

# PANNELLI

## SERIE PENTA

Le protezioni in rete elettrosaldata per la sicurezza macchina della Serie Penta hanno maglia 20x100mm e filo 3mm. Il telaio è disponibile in due modelli:

TELAIO  
mm

**20**

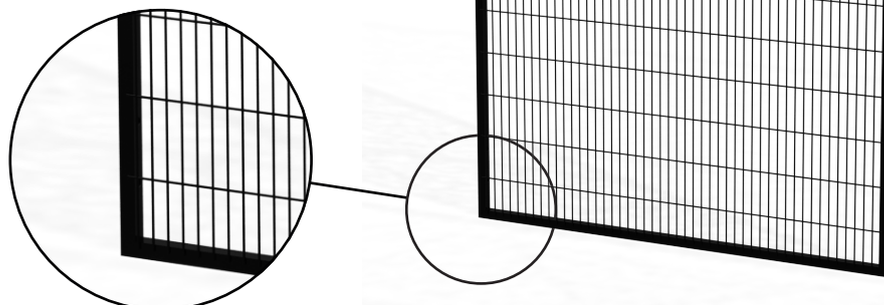
TELAIO  
mm

**30**

Queste protezioni 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 120mm.

Il pannello prevede una foratura standard per fissaggio viti imperdibili di rinforzo ed altri accessori.

MAGLIA: 20x100mm filo 3mm



### COMPATIBILITÀ

Sistema di fissaggio pannello - montante META e VITERIA

### COLORAZIONI (RAL)

I pannelli ricevono trattamento di verniciatura epossidica

● 9005

● 1018

● 7035

Altre colorazioni su richiesta

\* Per protezioni di altezza inferiore a 1400mm devono essere previste misure di sicurezza aggiuntive secondo UNI EN ISO 13857

## STRUTTURA DEL CODICE

VFPA. RE **PE** **20** **.0250** **0960**

①    ②    ③    ④

### ① PANNELLO

**PE** Serie Penta

### ② SEZIONE DEL TELAIO (mm)

**20** 20x20

**30** 30x30

**GU** telaio per serratura Gamma

### ③ BASE (mm)

250 | 400 | 700 | 800 | 1000 | 1200 | 1500

### ④ ALTEZZA (mm)

960 | 1500 | 1900 | 2200

### ISO 14120

Statement of conformity TÜV Nord : DM - I24554-17  
in combinazione con montanti META

Autocertificazione  
in combinazione con montanti VITERIA

### 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.