

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 17.06.2023

BI101 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, 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 60 a 90 cm**, con piano di lavaggio inclinabile tramite molla a gas 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						
Fabbricante	MORETTI S.P.A.					
Paese di produzione	ITALIA					
Classe di dispositivo	Classe I					
Codice GMDN	31092					
Codice Classificazione EMDN – CND	Y093312					
RDM	2606542					
Peso Max	180 Kg					
Sollevamento	Idraulico					



Materiali principali												
Struttura												
Telo				PVC								
Riferimenti dimensionali												
Riferimenti dimensionali												
Dimensioni												
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	L	Peso MAX	
BI101 (cm)	60-90	161	20	20	206	200*	59	66*	73	2,5°	180Kg	
				Acce	ssori opz	ionali						
Codice			Misure				Materiali					
BIA110 – Cuscino a cuneo 55 x 55 x 2/14 Cm			n		Poliestere – esterno Poliuretano D.18 - Interno							
BIA100 – Cuscino semicilindro 55 x15 x7 Cm					Poliestere – esterno Poliuretano D.18 - Interno							

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