

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 25.01.2023	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

BI200	Barella doccia bariatrica elettrica – NEFTI BIG (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 7°), attraverso l'aiuto di un accompagnatore che aziona i comandi ed esegue le operazioni di lavaggio

Caratteristiche principali

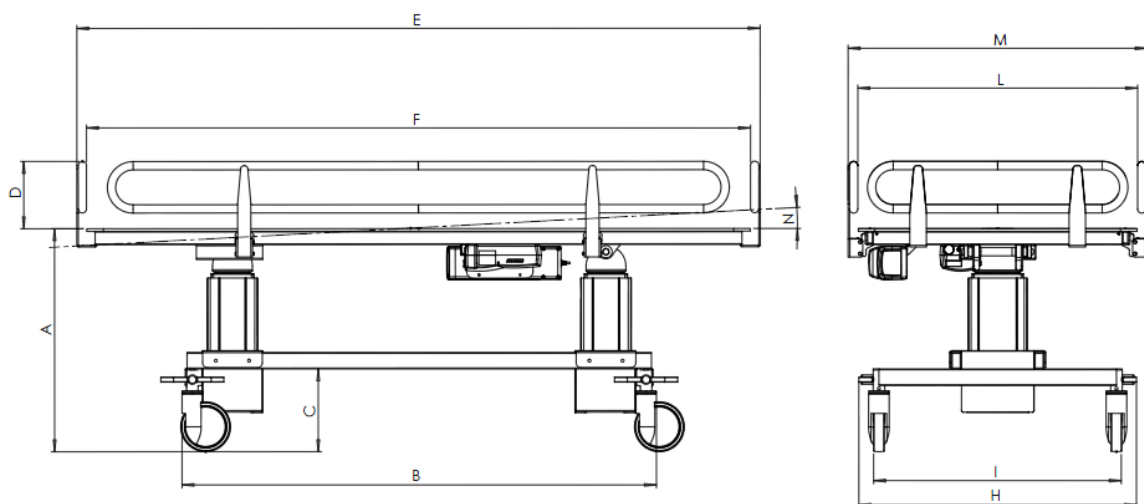
Barella doccia per il lavaggio ed il trasferimento di pazienti, elevabile elettricamente da 65 a 94 cm, con piano di lavaggio inclinabile tramite molla a gas fino a 7° per un corretto drenaggio durante e dopo l'uso. Struttura in acciaio verniciato a polveri, con trattamento antiruggine di derivazione 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 a 25° e 180° per consentire un facile posizionamento del paziente sulla barella direttamente dal letto e viceversa.

Immagine prodotto



Riferimenti

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice GMDN	34936
Codice Classificazione EMDN – CND	Y093312
RDM	2420285
Peso Max	325 Kg
Sollevamento	Elettrico – Motorizzazione TiMOTION

Materiali principali											
Struttura						Acciaio verniciato					
Telo						PVC					
Riferimenti dimensionali											
											
Dimensioni											
	A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N
BIA200 (cm)	65-94	143,5	23	20	205	200	84,5	75	86	91	0-7°
Accessori opzionali											
Codice				Misure				Materiali			
BIA110 – Cuscino a cuneo				55 x 55 x 2/14 Cm				Poliestere – esterno Poliuretano D.18 - Interno			
BIA100 – Cuscino semicilindro				55 x15 x7 Cm				Poliestere – esterno Poliuretano D.18 - Interno			