



## Carrello ospedaliero con maniglia ergonomica h492\_37

Carrello per medicazioni 2 ripiani imbutiti e maniglia ergonomica. Dimensioni: L. 1035 x P. 595 x h. 1270 mm.

Carrello ospedaliero realizzato in acciaio inox, ideale per il trasporto di medicazioni all'interno di ospedali e cliniche. Struttura composta da telaio in tubo tondo chiuso, continuo, con 2 ripiani imbutiti saldati con profilo bordato, muniti di pannello antivibrazione in materiale sintetico. Bordi smussati per facilitare la pulizia, impedendo allo sporco di annidarsi negli angoli. Il carrello è facilmente manovrabile in quanto munito di maniglia di spinta con forma ergonomica, sino ad un'altezza di 1265 mm. Alla base il carrello è dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, con fissaggio a perno, dal diametro 125 mm. Presenti anche 4 paraurti tondi in polietilene che proteggono da urti e danneggiamenti.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 1035 x P. 595 x h. 1270 mm
- Materiale: acciaio inox
- Dimensioni ripiano: 800 x 500 mm
- Numero ripiani: 2
- Distanza utile tra i ripiani: 591 mm
- Superficie di carico ripiano superiore: 100 kg/m<sup>2</sup>

- Superficie di carico ripiano inferiore: 65 kg/m<sup>2</sup>
- Altezza ripiano superiore: 850 mm
- Telaio in tubolare tondo dal diametro 25 mm
- Carico utile: 120 kg
- Numero ruote: 4
- Tipologia ruote: girevoli (2 munite di freno)
- Diametro ruote: 125 mm
- Con maniglia di spinta ergonomica

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** con ripiani
- **Altezza in millimetri** 1270.0000
- **Lunghezza in millimetri** 1035.0000
- **Profondità in millimetri** 595.0000

## Carrello ospedaliero con maniglia ergonomica h492\_37



### Carrello ospedaliero con maniglia ergonomica h492\_37

Tipologia: con ripiani

Altezza in millimetri: 1270 mm

Lunghezza in millimetri: 1035 mm

Profondità in millimetri: 595 mm