



## Carrello porta contenitori sterili a 2 sezioni h410\_35

Carrello per contenitori sterili a 2 sezioni verticali con maniglia in alluminio. Dimensioni: L.977 x P.710 x H.1585 mm. Peso: 71 kg.

**Il carrello porta contenitori sterili** è stato progettato per trasportare in modo estremamente igienico contenitori e materiale sterile in modo che questo non venga a contatto con l'ambiente esterno e non subisca contaminazioni.

**Il carrello è realizzato interamente in lamiera di lega leggera AlMg3 ossidata anodicamente** (10 micron) con struttura interna a **2 sezioni verticali** in profilati di lega leggera ossidata anodicamente e guide in nylon fibra vetro con sistema di arresto con larghezza utile di 302 mm, idonea a contenitori metallici su ripiani in filo BLSFL3004 o contenitori in polipropilene con coperchio (BGDN).

**La porta di chiusura in lega leggera presenta 2 battenti**, in lamiera piegata dello spessore 2.5 mm, con sistema di bloccaggio delle ante con magneti di arresto in posizione aperta a 270° e 260° per facilitarne il lavaggio e la disinfezione in tunnel.

**Le maniglie di spinta su lato e le ruote girevoli, 2 fisse e 2 girevoli, garantiscono estrema facilità durante le operazioni di trasporto.**

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: lamiera di lega leggera AlMg3 ossidata anodicamente
- Struttura interna a 2 sezioni verticali
- Guide in nylon fibra vetro
- Passo delle guide: 150 mm
- Porta di chiusura a 2 battenti
- Maniglia in alluminio
- Guarnizione EPDM sui 4 lati dell'apertura
- Guarnizione centrale
- Maniglie di spinta sui due lati corti
- Paraurti in gomma grigia antitraccia
- 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli Ø 160 mm
- Dimensioni interne: 877 x 630 x h 1220 mm
- Dimensioni esterne: 977 x 710 x h 1585 mm
- Peso: 71 kg

## INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 977.000000
- Profondità in millimetri 710.000000
- Altezza in millimetri 1585.000000

Carrello porta contenitori sterili a 2 sezioni h410\_35

Carrello porta contenitori  
sterili a 2  
sezioni h410\_35

---

