

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

2 Semplici telecomandi con cui effettuare tutte le movimentazioni necessarie

Letto dotato di 7 motori LINAK

Possibilità di allungare il piano rete da 200 a 226 cm

CONTROINDICAZIONI/PRECAUZIONI D'USO Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 Kg

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
SOV-RB24ROT-DX	LETTO GIREVOLE TWIST Rotazione destra	1523168/R	Y181210
SOV-RB24ROT-SX	LETTO GIREVOLE TWIST Rotazione sinistra	1523168/R	Y181210

LETTO GIREVOLE TWIST

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	Home Care Solutions srl Via Niccolaioni 1 56025 Pontedera (PI) Italia
--------------------	--

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	I
--------------------------------------	---

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Dimensioni del piano rete: Versione 1: 200 cm x 88 cm Versione 2: 213 cm x 88 cm Dimensioni complessive: Versione 1: 226 cm x 105 cm Versione 2: 239 cm x 150 cm Altezza piano rete da terra: regolabile da 51 cm a 90 cm Schienale: regolabile da 0° a 70° Sezione gambe: regolabile da 0° a 35°
Portata massima	135 Kg
Alimentazione Elettrica	Motore: Centralina Linak CB6S Open Bus <ul style="list-style-type: none"> • 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



LETTO GIREVOLE TWIST

ACCESSORI E RICAMBI

NDNMATFLEXLACES Materasso