

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 05.05.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MI100	Letto per degenza ad una manovella – TULIPANO Made in Italy
-------	---

Destinazione d'uso

Letto per degenza ospedaliera o domiciliare

Caratteristiche principali

Letto a 1 manovelle due sezioni. 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 a vite e madrevite completamente in acciaio e manovelle ripiegabili a scomparsa. 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
Repertorio dei Dispositivi Medici	1098515
Codice nomenclatore	18.12.07.003
Norma tecnica di riferimento	EN 60601-2-52

PESO E DIMENSIONI

Dimensioni massime letto	93 x 206 Cm
Dimensioni piano rete	90 x 200 Cm
Altezza rete	50 Cm
Altezza testata	104 Cm
Altezza pediera	96 Cm
Peso Max	135 Kg
Peso	40 Kg
Volume	0,37 Mc

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	<i>Acciaio</i>
Testate e pediere	<i>Pannello MDF (Nobilitato)</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		