

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 15.12.2020	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP741	Deambulatore pieghevole con 4 ruote e 2 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.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31119
Codice di classificazione CBD	Y120606
Repertorio dei Dispositivi Medici	1731232
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.006



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso Max sopportabile	100 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Altezza ruote	7,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

**MATERIALI PRINCIPALI**

Tube	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura	Polipropilene

PESO E DIMENSIONI

Codici	Portata max	H regolabile ogni 2,5 cm	Puntali/ruote	Base*	Base**
RP741	100 kg	Da 86 a 96 cm	4 ruote 2 con freno		

\*Ingombro misurato alla regolazione in altezza più bassa.

\*\* Ingombro misurato alla regolazione in altezza più alta.