

NED LETTO GIREVOLE TWIST



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Il Letto Girevole Twist ha funzione innovativa: si trasforma in una poltrona elevabile consentendo all'utente di alzarsi dal letto in autonomia e sicurezza.

Il piano rete non solo è girevole ma è dotato anche della funzione di alzata, proprio come una poltrona elevabile. Infatti, al termine della rotazione laterale, la rete effettuerà anche quel movimento che permetterà all'utente di avere un aiuto completo per la discesa e salita dal letto.

- Regolazione elettrica in altezza del piano rete
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Sponde laterali a scomparsa
- 4 Ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Maniglione a triangolo
- Un telecomando con cui effettuare tutte le movimentazioni necessarie
- Letto dotato di 7 motori LINAK

PRECAUZIONI D'USO

Carico massimo: 180 Kg

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
SOV-RB24ROT-DX	LETTO GIREVOLE TWIST Rotazione destra	2288089	V08060101
SOV-RB24ROT-SX	LETTO GIREVOLE TWIST Rotazione sinistra	2288094	V08060101



LETTO GIREVOLE TWIST

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	HONG KY CO. LTD Lo F9-F10-F11-F12, D3-N4-N5-Road, Nam Tan Uyen Industrial Park (Expansion), Uyen Hung Ward, Tan Uyen Town, Binh Duong Province, 75000, Vietnam
MANDATARIO	Y. SUNG HANDELSVERTRETUNG Toulouser Allee 9, 40211 Düsseldorf, Germany Tan Uyen Town, Binh Duong Province, 75000, Vietnam

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO	I
MEDICO	

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Dimensioni del piano rete: 200 cm x 89 cm Dimensioni complessive: 220 cm x 105 cm Altezza piano rete da terra: regolabile da 50 cm a 90 cm Altezza pediera e testiera: 40 cm Schienale: regolabile da 0° a 70° Sezione gambe: regolabile da 0° a 35°
Portata utente	135 Kg
Alimentazione Elettrica	Motore: Centralina Linak CB6S Open Bus • Ciclo di lavoro: 10% - 2 minuti ad uso continuo seguiti da 18 minuti di pausa • EOP • Tipo struttura: V - 0 • Classe di protezione: IPX6 • Tensione: 230V, 120V • Max. corrente, totale: 8A - con EOP • Max. corrente, per singolo canale 8A - con EOP
Classe di protezione elettrica	II
Materiali	Rete in metallo Struttura in legno



IMED LETTO GIREVOLE TWIST

ACCESSORI E RICAMBI

NDNMATFLEXLACES Materasso