

## Scheda tecnica di sicurezza



## SCHERMO LANSKIT

TIPO		LANSARC OR	LANSARC FE	LANSARC R9
CERTIFICAZIONI		ISO 25980	ISO 25980	ISO 25980
DESCRIZIONE	PESO	CODICE	CODICE	CODICE
Lanskit 1460	12kg	85854	85861	85851
Lanskit 2000	14kg	86071	86054	86051
Ricambio tenda 1460		7108	5408	5108
Ricambio t/s 2000		17116p	15416p	13116p

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.

**Aspetto:** Schermo mobile in ferro assemblato

con tenda unica (1460) e tende a strisce (2000)

Forma: Struttura a protezione aree di saldatura

Colore: Montanti e barre neri, piedini 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: Schermo di protezione mobile in kit d'assemblaggio composto da una struttura

tubolare, con angolari superiori di raccordo.

I piedini con snodo pressofuso, garantiscono una lunga durata nel tempo e sono

predisposti per accostamento in serie.

Gli schermi Lanskit hanno altezza di 2 mt, sono disponibili con tenda unica (spessore 0,4 mm larghezza 1460 mm) o con tenda a strisce (spessore 0,4 mm

larghezza 2000 mm).

Disponibili nelle tre colorazioni.

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

