

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev 02 – 11 07 2019

MP381 Letto per degenza elettrico 3 snodi elevabile in altezza – GERBERA

Destinazione d'usc

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 a doghe in legno. 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. Regolabile in altezza elettricamente. 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	1778686
Codice nomenclatore DM 332/99	18.12.10.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	18.12.10.009
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	
Dimensioni esterne	208 x 102 x 116,5h Cm
Dimensioni rete	187 x 80 Cm
Altezza massima agli estremi	116,5 Cm
Altezza minima del telaio	22,5 Cm
Altezza piano rete	33,5 – 65,5 Cm
Angolo massimo alza testa	70°
Angolo massimo alza gambe	30°
Peso totale	99 Kg



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	
Peso kit elettrico	7 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