

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 05 – 09.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	-------------------

RP680	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 Ø 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	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31119
Codice di classificazione EMDN - CND	Y120609
Repertorio dei Dispositivi Medici	2417899
Codice nomenclatore	12.06.06.003
Norma tecnica di riferimento	ISO 11199 – 2

CARATTERISTICHE 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 sedile						RP680 – Con sedile				
DIMENSIONI										
										
RP675	61	74 94	-	61	38,5	24	6	15	-	136
RP680			48							