

SCHEDA TECNICA DISPOSITIVO MEDICO	Modulo STDM
	Rev. 02 – 19.03.2021

BDI 001/ BDE 001	Barella doccia idraulica / elettrica
-------------------------	---

Destinazione d'uso

Le barelle doccia BDI 001 e BDE 001 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.

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).
 Pedali ergonomici su entrambi i lati per la regolazione dell'altezza mediante pompa oleodinamica (BDI 001).
 Regolazione in altezza mediante attuatore elettrico azionato tramite telecomando (BDE 001).

Immagine prodotto



Riferimenti Fabbricante

Fabbricante	Enclara Medical S.r.l.
Paese di produzione	Italia
Classe dispositivo	Classe I
Codice di classificazione CND	Y093312

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, parafile
Confezione	Scatola in cartone su bancale in legno (2000x750x900 mm)

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
BDE 001 - Alimentazione (input)	100-240 VAC 50/60 Hz, 0,28 A max
BDE 001 - Alimentazione (output)	24V CC – 4,5A max (attuatore) – 500mA max (centralina)