

# 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**

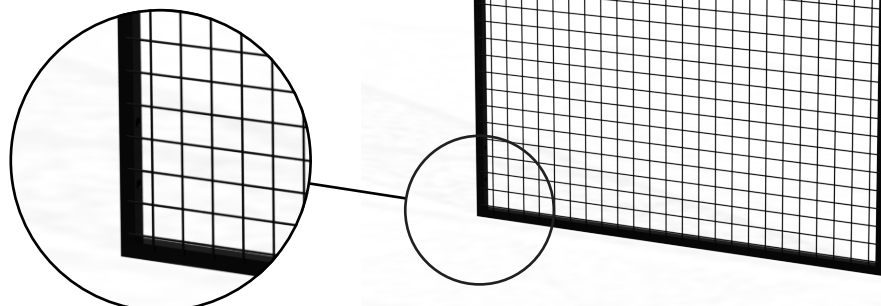
TELAIO  
mm

**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



250 400 700 800 1000 1200 1500 2000 (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. <sup>①</sup>REQU <sup>②</sup>20 <sup>③</sup>.0250 <sup>④</sup>0960

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

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

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

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>④ 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.