

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

MI396	Lettino da visita medica idraulico con ruote – LYTUS – 90 cm
-------	--

**Destinazione d'uso**

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

**Caratteristiche principali**

Lettino con altezza e schienale regolabili meccanicamente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco. Imbottitura in poliuretano densità 30 alta 5 cm. Ruote azionabili tramite pedolini. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 1IM. 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	2418322

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Confezionamento	Scatola di Cartone.
Movimentazione	Meccanica tramite pompa idraulica
Peso Max	180 Kg
Forza richiesta per attivazione pedale	30 N
Inclinazione schienale	Max 60°

**MATERIALI PRINCIPALI**

Struttura	Acciaio
Rivestimento	Poliuretano – Similpelle

DIMENSIONI	
<b>Altezza</b>	<i>52 – 86 Cm</i>
<b>Ingombro massimo</b>	<i>202 x 92 Cm</i>
<b>Dimensioni piano</b>	<i>202 x 90 Cm</i>
<b>Peso</b>	<i>78 Kg</i>
<b>Dimensioni imballo</b>	<i>204 x 94 x 53,5h Cm</i>
<b>Peso imballo</b>	<i>89 Kg</i>
COLORI DISPONIBILI	
MI396BLU – Blu	MI396B – Bianco
MI396N – Nero	MI396V – Verde