

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 17.01.2019	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP689	Rollator 4 ruote in alluminio – DYONE 1.0
-------	-------------------------------------------

*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. Dotato di freni sulle ruote posteriori a doppia funzione. Impugnature anatomiche regolabili in altezza per il massimo comfort. Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato. Fornito con sedile, vassoio e cestino porta oggetti.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	31120
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y120609
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	1778128
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	12.06.09.009
<b>Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	12.06.09.003

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Peso Max sopportabile</b>	130 Kg
<b>Dimensione seduta</b>	38 x 18 Cm
<b>Confezionamento</b>	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI										
<b>Tubo</b>	<i>Acciaio</i>									
<b>Impugnatura</b>	<i>Polipropilene</i>									
<b>Seduta</b>	<i>PU</i>									
<b>Ruote</b>	<i>PU</i>									
DIMENSIONI										
Misure in CM										
<b>RP689</b>	64,5	78 95	59 seduta 61 sopra vassoio	60	40	59x22x65	9	20	20	130 Portata MAX