

RECINTHA® SAFETY

È un sistema di recinzioni ad alta sicurezza. La struttura è invalicabile perché rende di fatto inutilizzabili le cesoie e perché, non fornendo appigli, non è possibile arrampicarsi su tale recinzione. La permeabilità visiva si coniuga ottimamente con l'utilizzo di sistemi di videosorveglianza per un'efficacia completa dell'impianto di recinzione. Il sistema di fissaggio con palo ad Omega e bulloneria in acciaio inox antifurto ne aumentano sensibilmente le caratteristiche di difesa. È possibile aggiungere come accessori opzionali dei traversi di rinforzo (superiore e inferiore) che ne aumentano la rigidità. Dalla collaborazione con il partner tecnologico TSec è nata RECINTHA SAFETY MACS: la nuova recinzione intelligente che grazie all'integrazione con l'elettronica avanzata porta ai massimi livelli la sicurezza perimetrale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 12,7x76,2 mm
- > Tondo diametro 4 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato secondo la Norma UNI EN 10244-2
- > Filo in lega eutettica ZN 95% - al 5%

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Piatto con bulloneria antifurto
- > Mesh clips con bulloneria antifurto

Cancelli

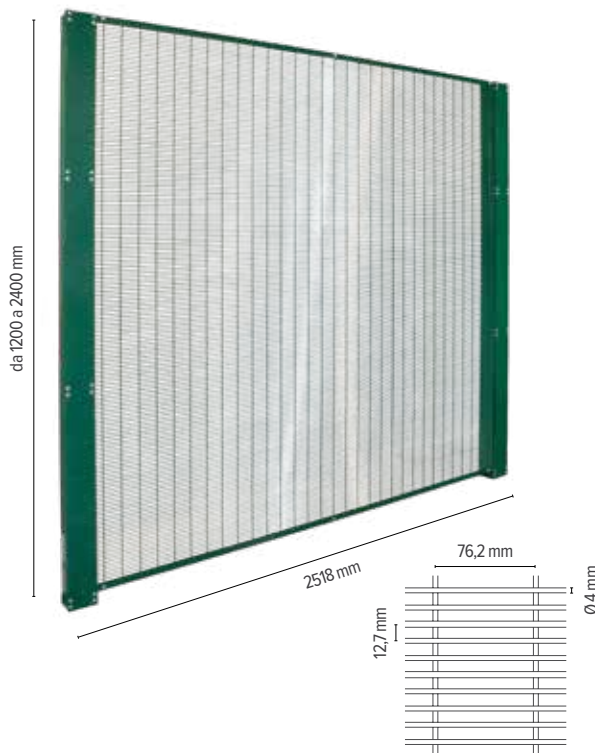
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

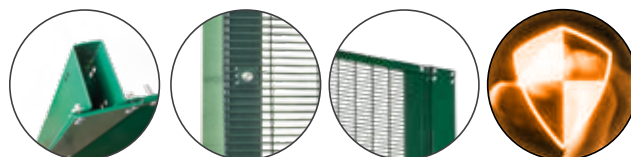
- > Aree residenziali
- > Aree industriali
- > Aree commerciali
- > Linee ferroviarie
- > Impianti di telecomunicazione
- > Siti militari
- > Recinzioni di massima sicurezza
- > Dogane e aeroporti
- > Linee di confine

VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 4 mm tipo zinco alluminato. Maglia 12,7x76,2 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Pali in profilo ad Omega simmetrico con piatto di chiusura di 90x4 mm e 120x4 mm. Bulloni di fissaggio in acciaio inox a testa tonda con quadro sottotesta e dadi di sicurezza con testa autotranciante. Interasse pali: 2550 mm per Omega 60x40x25x3 mm e 2580 mm per Omega 120x60x30x3 mm. Trattamento con verniciatura a polveri poliesteri termoisolanti.



> vedi pag. 60-61-62-66



Palo Omega con piatto 60x40x25x3 o 120x60x30x3 mm

Fissaggio con mesh clip

Traversi di irrigidimento opzionali

Sistema MACS > vedi pagg. 56-57

| PANNELLO | | | | PIANTANA | | Inghisare | |
|----------|------|--------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|
| H | L | Peso | | Sezione omega | Punti fissaggio | L | Peso zn. |
| mm | mm | kg/cad | kg/m ² | mm | n° | mm | kg/cad |
| 1200 | 2518 | 25,7 | 8,5 | 60x40x25 | 12 | 1700 | 12,0 |
| 1400 | 2518 | 30,0 | 8,5 | 60x40x25 | 12 | 1900 | 13,6 |
| 1600 | 2518 | 34,2 | 8,5 | 60x40x25 | 16 | 2100 | 15,2 |
| 1800 | 2518 | 38,5 | 8,5 | 60x40x25 | 16 | 2400 | 17,3 |
| 2000 | 2518 | 42,8 | 8,5 | 60x40x25 | 16 | 2600 | 18,9 |
| 2200 | 2518 | 47,1 | 8,5 | 120x60x30 | 20 | 2800 | 35,3 |
| 2400 | 2518 | 51,4 | 8,5 | 120x60x30 | 24 | 3000 | 36,1 |

FISSAGGIO MESH CLIP

| PANNELLO | | | | PIANTANA | | Inghisare | |
|----------|------|--------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|
| H | L | Peso | | Sezione rettangolare | Mesh clip | L | Peso zn. |
| mm | mm | kg/cad | kg/m ² | mm | n° | mm | kg/cad |
| 1400 | 2518 | 30,0 | 8,5 | 120x60x2 | 3 | 1900 | 10,7 |
| 1600 | 2518 | 34,2 | 8,5 | 120x60x2 | 4 | 2100 | 11,8 |
| 1800 | 2518 | 38,5 | 8,5 | 120x60x2 | 4 | 2400 | 13,5 |
| 2000 | 2518 | 42,8 | 8,5 | 120x60x2 | 4 | 2600 | 14,6 |
| 2200 | 2518 | 47,1 | 8,5 | 120x60x2 | 5 | 2800 | 15,8 |
| 2400 | 2518 | 51,4 | 8,5 | 120x60x2 | 6 | 3000 | 16,9 |

