



Postazione di lavoro per sostanze pericolose High Line, Larghezza: 1500mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	981134 1500
GTIN	4054923258501
Classe articolo	96G

Descrizione

Esecuzione:

Robusta **struttura tubolare in alluminio**. Superficie anodizzata con elevata resistenza alle sostanze chimiche.

- **Vetrata laterale in ESG (vetro di sicurezza monolastra) da 5 mm.**
- **Controllo dell'aria di scarico e illuminazione antiriflesso attivabile e disattivabile mediante apposito interruttore.**
- **Cablaggio pronto con 5 m di cavo di rete.**
- **Elevata efficienza nel non fare fuoriuscire sostanze nocive grazie alla speciale tecnica di adduzione di aria pulita all'interno della postazione.**
- **Scarico dell'aria ottimale, resistente alle sostanze chimiche.**
- **Raccordo (DN 160) nell'area del tetto per il collegamento a impianto di scarico dell'aria centralizzato.**

Uso:

Indicato per tutti i lavori di travaso, pulizia e incollaggio con sostanze pericolose.

Le postazioni di lavoro per sostanze pericolose assicurano il massimo in termini di sicurezza e di tutela della salute. Rispetto delle soglie prescritte per le postazioni di lavoro affinché vapori, gas o particelle sospese non contaminino l'aria. In caso di utilizzo conforme non possono formarsi nei luoghi chiusi miscele di aria e vapore potenzialmente esplosive.

Norma:

Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14 175 Teil 3 (Baumusterprüfverfahren für Abzüge, Abs. 5.4, Robustheit des Rückhaltevermögens).

Fornitura:

Con superficie di lavoro in acciaio legato e 2 prese Schuko (230 V) con canale di alimentazione delle sostanze.

Nota:

È necessario collegare a un impianto di scarico dell'aria centralizzato.

Descrizione tecnica

Larghezza	1500 mm
Peso	163 kg
Altezza utile	1100 mm
Altezza	1400 mm
Profondità	750 mm
Tipo di prodotto	Postazione di lavoro per sostanze pericolose