



Carrello elettromedicali ospedaliero h583_27

Carrello medico con 3 ripiani 40 x 36 cm, colonna in alluminio e ruote Ø 80 mm. Altezza: 95 cm. Larghezza base: 58 cm.

Il carrello elettromedicali H583_27 è una soluzione compatta, stabile e funzionale per il trasporto e il supporto di dispositivi medicali ed elettromedicali in ospedali, cliniche e ambulatori. Realizzato con materiali resistenti e leggeri, è ideale per un uso quotidiano in ambienti professionali dove è richiesta massima igiene, maneggevolezza e sicurezza.

La struttura è composta da una colonna in alluminio estruso, robusta e leggera, che sostiene 3 ripiani da 40 x 36 cm dotati di tappi angolari in ABS, progettati per proteggere da urti e danni accidentali. I ripiani offrono spazio sufficiente per strumenti diagnostici, piccoli dispositivi o accessori medicali.

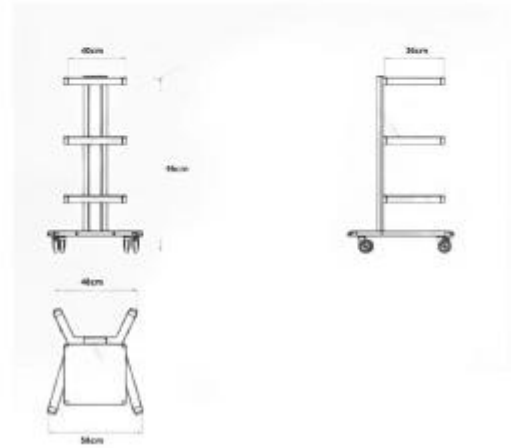
La base in tubolare è dotata anch'essa di tappi paracolpi in ABS, che proteggono le superfici circostanti e facilitano il posizionamento del carrello negli spazi ristretti.

Il carrello è equipaggiato con 4 ruote da Ø80 mm, di cui 2 con freno, che garantiscono movimenti fluidi e bloccaggio stabile durante l'utilizzo. Le ruote sono progettate per l'uso su superfici ospedaliere, garantendo scorrevolezza senza lasciare tracce.

Scegli il carrello H583_27 per la gestione ordinata e sicura delle tue apparecchiature elettromedicali. Contattaci per maggiori informazioni o per ricevere un'offerta dedicata alla tua struttura sanitaria.

Caratteristiche tecniche:

- Base: in tubolare con tappi paracolpi in ABS
- Colonna: alluminio estruso
- Ripiani: 3 ripiani 40 x 36 cm con tappi angolari in ABS



Carrello elettromedicali ospedaliero h583_27

Altezza in millimetri: 950 mm

Larghezza in millimetri: 580 mm

Profondità in millimetri: 360 mm