

## SCHEDA TECNICA N° 72

**NOME PRODOTTO** BANJO BARIATRICO

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Letto progettato per sopportare pesi elevati.  
Sponde triple di contenimento laterale regolabili in altezza, sono realizzate in alluminio per garantire una miglior robustezza.  
La rete permette la regolazione elettronica dello schienale e della parte cosce/ piedi, più una regolazione tramite cremagliera per la sola zona piedi.  
Funzione Trendelenburg e Anti - Trendelenburg di serie.  
Blocco Nurse - Lock tramite apposita chiavetta da parte del caregiver.

**PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI**

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 350 KG

### GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15000019	LETTO BARIATRICO
COD.ISO 18.12.10.003	
COD.ISO 18.12.12.103	
COD.ISO 12.30.09.103	
COD.ISO 18.12.27.103	
COD.ISO 24.36.06.103	

### INFORMAZIONI GENERALI

**FABBRICANTE**

Movi Spa - Divisione Wimed  
Via Dione Cassio, 15 - 20138 Milano

## DATI REGOLATORI

### CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

II

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensioni</b>	Inclinazione sezione schiena: max 75° Inclinazione sezione cosce: max 30° Inclinazione sezione piedi: max 20° Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg Sponde regolabili: da 11,5 a 37 cm Dimensione rete : 120 x 200 cm Ingombro totale: 136 x 218 cm Altezza minima da terra: 28 cm Altezza massima da terra: 68
-------------------	---

<b>Portata massima</b>	300 KG
------------------------	--------

<b>Alimentazione Elettrica</b>	CENTRALINA Tipo: Ti-Motion Serie TC1 Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz Intermittenza (funzionamento periodico del motore):10% (2 min – 18 min) Livello di pressione sonora: Max 48 dB PULSANTIERA Tipo: Ti-Motion MOTORI ELETTRICI PER REGOLAZIONE PIANO RETE Tipo: Ti-Motion Serie TA7 Intermittenza (funzionamento periodico del motore): 10% (2 min –18 min) Velocità massima senza carico / pieno carico (mm/s): 38 / 23,2
--------------------------------	---

<b>Classe di protezione elettrica</b>	II
---------------------------------------	----

<b>REDATTA da</b>	<b>APPROVATA da</b>
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio