

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 17.06.2024	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MP393	Letto per degenza elettrico 3 snodi elevabile Trendelemburg – GARDENIA 2.0
-------	--

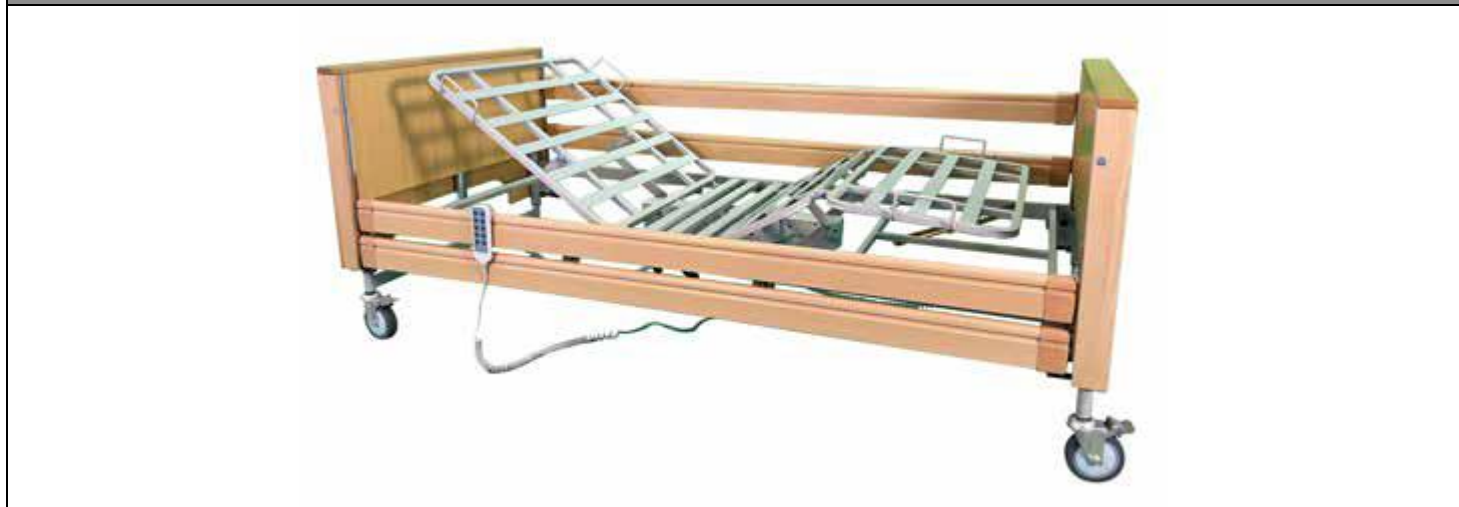
Destinazione d'uso

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 doghe metalliche saldate sul perimetro. Montato su quattro ruote piroettanti da 125mm tutte con blocco totale. Testiera, pediera in legno. Sponde in alluminio rivestite effetto legno. Alzatesta e poggiatesta regolabili a mezzo di motorizzazione elettrica monoblocco. Altezza variabile a mezzo di due attuatori alloggiati nelle testate del letto e regolabili singolarmente o contemporaneamente, così da ottenere le funzioni: elevazione in piano - trendelenburg - contro trendelenburg. Supporti per asta sollevamalati e asta da flebo. Asta solleva malati, tavolino, asta flebo optional.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI SPA
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	37201
Codice di classificazione EMDN – CND	V08060101
Repertorio dei Dispositivi Medici	2422994
Codice nomenclatore DM 332/99	18.12.10.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	18.12.10.009

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni esterne	216 x 102 x 127h Cm
Dimensioni rete	187 x 80 Cm
Spazio interno testata / pediera	205 Cm
Altezza massima agli estremi	127 Cm
Altezza minima del telaio	25 Cm
Altezza piano rete	40 - 81 Cm
Angolo massimo alza testa	70°
Angolo massimo alza gambe	30°

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Angolo inclinazione	12°
Peso totale	99 Kg
Peso kit elettrico	12 Kg
Forza richiesta per azionare i comandi	5 N
Peso massimo paziente	135 Kg
Carico di lavoro in sicurezza	170 Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Rete	Acciaio verniciato
Struttura e sponde	Legno

ACCESSORI

MPA301 – Alzamalati da letto	MPA303 – Asta per flebo
MPA305 – Tavolino per letto	MPA307 – Prolunga per sponde