

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 22.06.2012	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MP280	Letto per degenza elettrico 3 snodi elevabile in altezza – GERBERA
--------------	---

Destinazione d'uso

Letto per degenza ospedaliera, domiciliare o similare.

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 freno. 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 sollevamalati 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
Codice nomenclatore	18.12.10.003

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni esterne	204 x 102 x 81-134h Cm
Dimensioni rete	190 x 80 Cm
Altezza massima agli estremi	134 Cm
Altezza minima agli estremi	81 Cm
Altezza minima del telaio da terra	16 Cm
Angolo piano rete	40 Cm
Angolo massimo alza testa	70 °
Angolo massimo alza gambe	40 °
Peso totale	94 Kg

Peso kit elettrico	9 Kg
Forza richiesta per azionare i comandi	5 N
Peso MAX supportato	135 Kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Motorizzazione	Ti-MOTION Serie TA7
Alimentazione	220V Ac 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	
MP295 – Alzamalati da letto. Cod. 18.90.09.103	MP297 – Tavolino per letto
MP296 – Asta per flebo da letto	