

# PANNELLI COMPOSITI

## SERIE OBLÒ

Le protezioni per la sicurezza macchina della Serie Oblò sono composti da lamiera lavorata a laser, spessore 1mm, e oblò realizzato in materiale inattinico anti UV. Il telaio è disponibile in due modelli:

TELAIO  
mm

**20**

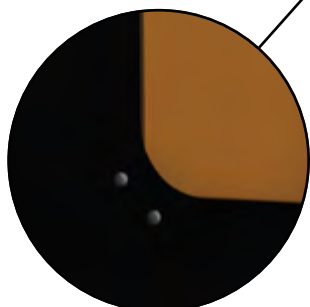
TELAIO  
mm

**30**

Queste protezioni vengono impiegate in caso di distanza ravvicinata dalla zona di pericolo, in aree di saldatura, garantendo la possibilità di vedere all'interno. 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.

SPESSORE LAMIERA: 1mm



800 1000 1200 1500 (mm)

2400  
2200  
1900



### 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

## STRUTTURA DEL CODICE

VFPA. <sup>①</sup> **LAIN** <sup>②</sup> **20** <sup>③</sup> **.0800** <sup>④</sup> **1900**

<b>①</b>	<b>PANNELLO</b>
<b>LAIN</b>	Serie Oblò
<b>②</b>	<b>SEZIONE DEL TELAIO (mm)</b>
<b>20</b>	20x20
<b>30</b>	30x30
<b>③</b>	<b>BASE (mm)</b>
800   1000   1200   1500	
<b>④</b>	<b>ALTEZZA (mm)</b>
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.