

**RP730x**      **Deambulatore pieghevole regolabile**
**Destinazione d'uso**

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

**Caratteristiche principali**

Deambulatore pieghevole costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza ogni 2,5 cm da 80,5 a 98 cm.

**Immagine prodotto**


RP730X

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	31118
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y120603
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	11855
<b>Codice nomenclatore</b>	12.06.03.003
<b>Norma tecnica di riferimento</b>	UNI EN 12182

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Numero di incrementi in altezza</b>	5 (RP730S-M) , 8 (RP730L)
<b>Peso Max sopportabile</b>	130 kg
<b>Altezza degli incrementi</b>	2,5 Cm
<b>Confezionamento</b>	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Tubo</b>	Alluminio Diametro 22 mm
<b>Impugnatura</b>	Polipropilene
<b>Puntali</b>	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI	
<b>Peso</b>	<i>2600 g.</i>
<b>Altezza</b>	<i>80,5 – 98 cm Regolabile ogni 2,5 cm</i>
<b>Base trapezoidale RP730S</b>	<i>57x43x58cm</i>
<b>Base trapezoidale RP730M</b>	<i>61x46x58cm</i>
<b>Base trapezoidale RP730L</b>	<i>63x46x59cm</i>