



Carrello per Elettromedicali elettrizzato h13_70

Carrello per strumentazioni elettromedicali con alimentazione passacavi all'interno delle colonne laterali e 4 prese sulla base.

Caratteristica principale di questo Carrello per apparecchiature mediche è la presenza di alimentazione interna, con passacavi all'interno delle colonne laterali e 4 prese sulla base. È dotato di 3 ripiani ad altezza regolabile realizzati in acciaio verniciato con polvere epossidica. Il Carrello per elettromedicali elettrizzato h13_70 è ideale per ospedali, cliniche case di cura, studi medici, ambulatori...ed è interamente prodotto in Italia.

Caratteristiche Tecniche:

- Altezza: 79 cm
- Numero di ripiani: 3 ripiani (40 x 36 cm)
- Ripiani ad altezza regolabile
- Produzione italiana.
- Dimensioni : 50 x 45 x h 79 cm
- Capacità di carico
- - Carico totale: 140 kg
- - Carico per ripiano: 25 kg
- Dimensioni ripiani: 40 x 36 cm
- 4 ruote gemellate Ø 65 mm (2 con freno)
- Materiale:
- - estrusioni verticali in alluminio
- - parti in plastica in ABS
- Ripiano: acciaio verniciato con polvere epossidica

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 790.0000
- **Larghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 450.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello per Elettromedicali elettrizzato h13_70

Altezza in millimetri: 790 mm

Larghezza in millimetri: 500 mm

Profondità in millimetri: 450 mm



HOLITY.COM