

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:



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.

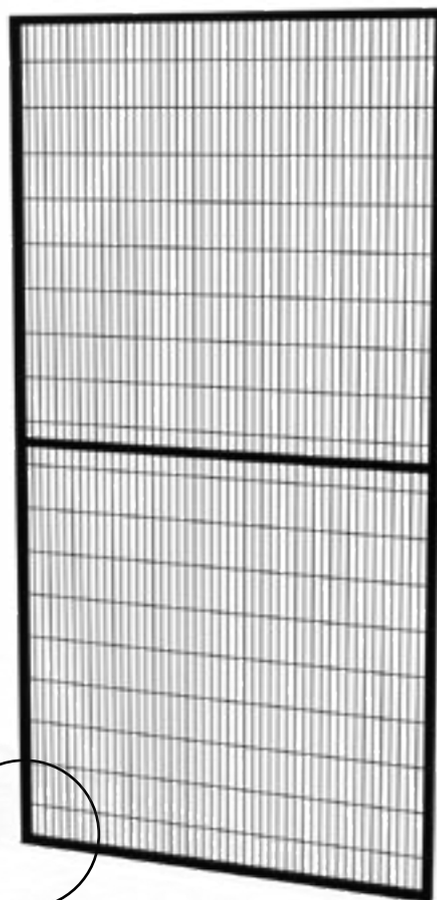
Il pannello prevede una foratura standard per fissaggio viti imperdibili di rinforzo ed altri accessori.

MAGLIA: 20x100mm filo 3mm



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



Altre colorazioni su richiesta

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

• Per protezioni di altezza 2400mm non è disponibile la larghezza 2000mm.

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 2000	

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.