

LETTO ELETTRICO BANJO LARGE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto da una piazza e mezza, dotato di robusta struttura in legno e rete metallica.

- 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 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 dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1
- Parasponde disponibili come accessori cod. 18/12
- Regolazione sezione schiena 0°- 77°
- Regolazione sezione cosce 0°- 35°, in contemporanea alla flessione ginocchia 0° - 25°
- Parasponde disponibili come accessori cod. 18/23/I

PRECAUZIONI D'USO

Carico massimo: 180 Kg

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
15000007/R	LETTO ELETTRICO BANJO LARGE	2212866	V08060101

INFORMAZIONI GENERALI

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

LETTO ELETTRICO BANJO LARGE

DATI REGOLATORI

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

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Larghezza rete: 120 cm Larghezza massimo ingombro: 138 cm Lunghezza rete: 200 cm Lunghezza massimo ingombro: 221 cm Altezza rete da terra: regolabile da 32 cm a 80 cm Altezza pediera e testiera: 61 cm
Portata utente	135 Kg
Alimentazione Elettrica	CENTRALINA Tipo: Motek Twinmate Tensione d'ingresso: CA 230 V, $\pm 10\%$, 50 Hz Intermittenza (funzionamento periodico 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 periodico del motore): 10% (2 min – 18 min)
Classe di protezione elettrica	II
Materiali	Rete in metallo Struttura in legno