

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 26.05.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MI140	Letto per degenza elettrico – TULIPANO Made in Italy
-------	--

<i>Destinazione d'uso</i>
Letto per degenza ospedaliera o domiciliare

Caratteristiche principali

Letto elettrico tre sezioni largo 120 Cm. Struttura in tubolare di acciaio 50x20 mm, verniciato a polveri con fondo a rete di acciaio elettrosaldato, adatta ad alloggiare qualsiasi tipo di materasso. Testata e pediera in acciaio verniciato a polveri di facile assemblaggio grazie agli attacchi a baionetta. Pannelli molto robusti in MDF nobilitato da 11 mm facilmente smontabili per pulizia e sanificazione. Alzatesta e alzagambe regolabili indipendentemente con azionamenti elettrica. Produzione ITALIANA interna a MORETTI SPA.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI SPA
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	30031
Codice di classificazione CND	Y181207
Codice nomenclatore	18.12.10.003

PESO E DIMENSIONI

Dimensioni massime letto	123 x 206 Cm
Dimensioni piano rete	120 x 200 Cm
Altezza rete	50 Cm
Altezza testata	104 Cm
Altezza pediera	96 Cm
Peso Max	180 Kg
Peso	40 Kg
Volume	0,37 Mc

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Acciaio
Testate e pediere	Pannello MDF (Nobilitato)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Motorizzazione	<i>Ti-MOTION Serie TA7</i>
Alimentazione	<i>220V Ac 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>

ACCESSORI

MP150 – Staffa di sollevamento da letto	12.30.09.103	MP160 – Staffa di sollevamento da terra	12.30.09.103
MI180 – Sponde da letto ribaltabili in alluminio	18.12.27.103	MPR050 – Kit 4 ruote con freno	24.36.06.103
MI181 – Sponde da letto ribaltabili in acciaio	18.12.27.103	MI190 – Base idraulica elevabile	18.12.12.106
MI195 – Base elettrica elevabile	18.12.12.103		