



Tavola di trasferimento liscia con piedini antiscivolo h917_17

Tavola di trasferimento curva H917_17 in materiale antiaderente. Portata 200kg, peso 0,9kg e grip antiscivolo per spostamenti sicuri e fluidi.

La **tavola di trasferimento liscia H917_17** rappresenta un ausilio professionale indispensabile per la movimentazione di pazienti con mobilità ridotta. Progettata per ottimizzare le procedure di trasferimento tra superfici diverse (letto-carrozzina, carrozzina-WC), la sua **forma curva** è stata studiata per supportare sia spostamenti rettilinei che traiettorie laterali, riducendo lo stress meccanico a carico della colonna vertebrale dell'operatore e aumentando il comfort del paziente.

Realizzata attraverso una **fusione brevettata** di materiali ad alte prestazioni, la tavola combina una superficie superiore **antiaderente**, che minimizza l'attrito durante lo scivolamento, con una base dotata di **dischi antiscivolo integrati**. Questa configurazione assicura una stabilità operativa totale, impedendo spostamenti accidentali del dispositivo durante il carico del peso, che può raggiungere i **200 kg**.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 62 x 26 x 1,2 cm
- **Peso proprio:** 0,9 kg (ultra-leggera)
- **Capacità di carico massima:** 200 kg
- **Materiale:** Polimero antiaderente ad alta resistenza con fusione brevettata
- **Geometria:** Profilo curvo ergonomico per trasferimenti multi-direzionali
- **Sicurezza attiva:** Piastre antiscivolo integrate nella base e bordi arrotondati anti-trauma
- **Ergonomia:** Impugnatura incassata per facilitare il posizionamento e il trasporto
- **Colore:** Giallo ad alta visibilità per una rapida individuazione in reparto

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **lunghezza** 62 cm
- **Larg.** 26 cm
- **portata** 200 kg

Tavola di trasferimento liscia con piedini antiscivolo h917_17



**Tavola di trasferimento
liscia con piedini
antiscivolo h917_17**

Lunghezza: 62 cm

Larg.: 26 cm

Portata: 200 kg