

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 21.03.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP742	Deambulatore pieghevole con 4 ruote e freni
-------	---

**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, 4 ruote, 2 piroettanti frontali e 2 fisse con freno di stazionamento azionabile tramite leve poste sull'impugnatura. Pieghevole tramite lo sblocco di 2 leve. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 80 a 98 cm.

**Immagine prodotto**



**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	31119
Codice di classificazione CND	Y120606
Codice nomenclatore	12.06.09.009

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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 (accessori)

**PESO E DIMENSIONI**

Peso	2500 g.
Altezza	80 - 98 cm Regolabile
Base trapezoidale	57 x 50 x 67 Cm