

## SCHEDA TECNICA N° 79

**NOME PRODOTTO** ARPA

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Il letto ARPA , è un aletto metallico dotato di rete articolata metallica, azionabile elettronicamente tramite telecomando.  
La rete permette la regolazione dell'inclinazione dello schienale e la regolazione della zona coscia/ piedi.  
La struttura non è fornita di sponde e ruote.  
Come accessorio, un apposito kit che completa la rete.

**PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI**

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

### GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15000097	Letto elettrico in acciaio Arpa
COD.ISO 18.12.10.003	

### 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° Dimensione rete : 87 x 196 cm Ingombro letto: 90 x 200 cm Altezza da terra: 51 cm
-------------------	--

<b>Alimentazione Elettrica</b>	<b>CENTRALINA</b> Tipo: Motek Twinmate Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz Intermittenza(funzionamento peridiodico del motore):10% ( 2 min . – 18 min.) Livello di pressione sonora: Max 50 dB  <b>PULSANTIERA</b> TIPO: Motek Motori elettrici per regolazione piano rete Tipo: Motek gas spring Intermittenza(funzionamento peridiodico del motore):10% ( 2 min . – 18 min.)
--------------------------------	---

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