



Carrello porta contenitori sterili con 2 ripiani h410_34

Carrello per cestelli sterili con 2 ripiani e fondo in acciaio inox AISI304: Dimensioni: L.1230 x P.710 x H.1500 h mm .

Il carrello per contenitori sterili è adatto per il trasporto di materiale e biancheria sterile destinati a ospedali, cliniche e laboratori. **Grazie alla struttura robusta e ai materiali di alta qualità il carrello risulta estremamente resistente e adatto a usi quotidiani.**

Il prodotto è costituito da un corpo realizzato interamente in lamiera di lega leggera AlMg3 anodizzata (10 micron) ed è formato interamente da 2 ripiani interni estraibili e un fondo in lamiera di acciaio inox AISI304. La porta di chiusura presenta **2 battenti** con apertura a 270° ed è dotata di magneti di arresto in posizione aperta, munite di cerniera continua.

Il mantenimento di un ambiente sterile è garantito da una guarnizione in gomma sui 4 lati dell'apertura e dalla giunzione centrale.

La maniglia di spinta su lato e le ruote girevoli, 2 fisse e 2 girevoli, garantiscono estrema facilità durante le operazioni di trasporto.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale corpo: lega AlMg3 anodizzata
- 2 ripiani estraibili in acciaio inox AISI304
- Porta di chiusura a 2 battenti
- Chiusura porta tramite chiavistello verticale con aggancio in alto e in basso
- Guarnizione in gomma sui 4 lati dell'apertura
- Telaio di base anticorrosione
- 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli
- Portata per ripiano; 80 kg
- Portata del fondo: 120 kg
- Capacità massima: 9 unità di sterilizzazione 300 x 600 x 300 h mm
- Portata: 280 kg
- Dimensioni interne: 1130 x 620 x 1220 h mm
- Dimensioni esterne: 1230 x 710 x 1500 h mm
- Diametro ruote: 160 mm
- Peso: 77 kg

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 1230.0000
- Profondità in millimetri 710.0000
- Altezza in millimetri 1500.0000

Carrello porta contenitori sterili con 2 ripiani h410_34

Carrello porta contenitori sterili con 2 ripiani h410_34

Lunghezza in millimetri: 1230 mm

Profondità in millimetri: 710 mm

Altezza in millimetri: 1500 mm

