

# PANNELLI

## SERIE TEC

Le protezioni in rete elettrosaldata per la sicurezza macchina della Serie TEC hanno maglia 15x15x105mm e filo 3mm. Il telaio è disponibile in due modelli:

TELAIO  
mm

**20**

TELAIO  
mm

**30**

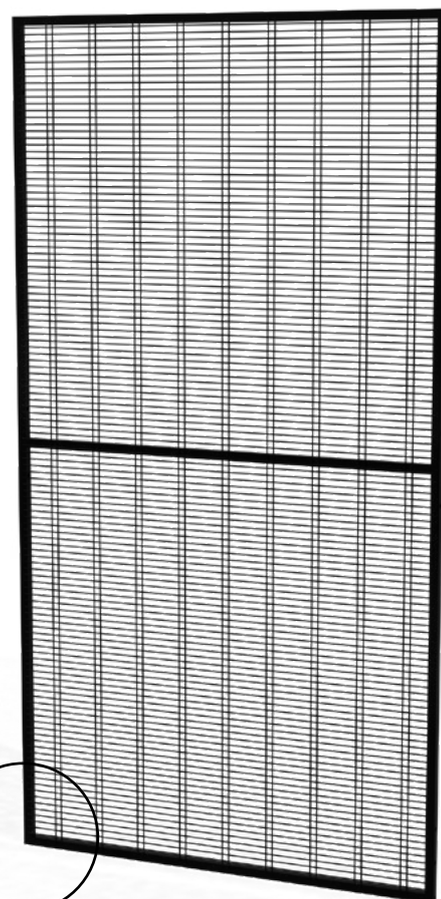
Queste protezioni vengono impiegate per la messa in sicurezza di impianti e macchine in cui la distanza dall' area di pericolo deve essere pari o superiore a 100mm.

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

MAGLIA: 15x15x105mm filo 3mm



250 400 700 800 1000 1200 (mm)



2400  
2200  
1900  
1500  
960\*

## 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 TC 20 .0250 0960

①    ②    ③    ④

①	<b>PANNELLO</b>
TC	Serie TEC
②	<b>SEZIONE DEL TELAIO (mm)</b>
20	20x20
30	30x30
③	<b>BASE (mm)</b>
250   400   700   800   1000   1200	
④	<b>ALTEZZA (mm)</b>
960   1500   1900   2200   2400	

### ISO 14120

Statement of conformity TÜV Nord : DM - 124554-17  
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.