

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



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

Dimensione modulare:	61.5 mm
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	388 kgCO ₂ e
Carico utile:	200 kg
Peso:	41 kg
Larghezza:	2675 mm
Profondità:	300 mm
Altezza:	1400 mm

Carrello di trasporto per il trasporto e lo stoccaggio di beni sterilizzati in contenitori o ceste. Ruota in acciaio inox da 160 mm standard. Inclusa supporto per cartello.

Carrello in acciaio inox, costruzione stabile, autoportante ed igienica. Corpo del carrello a una parete, chiuso da tutti i lati in esecuzione interamente saldata, idonea per il lavaggio. Ante con guarnizioni perimetrali, che consentono un'apertura di 270°, meccanismo di chiusura automatico, azionamento a mano. Chiusura della porta con blocco integrato a 2 punti. Vano interno con ripiani chiusi e regolabili in altezza. Quattro aste di spinta longitudinali (2 su ogni lato) consentono la movimentazione anche a porte aperte. Paraurti perimetrale con intagli sui lati corti per eventuali dispositivi di traino sul telaio, efficiente anche a porte aperte. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse con fissaggio a piastra.

Dotato di:

- Costruzione completamente saldata
- 2 supporti chiusi
- Regolabile in altezza con passo di 61,5 mm
- Fissaggio per carta, porta destra
- Indicatore di stato, porta sinistra
- Chiusura di trasporto con linguetta di sigillatura
- Porte a battente con angolo di apertura di 270°

Data della richiesta: 02.02.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 07:26:08

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno

HUPFER
we make work flow

- Guarnizione della porta perimetrale
- Protezione perimetrale inferiore
- Ruote Ø 160 mm con involucro in acciaio inossidabile con piastre di fissaggio
- 2 ruote fisse, 2 ruote girevoli con freno totale

Data della richiesta: 02.02.2026,
07:26:08

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