

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

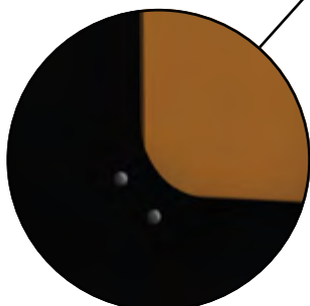
TELAIO
mm

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

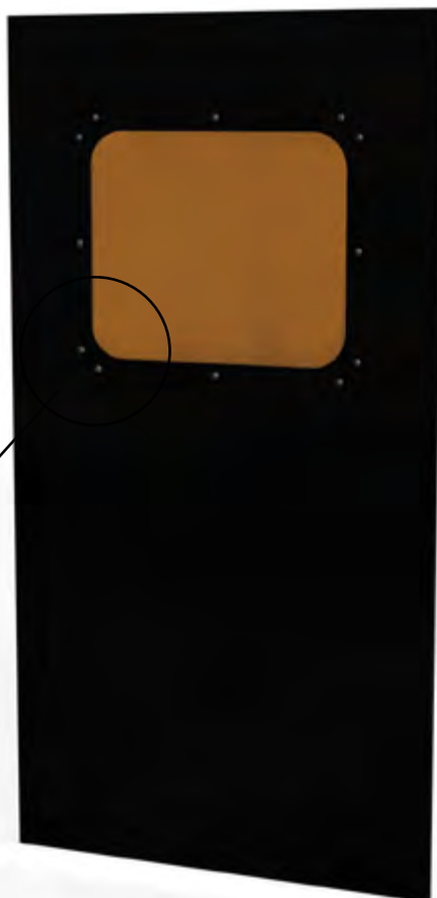


800 1000 1200 1500 (mm)

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. ^① **LAIN** ^② **20** ^③ **.0800** ^④ **1900**

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