

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 22.05.2024

MI340	Lettino da visita medica elettrico – LYTUS Slim –
Destinazione d'uso	
Letto da visita medica destinato all'utilizzo nella diagnosi, nel trattamento e nel monitoraggio del paziente.	
Caratteristiche principali	
Lettino con altezza regolabile elettricamente. Testata a cremagliera. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco. Imbottitura in poliuretano densità 30 alta 5 cm. Ruote azionabili tramite pedalini. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 1IM. Portarotolo opzionale. Piano da 62 Cm.	
Immagine prodotto	
	
RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	34871
Codice di classificazione EMDN – CND	V080603
Numero di repertorio	2351873
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 – 92 Cm</i>
Ingombro massimo	<i>184 x 62 Cm</i>
Peso	<i>56 Kg</i>
Dimensioni imballo	<i>185 x 73 x 57h Cm</i>
Peso imballo	<i>63 Kg</i>

COLORI DISPONIBILI

MI340BLU – Blu	MI340B – Bianco
MI340N – Nero	