

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 06.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	-------------------

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