



Sollevatore elettrico per disabili e anziani con telaio espandibile h917_14

Sollevatore elettromedicale h917_14, portata 250kg, telaio espandibile elettricamente, ideale per movimentazione bariatrica e clinica intensiva.

Il **sollevatore h917_14** è un dispositivo elettromedicale ad alte prestazioni, sviluppato specificamente per l'assistenza in contesti ospedalieri, clinici e residenziali. Progettato per rispondere alle esigenze di movimentazione di pazienti con mobilità compromessa, il sistema affronta la criticità del carico biomeccanico sugli operatori sanitari, garantendo al contempo una stabilità superiore durante ogni fase del trasferimento. La struttura rinforzata permette la gestione sicura di pazienti bariatrici, eliminando i rischi associati alle manovre manuali.

Caratteristiche tecniche

- **Capacità di carico massima:** 250 kg
- **Telaio:** Ingegneria a espansione elettrica per una stabilità adattiva immediata
- **Larghezza gambe (esterna):** Regolabile da 682 mm a 1406 mm
- **Larghezza gambe (interna):** Regolabile da 535 mm a 1259 mm
- **Altezza totale:** Range operativo da 1880 mm a 2250 mm
- **Lunghezza complessiva:** 1350 mm
- **Profilo piedini:** 111 mm, ottimizzato per l'inserimento sotto letti ospedalieri e barelle
- **Peso operativo:** 87,7 kg
- **Sistema di sostegno:** Supporto imbracatura regolabile elettricamente in inclinazione con rotazione a 360°
- **Alimentazione:** Batteria ricaricabile ad alta autonomia con pulsantiera ergonomica di controllo

Accessori opzionali:

- Gamma di imbracature con sospensione a clip in diverse taglie e materiali tecnici.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** elettrico
- **portata** 250 Kg

HOLITY.COM

Sollevatore elettrico per disabili e anziani con telaio espandibile h917_14



HOLITY.COM

**Sollevatore elettrico per
disabili e anziani
con telaio espandibile
h917_14**

Funzionamento: elettrico
Portata: 250 Kg



HOLITY.COM