

Nome Prodotto

Sleepy.

Destinazione d'uso

I Letti da Degenza possono essere utilizzati a domicilio o in ambiente ospedaliero. Offrono comfort e facilità di utilizzo sia per il paziente che per il personale sanitario.


Caratteristiche

- Disponibili due modelli: standard (cod. 01.10.LT10) e bariatrico (cod.01.10.LT10-B).
- Testiera in legno.
- Pediera in legno.
- Sponde in alluminio effetto legno integrate.
- Telaio in acciaio diviso in 4 sezioni (3 snodi).
- Struttura in acciaio verniciato.
- **Rete a doghe saldate.**
- Altezza variabile con comando elettrico: da 38 cm a 79 cm.
- Dimensione del piano d'appoggio: modello standard 90x200 cm, modello bariatrico 120x200 cm.
- Telecomando con cavo.
- Movimento **Trendelenburg** fino a 12° e **anti-Trendelenburg** fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera.
- **Motore combinato piano rete con centralina incorporata.**
- Sollevamento del busto da 0° a 70°.
- Inclinazione delle gambe con comando elettrico da 0° a 25°.
- Sostegno per alzarsi dal letto compreso.
- Quattro ruote piroettanti con freni da Ø 125 mm.
- Consumo elettrico MAX di 270 W.

Codice	Lunghezza Totale	Lunghezza Interna	Larghezza Totale	Larghezza Interna	Altezza	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm								
01.10.LT10	215	200	102	90	38/79	12.5 (5")	170	80
01.10.LT10-B	215	200	132	120	38/79	12.5 (5")	280	100

Manutenzione e Pulizia	
La pulizia può essere fatta con panno umido ed un detergente neutro	
Conservazione e Smaltimento	
Si consiglia l'uso ad un solo utente	
Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.r.l.
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I
Codice ISO DM 332/99	18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103
Codice ISO DPCM 12.01.2017	18.12.10.009
Codice CND	V08060101
Codice RDM	2487660/R

Product Name
Sleepy.









Use

The adjustable beds can be used at home or in a hospital environment. They offer comfort and ease of use for both the patient and the healthcare staff.

Features

- Two models available: standard (code 01.10.LT10) and bariatric (code 01.10.LT10-B).
- Wooden headboard.
- Wooden footboard.
- Integrated wood-effect aluminum sides.
- Steel frame divided into 4 sections (3 joints).
- Painted steel structure.
- **Welded slatted base.**
- Variable height with electric control: from 38 cm to 79 cm.
- Size of the support surface: standard model 90x200 cm, bariatric model 120x200 cm.
- Remote control with cable.
- Possibility of **Trendelenburg** movement up to 12 ° and **anti-Trendelenburg** up to 12 ° by means of a command on the remotecontrol.
- **Combined lying surface motor with built-in control unit.**
- Back raising from 0 ° to 70 °.
- Leg inclination with electric control from 0 ° to 25 °.
- Support to get out of bed included.
- Four swivel castors with Ø 125 mm brakes.
- MAX power consumption 270 W.



Code	Total Length	Internal Length	Total Width	Internal Width	Height	Wheel Dimension	Maximum Load	Weight
Measures in Cm								
01.10.LT10	215	200	102	90	38/79	12.5 (5")	170	80
01.10.LT10-B	215	200	132	120	38/79	12.5 (5")	280	100

Maintenance and Cleaning	
Cleaning can be done with a damp cloth and a neutral soap	
Storage and Disposal	
Single-user Product	
Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition	
Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection	
Package and Nr. Items	
Box	1 Piece
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Product References	
Manufacturer	Demarta Virginio S.r.l.
Directive MDR 2017/745	Class I
ISO Code DM 332/99	18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103
ISO Code DPCM 12.01.2017	18.12.10.009
CND Code	V08060101
RDM Code	2487660/R