

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 05 – 30.05.2023	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 da 12Cm, 2 piroettanti frontali e 2 fisse con freno unidirezionale, progressivo e di stazionamento azionabile tramite leve poste sull'impugnatura anatomica. 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 Dispositivi Medici	2429309
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.009
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.06.006



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	130 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
Peso	3 Kg ca.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo (accessori)

PESO E DIMENSIONI

Codici	Portata max	H regolabile ogni 2,5 cm	Puntali/ruote	Base*	Base**
RP742	130 kg	Da 86 a 103 cm	4 ruote con freno		

*Ingombro misurato alla regolazione in altezza più bassa.

** Ingombro misurato alla regolazione in altezza più alta.