

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 24.09.2020	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**

<b>Fabbricante</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	31119
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y120606
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	1857609
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	12.06.09.003
<b>Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	12.06.06.006

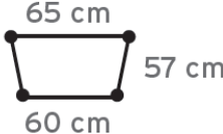
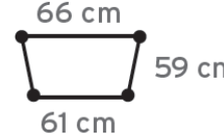
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Peso Max sopportabile</b>	120 kg
<b>Altezza degli incrementi</b>	2,5 Cm
<b>Confezionamento</b>	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Tubo</b>	Alluminio Diametro 22 mm
<b>Impugnatura</b>	Polipropilene

**PESO E DIMENSIONI**

<b>Codici</b>	<b>Portata max</b>	<b>H regolabile ogni 2,5 cm</b>	<b>Puntali/ruote</b>	<b>Base*</b>	<b>Base**</b>
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.