

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 08.06.2016	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**

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Repertorio dei Dispositivi Medici	1103770
Codice nomenclatore	12.06.09.009
Norma tecnica di riferimento	ISO 11199 – 2:1999

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

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>	64	75 98	61	60	44	31	10	20	20	136
PARTI DI RICAMBIO										
<b>RPR203</b>	Kit freno + cavetto singolo									
<b>RPR236</b>	<i>Cestino porta oggetti</i>									
<b>RPR221</b>	<i>Seduta in plastica</i>									
<b>RPR231</b>	<i>Vassoio</i>									
<b>RPR210</b>	<i>Ruota in TPR</i>									
<b>RPR252</b>	<i>Appoggio antibrachiale</i>									