

Nome Prodotto

Rollator Antibrachiale.

Destinazione d'uso

I deambulatori sono indicati nella fase di rieducazione alla deambulazione in soggetti anziani o con limitazioni funzionali di varia natura. Offrono stabilità, facilità di utilizzo e migliorano la sensazione di equilibrio dell'utilizzatore.

Quest'ausilio è concepito per l'uso di un solo utente, in ambienti interni o esterni.



Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
01.06.700	71.9	44	59.3	101/113.5	38x16	62	120	20 (8")	20 (8")	11	60x26x71












Caratteristiche	
Struttura in alluminio supporto antibrachiale e seduta	
Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse), è presente un dispositivo frenante a leva sulle ruote posteriori	
Cestino porta oggetti in acciaio incluso	
Manopole ergonomiche e supporto antibrachiale regolabili in altezza	
Altezza del sedile da terra 62 cm	
Materiali	
Telaio	Alluminio
Ruote	PVC
Seduta	PVC
Manutenzione e Pulizia Telaio	
Usare un panno umido con del sapone neutro	
Non utilizzare macchine di lavaggio a getto di acqua e/o vapore, oggetti abrasivi e spazzole metalliche	
Evitare assolutamente l'utilizzo di prodotti acidi, alcalini o solventi come ad esempio l'acetone o il diluente	
Manutenzione e Pulizia Ruote	
Pulire le ruote con acqua tiepida e detersivo neutro	
Lubrificare periodicamente le ruote	
Conservazione e Smaltimento	
Si consiglia l'uso ad un solo utente	
Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.a.S.
Classe di Dispositivo 93/42	Classe I
Codice ISO	12.06.09.003
Codice CND	Y120609
Codice RDM	1733454/R

Product Name
Forearm Rollator.

Use

The walkers and rollators are indicated in the walk rehabilitation for elderly or subjects with functional limitations of various kinds. They offer stability, ease of use and improve the sense of balance. This aid is designed for a single user, in indoor or outdoor environments according on models.



Code	Length	Inside Width	Width	Height	Seat Dimensions	Floor to Seat Height	Weight Capacity	Front Wheel	Rear Wheel	Net Weight	Carton Size
Measures in Cm											
01.06.700	71.9	44	59.3	101/113.5	38x16	62	120	20 (8")	20 (8")	11	60x26x71

Features

- Aluminum structure with forearm support and seat
- Four wheels with a diameter of 20 cm (swivel front wheels, two fixed rear wheels), there is a brake device on the rear wheels
- Steel storage basket included
- Height-adjustable ergonomic knobs and forearm support
- Height of the seat from the ground 62 cm

Materials

Frame	Aluminum
Wheels	PVC
Seat	PVC

Frame Maintenance and Cleaning

- Use a damp cloth with mild soap
- Do not use water and / or steam jet washing machines, abrasive objects and metal brushes
- Must not use acid, alkaline or solvent products such as acetone

Wheels Maintenance and Cleaning

- Clean the wheels with warm water and neutral detergent
- Lubricate the wheels periodically

Storage and Disposal

- Single-user Product
- Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition
- Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection

Package and Nr.Items

Box	1 Piece
-----	---------

Warranty

European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
----------	----------------------------------------------------------------------------

Product References

Manufacturer	Demarta Virginio S.a.S.
Directive 93/42	Class I
ISO Code	12.06.09.003
CND Code	Y120609
RDM Code	1733454/R