

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

MP380	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 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. 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	1778685
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**

<b>Peso kit elettrico</b>	<i>7 Kg</i>
<b>Forza richiesta per azionare i comandi</b>	<i>5 N</i>
<b>Peso massimo paziente</b>	<i>135 Kg</i>
<b>Carico di lavoro in sicurezza</b>	<i>170 Kg</i>

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

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

**MATERIALI PRINCIPALI**

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

**ACCESSORI**

<b>MPA301 – Alzamalati da letto</b>	<b>MPA303 – Asta per flebo</b>
<b>MPA305 – Tavolino per letto</b>	<b>MPA307 – Prolunga per sponde</b>