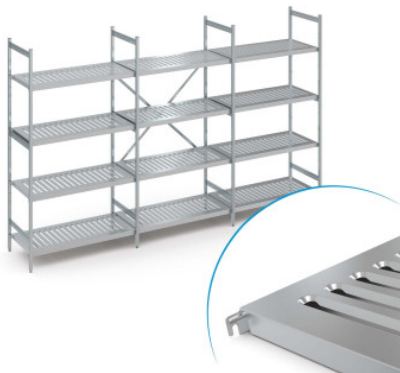


Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano semipieno

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



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

| | |
|--|-------------------------|
| Dimensione modulare: | 150 mm |
| Impronta CO₂ (TM65 Basic Report) | 500 kgCO ₂ e |
| Carico utile: | 150 kg |
| Potenza: | 240 W |
| Corrente nominale: | 1,0 A |
| Classe di protezione: | Classe I |
| Frequenza: | 50 Hz |
| Peso: | 53 kg |
| Larghezza: | 3750 mm |
| Profondità: | 300 mm |
| Altezza: | 1600 mm |

Tavolo di lavoro in acciaio inox in 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 con smussamento in tutti i lati. Parte inferiore rinforzata con profili nonché dotata di una vasca in acciaio inox, per alloggiare e proteggere il sistema idraulico della regolazione dell'altezza. Cilindri di sollevamento con piedi provvedono alla livellazione di eventuali disuguaglianze del pavimento. Sistema idraulico di regolazione continua dell'altezza nei piedi per adattarsi alle diverse stature degli utenti. Telaio dotato di quattro gambe per tavoli di lavoro fino ad una lunghezza di 2200 mm, sei gambe con lunghezze maggiori, equipaggiato con ruote girevoli con fissaggio a foro posteriore, di cui due con freno. Barre di rinforzo laterali e posteriore nella parte inferiore per una maggiore stabilità e per l'eventuale applicazione di ripiani di appoggio, come optional.

Il tavolo di lavoro mobile e dotato di regolazione continua dell'altezza AT-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: 31.01.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 00:57:25*