

**BI111**      **Barella doccia elettrica – NEFTI (Made in ITALY)**
**Destinazione d'uso**

Dispositivi destinati all'assistenza di pazienti durante il lavaggio/doccia in posizione distesa orizzontale o inclinata, 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 59 a 94 cm**, con piano di lavaggio inclinabile elettricamente fino a 2,5° 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 a 25° e 180° per consentire un facile posizionamento del paziente sulla barella direttamente dal letto e viceversa.

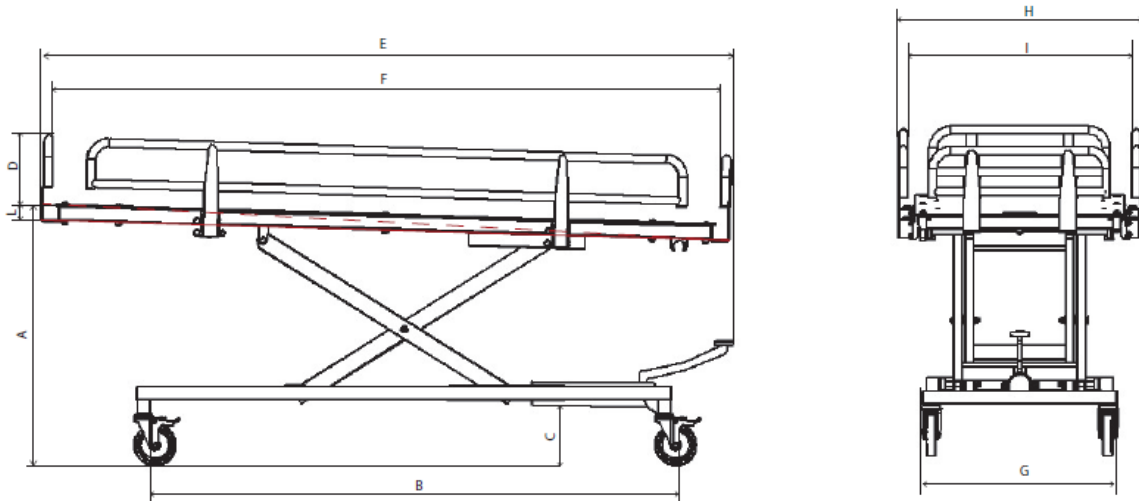
**Immagine prodotto**

**Riferimenti**

<b>Fabbricante</b>	<i>MORETTI S.P.A.</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>ITALIA</i>
<b>Classe di dispositivo</b>	<i>Classe I</i>
<b>Codice GMDN</b>	<i>34936</i>
<b>Codice Classificazione EMDN – CND</b>	<i>Y093312</i>
<b>RDM</b>	<i>2606547</i>
<b>Peso Max</b>	<i>200 Kg</i>
<b>Sollevamento</b>	<i>Elettrico – Motorizzazione TiMOTION</i>

Materiali principali	
<b>Struttura</b>	Acciaio verniciato
<b>Telo</b>	PVC

### Riferimenti dimensionali



Dimensioni											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Peso MAX
<b>BI111 (cm)</b>	59-94	160	15	20	206	200*	67	66*	73	2,5°	200Kg

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

(\*) Misura interna struttura sponde con telo non installato