

PANNELLI COMPOSITI

SERIE POLYLAM PLUS

Le protezioni per la sicurezza macchina della Serie PolyLam Plus sono composti da lamiera lavorata a laser, spessore 1mm, e policarbonato, spessore 4mm, posto nella parte superiore. Il telaio è disponibile in due modelli:

TELAIO
mm

20

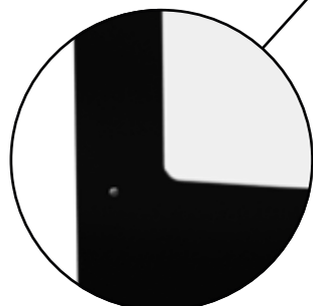
TELAIO
mm

30

Queste protezioni vengono impiegate in caso di distanza ravvicinata dalla zona di pericolo quando è necessario evitare la fuoriuscita di polveri, scintille o liquidi garantendo la possibilità di vedere all'interno dell'area. La distanza dall'area di pericolo può essere pari a 0mm.

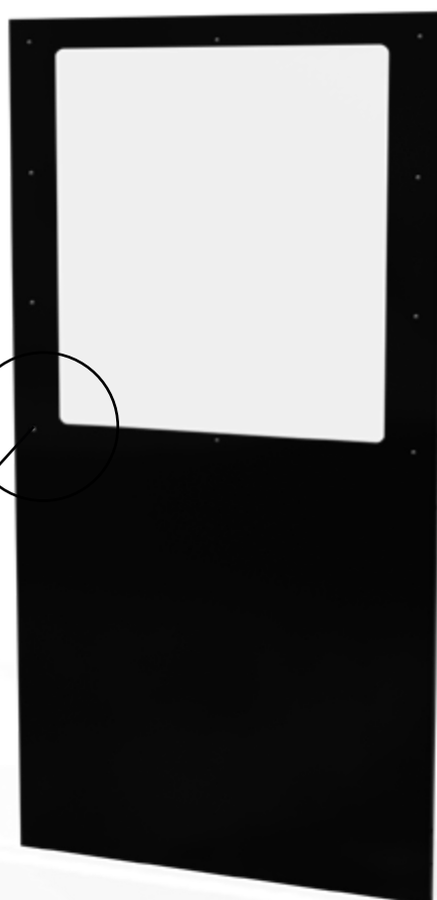
Il pannello prevede una foratura standard per fissaggio viti imperdibili di rinforzo ed altri accessori.

SPESSORE LAMIERA: 1mm
SPESSORE POLICARBONATO: 4mm



400 700 800 1000 1200 1500 (mm)

2400
2100
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 **PLP** ^② **4** ^③ **20** ^④ **.0400** ^⑤ **1900**

① PANNELLO	PLP Serie PolyLam Plus
② SPESSORE POLICARBONATO	4 4mm
③ SEZIONE DEL TELAIO (mm)	20 20x20 30 30x30
④ BASE (mm)	400 700 800 1000 1200 1500
⑤ ALTEZZA (mm)	1900 2100 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 Accessafe 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.