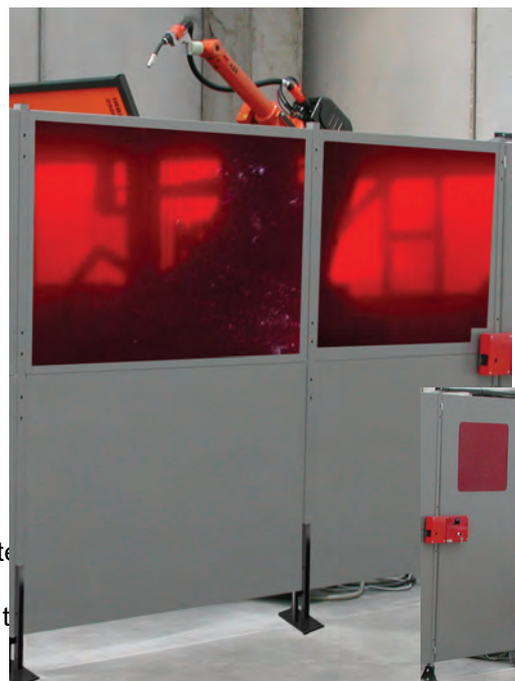


CABINE FAST - LANSPLAK

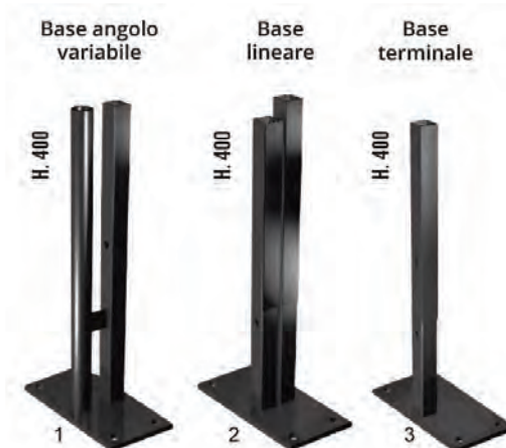
DESCRIZIONE	CODICE
Pannello Fast-Lansplak L. 1200 x H. 1900mm	S120190L
Pannello Fast-Lansplak Oblò L.1200 x H. 1900mm	S120190O

Normative:	CE DIN PLUS GS ISO 25980
Utilizzi:	Protezione aree di saldatura.
Materiale:	Policarbonato rigido antisfondamento
Applicazioni:	Protezione raggi UV, luce blu e infrarossi. <i>Schegge di molatura e metalli in genere. Smerigliatura, lavorazioni meccaniche. Altissima resistenza meccanica.</i>
Aspetto:	Foglio di polycarbonato
Forma:	Rettangolare Pannello standard 1900x1200mm
Colore:	Montatura e tamponatura grigio, inserto trasparente
Odore:	leggero e caratteristico odore tipico, vanificato nel tempo



Limite di fusione: > 140°C
Temperatura di decomposizione: da 120° per più di 3 ore
Temperatura di autoestinguibilità > 300°C

Descrizione Prodotto: Soluzioni semplici, economiche e facili da assemblare per la costruzione di cabine di saldatura e paratie lineari di qualsiasi dimensione. Il sistema modulare di protezione Fast Lansplak è stato progettato per coniugare economia, praticità e rapidità di montaggio, abbinato a robustezza e lunga durata nel tempo. I pannelli Fast Lansplak sono costituiti da un telaio autoportante 30x30 mm, di larghezza standard 1200 mm, da una parte superiore in polycarbonato rigido Lansplak altezza 960 mm e da una parte inferiore di tamponatura in lamiera verniciata a polvere porosa, di altezza 960 mm per un'altezza totale di 1920 mm. Vengono inseriti nelle speciali basi a forcina quindi senza l'utilizzo di piantane. Tra di loro sono collegati tramite dei ganci di chiusura superiore rendendoli stabili anche per paratie lineari



Le basi di fissaggio a terra possono essere di tre tipi
 1) angolari per scorrimenti ad angolo
 2) lineari per giunzione rettilinee
 3) terminali per chiusura tratto, in base al tipo di recinzione scelta.

CABINE FAST - LANSPLAK

Type	Colour	Risk factor	Product	Marking	Dark shade	Test report no.	Certification scheme
OR	red	~ 0,80	Screen for arc welding	ISO 25980	~ 4	12021-PZA-05	Mark DINplus
R9	dark green	~ 0,05	Screen for arc welding	ISO 25980	~ 9	10031-ECS-09	ISO 25980 PSA-directive 89/686/EWG

RESISTENZA MECCANICA

Il Lansplak è un pannello rigido infrangibile ad altissima resistenza meccanica, estremamente robusto con resistenza allo strappo >80%, flessibile e malleabile può essere tagliato, forato e adattato a qualsiasi struttura. E' ideale per postazioni automatizzate per la protezione degli operatori da eventuali danni causati da bracci meccanici. La particolare miscela di pvc di cui è composto, lo rende anche estremamente resistente alle miscele oleose, ai lubrificanti industriali, ai prodotti chimici e a tutti i derivati del petrolio.

RESISTENZA AL FUOCO E CALORE

Quando testato secondo BS 2782; 508A; il materiale è autoestinguente.
Temperature massime di utilizzo oltre 100°C e oltre -40°C.

FONO RIDUZIONE

Sebbene questo materiale sia usato come schermo protettivo contro i raggi UV, data la sua densità, approssimativamente 25 % maggiore rispetto ad altri materiali termoplastici utilizzati in queste applicazioni, i pannelli Lansplak hanno una buona protezione acustica riducendo la propagazione del rumore al di fuori degli impianti automatici.

DIMENSIONI

pannello standard: L.1200 x H. 1900mm, Spessore 3mm

Mercati principali: Costruttori impianti automatici, robot di saldatura, postazioni fisse di saldatura.

Descrizione Prodotto: Pannello rigido infrangibile ad altissima resistenza meccanica, estremamente robusto con resistenza allo strappo >80%, 3mm di spessore, flessibile e malleabile può essere tagliato, forato e adattato a qualsiasi struttura.
E' ideale per postazioni automatizzate, per la protezione degli operatori da eventuali danni causati da bracci meccanici. La particolare miscela di PVC di cui è composto, lo rende estremamente resistente alle miscele oleose, ai lubrificanti industriali, ai prodotti chimici e a tutti i derivati del petrolio.
I pannelli Lansplak hanno anche una buona protezione acustica riducendo la propagazione del rumore al di fuori degli impianti automatici.