

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 13.02.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP743	Deambulatore pieghevole con 4 ruote di cui 2 gemellate
-------	--

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 2 ruote gemellate posteriori a rotazione frizionata. Chiusura a 1 pulsante. 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 CND	Y120606
Repertorio dei Dispositivi Medici	2369933
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.06.006

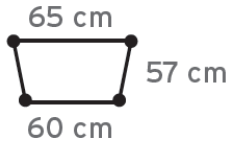
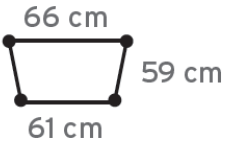
CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	120 kg
Altezza degli incrementi	2,5 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**
RP743	120 kg	Da 85 a 103 cm	4 ruote 2 con rotazione frizionata		

*Ingombro misurato alla regolazione in altezza più bassa.

** Ingombro misurato alla regolazione in altezza più alta.