

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Dati tecnici

Dimensione utile:	2000 × 700 mr
Dimensione modulare:	150 mm
Dimensioni base:	1850 × 600 mr
Base in tubolare quadro:	40 × 40 mm
Range di regolazione altezza (sollevamento):	300 mm
Spessore piano di lavoro:	1,5 mm
Bordatura piano di lavoro:	50 mm
Carico utile:	240 kg
Costruzione principale:	aperto
Potenza:	240 W
Tensione di attacco:	230 V AC
Corrente nominale:	1,04 A
Classe di protezione:	IPX4
Frequenza:	50 Hz
Peso:	38 kg
Larghezza:	2075 mm
Profondità:	400 mm
Altezza:	1200 mm

Tavolo di confezionamento in acciaio inox, esecuzione igienica con sistema idraulico di regolazione dell'altezza per l'adattamento ergonomico alle diverse stature.

Costruzione stabile in tubo quadro e piano di lavoro smussato in tutti i lati. Parte sottostante del piano rinforzato con profili e dotato di una vasca in acciaio inox per alloggiare e proteggere il sistema idraulico della regolazione dell'altezza. Gambe di sollevamento con piedini provvedono alla livellazione di eventuali disuguaglianze del fondo. Sistema idraulico di regolazione continua dell'altezza posti nelle gambe per adattare l'altezza del piano di lavoro alle diverse stature degli utenti. Quattro gambe per tavoli fino a 2200 mm di lunghezza, sei gambe per tavoli con lunghezze maggiori. Barra di rinforzo sui tre lati nella struttura sottostante per conferire stabilità e per agganciare un ripiano di appoggio opzionale.

Data della richiesta: 12.11.2025, 11:37:59

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer



Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno

Il tavolo di confezionamento dotato di regolazione continua dell'altezza PT-EH 2000/700/850-1150 di Hupfer offre un'ampia gamma di soluzioni di utilizzo personalizzate e possibilità di adattamento alle situazioni più differenti. Il display digitale provvede all'indicazione precisa e chiara dell'altezza di lavoro regolata.

Data della richiesta: 12.11.2025, 11:37:59 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer