



## Carrello per cestelli sterili con ruote h410\_33

Carrello per contenitori sterili con maniglia di spinta e ruote girevoli. Dimensioni: L.977 x P.710 x H1500 mm.

**Il carrello porta contenitori sterili** è un complemento d'arredo presente **in ospedali e cliniche ed è progettato per il trasporto di contenitori sterili destinati ad operazioni chirurgiche e visite mediche**. Il carrello risulta idoneo anche per i laboratori che hanno necessità di trasportare strumentario sterile da una stanza all'altra.

**Il corpo del prodotto è realizzato interamente in lamiera di lega leggera AlMg3 anodizzata (10 micron.)**, mentre internamente presenta **2 ripiani interni estraibili e un fondo realizzati in lamiera di acciaio inox AISI304**. **La porta di chiusura in lega leggera presenta 2 battenti**, con apertura 270° e magneti di arresto in posizione aperta e viene chiusa mediante un chiavistello verticale con aggancio in alto e in basso.

**La maniglia di spinta su lato e le ruote 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
- 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: 6 unità di sterilizzazione 300 x 600 x 300 h mm
- Dimensioni interne: 877 x 630 x 1220 h mm
- Dimensioni esterne: 977 x 710 x 1500 mm h
- Diametro ruote: 160 mm
- Peso: 67 kg

*\*Immagine puramente indicativa.*

## INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 977.0000
- Profondità in millimetri 710.0000
- Altezza in millimetri 1500.0000

### Carrello per cestelli sterili con ruote h410\_33

---

Lunghezza in millimetri: 977 mm

Profondità in millimetri: 710 mm

Altezza in millimetri: 1500 mm

