



Carrello porta apparecchiature mediche h583_21

Carrello per elettromedicali con 2 ripiani realizzati in lamiera d'acciaio verniciata regolabile in altezza. Dimensioni: circa L. 47 - 58 x P. 60 x H. 120 cm.

Carrello ospedaliero per elettromedicali 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 2 ripiani in lamiera di acciaio, 4 ruote gemellate Ø 125 mm, supporto universale regolabile per alloggio PC, 2 cestelli portaoggetti e portamonitor.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura portante in estruso d'alluminio
- Dimensioni: circa L. 47 - 58 x P. 60 x H. 120 cm
- Base laserata d'acciaio misura 580 x 600 x 470 mm
- Cassetto realizzato in lamiera misura 400 x 360 mm
- 2 Ripiani in lamiera di acciaio verniciata regolabile in altezza, adatto a sostenere Macchine elettromedicali, misura 400x360mm
- 4 ruote gemellate con diametro Ø 125 mm, quelle anteriori sono complete di freno a doppia azione
- 2 Cestelli realizzati a scelta in materiale plastico / lamiera / filo metallico
- Supporto in plexiglass per protezione endoscopio
- Staffa porta monitor attacco Vesa 100/200
- Portata totale: 60 kg
- Il carrello viene fornito smontato

*Immagine puramente indicativa

- Altezza in millimetri 1200.0000
- Larghezza in millimetri 580.0000
- Profondità in millimetri 600.0000

HOLITY.COM

Carrello porta apparecchiature mediche h583_21



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello porta apparecchiature mediche h583_21

Altezza in millimetri: 1200 mm

Larghezza in millimetri: 580 mm

Profondità in millimetri: 600 mm