

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 02 – 12.03.2023

Letto per degenza elettrico - IBISCO MP097

Destinazione d'uso Letto per degenza ospedaliera o domiciliare

## Caratteristiche principali

Letto elettrico tre sezioni. Struttura in tubolare di acciaio 50x20 mm, verniciato a polveri con fondo a rete di acciaio elettrosaldata, 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.

## Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante	MORETTI SPA
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	30031
Codice di classificazione CND	V08060101
Repertorio dei Dispositivi Medici	2370188
Codice nomenclatore DM332/99	18.12.10.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	18.12.10.003
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	39 Kg
Volume	0,35 Mc
Inclinazione schienale	0-80° +/-5°
Inclinazione poggia gambe	0-40° +/-5°



MATERIALI PRINCIPALI		
Struttura	Acciaio	
Testate e pediere	Pannello MDF (Nobilitato)	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Motorizzazione	Monoblocco	
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	
ACCESSORI		
MI095	Alzamalati da letto	
MI097	Alzamalati da letto con base	
MP180	Sponde da letto ribaltabili in alluminio	
MP181	Sponde da letto ribaltabili in acciaio	
MI190	Base sollevamento letto idraulica	
MI191	Base sollevamento letto elettrica	
MPR051	Kit 4 Ruote piroettanti con freno	