

Carrello di trasporto chiuso per 9xStE

Scheda tecnica dell'articolo 7504644 | CTW/M 9StE 1285/751/1471



Dati tecnici

Carico utile:	100
Peso:	123 kg
Larghezza:	1285 mm
Profondità:	751 mm
Altezza:	1471 mm

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

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di strumentario sterile in container e cestelli.

Carrello in acciaio inox, costruzione autoportante nella versione standard. Carrello di trasporto a una parete, chiuso da tutti i lati. Il carrello di trasporto viene caricato sul 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 ed 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 di serie con guide di appoggio a L estraibili e regolabili per alloggiare cesti e container di strumentario sterile. Quattro aste di spinta longitudinali (2 su ogni lato) consentono la movimentazione anche a porte aperte. Costruzione stabile del telaio, idoneo alla movimentazione esterna ed adattabile a sistemi automatici di trasporto carrelli. Paraurti perimetrale, stabile e funzionante anche a porte aperte, dotato di incavi per 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: 25.02.2026,
23:41:46

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