



MOVI Spa Divisione

Wimed
Via Dione Cassio, 15
20138 – Milano
Italy

Tel. +39 02 509051
Fax +39 02 5062467
Infowimed1@movigroup.com
www.wimed.it

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 a 2 movimenti Arpa

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



Accessorio: sponde



Trasformabile in legno



Destinazione d'uso	Il letto per assistenza domiciliare ARPA è un dispositivo medico di classe I che viene utilizzato da tutti i pazienti lungodegenti.
Descrizione	Il letto ha una struttura portante con rete metallica, schienale reclinabile e sollevatore per i piedi. Un attuatore elettrico consente di movimentare tramite un semplice telecomando i due pannelli in maniera contemporanea o alternata. Il letto è di colore beige, mentre le testate tubolari sono in ferro con pannelli in legno.

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza Rete	200 cm
Lunghezza Totale	205 cm
Larghezza	85 cm
Altezza della rete da terra	51 cm
Colore	Beige con inserti in legno
Angolo elevazione parte testa	80°
Carico massimo di sicuro utilizzo	120 Kg
Peso	41 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	10%(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

Testate tubolari	Acciaio
Pannelli	Acciaio
Testate / Sponde laterali / Elementi molleggiati	Legno o materiali simili

Gamma prodotti

Descrizione	Codice
Letto Elettrico a due movimenti	15000096
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
Indicazioni sulla manutenzione	Vedasi il manuale d'uso
Pulizia	Vedasi manuale d'uso
Confezionamento	Il dispositivo viene fornito parzialmente smontato per motivi di imballaggio e di trasporto.

Emissione/Ultimo aggiornamento

Data: 14-01-2011