

ATW StE completamente saldato

Scheda tecnica dell'articolo 7504806 | ATW/VV 9StE 1249/754/1464

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



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

Classificazione di pulizia:	maschinelle Waschanlagenreinigung
Carico utile:	170 kg
Peso:	114.389 kg
Larghezza:	1249 mm
Profondità:	754 mm
Altezza:	1464 mm

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 in costruzione stabile, autoportante completamente di acciaio inox in esecuzione interamente saldata. Il vano interno e la struttura esterna sono completamente stagni, senza residui di saldatura, senza giunti e privi di tagli posteriori. 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. Il bloccaggio della porta tramite chiusura verticale fissata alla porta, garantisce un serraggio sicuro durante il trasporto. Allo stato chiuso le porte vengono protette all'interno del corpo del carrello. L'anta sinistra inoltre 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 con ripiano in filo ribaltabile in posizione orizzontale per l'appoggio p. es. di cesti per strumentario sterile o articoli da farmacia, in posizione verticale come protezione frontale p. es. per il contenimento di sacchi della biancheria o dell'immondizia. Il ripiano in filo viene fissato in posizione verticale in corrispondenza della parte posteriore, senza che esso possa sganciarsi. Quattro maniglioni di spinta longitudinali in tubolare (2 su ogni lato) per la movimentazione anche a porte aperte. Costruzione stabile del telaio, idoneo alla movimentazione esterna e adattabile per sistemi automatici di trasporto carrelli. Paraurti perimetrale, in materiale plastico resistente a urti con intagli sul lato frontale per eventuali dispositivi di traino,

Data della richiesta: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 12:38:12

ATW StE completamente saldato

Scheda tecnica dell'articolo 7504806 | ATW/VV 9StE 1249/754/1464

HUPFER
we make work flow

efficiente anche a porte aperte. Il carrello con la dotazione di ruote inossidabili è completamente idoneo per la pulizia in un impianto di lavaggio automatico. Grazie al lavaggio automatizzato si ottiene un risultato di pulizia e asciugatura ottimale. I getti d'acqua non possono penetrare nelle cavità del carrello, pertanto non può verificarsi alcun residuo d'acqua dopo il processo di asciugatura. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, fissate la piastra con avvitamento multiplo.

Data della richiesta: 05.04.2026,
12:38:12

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