

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 03 – 13.02.2023

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					Acciaio	Acciaio					
Impugnatura				Polipropilene	Polipropilene						
Seduta				PU	PU						
Ruote					PU	PU					
DIMENSIONI											
Misure in CM						Kg			Kg Portata MAX		
<b>RP689</b> 64	,5 78 95	59 seduta 61 sopra vassoio	60	40	59x22x65	9	20	20	130		