

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 04 – 11.03.2021

BI110 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 (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 elettricamente da 59 a 99 cm**, con piano di lavaggio inclinabile elettricamente 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	1573240					
Peso Max	200 Kg					
Sollevamento	Elettrico – Motorizzazione TiMOTION					



Materiali principali											
Struttura				Acciaio verniciato							
Telo				PVC							
Riferimenti dimensionali											
E F I I I I I I I I I I I I I I I I I I											
Dimensioni											
	Α	В	С	D	E	F	Н	1	L	М	N
BI110 (cm)	59-99	141	16	20	206	200	67	56	66	73	0-5°
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								