



## Sollevatore elettrico per cliniche h634\_82

Sollevatore elettrico professionale in acciaio verniciato per pazienti non autosufficienti. Portata 175 kg, manubrio ergonomico con sensori di forza.

Il **sollevatore elettrico professionale** è progettato per ottimizzare le operazioni di trasferimento di pazienti non autosufficienti all'interno di contesti sanitari intensivi. La struttura risponde alla necessità di movimentare persone impossibilitate a sostenere il proprio peso corporeo, riducendo drasticamente il carico fisico sul personale assistenziale. Grazie all'integrazione di sensori di forza nel manubrio, il dispositivo permette una guida intuitiva e fluida, minimizzando gli attriti durante gli spostamenti.

## Caratteristiche tecniche

- **Struttura:** telaio in acciaio ad alta resistenza con verniciatura protettiva
- **Tecnologia di controllo:** manubrio operatore con sensori di forza integrati per la modulazione della spinta
- **Sistemi di sicurezza:** pulsante di emergenza per il blocco immediato e leva manuale di emergenza per la regolazione del sollevamento
- **Interfaccia:** pulsantiera perimetrale con cavo spiralato per una gestione agevole da diverse posizioni
- **Capacità di carico:** portata massima certificata di 175 kg
- **Mobilità:** base dotata di ruote ad alto scorrimento per superfici ospedaliere

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- **Funzionamento** elettrico
- **portata** 175 kg



### Sollevatore elettrico per cliniche h634\_82

Funzionamento: elettrico

Portata: 175 kg