

MP381 **Letto per degenza elettrico 3 snodi elevabile in altezza – GERBERA**
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 a doghe in legno. Montato su quattro ruote piroettanti da 125mm tutte con blocco totale. Testiera, pediera in legno. Sponde in alluminio rivestite effetto 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	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	2419897
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	<i>7 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

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