



## Asse di trasferimento pazienti L. 75 cm h917\_18

Asse di trasferimento lungo per pazienti in materiale antiaderente, 75x33,8 cm. Portata 285 kg, forma curva per spostamenti laterali e rettilinei.

L'asse di trasferimento lungo **H917\_18** è un ausilio professionale progettato per facilitare la movimentazione orizzontale di pazienti e anziani tra superfici adiacenti, come il passaggio da barella a letto. La struttura è realizzata tramite una **fusione brevettata** che conferisce al dispositivo un'elevata resistenza meccanica a fronte di un peso estremamente contenuto di soli 1,6 kg, ottimizzando l'ergonomia per l'operatore sanitario. Il design con **bordi arrotondati** e la superficie in **materiale antiaderente** minimizzano l'attrito durante lo scivolamento, garantendo l'integrità della cute e riducendo lo stress fisico del paziente.

## Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 75 x 33,8 x 1,2 cm
- **Peso proprio:** 1,6 kg
- **Capacità di carico massima:** 285 kg
- **Materiale:** Composito antiaderente ad alta resistenza
- **Geometria:** Profilo curvo per traiettorie variabili
- **Sicurezza:** Piastre in gomma integrate per stabilizzazione antiscivolo
- **Manovrabilità:** Maniglie di trasporto integrate nella struttura
- **Igiene:** Superficie liscia idonea a protocolli di sanificazione frequente

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- **lunghezza** 75 cm
- **Larg.** 33,8 cm
- **portata** 285 kg

Asse di trasferimento pazienti L. 75 cm h917\_18

**Asse di trasferimento  
pazienti L. 75  
cm h917\_18**

---

Lunghezza: 75 cm  
Larg.: 33,8 cm  
Portata: 285 kg

