

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 17.05.2017	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

BI100	Barella doccia idraulica - NEFTI (Made in ITALY)
-------	-----------------------------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivi destinati all'assistenza di pazienti durante il lavaggio/doccia in posizione distesa orizzontale o inclinata (fino ad un massimo di 5°), attraverso l'aiuto di un accompagnatore che aziona i comandi ed esegue le operazioni di lavaggio

Caratteristiche principali

Barella doccia per il lavaggio ed il trasferimento di pazienti, **elevabile idraulicamente da 59 a 93 cm**, con piano di lavaggio inclinabile tramite molla a gas fino a 5° per un corretto drenaggio durante e dopo l'uso. Struttura in acciaio verniciato a polveri, con trattamento antiruggine di derivazione automotive per garantire affidabilità e durata nel tempo. Telo imbottito in PVC rinforzato con poliestere, privo di ftalati, sanificabile. Le ruote ad alto scorrimento, Ø 125 mm, sono dotate di freno a blocco totale. La larghezza contenuta della barella consente una facile movimentazione senza sforzi anche in spazi ristretti. Dotata di sponde ribaltabili di 180° per consentire un facile posizionamento del paziente sulla barella direttamente dal letto e viceversa.

Immagine prodotto



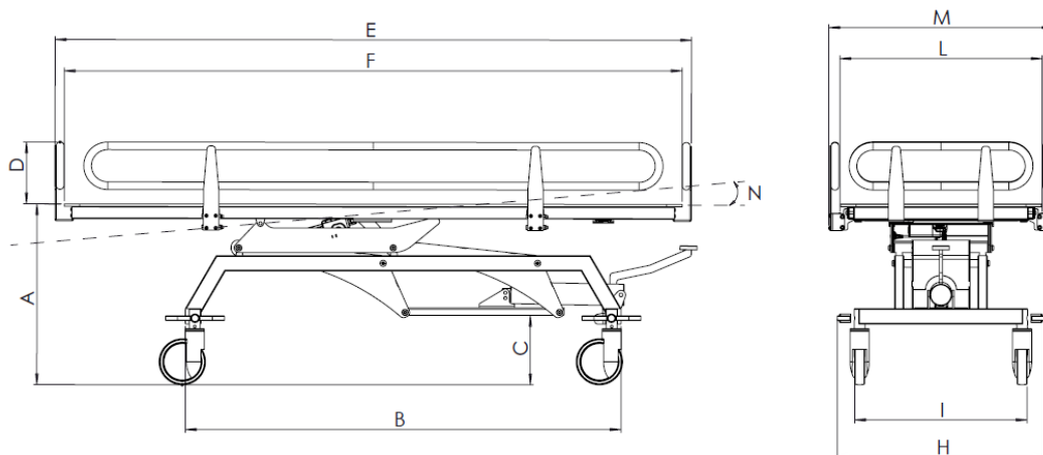
Riferimenti

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice GMDN	34936
Codice Classificazione CND	Y093312
RDM	1573234
Peso Max	180 Kg
Sollevamento	Idraulico

Materiali principali

Struttura	<i>Acciaio verniciato</i>
Telo	<i>PVC</i>

RIFERIMENTI DIMENSIONALI



DIMENSIONI

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>N</i>
BI100 (cm)	59-93	141	23	20	206	200	67	56	66	73	0-5°