



## Carrello per elettromedicali con colonna in alluminio estruso h583\_26

Carrello per dispositivi elettromedicali con ruote Ø 80 mm e ripiano 400 x 360 mm. Dimensioni struttura: L 500 x P 450 x H 820 mm.

Il carrello per elettromedicali H583\_26 è una soluzione funzionale, compatta e robusta, progettata per il supporto e la movimentazione di strumentazioni e apparecchiature mediche. Grazie alla sua struttura stabile e alla colonna in alluminio estruso, questo carrello è ideale per ambienti sanitari, ambulatori, studi medici e reparti ospedalieri, offrendo una postazione mobile pratica e sicura.

La base tubolare è realizzata con tappi paracolpi in ABS per proteggere le superfici e gli elementi circostanti da urti accidentali. L'intera struttura è trattata con verniciatura epossidica in tunnel termico a 200°C, per garantire durabilità, resistenza meccanica e protezione da agenti chimici.

Il ripiano superiore da 400 x 360 mm, in acciaio verniciato, offre una superficie solida per l'appoggio di dispositivi medici ed è progettato per garantire massima praticità operativa durante l'utilizzo.

Le 4 ruote da Ø80 mm assicurano una manovrabilità fluida; le due anteriori sono dotate di freno, garantendo blocco sicuro durante l'utilizzo, e la possibilità di trasporto agevole su diversi tipi di pavimentazione.

Ottimizza la gestione delle tue apparecchiature elettromedicali con il carrello H583\_26. Acquistalo ora o richiedi una quotazione personalizzata per strutture sanitarie.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura: tubolare con tappi paracolpi in ABS
  - Colonna: in alluminio estruso
  - Verniciatura: epossidica a 200°C in tunnel termico
  - Ripiano: 400 x 360 mm
  - Altezza: 820 mm
  - Profondità base anteriore: 450 mm
  - Profondità base posteriore: 500 mm
  - Larghezza base: 450 mm
  - Ruote: Ø 80 mm
  - Freni: 2 ruote anteriori con freno
- professionali.  
accidental.

- Cestello: a rete

Mini guida all'acquisto: Per la movimentazione di apparecchiature mediche, scegli sempre un carrello dotato di struttura robusta, colonna modulare, ripiano ampio e stabile e ruote frenanti.

L'H583: 26 è perfetto per studi, reparti diagnostici e aree ambulatoriali grazie alla sua praticità d'uso, facilità di trasporto e durabilità nel tempo.

- Struttura: stabile e compatta, ideale per ambienti sanitari ristretti.

- Facile: da spostare grazie alle ruote piroettanti.

Verifica le misure in base allo spazio disponibile e considera l'eventuale aggiunta di supporti per accessori.

- Freni anteriori: per un utilizzo in totale sicurezza.

- Colonna: in alluminio leggera e resistente.

- Ripiano: funzionale per l'alloggiamento di apparecchiature mediche.

Carrello elettromedicale con ruote, carrello per dispositivi medici su ruote, unità mobile per apparecchiature sanitarie, carrello con colonna in alluminio estruso, carrello medico con freni.

FAQ:

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 820.0000
- Larghezza in millimetri 500.0000
- Profondità in millimetri 450.0000

## Carrello per elettromedicali con colonna in alluminio estruso h583\_26

### Carrello per elettromedicali con colonna in alluminio estruso h583\_26

Altezza in millimetri: 820 mm  
Larghezza in millimetri: 500 mm  
Profondità in millimetri: 450 mm

