

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno

HUPFER
we make work flow



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

Dati tecnici

Dimensione utile:	2000 × 700 mm
Dimensione modulare:	150 mm
Dimensioni base:	1850 × 600 mm
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:	235 kg
Dotazione ruote:	4 ruote girevoli, di cui 2 con fermo, □ 125
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:	25 kg
Larghezza:	1000 mm
Profondità:	600 mm
Altezza:	1600 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 ruote antistatiche girevoli di cui 2 con freno. Sistema idraulico di regolazione continua dell'altezza posti nelle gambe per adattare l'altezza del piano di lavoro alle diverse stature degli utenti. Barra di rinforzo sui tre lati nella struttura sottostante per conferire stabilità e per

Data della richiesta: 04.02.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
17:13:20

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno

HUPFER
we make work flow

agganciare un ripiano di appoggio opzionale.

Il tavolo di confezionamento mobile è dotato di regolazione continua dell'altezza PT-EH 2000/700/850-1150-F 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: 04.02.2026,
17:13:20

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