

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

RP686	Rollator 4 ruote in acciaio – TETI
-------	------------------------------------

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 tubo di acciaio verniciato. 4 ruote piene di Ø 20 cm. Ruote frontali piroettanti, ruote posteriori fisse. Dotato di freni sulle ruote posteriori a doppia funzione. Impugnature anatomiche regolabili in altezza per il massimo comfort. Facilmente pieghevole per essere riposto e trasportato. Schienale imbottito ribaltabile ed estraibile. Fornito con sedile imbottito, e bista porta oggetti in tessuto.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	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	2451680
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.009
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.09.003

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	136 Kg
Dimensione seduta	45 x 20 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI									
Tubo	<i>Acciaio</i>								
Impugnatura	<i>Polipropilene</i>								
Seduta	<i>PU</i>								
Ruote	<i>PU</i>								
DIMENSIONI									
									
RP686A	61	80-90	55	60	43	9 Kg	20	20	136 Kg
RP686B									
RP686R									
MATERIALI PRINCIPALI									

Le misure sono espresse in cm e possono variare di ± 1 cm