

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 29.05.2023	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	MORETTI SPA
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	30031
Codice di classificazione EMDN – CND	V080602
Repertorio dei Dispositivi Medici	2428745
Codice nomenclatore DM 332/99	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**

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

**ACCESSORI**

<b>MI094</b>	<i>Alzamalati da letto</i>
<b>MI097</b>	<i>Alzamalati da letto con base</i>
<b>MP180</b>	<i>Sponde da letto ribaltabili in alluminio</i>
<b>MP181</b>	<i>Sponde da letto ribaltabili in acciaio</i>
<b>MI190</b>	<i>Base con movimento idraulico</i>
<b>MI195</b>	<i>Base con movimento elettrico</i>
<b>MPR051</b>	<i>Kit 4 Ruote piroettanti con freno</i>