

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 03 – 20.11.2018	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

BI110	Camilla de ducha eléctrica - NEFTI (Made in ITALY)
-------	--

Finalidad
Dispositivos destinados a ayudar a los pacientes durante el lavado / ducha en posición horizontal o inclinada (hasta un máximo de 5 °), con la ayuda de un asistente que maneja los controles y realiza las operaciones de lavado.

Características principales

Camilla de ducha para el lavado y el traslado de pacientes, **elevable eléctricamente de 59 a 99 cm**, con plano de lavado inclinable con muelle de gas hasta 5° para un drenaje adecuado durante y después de su uso. Estructura en acero pintado en epoxi, con tratamiento anticorrosivo de derivación automotriz para garantizar la fiabilidad y durabilidad. Funda acolchada en PVC reforzado con poliéster, sin ftalatos, higienizable. Las ruedas de alto deslizamiento, Ø 125 mm, están equipadas con un freno de bloque total. El ancho limitado de la camilla permite un movimiento fácil sin esfuerzo incluso en espacios reducidos. Equipado con barandillas abatibles a 180 ° para permitir un fácil posicionamiento del paciente en la camilla directamente desde la cama y viceversa.

Imagen producto

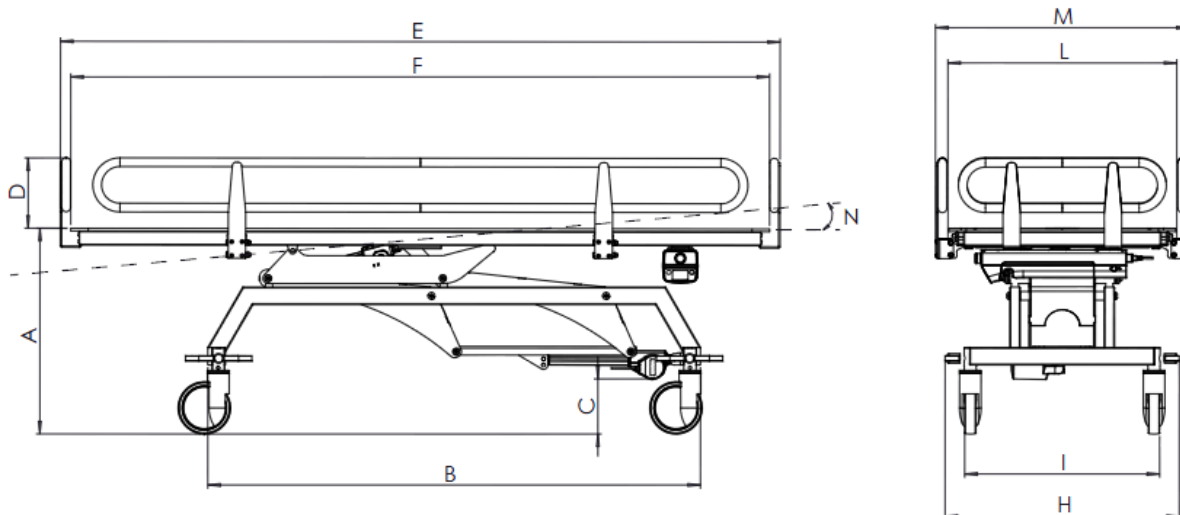


REFERENCIAS

Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI S.P.A.
País de producción	ITALIA
Clase de dispositivo 93/42	Clase I
Código de clasificación GMDN	34936
Peso máximo del usuario	200 Kg
Levantamiento	Eléctrico – Motorización TiMOTION

MATERIALES PRINCIPALES

Estructura	<i>Acero pintado</i>
Funda	<i>PVC</i>

Dimensiones

Dimensiones

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>N</i>
BI110 (cm)	59-99	141	16	20	206	200	67	56	66	73	0-5°

Accesorios opcionales

<i>Referencia</i>	<i>Medidas</i>	<i>Materiales</i>
BIA110 – Cojín cuña	55 x 55 x 2/14 Cm	<i>Poliéster– externo</i> <i>Poliuretano D.18 - interior</i>
BIA100 – Cojín medio cilindro	55 x15 x7 Cm	<i>Poliéster – externo</i> <i>Poliuretano D.18 - interior</i>