



Carrello porta apparecchiature h583_23

Carrello per elettromedicali con 1 ripiano regolabile in altezza da 550 x 350 mm. Dimensioni ingombro: L. 68 x P. 83 x H. 104 cm.

Il carrello porta apparecchiature mediche è adatto per una superficie d'appoggio che accoglie in modo comodo e funzionale dispositivi tipo Notebook. La sua struttura portante è realizzata in estruso di alluminio ergonomico con altezza totale 1150 mm. Il prodotto è dotato di 1 ripiano regolabile in altezza, 2 maniglie una frontale e una posteriore e una base solida realizzata in tubolare con paracolpi in PVC. Il carrello è munito di 4 ruote pivoettanti per rendere agevole gli spostamenti.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni ingombro: L. 68 x P. 83 x H. 104 cm
- Materiali: acciaio e alluminio
- Colore: verniciatura epossidica
- Tappi: ABS
- Diametro ruote: 80 mm
- Peso: circa 20 kg
- 1 ripiano regolabile in altezza
- 2 maniglie una frontale ed una posteriore per facilitare gli spostamenti
- Solida base area utile (680x630 mm) realizzata in tubolari con paracolpi in PVC
- 4 ruote con diametro Ø 80 mm, pivottanti antitraccia di cui due con freno di stazionamento

*Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 1040.0000
- **Larghezza in millimetri** 680.0000
- **Profondità in millimetri** 830.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello porta apparecchiature h583_23

Altezza in millimetri: 1040 mm

Larghezza in millimetri: 680 mm

Profondità in millimetri: 830 mm