

# LETTO ELETTRICO CELLO

## DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico dotato di rete in acciaio costituita da elementi molleggiati

- Struttura in legno dalla forma squadrata
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni di movimentazione unicamente da parte del caregiver
- Centralina con 4 attuatori (2 per l'elevazione, 1 per la zona schiena, 1 per la zona gambe)
- Regolazione simultanea sezioni gambe-schiena
- Dotato di cremagliera per la regolazione manuale aggiuntiva della zona piedi

## PRECAUZIONI D'USO

Carico massimo: 180 Kg

## GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
15000035	LETTO ELETTRICO CELLO	2525016	V08060101

## 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

# LETTO ELETTRICO CELLO

<b>Dimensioni</b>	<p>Dimensioni totali: 215x102 cm                  Altezza rete da terra: da 38 a 79 cm                  Altezza schienale e pediera: 56 cm                  Dimensione base letto: 200x90 cm                  Regolazione sezione schiena: 70°                  Regolazione sezione gambe: 25°</p>
<b>Portata massima</b>	135 Kg
<b>Alimentazione Elettrica</b>	<p>CENTRALINA</p> <p>Tipo: HJC16 Richmat – collegabile 1-4 attuatori/ pulsantiera                  Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz                  Tensione di lavoro: 24 V</p> <p>PULSANTIERA                  Tipo: H112 Richmat 10 Tasti</p> <p>MOTORI ELETTRICI PER REGOLAZIONE PIANO RETE:</p> <p>Tipo: HJA5 Richmat - Attuatori lineari                  Intermittenza (funzionamento periodico del motore):10% (2 min. – 18 min.)                  Tensione di lavoro: 24 V                  Livello di pressione sonora: Max 50 dB                  Massima Spinta attuatori: 6000 N</p> <p>ATTUATORI PER REGOLAZIONE ALTEZZA PIANO RETE:</p> <p>Tipo: JHA67 Richmat - Attuatori lineari                  Intermittenza (funzionamento periodico del motore):10% (2 min. – 18 min.)                  Tensione di lavoro: 24 V                  Livello di pressione sonora: Max 50 dB                  Massima Spinta attuatori: 6000 N</p>
<b>Classe di protezione elettrica</b>	II Tipo B
<b>Materiali</b>	<p>Rete in metallo</p> <p>Sponde in alluminio</p> <p>Struttura Rivestimento Testiera /Pediera in legno</p>