

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev 01 – 05 05 2016

MI130 Letto per degenza a due manovelle – TULIPANO Made in Italy

Destinazione d'uso

Letto per degenza ospedaliera o domiciliare

Caratteristiche principali

Letto a 2 manovelle tre sezioni. Struttura molto robusta in tubolare cilindrico di acciaio ø 30 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 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	1391356		
Codice nomenclatore	18.12.07.006		
Norma tecnica di riferimento	EN 60601-2-52		
PESO E DIMENSIONI			
.			
Dimensioni massime letto	123 x 206 Cm		
Dimensioni massime letto Dimensioni piano rete	123 x 206 Cm 120 x 200 Cm		
Dimensioni piano rete	120 x 200 Cm		
Dimensioni piano rete Altezza rete	120 x 200 Cm 50 Cm		
Dimensioni piano rete Altezza rete Altezza testata	120 x 200 Cm 50 Cm 104 Cm		
Dimensioni piano rete Altezza rete Altezza testata Altezza pediera	120 x 200 Cm 50 Cm 104 Cm		



MATERIALI PRINCIPALI				
Struttura		Acciaio		
Testate e pediere		Pannello MDF (Nobilitato)		
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			