



## Carrello per elettromedicali robusti h333\_09

Carrello per elettromedicali con tubolare in acciaio. Dimensioni: 40x50x84 cm

Carrello per elettromedicali realizzato in robusto tubolare in acciaio. I ripiani in alluminio laminato facilmente lavabile e igienizzabile. Carrello Ideale per sorreggere apparecchiature di peso elevato come dispositivi per onde d'urto, LASER ad alta potenza, TECAR, pressoterapie e apparecchiature professionali in genere.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: tubolare in acciaio
- Ripiani in alluminio laminato
- Dimensioni 40x50x84 cm

\*immagine puramente indicativo il prodotto potrebbe differire

## INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 840.0000
- **Larghezza in millimetri** 400.0000
- **Profondità in millimetri** 500.0000

## Carrello per elettromedicali robusti h333\_09



### Carrello per elettromedicali robusti h333\_09

Altezza in millimetri: 840 mm

Larghezza in millimetri: 400 mm

Profondità in millimetri: 500 mm