

# PANNELLI

## SERIE QUADRA

Le protezioni in rete elettrosaldata per la sicurezza macchina della Serie Quadra hanno maglia 40x40mm e filo 3mm. Il telaio è disponibile in due modelli:

TELAIO  
mm

**20**

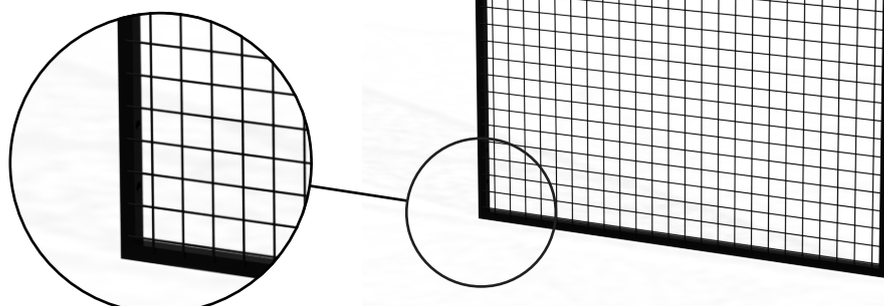
TELAIO  
mm

**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 200mm.

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

MAGLIA: 40x40mm 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. <sup>①</sup>REQU <sup>②</sup>20 <sup>③</sup>.0250 <sup>④</sup>0960

<b>①</b>	<b>PANNELLO</b>
<b>REQU</b>	Rete Quadra

<b>②</b>	<b>SEZIONE DEL TELAIO (mm)</b>
<b>20</b>	20x20
<b>30</b>	30x30
<b>GU</b>	telaio per serratura Gamma

<b>③</b>	<b>BASE (mm)</b>
	250   400   700   800   1000   1200   1500   2000

<b>④</b>	<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.