

## SCHEDA TECNICA N° WI\_ST 2001\_LETTO ELETTRICO BANJO LARGE

**NOME PRODOTTO** LETTO ELETTRICO BANJO LARGE

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Letto da una piazza e mezzo, 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

**PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI**

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

### GAMMA PRODOTTI

**CODICE PRODOTTO**

15000007/R

**DESCRIZIONE**

LETTO ELETTRICO BANJO LARGE  
BD/RDM: 403346  
CND: Y181210

### INFORMAZIONI GENERALI

**FABBRICANTE**

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

## DATI REGOLATORI

### CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensioni</b>	Larghezza rete: 120 cm Larghezza massimo ingombro: 138 cm Lunghezza rete: 200 cm Lunghezza massimo ingombro: 221 cm Altezza rete da terra: regolabile da 31 cm a 71 cm Altezza pediera e testiera: 61 cm Altezza sponde dalla base del materasso: 37 cm Schienale: regolabile da 0° a 70°
<b>Portata massima</b>	135 KG
<b>Alimentazione Elettrica</b>	CENTRALINA Tipo: Motek Twinmate Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 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)
<b>Classe di protezione elettrica</b>	II
<b>Materiali</b>	Rete in metallo Struttura in legno
<b>REDATTA da</b>	<b>APPROVATA da</b>
WIMED	Ufficio Qualità e Regulatorio