


Nome Prodotto

Barella doccia idraulica/elettrica.

Destinazione d'uso

Le barelle doccia idraulica ed elettrica sono progettate per il trasferimento ed il lavaggio di pazienti in posizione distesa con un'inclinazione massima del 5% rispetto all'orientamento orizzontale. Durante le operazioni di trasferimento e lavaggio è richiesta l'assistenza di un operatore professionale.


Modello Idraulico, SKU 02.01.BDI001		Modello Elettrico, SKU 02.01.BDE001	
			
Caratteristiche principali			
Struttura in acciaio zincato per una resistenza ottimale alle sollecitazioni meccaniche ed alla corrosione. Interasse dimensionato per la massima stabilità in condizioni sia statiche che dinamiche. Ruote di grande diametro per una maggiore facilità di scorrimento, con freno (3) e blocco della rotazione (1). Due modelli disponibili:			
<ul style="list-style-type: none"> • Pedali ergonomici su entrambi i lati per la regolazione dell'altezza mediante pompa oleodinamica (02.01.BDI001). • Regolazione in altezza mediante attuatore elettrico azionato tramite telecomando (02.01.BDE001). 			
Componenti Principali			
Struttura	Acciaio zincato verniciato con polveri poliestere anticorrosione		
Piano	Piano in HPL con spigoli arrotondati – spessore 8 mm		
Materassino	Imbottitura in gomma piuma PCM; rivestimento in poliestere spalmato pvc ignifugo autoestinguente classe 2		
Ruote	Supporto in materiale sintetico, parti metalliche in acciaio Inox, doppio giro di sfere. Centro in polipropilene. Fascia: in gomma termoplastica antitraccia. Mozzo su cuscinetto a sfere inox, parafili		
Confezione	1 Pezzo		
Caratteristiche Tecniche			
Dimensioni (L x P x H min/max)	2000 mm x 745 mm x 740/1080 mm		
Peso	93 kg		
Diametro ruote	125 mm		
Altezza al piano (min / max)	505 / 905 mm		
Superficie utile	1925 mm x 695 mm		
Carico di lavoro (SWL)	190 kg		
02.01.BDE001 - Alimentazione (input)	100-240 VAC 50/60 Hz, 0,28 A max		
02.01.BDE001 - Alimentazione (output)	24V CC – 4,5A max (attuatore) – 500mA max (centralina)		
Garanzia			
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili		
Riferimenti del Prodotto			
Fabbricante	Demarta Virginio S.a.S.		
Classe di Dispositivo UE 2017/745	Classe I		
Codice Iso	09.12.03.003		
Codice CND	093312		
Codice RDM 02.01.BDI001	2171732/R		
Codice RDM 02.01.BDE001	2181590/R		

Product Name

Hydraulic / electric shower stretcher.

Use

The hydraulic and electric shower stretchers are designed for the transfer and washing of patients in a lying position with a maximum inclination of 5% with respect to the horizontal orientation. The assistance of a professional operator is required during the transfer and washing operations.

Hydraulic Model, SKU 02.01.BDI001	Electric Model, SKU 02.01.BDE001
	
Main features	
Galvanized steel structure for optimal resistance to mechanical stress and corrosion. Wheelbase dimensioned for maximum stability in both static and dynamic conditions. Large diameter wheels for easier sliding, with brake (3) and rotation lock (1). Two models available: <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomic pedals on both sides for height adjustment by hydraulic pump (02.01.BDI001). • Height adjustment by electric actuator operated by remote control (02.01.BDE001). 	
Main Materials	
Structure	Galvanized steel painted with anti-corrosion polyester powders
Top	HPL - 8 mm thick
Mattress	Mattress PCM foam padding; fire-retardant PVC coated polyester
Wheels	Synthetic material and inox steel
Packaging	1 Piece
Technical features	
Dimensions (L x W x H min / max)	2000 mm x 745 mm x 740/1080 mm
Weight	93 kg
Wheel diameter	125 mm
Height to the top (min / max)	505/905 mm
Useful surface	1925 mm x 695 mm
Working load (SWL)	190 kg
02.01.BDE001 - Power supply (input)	100-240 VAC 50/60 Hz, 0.28 A max
02.01.BDE001 - Power supply (output)	24V DC - 4.5A max (actuator) - 500mA max (control unit)
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Product References	
Manufacturer	Demarta Virginio S.a.S.
Directive UE 2017/745	Class I
Iso Code	09.12.03.003
CND Code	093312
RDM Code 02.01.BDI001	2171732/R
RDM Code 02.01.BDE001	2181590/R