

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 03 – 27.08.2018

RP675 Rollator 2 ruote – POSEIDON

Destinazione d'uso

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione

Caratteristiche principali

Rollators pieghevoli con struttura in tubo di alluminio e acciaio con due puntali posteriori e due ruote frontali fisse di \emptyset 15 cm in EVA. Impugnature anatomiche regolabili in altezza per il massimo comfort. Facilmente pieghevoli per essere riposti e trasportati. Disponibile nella versione con seduta (RP680) e senza seduta (RP675).

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	31119						
Codice di classificazione CND	Y120606						
Repertorio dei Dispositivi Medici	1103806						
Codice nomenclatore	12.06.06.003						
Norma tecnica di riferimento	ISO 11199 – 2:1999						
CARATTERIST	ICHE TECNICHE						
Peso Max sopportabile	136 Kg						
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.						
MATERIALI PRINCIPALI							
Tubo	Acciaio						
Impugnatura e seduta (se presente)	Polipropilene						
Ruote	E.V.A.						



VARIANTI											
RP675 – Senza s	edile	е				RP680 – Con sedile					
DIMENSIONI											
	7	1	13	\exists		Д	Ω Kg	7	3	Portata MAX	
RP675	61	74	-	- 61	38,5	24	6	15	-	136	
RP680	9	94	48								