

# Ripiano grigliato Norm 20 800x500 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0201632 | STW/M 6StE 965/751/1469 DR

**HUPFER**  
we make work flow

## Dati tecnici



<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	41 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Carico utile:</b>	100 kg
<b>Peso:</b>	2 kg
<b>Larghezza:</b>	800 mm
<b>Profondità:</b>	440 mm
<b>Altezza:</b>	49 mm

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

Carrello di trasporto utilizzabile per il trasporto e lo stoccaggio universale per materiale sterile, farmaci, beni di uso e consumo, biancheria, pasti oppure per lo smaltimento dell'immondizia nei processi logistici di ospedali.

Carrello completo in acciaio inox, costruzione autoportante versione standard. Carrello di trasporto a una parete chiuso da tutti i lati. Il carrello di trasporto viene caricato dal lato lungo attraverso due ante a battenti a doppia parete con un'apertura di 270°. Le ante con blocco automatico ruotano grazie alle stabili cerniere in acciaio inox poste sulle aste di spinta verticali. Un sistema di bloccaggio a 2 punti delle ante e la chiusura a sovrapposizione garantiscono una chiusura sicura durante il trasporto. L'anta sinistra è dotata di un listello di battuta, che, insieme al profilo del carrello e alla guarnizione estremamente igienici e facili da pulire, garantiscono una protezione ottimale contro la polvere per lo strumentario trasportato. Anche il blocco delle ante per il caricamento del carrello viene realizzato con un elemento di sormontazione che blocca le ante in modo aperto senza che siano necessari ulteriori elementi da azionare a mano o con il piede. Parete posteriore con tripla nervatura per l'irrigidimento e la contemporanea insonorizzazione. Vano interno con ripiano in filo ribaltabile in posizione orizzontale per l'appoggio p. es. di beni sterili o articoli da farmacia, in posizione verticale come protezione frontale p. es. per sacchi della biancheria o dell'immondizia. Quattro aste di spinta (2 su ogni lato) consentono la movimentazione anche a porte aperte. Costruzione stabile del telaio, idoneo per la movimentazione esterna e adattabile per sistemi automatici di trasporto carrelli. Paraurti perimetrale, stabile e funzionante anche a porte aperte, dotato di incavi per l'utilizzo di eventuali dispositivi di traino. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, con fissaggio a piastra con avvitamento multiplo.

Data della richiesta: 13.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 05:26:19