

LETTO ELETTRICO BANJO BARIATRICO



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto appositamente progettato per supportare pesi elevati e sorreggere gli utenti più robusti.

- Sponde laterali di contenimento triple in alluminio, regolabili in altezza e rivestite di una pellicola effetto legno intonata a testiera e pediera
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione manuale aggiuntiva della zona piedi tramite cremagliera
- Regolazione in altezza del piano rete
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg grazie a due attuatori posizionati alle estremità
- Telecomando dotato di chiave magnetica che permette l'attivazione solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1
- Regolazione sezione schiena 0°-70°
- Regolazione sezione cosce 0°- 30°, in contemporanea alla flessione ginocchia 0° - 20°
- Parasponde disponibili come accessori cod. 18/23/I

PRECAUZIONI D'USO

Carico massimo: 350 Kg

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
15000019	LETTO ELETTRICO BANJO BARIATRICO	2212855	V08060101

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

Movi Spa
 Divisione Wimed
 Via Dione Cassio, 15
 20138 Milano
 Italia



LETTO ELETTRICO BANJO BARIATRICO

DATI REGOLATORI

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

SPECIFICHE TECNICHE

Portata utente	300 Kg
Dimensioni	Larghezza rete: 120 cm Larghezza massimo ingombro: 136 cm Lunghezza rete: 200 cm Lunghezza massimo ingombro: 217 cm Altezza rete da terra: regolabile da 30 cm a 70 cm Altezza pediera e testiera: 62 cm
Alimentazione Elettrica	CENTRALINA Tipo: Ti-Motion Serie TC1 Tensione d'ingresso: CA 100-240 V, ± 10 %, 50 Hz Intermittenza (funzionamento periodico del motore): 10% (2 min – 18 min) Livello di pressione sonora: Max 48 dB PULSANTIERA Tipo: Ti-Motion MOTORI ELETTRICI PER REGOLAZIONE PIANO RETE Tipo: Ti-Motion Serie TA7 Intermittenza (funzionamento periodico del motore): 10% (2 min – 18 min) Velocità massima senza carico / pieno carico (mm/s): 38 / 23,2
Classe di protezione elettrica	II
Materiali	Rete in metallo Struttura in legno