PANNELLI

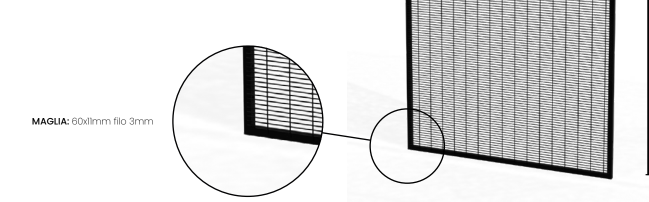
SERIE RT

Le protezioni in rete elettrosaldata per la sicurezza macchina della Serie RT hanno maglia 60x11mm e filo 3mm. Il telaio è disponibile in due modelli:



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 20mm.

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



COMPATIBILITÀ

Sistema di fissaggio pannello - montante META e VITERIA

COLORAZIONI (RAL)

I panelli ricevono trattamento di verniciatura epossidica



Altre colorazioni su richiesta

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

(mm)

2400

2200

1000

800

700

250

400

1200



STRUTTURA DEL CODICE

4 VFPA. **RE RT 20 .0250 0960 PANNELLO** Serie RT 2 **SEZIONE DEL TELAIO** (mm) 20 20x20 30 30x30 (3) BASE (mm) 250 | 400 | 700 | 800 | 1000 | 1200 4 ALTEZZA (mm) 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**.