

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 13.02.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP689	Rollator 4 ruote in acciaio – DYONE 1.0
-------	---

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. Fornito con sedile, vassoio e cestino porta oggetti.

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 CND	Y120609
Repertorio dei Dispositivi Medici	2369936
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.009
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.09.003

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	130 Kg
Dimensione seduta	38 x 18 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										
Misure in CM										
RP689	64,5	78 95	59 seduta 61 sopra vassoio	60	40	59x22x65	9	20	20	130 Portata MAX