

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 18.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MOC330x	Lettino da visita medica LYBRA
---------	--------------------------------

*Destinazione d'uso*

Dispositivo destinato all'utilizzo in diagnosi medica.

**Caratteristiche principali**

Lettino con schienale regolabile manualmente in inclinazione fino a 50°. Struttura perimetrale in tubolare rotondo Ø 35mm, acciaio cromato, gambe Ø 30mm fissate alla struttura tramite viti, montaggio facile e veloce. N.4 piedini regolabili. Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Rivestimento in similpelle lavabile ed autoestinguente classe 11M.

**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>	34873
<b>Codice di classificazione EMDN – CND</b>	V080603
<b>Repertorio Dispositivi Medici</b>	2423041

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Confezionamento</b>	Polietilene / Scatola di Cartone.
<b>Peso Max</b>	180 Kg

**MATERIALI PRINCIPALI**

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

**DIMENSIONI**

<b>Altezza piano</b>	79 cm
<b>Dimensioni piano</b>	185 x 60 cm
<b>Peso</b>	33 Kg
<b>Tubo</b>	Diametro 35/30mm

**VARIANTI**

<b>MOC330BLU – Blu</b>	<b>MOC330B – Bianco</b>
<b>MOC330N – Nero</b>	