

# PANNELLI

## SERIE MODULA

Le protezioni Accessafe 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

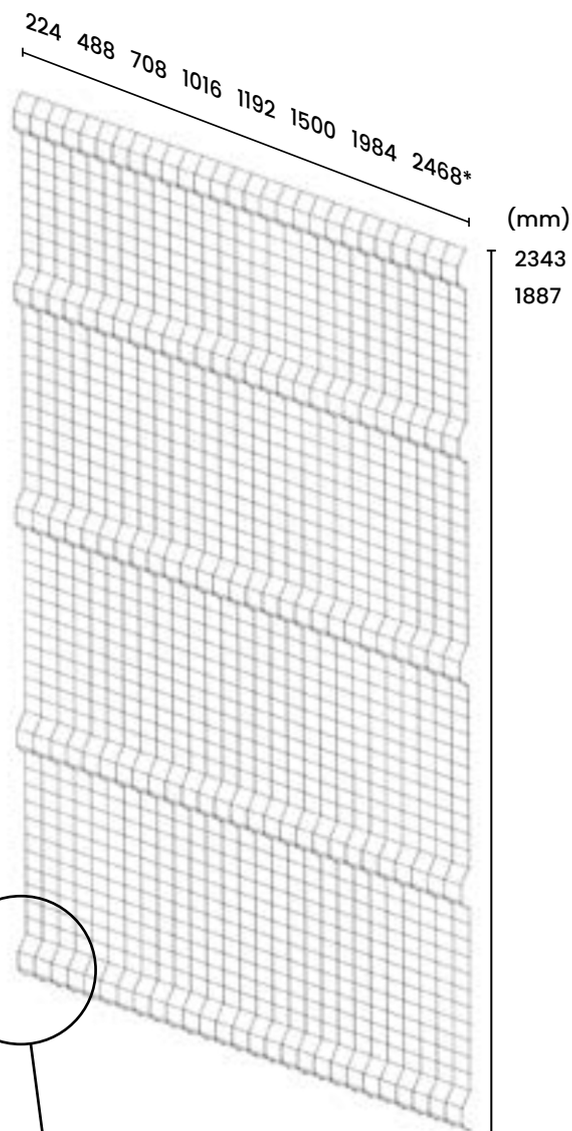
Sistema di fissaggio pannello - montante MODULA

### 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	<b>COMPATIBILITÀ CON PANNELLI</b>
	<b>MODULA</b> Serie Modula
②	<b>BASE (mm)</b>
	224   488   788   1016   1192   1500   1984   2468
③	<b>ALTEZZA (mm)</b>
	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 Accessafe 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.