



Sollevatore elettrico per disabili h582_119

Sollevatore elettrico professionale in acciaio verniciato per RSA, portata 135 kg. Regolazione elettrica di altezza e larghezza base via telecomando.

Il **sollevatore elettrico professionale** è un dispositivo medico progettato per la movimentazione sicura di pazienti con ridotte capacità motorie all'interno di **cliniche, RSA e strutture ospedaliere**. La struttura in **acciaio verniciato** ad alta resistenza garantisce stabilità durante il trasferimento in posizione seduta, riducendo drasticamente il carico fisico per l'operatore sanitario. Il sistema di controllo elettronico permette di gestire non solo l'altezza del braccio, ma anche l'apertura delle gambe della base, facilitando l'accesso a poltrone, letti o il passaggio attraverso porte strette.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** L.95 x P.58-83 x h.95-125 cm
- **Capacità di carico massima:** 135 kg
- **Materiale:** Acciaio verniciato con polveri epossidiche
- **Sistema di sollevamento:** Elettrico, escursione da 85 a 115 cm
- **Regolazione base:** Apertura gambe elettrica da 50 a 75 cm
- **Sistema di movimentazione:** 5 ruote piroettanti, di cui 2 dotate di freno di stazionamento
- **Alimentazione:** Batteria estraibile con avviso acustico e visivo di scarica sul telecomando
- **Dispositivi di sicurezza:** Pulsante di arresto di emergenza, sistema antischacciamento e discesa d'emergenza manuale

Dotazione inclusa: Imbracatura standard e sistema di controllo remoto.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** elettrico
- **portata** 135 Kg

Sollevatore elettrico per disabili h582_119



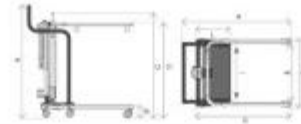
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
90 cm	12 cm	95-125 cm	66-115 cm	60-75 cm	60-80 cm	82,5 cm	95 cm	47 cm	30 cm	95 kg	135 kg

HOLITY.COM

Sollevatore elettrico per disabili h582_119

Funzionamento: elettrico

Portata: 135 Kg