

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 06 – 09.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP691	Rollator 4 ruote – ERA
-------	------------------------

**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 tubo di acciaio verniciato. 4 ruote piene di Ø 20 cm. Ruote frontali piroettanti, ruote posteriori fisse. Impugnature con appoggi antibrachiali e freni doppia funzione sugli appoggi. Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato. Fornito con sedile, vassoio e cestino porta oggetti.

**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>	31120
<b>Codice di classificazione EMDN – CND</b>	Y120609
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	2417939
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	12.06.09.009
<b>Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	12.06.09.003
<b>Norma tecnica di riferimento</b>	ISO 11199 – 2











**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Peso Max sopportabile</b>	<i>136 Kg</i>
<b>Dimensione seduta</b>	<i>38 x 16 Cm</i>
<b>Confezionamento</b>	<i>Polietilene stampato / Scatola di Cartone.</i>

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Tubo</b>	<i>Acciaio</i>
<b>Impugnatura e seduta (se presente)</b>	<i>Polipropilene</i>
<b>Ruote</b>	<i>T.P.R.</i>

**DIMENSIONI**

										
<b>RP691</b>	<b>64</b>	<b>98-120</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>10 Kg</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>136 Kg</b>