

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 02 – 08.06.2016

RP530
Destinazione d'uso Rollator 4 ruote – OCEANO

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. 4 ruote in EVA, di cui 2 frontali di Ø 20 cm piroettanti con forca completa di catarifrangente e 2 ruote posteriori di Ø 17,5 cm fisse. Dotato di freni a doppia funzione sulle ruote posteriori. Impugnature anatomiche regolabili in altezza per il massimo comfort complete di catarifrangente. Completamente pieghevole per essere trasportato e riposto in pochissimo spazio. Completo di seduta, schienale, borsa e porta bastone/stampella.

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	1103768	
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 20 Cm	
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.	



MATERIALI PRINCIPALI			
Tubo	Alluminio		
Impugnatura	Polipropilene		
Seduta	Nylon		
Ruote	E.V.A.		
DIMENSIONI			
3 13 13 H	Kg Portata MAX		
RP530 69 79 92 53,5 62 46	,5 27x74h 7,6 20 17,5 136		
PARTI DI RICAMBIO			
RPR225	Seduta		
RPR206D	Kit freno + cavetto singolo		
RPR206S	Kit freno + cavetto singolo		
RPR243	Borsa porta oggetti		
RPR214	Ruota posteriore in EVA		
RPR211	Ruota anteriore in EVA		