

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 20.02.2014	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP690	Rollator 4 ruote – DYONE
-------	--------------------------

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 ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Codice nomenclatore principale	12.06.09.009

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	136 Kg
Dimensione seduta	38 x 16 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Acciaio
Impugnatura e seduta (se presente)	Polipropilene
Ruote	T.P.R.

VARIANTI										
RP690B – Colore BLU						RP690R – Colore ROSSO				
DIMENSIONI										
										
RP690B RP690R	64	75 98	61	60	44	31	10	20	20	136