

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 28.08.2018	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

<b>MP092</b>	<b>Letto per degenza smontabile ad una manovella – IBISCO</b>
--------------	---

*Destinazione d'uso*

Letto per degenza ospedaliera o domiciliare

### Caratteristiche principali

Letto a 1 manovella due sezioni. Struttura in tubolare di acciaio, 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 regolabile con azionamento a vite e madrevite completamente in acciaio e manovella ripiegabile a scomparsa. Versione con rete smontabile in due parti.

### 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	30031
Codice di classificazione CND	Y181207
Repertorio dei Dispositivi Medici	1737264
Codice nomenclatore DM 332/99	18.12.07.003
Norma tecnica di riferimento	EN 60601-2-52

### PESO E DIMENSIONI

Dimensioni massime letto	90 x 204 Cm
Dimensioni piano rete	89 x 198 Cm
Altezza rete	46 Cm
Altezza testata	93 Cm
Peso Max Paziente	135 Kg
Carico di lavoro in sicurezza	170 Kg
Peso Netto	37 Kg
Volume	0,37 Mc
Inclinazione schienale	0-80° +/-5°

**MATERIALI PRINCIPALI**

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

**ACCESSORI**

MI095 – Alzamalati per letti	12.30.09.103	MI097 – Alzamalati per letti con base	12.30.09.103
MI180 – Sponde da letto ribaltabili in alluminio	18.12.27.103	MPR051 – 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		