

Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



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

Classificazione di pulizia:	Idoneo per impianti di lavaggio
Dimensione utile:	530 × 370 mm
Capacità:	16 vassoi EN
Dimensione modulare:	115 mm
Tipo di inserimento:	Longitudinale
Max. portata ripiano	150
Max. portata per campata	600
Impronta CO₂ (TM65 Midlevel Report)	708 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link al certificato
Carico utile:	80 kg
Dotazione ruote:	2 ruote fisse, 2 ruote girevoli con freno □ 160
Costruzione principale:	chiuso, a doppia parete, due vani
Versione:	internamente saldata
Peso:	49 kg
Larghezza:	3450 mm
Profondità:	400 mm
Altezza:	1800 mm

Carrello di trasporto pasti su vassoi Euronorm.

Carrello completamente in acciaio inox, costruzione autoportante. Carrello di trasporto vassoi chiuso, con vano interno saldato. Idoneo per impianti di lavaggio. Pareti con isolamento termico privo di CFC. Ante a doppia parete con apertura a 270°, meccanismo di chiusura automatico, azionamento a mano. Blocco delle ante a 255° per evitare zone cieche durante il lavaggio. Chiusura della porta con blocco integrato a 2 punti. Interno saldato dotato di due vani per l'inserimento dal lato corto di 8 vassoi EN ciascuno. Pareti stampate con ricavo di guide sagomate con interspazio di 115 mm con protezioni antiribaltamento. Quattro barre di spinta verticali (2 su ogni lato) rendono facilmente manovrabile il carrello anche con le ante aperte. Costruzione stabile, idoneo per il trasporto all'esterno. Inoltre il carrello portavassoi a doppia parete è compatibile con ogni sistema automatico di

Data della richiesta: 21.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 03:42:49

Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno

HUPFER
we make work flow

trasporto. Un paraurti perimetrale protegge il carrello da eventuali urti. Carrello con 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, fissate con piastre ad avvitamento quadruplo.

- il ripiano pieno in polipropilene con peso ridotto garantisce uno stoccaggio sicuro e igienico e un accesso ordinato in qualsiasi momento
- l'ottima lavorazione della plastica di alta qualità consente una facile pulizia e una perfetta igiene anche in lavastoviglie
- il sistema modulare consente qualsiasi progettazione e ampliamento e garantisce un elevato utilizzo dello spazio
- 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

Data della richiesta: 21.04.2026,
03:42:49

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