



MOVI Spa
Divisione Wimed
Via Dione Cassio, 15
20138 – Milano
Italy

Tel. +39 02 509051
Fax +39 02 5062467
wimedinfo@movigroup.com
www.movigroup.com

R.E.A.: MI 1477333
Capitale € 7.072.000 i.v.
P. IVA – VAT No: IT 11575580151
Certified Quality System ISO 9001/13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di MOVI LEMAR SPA – Milano

Letto elettrico – Banjo Bariatrico

Fabbricante
Movi S.p..A
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
Italia



Destinazione d'uso

Il letto elettrico Banjo Large Bariatrico, è progettato con le norme europee, è indicato per l'utilizzo permanente da parte di persone disabili per l'assistenza in casa o in case di cura e centri di riabilitazione. Doghe in legno flessibile, fissate alla struttura, sponde laterali con angoli smussati, facilmente regolabili in altezza. Possibilità di bloccare le quattro ruote piroettanti indipendente l'una

dall'altra.

Descrizione

Il letto è composto da due testate in legno con attuatori (testata e pediera), un piano rete con motore, quattro barre per sponde e un alzamalati con maniglia (accessorio, contenuto nella fornitura). Dotati di quattro ruote piroettanti, tutte provviste di freno di stazionamento.

Piano Rete:

suddiviso in uno schienale, un elemento centrale fisso, un appoggia gambe e un alza ginocchia. Questi elementi sono regolabili.

Il piano rete può essere regolato in altezza orizzontalmente o obliquamente rispetto al piano dalla parte piedi o testa. Tutte le regolazioni vengono eseguite attraverso motori elettrici utilizzando un'apposita pulsantiera. In questo letto elettrico la superficie di degenza è costituita da elementi molleggiati.

Sponde:

per proteggere il paziente da eventuali cadute accidentali dal letto; disposte su entrambi i lati, che possono fungere da barriera o essere abbassate in caso di mancato utilizzo.

Il meccanismo di fissaggio è bloccato ed è possibile sganciarlo solo schiacciando l'apposito pulsante laterale.

Sistema di regolazione elettrico:

è sicuro e semplice da utilizzare ed è composto da:

- un dispositivo di comando elettronico, in cui viene prodotta una tensione minima di protezione di 24 Volt non pericolosa per paziente ed utilizzatore. Al dispositivo di comando centrale sono collegati tutti i motori elettrici e la pulsantiera tramite connettori, che funzionano alla tensione minima di protezione di 24 Volt.
- motori elettrici per schienale ed appoggia gambe
- due motori elettrici per la regolazione in altezza della superficie di degenza.
- una pulsantiera con gancio fisso.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni e peso – Letto montato con sponde

Superficie di degenza	195 x 120 cm articolata in 4 sezioni
Ingombro	215 x 135 cm
Carico di lavoro ammesso	250 kg
Sponde regolabili	11,5 a 43 cm
Altezza minima	30 cm
Altezza massima	70 cm

Dati elettrici

Attuatore (collegamento a flangia a motore schienale)

Tipo	Motek
Alimentazione	AC 230V, 50/60 Hz
Ciclo di lavoro	2 minuti in uso continuo seguito da 18 minuti di pausa
Classe di protezione elettrica	II

Pulsantiera

Tipo Moteck
Motori elettrici per regolazione altezza superficie di degenza
 Tipo Moteck
 Ciclo di lavoro 2 minuti in uso continuo seguito da 18 minuti di pausa
Condizioni ambientali di funzionamento:

	min	max
Temperatura ambientale	10°	40°
Umidità relativa	20%	90% (senza condensa)
Pressione dell'aria	700 hPa	1060 H Pa

Materiali

Profilati Acciaio
 Superficie profilati Rivestimento in polvere di poliestere
 Rivestimento metallico in zinco o cromo
 Testate / Sponde laterali /
 Elementi molleggiati Legno o materiali simili

Codici prodotti

Descrizione	Codice
Letto elettrico - Banjo Bariatrocp	15000007

Accessori

Descrizione	Codice
Conformità alla direttiva 93/42/CEE	Conforme alle direttiva 93/42/CEE così come modificata dalla Direttiva 2007/47/EEC.
Classe di appartenenza	I
Codice ISO	18.12.10.003 letto articolati 18.12.12.103 regolazione altezza 12.30.09.103 supporto per alzarsi 18.12.27.103 sponde 24.36.06.103 set 4 ruote

Confezionamento Il dispositivo viene fornito smontato per motivi di imballaggio e facilità di trasporto.

Unità di imballo:

Cartone 1: Quattro barre per sponde ;

Cartone 2: Struttura rete, motore elettrico, alza - malati con maniglia e viteria ;

Cartone 3: Testiera con motore elettrico ;

Cartone 4: Pediera con motore elettrico.

Emissione/Ultimo aggiornamento

Data: 14-02-2012