

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 08.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP525	Rollator 4 ruote – GAYA
-------	-------------------------

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 in alluminio verniciato, completo di pedane ribaltabili con poggiapiedi in plastica e cinturino fermapiedi. 4 Ruote di Ø 20 cm in PU. Ruote frontali piroettanti con forca 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 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	1103767
Codice nomenclatore	12.06.09.009
Norma tecnica di riferimento	ISO 11199 – 2:1999

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI										
Tubo	<i>Alluminio</i>									
Impugnatura	<i>Polipropilene</i>									
Seduta	<i>Nylon</i>									
Ruote	<i>PU</i>									
DIMENSIONI										
										
RP525	50	86 98	56	67	44,5	27	9,7	20	20	136 Portata MAX

PARTI DI RICAMBIO	
RPR224	<i>Seduta</i>
RPR205D	<i>Kit freno + cavetto singolo</i>
RPR205S	<i>Kit freno + cavetto singolo</i>
RPR242	<i>Borsa porta oggetti</i>
RPR213	<i>Ruoya in PU</i>
RPR251	<i>Pedane laterali</i>