

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2009_LETTO ELETTRICO ARPA

NOME PRODOTTO LETTO ELETTRICO ARPA

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE Letto in ferro di rete articolata metallica.
- Regolazione elettrica indipendente dell'inclinazione dello schienale e della zona cosce/gambe

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15000097	LETTO ELETTRICO IN FERRO ARPA BD/RDM: 554986 CND: Y181210

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

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

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Larghezza rete: 85 cm Larghezza massimo ingombro: 90 cm Lunghezza rete: 195 cm Lunghezza massimo ingombro: 203 cm Altezza rete da terra: 51 cm Altezza pediera: 39 cm Altezza testiera: 59 cm Schienale: regolabile da 0° a 80°
Portata massima	135 KG
Alimentazione Elettrica	Attuatore: Tipo: Motek Tensione d'ingresso: CA 230 V, 50/60 Hz Ciclo di lavoro: 2 minuti in uso continuo seguito da 18 minuti di pausa Pulsantiera: Tipo: Motek Motori elettrici per regolazione altezza superficie di degenza: Tipo: Motek Ciclo di lavoro: 10% (2 minuti in uso continuo seguito da 18 minuti di pausa)
Classe di protezione elettrica	II

Accessori e Ricambi

Cod. 15002058 - Ruote con freno
Cod. 15000036 - kit in legno senza ruote
Cod. 15000036/R - kit in legno con ruote

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio