

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 10.04.2018

RP540 Rollator 4 ruote – GAYA 2.0
Destinazione d'uso

I rollator della linea MOPEDIA sono destinati alla mobilità di persone con difficoltà motorie per facilitarne la deambulazione.

Caratteristiche principali

Rollator pieghevole con struttura in tubo di alluminio verniciato con seduta inclusa. Completo di pedane ribaltabili con poggiapiedi in plastica e cinturino fermapièdi. 4 Ruote di Ø 20 cm in PU. Ruote frontali piroettanti con forza completa di catarifrangente, ruote posteriori fisse. Dotato di freni a doppia funzione sulle ruote posteriori. Impugnature anatomiche regolabili in altezza, complete di catarifrangente. Schienale reversibile per doppia funzione rollator-carrozzina. Dotato di porta bastone/stampella, seduta e borsa. Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Repertorio dei Dispositivi Medici	1661749
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.009

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	136 Kg
Dimensione seduta	45 x 31 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio
Impugnatura	Polipropilene
Ruote	PU

DIMENSIONIMisure in
cm

RP540



9,6



20



20



136

Portata MAX