



Carrello ospedaliero per elettromedicale h583_22

Carrello porta apparecchiature mediche con 4 ruote gemellate Ø 80 mm. Dimensioni ingombro: circa L. 63 x P. 50 x H. 140 cm.

Il carrello ospedaliero per elettromedicali è ideale per una superficie d'appoggio che accoglie in modo comodo e funzionale dispositivi tipo Personal Computer. Il carrello è costituito da una struttura portante mono colonna in estruso di alluminio ergonomico. Il prodotto è dotato di 4 ruote gemellate Ø 80 mm, supporto universale regolabile per alloggiamento PC, cestello portaoggetti e portamonitor regolabile in diverse angolazioni per monitor LCD.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura portante in estruso d'alluminio
- Dimensioni ingombro: circa L. 63 x P. 50 x H. 140 cm
- Peso: circa 30 kg
- 1 ripiano regolabile in altezza da 360 x 250 mm
- Con maniglia posteriore per facilitare gli spostamenti
- Ripiano porta tastiera regolabile sia in altezza che lateralmente mediante maniglia frontale
- Pad mouse estraibile con alloggiamento mouse per essere riposto quando non in uso
- Colore: verniciatura epossidica
- Tappi: ABS
- 4 ruote con diametro Ø 80 mm
- Con cestello
- Dotato di porta monitor
- Con supporto universale regolabile

*Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 1400.0000
- Larghezza in millimetri 630.0000
- Profondità in millimetri 500.0000



Carrello ospedaliero per elettromedicale h583_22

Carrello ospedaliero per elettromedicale h583_22

Altezza in millimetri: 1400 mm
Larghezza in millimetri: 630 mm
Profondità in millimetri: 500 mm

