



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 Deluxe

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



- 1) Testata
- 2) Sponde laterali
- 3) Pulsantiera
- 4) Pulsante di scatto sponde
- 5) Pediera
- 6) Ruote con freno
- 7) Posizione (su entrambi i lati) raccordi per alza –malati su piano rete

Destinazione d'uso

I letti per degenza Banjo Deluxe sono una soluzione ideale per la cura di persone bisognose di assistenza, disabili o ammalate. Possono essere utilizzati per la cura dietro disposizione di un medico e rappresentano un valido supporto per la diagnosi, il trattamento o l'osservazione del paziente.

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 alza-malati 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 90 cm articolata in 4 sezioni
Superficie d'ingombro	210 x 102 cm
Carico di lavoro ammesso	250 kg

Dati elettrici

Attuatore (collegamento a flangia a motore schienale)

Tipo	Moteck
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

Caratteristiche Speciali

Regolazione elettrica

Altezza superficie di degenza	Da 30 a 70 cm
Schienale	Da 0° a 75°
Appoggia gambe	Da 0° a 30°
Inclinazione elettrica superficie di degenza	Fino a abbassamento piedi o testa di 12°
Letto scorrevole su 4 rotelle, tutte bloccabili singolarmente	

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

Letto elettrico - Banjo deluxe

Codice

15000003

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

Indicazioni sulla manutenzione

Vedasi il manuale d'uso

Pulizia

Vedasi manuale d'uso

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.

