



## Sollevatore elettrico per pazienti - portata 150 kg h13\_321

Sollevatore elettrico per pazienti in alluminio, pieghevole, portata 150 kg. Manovrabilità eccellente per trasferimenti sicuri in ambito sanitario.

Il **sollevatore elettrico pieghevole per pazienti** è un ausilio professionale progettato per le necessità di movimentazione in **ospedali, RSA e centri di riabilitazione**. La struttura in **alluminio** combina una resistenza strutturale elevata a una leggerezza necessaria per la gestione quotidiana da parte del personale sanitario, risolvendo le criticità legate al trasferimento di pazienti con mobilità ridotta in spazi spesso limitati.

Il design pieghevole e il sistema di **apertura delle gambe tramite pedale** rendono lo strumento estremamente versatile: può essere riposto in piccoli magazzini e, contemporaneamente, garantisce un accesso facilitato intorno a letti ospedalieri, poltrone e sedie a rotelle. La sicurezza è garantita da una dotazione tecnica completa che include sistemi di emergenza meccanici ed elettronici.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Alluminio rivestito ad alta resistenza
- **Configurazione:** Elettrico e completamente pieghevole
- **Portata massima:** 150 kg
- **Escursione braccio:** Da 0 a 1610 mm
- **Sistema di movimentazione:** Ruote da Ø 7,5 cm, posteriori con freno di stazionamento
- **Apertura base:** Regolabile a pedale (da 600 mm a 1070 mm esterna)
- **Sistemi di sicurezza:** Pulsante di arresto rapido, dispositivo anticaduta e batteria di backup inclusa
- **Dimensioni da piegato:** 1310 x 710 x h335 mm
- **Alimentazione:** 220 V - 50 Hz con comando manuale a cavo

**Accessori inclusi:** Imbragatura di sollevamento standard e manuale d'uso multilingue.

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- **Funzionamento** elettrico
- **portata** 150 kg

## Sollevatore elettrico per pazienti - portata 150 kg □h13\_321



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Sollevatore elettrico per pazienti - portata 150 kg □h13\_321

Funzionamento: elettrico  
Portata: 150 kg  
Punti di forza: