

SCHERMO LANSFLEX

TIPO		LANSARC OR	LANSARC FE	LANSARC R9
CERTIFICAZIONI		ISO 25980	ISO 25980	ISO 25980
DESCRIZIONE	PESO	CODICE	CODICE	CODICE
Lansflex 4000 0,4mm	28kg	86571	86561	86551
Lansflex 4000 1mm	32kg	86371	86361	86351
Lansflex 2000 0,4mm	28kg	86571E	86561E	86551E
Lansflex 2000 1mm	32kg	86371E	86361E	86351E

Normative: CE DIN PLUS GS ISO 25980

Utilizzi: Protezione aree di saldatura.

Materiale: Morbido PVC

Applicazioni: Protezione raggi UV, luce blu e infrarossi.
*Schegge di molatura e metalli in genere.
Smerigliatura, lavorazioni meccaniche.
Massima resistenza meccanica con spessore 2 o 3mm.*



Aspetto: Schermo mobile in ferro assemblato con tende a strisce

Forma: Struttura a protezione aree di saldatura

Colore: Montanti e barre nere, piedini e bracci rossi

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

Mercati principali: Manutenzione officine, navale e cantieristica, particolarmente idonee per separazioni con frequenti passaggi e come divisori nelle postazioni tra un saldatore e l'altro.

Descrizione Prodotto: Gli schermi mobili Lansflex sono ideati per proteggere in varie zone dell'officina. Molto semplici da spostare in quanto equipaggiati di ruote, poggiano sul pavimento in verticale ed non intralciano materiali e attrezzature nei luoghi di lavoro che possono rappresentare delle ostruzioni al movimento. La stabilità è garantita a lungo nel tempo, grazie ai doppi montanti verticali che rendono la struttura molto robusta e resistente ai molteplici spostamenti e sollecitazioni. Sono composti da un' anta centrale di larghezza 2000 mm (Lansflex 2000) e da due bracci laterali da 1000 mm (Lansflex 4000). Gli schermi mobili Lansflex 4000 e 2000 sono disponibili con tenda a strisce altezza 1600 mm spessore 0,4 e 1,0 mm nelle tre colorazioni standard OR, R9, FE. Altezza di circa 2 mt. Tutti gli schermi sono predisposti di 4 ruote (2 con freno).

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Strisce sovrapponibili	Passaggio facile attraverso
Spessori diversi	Facilità d'utilizzo a seconda delle necessità
Strisce sostituibili	In caso di danno si può sostituire la sola striscia danneggiata