

# LETTO ELETTRICO REBECCA



## DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico in legno dal design arrotondato, rete a doghe in legno.

- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione in altezza del piano rete
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamateli di serie conforme alla normativa EN 60601-1
- Regolazione sezione schiena 0°-70°
- Regolazione sezione cosce 0°- 35°, in contemporanea alla flessione ginocchia 0° - 13°
- Parasponde disponibili come accessori cod. 18/23/I

## PRECAUZIONI D'USO

Carico massimo: 180 Kg

## GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
<b>15000014</b>	LETTO ELET.REBECCA SMONT.>DOGH	2212466	V08060101

# LETTO ELETTRICO REBECCA

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>FABBRICANTE</b>	Movi Spa Divisione Wimed Via Dione Cassio, 15 20138 Milano Italia
--------------------	---

## DATI REGOLATORI

<b>CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO</b>	I Conforme al Regolamento Europeo MDR 2017/745 del 5 Aprile 2017
--------------------------------------	---

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensioni</b>	Larghezza rete: 89 cm Larghezza massimo ingombro: 104 cm Lunghezza rete: 200 cm Lunghezza massimo ingombro: 216 cm Altezza rete da terra: regolabile da 25 cm a 66 cm Altezza pediera e testiera: 53 cm
<b>Portata utente</b>	135 Kg
<b>Alimentazione Elettrica</b>	CENTRALINA Tipo: Motek Twinmate Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz Intermittenza(funzionamento peridodico del motore):10% ( 2 min . – 18 min.) Livello di pressione sonora: Max 50 dB PULSANTIERA Tipo: Motek Motori elettrici per regolazione piano rete Tipo: Motek Gas Spring Intermittenza(funzionamento peridodico del motore):10% ( 2 min . – 18 min.)
<b>Classe di protezione elettrica</b>	II
<b>Materiali</b>	Rete in metallo Doghe in legno Struttura in legno