

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 06.06.2016	Modulo <b>STD</b>
-------------------------------	----------------------	-------------------

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**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

**MATERIALI PRINCIPALI**

Tubo	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura	Polipropilene
Puntali	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>