 13,2 | 3 |

| PANNELLO 1642 mm - INTERASSE 1650 mm | | | | | | | PIANTANA | | | PUNTI DI FISS. |
|--------------------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| ALTEZZA mm | PROFILO VERT. mm | PESO kg/m ² | PROFILO VERT. mm | PESO kg/m ² | PROFILO VERT. mm | PESO kg/m ² | SEZIONE mm | LUNGHEZZA mm | PESO kg/cad | n° |
| 930 | 25 x 2 | 9,5 | 25 x 3 | 12,7 | - | - | 60 x 8 | 1210 | 4,8 | 2 |
| 1194 | 25 x 2 | 9,1 | 25 x 3 | 12,3 | - | - | 60 x 8 | 1494 | 6,0 | 2 |
| 1326 | 25 x 2 | 8,9 | 25 x 3 | 12,1 | - | - | 60 x 8 | 1625 | 6,5 | 2 |
| 1458 | 25 x 2 | 8,8 | 25 x 3 | 12,0 | - | - | 60 x 8 | 1758 | 7,0 | 2 |
| 1722 | 25 x 2 | 8,6 | 25 x 3 | 11,8 | - | - | 60 x 8 | 2015 | 8,0 | 2 |
| 1986 | 25 x 2 | 8,4 | 25 x 3 | 11,7 | - | - | 60 x 8 | 2336 | 9,3 | 2 |
| 2118* | 25 x 2 | 8,4 | 25 x 3 | 11,6 | - | - | 80 x 8 | 2470 | 13,2 | 3 |

* Tipologia dotata di attacco intermedio

A richiesta sono disponibili pannelli di completamento con relative maggiorazioni