

**HOLITY.COM**

Sollevatore oleodinamico per anziani e disabili da 200 kg h937_28

Sollevatore oleodinamico manuale H937_28 in acciaio rinforzato. Portata 200 kg, pompa a leva e valvola di scarico per trasferimenti senza elettricità.

Il **sollevatore oleodinamico manuale H937_28** è un dispositivo medico progettato per la movimentazione e il trasferimento di pazienti con mobilità ridotta, anziani o disabili. Progettato per risolvere le criticità legate allo sforzo fisico dell'operatore, questo sistema utilizza la tecnologia idraulica per garantire sollevamenti fluidi e costanti in contesti dove la continuità operativa è fondamentale. La totale assenza di componenti elettrici elimina la necessità di ricariche frequenti, rendendo il sollevatore sempre pronto all'uso sia in **ambito domestico** che in **strutture sanitarie** o case di riposo.

Caratteristiche tecniche

- **Portata massima:** 200 kg, idonea anche per pazienti bariatrici.
- **Sistema di sollevamento:** Pompa oleodinamica manuale con leva di comando laterale ergonomica.
- **Controllo discesa:** Valvola di scarico indipendente per un abbassamento micrometrico e privo di scatti.
- **Telaio:** Struttura in acciaio ad alta resistenza progettata per cicli di utilizzo intensivi.
- **Manovrabilità:** Design compatto ottimizzato per il transito in corridoi stretti e ascensori.

Optional e accessori:

- Imbracature tecniche (disponibili in varie taglie e modelli, acquistabili separatamente).

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** Idraulico
- **portata** 200 kg

Sollevatore oledinamico per anziani e disabili da 200 kg h937_28



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sollevatore oledinamico per anziani e disabili da 200 kg h937_28

Funzionamento: Idraulico

Portata: 200 kg