

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 30.05.2023	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 piroettanti posteriori con freno di stazionamento azionabile sulle ruote. 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 EMDN – CND	Y120606
Repertorio dei Dispositivi Medici	2429307
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

Tubo	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.