

LETTO ELETTRICO TAMI



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

- Letto elettrico in legno dalle forme squadrate con 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 in altezza del piano rete
 - Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg grazie a due attuatori montati sotto testiera e pediera
 - Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1 disponibile come accessorio (cod. 15002203)
 - 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/N	LETTO ELETTRICO TAMI	2560771	V08060101

INFORMAZIONI GENERALI

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

DATI REGOLATORI

LETTO ELETTRICO TAMI

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
Classe di protezione elettrica	II
Materiali	Rete in metallo Struttura in legno