

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 06.09.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP562	Rollator in alluminio con 4 ruote pneumatiche – ERMES
-------	---

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 alluminio verniciato da esterno. Quattro ruote pneumatiche tassellate. Ruote anteriori di Ø 30 cm, ruote posteriori di Ø 24 cm. Ruote frontali piroettanti e ruote posteriori fisse. Dotato di freno a leva unica sulle ruote posteriori. Maniglie di spinta regolabili in altezza per il massimo comfort. Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato. Schienale imbottito. Fornito con borsa porta oggetti e porta bastone

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione EMDN – CND	Y120609
Repertorio dei Dispositivi Medici	2451682
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.009
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.06.006

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	136 Kg
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
Seduta	45 x 24 Cm

MATERIALI PRINCIPALI										
Tubo	<i>Alluminio</i>									
Impugnatura	<i>Polipropilene</i>									
Ruote	<i>Pneumatiche</i>									
DIMENSIONI										
										
RP562A	80	100	56	62	45	24	11,45	30	24	136 kg
RP562R		85								
VARIANTI										
RP562A – Azzurro						RP562R – Rosso				

Le misure sono espresse in cm e possono variare di $\pm 0,5$ cm