

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 08.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP530	Rollator 4 ruote – OCEANO
-------	---------------------------

*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. 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**






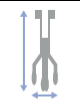






**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

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