

PANNELLI

SERIE MODULA

Le protezioni Access in rete elettrosaldata per la sicurezza macchina della Serie Modula hanno maglia 44x44mm filo 4mm e presentano delle pieghe orizzontali al fine di garantire una migliore stabilità e rigidità al pannello sprovviste di telaio.

Queste protezioni, dal costo contenuto, vengono impiegate per la messa in sicurezza di impianti e macchine in cui la distanza dall'area di pericolo deve essere pari o superiore a 200 mm.

SISTEMA DI FISSAGGIO MODULA



Le piastrine in plastica con viti imperdibili per fissaggio su appositi montanti, fornite insieme al pannello, permettono la regolazione in altezza di 23mm.

COMPATIBILITÀ

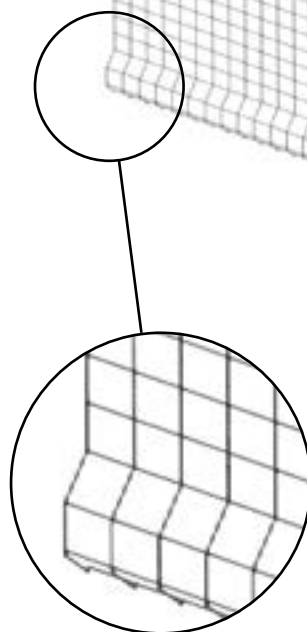
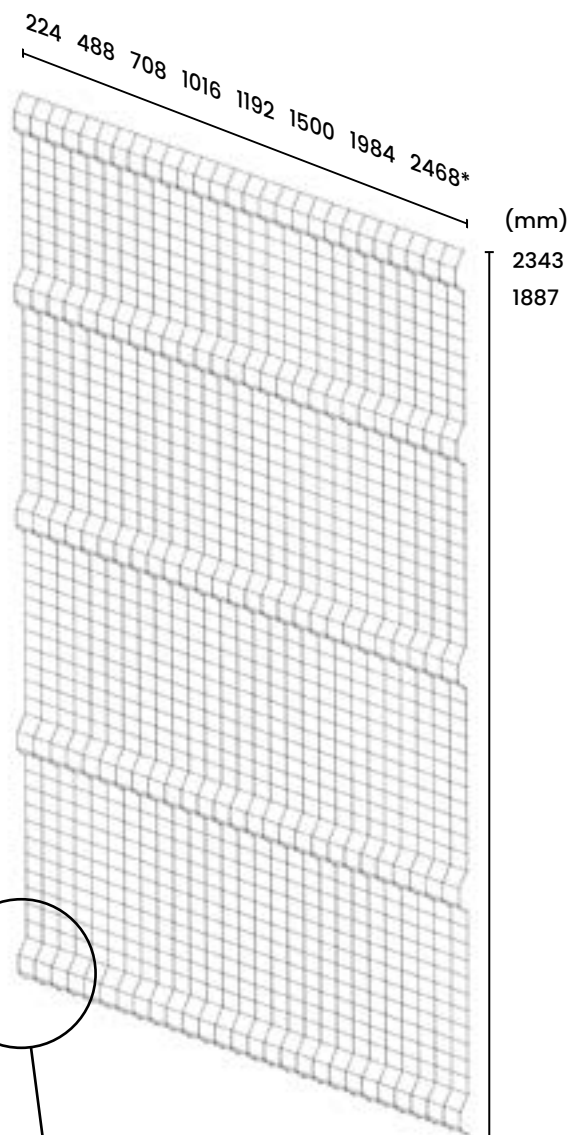
Sistema di fissaggio pannello - montante MODULA

COLORAZIONI (RAL)

I pannelli ricevono trattamento di verniciatura epossidica

- 9005
- 1018
- 7035

Altre colorazioni su richiesta



MAGLIA: 44x44mm filo 4mm

* disponibile solo per altezza 1887

STRUTTURA DEL CODICE

VLPA. **MODULA** .0224 1887

①

②

③

① COMPATIBILITÀ CON PANNELLI

MODULA Serie Modula

② BASE (mm)

224 | 488 | 788 | 1016 | 1192 | 1500 | 1984 | 2468

③ ALTEZZA (mm)

1887 | 2343

Il sistema Modula, composto da pannelli, montanti e relativo sistema di fissaggio è conforme alle normative UNI EN ISO 14120 ad eccezione del punto anti-scavalamento 5.18., EN 12100, Direttiva Macchine 42/2006.

ISO 14120

Autocertificazione
in combinazione con montanti MODULA

ISO 3834-3

Saldatura 3834-3 ICIM : 3834-100009-00

Impact test UNI EN ISO 14120



I ripari di protezione Access hanno superato i test di resistenza dinamica per impatto dall'esterno dell'area di pericolo, secondo la procedura del "Pendulum Test" prevista nella norma UNI EN ISO 14120.