

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

Dimensioni	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
-------------------	--

Alimentazione Elettrica	CENTRALINA 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 PULSANTIERA TIPO: Motek Motori elettrici per regolazione piano rete Tipo: Motek gas spring Intermittenza(funzionamento peridiodico del motore):10% (2 min . – 18 min.)
--------------------------------	---

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio