

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

**RP745** | **Deambulatore pieghevole con ruote**

*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, 2 puntali in gomma Antiscivolo e 2 ruote. Chiusura a 2 pulsanti. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 83 a 100 cm.

**Immagine prodotto**



**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>	31119
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y120606
<b>Codice nomenclatore</b>	12.06.06.003

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<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>	2500 g.
<b>Altezza</b>	83 – 100 cm Regolabile
<b>Base trapezoidale</b>	56 x 43 x 57,5 Cm