

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 26.02.2024	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MI330	Lettino da visita medica elettrico – LYTUS – 80 cm
-------	--

Destinazione d'uso

Letto da visita medica destinato all'utilizzo nella diagnosi, nel trattamento e nel monitoraggio del paziente.

Caratteristiche principali

Letto con altezza e schienale regolabili elettricamente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco. Imbottitura in poliuretano densità 30 alta 5 cm. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 11M. Portarotolo opzionale.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	34870
Codice di classificazione EMDN – CND	V080603
Numero di repertorio	2477520

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezionamento	Scatola di Cartone.
Movimentazione	Elettrica con motori LINAK
Peso Max	200 Kg
Classe di Isolamento	Classe 2
Parte Applicata	Tipo B
Alimentazione	220-240V AC 50 Hz 2,5A
Tensione in uscita dalla centralina	24 V DC
Classe di protezione	IP X6
Rumorosità	< 45 dB
Forza richiesta per attivazione telecomando	5 N
Inclinazione schienale	Max 60°

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	<i>Acciaio</i>
Rivestimento	<i>Poliuretano – Similpelle</i>

DIMENSIONI

Altezza	<i>52 – 86 Cm</i>
Ingombro massimo	<i>202 x 80 Cm</i>
Dimensioni piano	<i>202 x 80 Cm</i>
Peso	<i>67 Kg</i>
Dimensioni imballo	<i>178,5 x 73 x 53,5h Cm</i>
Peso imballo	<i>75 Kg</i>

ACCESSORI DISPONIBILI

MIA300 - Kit barre perimetrali per elevazione	MIA311 – Coppia sponde ribaltabili
MIA305 – Asta flebo regolabile	MIA393 – Portarotolo lato piedi
MIA398 – Portarotolo lato testa	MR332 – Pedaliera elettrico per elevazione letto

COLORI DISPONIBILI

MI330BLU – Blu	MI330B – Bianco
MI330N – Nero	