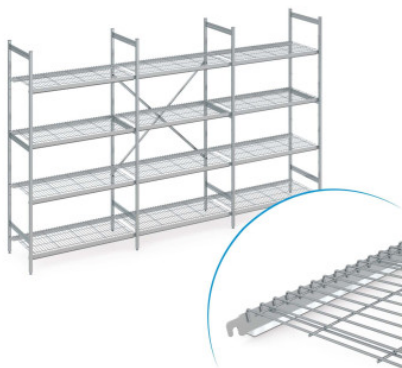


Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato

Dati tecnici



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

Dimensione utile:	847 x 750 mm
Dimensione modulare:	150 mm
Dimensioni base:	805 x 605 mm
Spessore piano di lavoro:	1,5 mm
Bordatura piano di lavoro:	40 mm
TM65 Midlevel Report	Link al certificato
Carico utile:	150 kg
Dotazione ruote:	4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, Ø 125
Costruzione principale:	aperto
Peso:	77 kg
Larghezza:	3650 mm
Profondità:	500 mm
Altezza:	2000 mm

Tavolo di confezionamento in acciaio inox in esecuzione igienica.

Costruzione stabile in tubo quadro e piano di lavoro in acciaio inox con smussamento in tutti i lati. Due traversi saldati sui due lati frontali nella sottostruttura per l'aggancio opzionale di ripiani. Possibilità di aggancio aggiuntivo di quattro cestelli per strumentario sterile sul lato esterno grazie ai ganci saldati con un interspazio di 350 mm. Allentando le viti e spostando il piano di lavoro frontalmente per 30 mm, risulta possibile il montaggio di uno schienale attrezzabile sul lato posteriore sia monofacciale che bifacciale. Tavolo di confezionamento dotato di quattro ruote antistatiche, girevoli, con fissaggio a perno, di cui due con freno.

- Il ripiano grigliato garantisce uno stoccaggio ben ventilato, sicuro e igienico e preserva le condizioni della merce stoccatà
- l'ottima lavorazione dell'acciaio inox di alta qualità consente una facile pulizia e un'igiene perfetta
- il sistema modulare consente qualsiasi progettazione e ampliamento e garantisce un elevato utilizzo dello spazio

Data della richiesta: 25.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
17:35:27

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato

- i materiali pregiati garantiscono sostenibilità e conservazione del valore
- la struttura robusta garantisce stabilità e resistenza elevate
- il sistema modulare garantisce un facile utilizzo, dal montaggio alla pulizia, con il minimo sforzo