

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 22.06.2012	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MP270	Letto per degenza elettrico 3 snodi – GERANIO
--------------	--

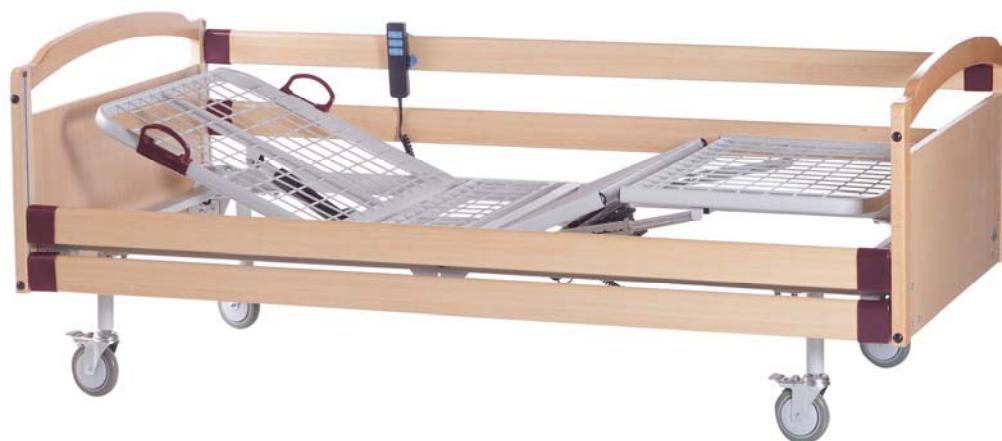
Destinazione d'uso

Letto per degenza ospedaliera, domiciliare o similare.

Caratteristiche principali

Struttura in tubolare di acciaio verniciato a polveri, piano in rete di acciaio elettrosaldato sul perimetro. Montato su quattro ruote piroettanti da 125mm tutte con freno. Testiera, pediera e sponde in legno. Poggiaschiena e poggia gambe regolabili in altezza tramite attuatori elettrici. Supporti per sollevamalati ed asta da flebo. Asta sollevamalati optional.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI SPA
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	37201
Codice di classificazione CND	Y181210
Codice nomenclatore	18.12.10.003

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni esterne	204 x 102 x 91h Cm
Dimensioni rete	190 x 80 Cm
Altezza massima agli estremi	91 Cm
Altezza piano rete	40 Cm
Angolo massimo alza testa	70°
Angolo massimo alza gambe	40°
Peso totale	67 Kg
Peso kit elettrico	7 Kg
Forza richiesta per azionare i comandi	5 N
Peso MAX supportato	135 Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Motorizzazione	<i>Ti-MOTION Serie TA7</i>
Alimentazione	<i>220V Ac 50-60 Hz</i>
Tensione in uscita dalla centralina	<i>24V Dc</i>
Classe di protezione	<i>IP 54</i>
Classe di isolamento	<i>Classe 2</i>
Livello di rumorosità	<i>< 45 dB</i>

MATERIALI PRINCIPALI

Rete	<i>Acciaio verniciato</i>
Struttura e sponde	<i>Legno</i>

ACCESSORI

<i>MP295 – Alzamalati da letto. Cod. 18.90.09.103</i>	<i>MP297 – Tavolino per letto</i>
<i>MP296 – Asta per flebo da letto</i>	