



Carrello universale per elettromedicali h805_02

Carrello per trasporto elettromedicali. Dimensioni: L.72 x P.62 x h.105 cm. Materiale: lamiera d'acciaio.

Carrello ospedaliero specifico per i sistemi medicali basati su pc, perfetto per l'utilizzo negli ospedali, cliniche, ambulatori. Realizzato in lamiera di acciaio ad elevata robustezza e stabilità e dotato di base con 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno e 2 antistatiche. Composto da piano superiore, sportello superiore con serratura, piano intermedio e piano inferiore per appoggio stampanti e altri dispositivi. Garantisce la massima resistenza a detergenti e disinfettanti grazie alla verniciatura a polvere.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni corpo: L.65 x P.37.5 cm
- Base: L.72 x P.62 cm
- Altezza tot: 105 cm
- Peso: circa 30 kg
- Portata complessiva: 70 kg
- Portata per piano: 35 kg
- Colore: grigio chiaro RAL 7035, azzurro intenso RAL 5012

**Immagine puramente indicativa. Il piano porta tastiera, i monitor e i dispositivi elettronici non sono inclusi.

**Su richiesta e previo preventivo è possibile aggiungere ulteriori accessori.

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 1050.0000
- Larghezza in millimetri 720.0000
- Profondità in millimetri 620.0000

HOLITY.COM

Carrello universale per elettromedicali h805_02



**Carrello universale per
elettromedicali h805_02**

Altezza in millimetri: 1050 mm
Larghezza in millimetri: 720 mm
Profondità in millimetri: 620 mm

HOLITY.COM