

# PANNELLI

## SERIE LAMIERA

Le protezioni per la sicurezza macchina della Serie Lamiera, spessore 1mm, sono saldate a punti sul telaio disponibile in due modelli:



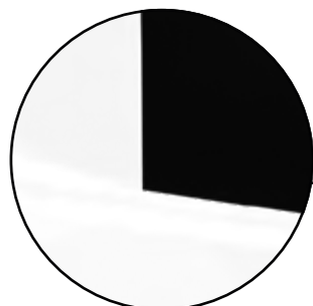
Queste protezioni vengono impiegate in caso di distanza ravvicinata alla zona di pericolo quando è necessario evitare la fuoriuscita di polveri, scintille oppure riparare l'operatore da aree di saldatura. La distanza dall'area di pericolo può essere pari a 0mm.

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

250 400 700 800 1000 1200 1500 (mm)

2400  
2200  
1900  
1500  
960 \*

SPESSORE LAMIERA: 1mm



### 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

## STRUTTURA DEL CODICE

VFPA. <sup>①</sup> **LAMI** <sup>②</sup> **20** <sup>③</sup> **.0250** <sup>④</sup> **0960**

<b>①</b>	<b>PANNELLO</b>	
	<b>LAMI</b>	Serie Lamiera
<b>②</b>	<b>SEZIONE DEL TELAIO (mm)</b>	
	<b>20</b>	20x20
	<b>30</b>	30x30
<b>③</b>	<b>BASE (mm)</b>	
		250   400   700   800   1000   1200   1500
<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.