



SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

MGYK7090

Rollator 4 ruote – MEDIROLLATOR

*Destinazione d'uso*

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione

**Caratteristiche principali**

Rollator pieghevole in alluminio verniciato. 4 ruote di Ø 20 cm in EVA. Ruote frontali piroettanti con forca completa di catarifrangente e ruote posteriori fisse. Dotato di freni a doppia funzione sulle ruote posteriori. Impugnature anatomiche regolabili in altezza per il massimo comfort, complete di catarifrangente. Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato. Schienale imbottito in EVA, seduta imbottita, rivestita di PVC. Fornito con cestino porta oggetti.

**Immagine prodotto**



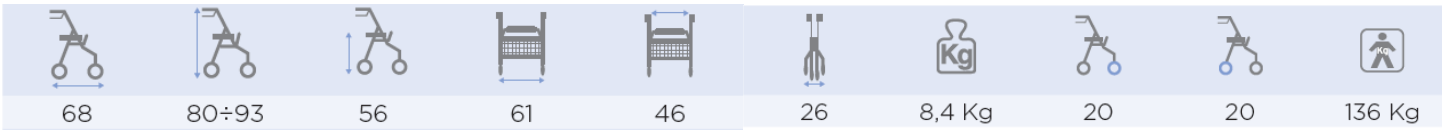
**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi</b>	<i>MG S.r.l.</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>CINA</i>
<b>Classe di dispositivo</b>	<i>Classe I</i>
<b>Codice di classificazione CND</b>	<i>Y120609</i>
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	<i>2270861</i>
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	<i>12.06.09.009</i>
<b>Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	<i>12.06.09.003</i>
<b>Norma tecnica di riferimento</b>	<i>ISO 11199 – 2:1999</i>

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Peso Max sopportabile</b>	<i>136 Kg</i>
<b>Dimensione seduta</b>	<i>35 x 30 Cm</i>
<b>Confezionamento</b>	<i>Polietilene stampato / Scatola di Cartone.</i>

DS88– Rev. 01 – 28.04.2022 Pag. 1/2

MATERIALI PRINCIPALI	
<b>Tubo</b>	<i>Alluminio</i>
<b>Impugnatura</b>	<i>Polipropilene</i>
<b>Seduta</b>	<i>PVC</i>
<b>Ruote</b>	<i>E.V.A.</i>
DIMENSIONI	
	
68	80÷93
56	61
46	26
8,4 Kg	20
20	136 Kg
RICAMBI PRINCIPALI	
<b>RPR223N</b>	<i>Seduta imbottita</i>
<b>RPR200N</b>	<i>Kit freno + cavetto singolo</i>
<b>RPR237N</b>	<i>Cestino porta oggetti</i>
<b>RPR306N</b>	<i>Ruota in EVA</i>