

LETTO ELETTRICO BONGO



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico con rete metallica dotato di struttura in legno dalle forme squadrate.

- 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 grazie a due attuatori montati sotto testiera e pediera
- 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
- Regolazione sezione schiena 0°-70°
- Regolazione sezione cosce 0°- 40°, 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
15000013	LETTO ELETTRICO BONGO	2212763	V08060101
15000013/N	LETTO ELETTRICO TAMI	2560771	V08060101
15000013/G	LETTO ELET.BONGO DELUXE GRIGIO	2349037	V08060101
15000013/L	LETTO ELET.BONGO DELUXE CHIARO CON DOGHE IN LEGNO	2602994	V08060101

INFORMAZIONI GENERALI

LETTO ELETTRICO BONGO

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

DATI REGOLATORI

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

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Larghezza rete: 89 cm Larghezza massimo ingombro: 103 cm Lunghezza rete: 200 cm Lunghezza massimo ingombro: 212 cm Altezza rete da terra: regolabile da 31 cm a 71 cm Altezza pediera e testiera: 43 cm
Portata utente	135 Kg
Alimentazione Elettrica	CENTRALINA Tipo: Motek Twinmate Tensione d'ingresso: CA 230 V, $\pm 10\%$, 50 Hz Intermittenza(funzionamento peridiodico 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 peridiodico del motore):10% (2 min . – 18 min.)
Classe di protezione elettrica	II
Materiali	Rete in metallo Struttura in legno