MOVIMENTAZIONE E TRASFERIMENTO



HOMELIFT TWIST • Specifiche tecniche

Dotato di una serie di sistemi per la massima sicurezza di utilizzo, quali:

- braccio svincolato dal sistema di alzata per evitare ogni possibilità di schiacciare la persona in fase di discesa del braccio stesso;
- elettronica dotata di blocco automatico in caso di pesi superiori alla portata massima;
- tasto di arresto di emergenza del sistema elettrico.

Fornito di batterie ricaricabili, gambe divaricabili manualmente -per consentire l'accesso anche con carrozzine- e ruote piroettanti, di cui due con freno.

Il sistema di comando è progettato in modo tale che le operazioni da effettuare siano semplici con indicazioni chiare, visibili e di facile interpretazione e non producano situazioni di rischio.

La particolarità di questo sollevatore è data dal piantone che permette di ruotare il braccio di sollevamento di 360° rispetto alla base. Durante le operazioni la base deve essere ancorata a terra tramite l'apposito kit di ancoraggio fornito in dotazione.

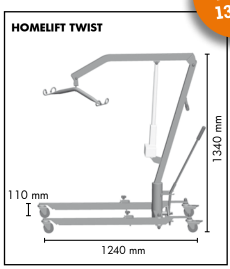
E' disponibile anche nella versione con sollevamento idraulico: per informazioni contattate i nostri uffici commerciali.

Cod. 811103	HOMELIFT TWIST
Materiale	acciaio
Motore	24 V CC
Meccanismo	attuatore a spinta
Batteria	24 V CC 2,96 Ah
Capacità di carico max	135 Kg
Alt. max di sollevamento	850 mm con imbracatura - 950 mm con barella
Altezza base	110 mm dal pavimento
Lunghezza base	1240 mm
Altezza totale sollevatore	1340 mm
Larghezza base	595 mm max esterna - 440 mm min. interna
Apertura base raggiungibile	890 mm interna
Peso totale sollevatore	38 Kg
Raggio di azione	635 mm



Per gli accessori cfr pagg. 28 - 33

Portata fino a 135 kg



SOLLEVATORI

HOMELIFT TWIST INNOVA

TWIST è il sollevatore perfetto per un utilizzo in ambienti in cui l'arredamento con ostacoli a terra non consente le operazioni di trasferimento in sicurezza.

Il telaio, realizzato in acciaio, ha il suo punto di forza nella possibilità di far *ruotare il piantone di 360° rispetto alla base:* permette, quindi, di prelevare e depositare il paziente lateralmente o posteriormente anche quando la base del sollevatore *non può accedere sotto il supporto*, come ad esempio nel caso di una *vasca da bagno*. Per assicurare i trasferimenti in totale sicurezza, durante le operazioni di rotazione del braccio la base, dotata di gambe divaricabili, deve essere fissata al pavimento per mezzo di un apposito sistema di ancoraggio rapido, fornito in dotazione.

Il suo design essenziale e la rigorosità nella progettazione gli assicurano tutte le caratteristiche di funzionalità e soprattutto di sicurezza propri dei modelli destinati per impieghi professionali, nonostante sia stato specificatamente progettato per un uso domestico. E', quindi, adatto anche per un utilizzo in strutture ospedaliere o in case di riposo quando si necessita di un sollevatore solo saltuariamente.

A seconda delle diverse necessità, può essere completato con differenti modelli di imbracature e altri accessori presentati nella sezione dedicata.





- Il sollevatore a 360°
- Può essere impiegato anche per un utilizzo professionale



Sistema di aggancio in acciaio, a 4 punti di sospensione, pratico, veloce e molto sicuro.