

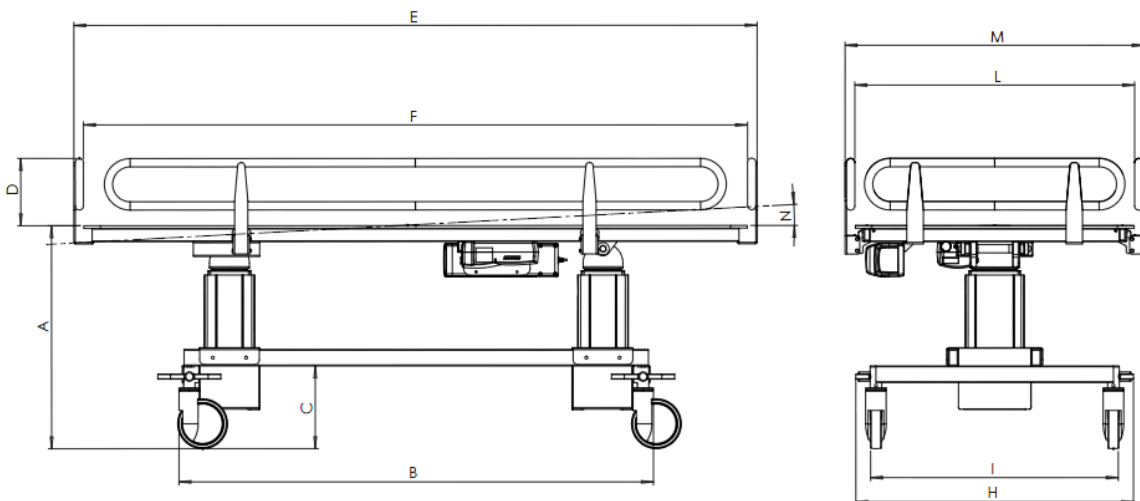
SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 02 – 25.01.2023

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

Riferimenti dimensionali



Dimensioni

	A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N
BI200 (cm)	65-94	143,5	23	20	205	200	84,5	75	86	91	0-7°

Accessori opzionali

<i>Codice</i>	<i>Misure</i>	<i>Materiali</i>
BIA110 – Cuscino a cuneo	55 x 55 x 2/14 Cm	<i>Poliestere – esterno Poliuretano D.18 - Interno</i>
BIA100 – Cuscino semicilindro	55 x15 x7 Cm	<i>Poliestere – esterno Poliuretano D.18 - Interno</i>