



Carrello per contenitori sterili a 3 sezioni h410_36

Carrello porta contenitori sterili a 3 sezioni verticali con porta a 2 battenti. Dimensioni esterne: L.1230 x P.710 x H.1585 mm.

Il carrello per cestelli sterili è il prodotto ideale per conservare e distribuire materiale sterile, risultando dunque ideale per ospedali, cliniche e laboratori. Il prodotto è realizzato in lega leggera AlMg3 ossidata anodicamente (10 micron) e presenta una struttura interna a 3 sezioni verticali realizzata in profilati di lega leggera ossidata anodicamente e dotata di guide in nylon fibra vetro con sistema di arresto, con larghezza utile di 302 mm. La porta di chiusura è realizzata in lega leggera ed è dotata di 2 battenti, realizzati in lamiera piegata dello spessore di 2.5 mm con rinforzi saldati sopra e sotto e sistema di bloccaggio delle ante con magneti di arresto in posizione aperta a 270° e 260°. Le porte si chiudono tramite maniglia in alluminio con bordi arrotondati e blocco sul coperchio e sul fondo. Il carrello è dotato di una guarnizione in EPDM sui 4 lati dell'apertura e maniglie di spinta sui lati corti.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: lega leggera AlMg3 ossidata anodicamente
- 3 sezioni verticali
- Guide in nylon fibra vetro con sistema d'arresto
- Passo delle guide: 302 mm
- Porte di chiusura in lega leggera a 2 battenti
- Guarnizioni EPDM sui 4 lati dell'apertura
- Maniglie di spinta sui due lati corti
- 2 ruote fisse e 2 girevoli Ø 160 mm
- Dimensioni interni: 1130 x P.620 x H.1220 mm
- Dimensioni esterne: 1230 x 710 x H.1585 mm
- Capacità: 12 STE H.300 mm oppure 12 BGDNN70200B
- Contenitori: DIN Norm

Il carrello per contenitori sterili a 3 sezioni h410_36 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFO

- **Lunghezza in millimetri** 1230.0000
- **Profondità in millimetri** 710.0000

● Altezza in millimetri 1585.0000