

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 11.07. 2019	Modulo STD
-------------------------------	-----------------------	------------

MP370	Letto per degenza elettrico 3 snodi – GERANIO
-------	---

Destinazione d'uso

Letti per la degenza di persone ricoverate per motivi di salute presso enti, strutture di tipo ospedaliero e/o assistenziale sanitario o in ambito domiciliare.

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 blocco totale. Testiera, pediera e sponde in legno. Poggiaschiena e poggia gambe regolabili in altezza tramite attuatori elettrici. Supporti per sollevamalati ed asta da flebo. Asta solleva malati, tavolino e asta flebo 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
Repertorio dei Dispositivi Medici	1778684
Codice nomenclatore DM 332/99	18.12.10.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	18.12.10.003

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni esterne	208 x 102 x 94h Cm
Dimensioni rete	187 x 80 Cm
Altezza massima agli estremi	94 Cm
Altezza piano rete	42,5 Cm
Angolo massimo alza testa	70°
Angolo massimo alza gambe	30°
Peso totale	77,5 Kg

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Peso kit elettrico	<i>5,5 Kg</i>
Forza richiesta per azionare i comandi	<i>5 N</i>
Peso massimo paziente	<i>135 Kg</i>
Carico di lavoro in sicurezza	<i>170 Kg</i>

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Motorizzazione	<i>Ti-MOTION</i>
Alimentazione	<i>220V Vac 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>MPA301 – Alzamalati da letto</i>	<i>MPA303 – Asta per flebo</i>
<i>MPA305 – Tavolino per letto</i>	<i>MPA307 – Prolunga per sponde</i>