

LETTO ELETTRICO ONIRI II



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
 - Dotato di motore centrale per il controllo della zona gambe e zona schiena, più due attuatori per l'elevazione
 - 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
15000029	LETTO ELETTRICO ONIRI II	2525015	V08060101

INFORMAZIONI GENERALI

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
--------------------------------------	---

LETTO ELETTRICO ONIRI II

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	<p>Larghezza rete: 90 cm Larghezza massimo ingombro: 103 cm Lunghezza rete: 200 cm Lunghezza massimo ingombro: 212 cm Regolazione sezione schiena: 70° Regolazione sezione gambe: 25° Altezza rete da terra: da 38 a 79 cm Altezza schienale e pediera: 56 cm</p>
Portata utente	135 Kg
Alimentazione Elettrica	<p>MOTORE CENTRALE DOPPIO Tipo: HJA1 Richmat – controllo movimenti Piano rete Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz Tensione di lavoro : 24 V Intermittenza(funzionamento periodico del motore):10% (2 min . – 18 min.) Massima Potenza – 6500 N (x2)</p> <p>PULSANTIERA Tipo: H112 Richmat 10 TASTI</p> <p>ATTUATORI PER REGOLAZIONE ALTEZZA PIANO RETE: 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 Potenza 220 W Massima Spinta attuatori : 6000 N</p>
Classe di protezione elettrica	II Tipo B
Materiali	<p>Rete in metallo Sponde in alluminio Struttura Rivestimento Testiera/Pediera in legno</p>