

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 05 – 10.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MI370	Lettino da visita medica elettrico – LYTUS – 62 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 regolabile elettricamente e schienale regolabile manualmente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco, imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 1IM.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	ITALIA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	34870
<b>Codice di classificazione EMDN – CND</b>	V080603
<b>Numero di repertorio</b>	2418282

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Confezionamento</b>	Scatola di Cartone.
<b>Movimentazione</b>	Elettrica con motori LINAK
<b>Portata Max</b>	150 Kg
<b>Classe di Isolamento</b>	Classe 2
<b>Parte Applicata</b>	Tipo B
<b>Alimentazione</b>	220-240V AC 50 Hz 2,5A
<b>Tensione in uscita dalla centralina</b>	24 V DC
<b>Classe di protezione</b>	IP X6
<b>Rumorosità</b>	< 45 dB
<b>Forza richiesta per attivazione telecomando</b>	5 N
<b>Inclinazione schienale</b>	Max 60°

MATERIALI PRINCIPALI	
<b>Struttura</b>	<i>Acciaio</i>
<b>Rivestimento</b>	<i>Poliuretano – Similpelle</i>
DIMENSIONI	
<b>Altezza</b>	<i>56 – 82 Cm</i>
<b>Ingombro massimo</b>	<i>184 x 62 Cm</i>
<b>Dimensioni piano</b>	<i>184 x 62 Cm</i>
<b>Peso</b>	<i>48 Kg</i>
<b>Dimensioni imballo</b>	<i>185 x 73 x 57h Cm</i>
<b>Peso imballo</b>	<i>54 Kg</i>
COLORI DISPONIBILI	
MI370BLU – Blu	MI370B – Bianco
MI370N – Nero	