








**Nome Prodotto**

Deambulatore 2 ruote (Ø 10 cm) 2 puntali con freno a pressione.



Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm							
01.06.ZC2E4	57.5	66	82.5/92.5	120	10 (4")	3.4	56x16x69

**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 in base al modello.

**Descrizione**

- Struttura in alluminio pieghevole e regolabile in altezza.
- Due ruote anteriori piroettanti (Ø 10 cm) in acciaio e due puntali antiscivolo posteriori con freno a pressione.
- Apertura e chiusura delle due sezioni laterali del telaio avvengono mediante la spina di bloccaggio centrale.
- Manopole ergonomiche ed imbottite.

**Materiali**

Telaio	Alluminio
Impugnatura	Polipropilene
Ruote	PVC e acciaio

**Manutenzione e Pulizia**

Usare un panno umido con del sapone neutro, la temperatura dell'acqua non deve superiore ai 30 °C
Asciugare bene prima dell'utilizzo
Se necessario effettuare una disinfezione del prodotto utilizzare un comune detergente disinfettante
Non utilizzare macchine di lavaggio a getto di acqua e/o vapore
Evitare assolutamente l'utilizzo di prodotti acidi, alcalini o solventi come ad esempio l'acetone o il diluente

**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.r.l.
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I
Codice ISO	12.06.06.003
Codice CND	Y120606
Codice RDM	2212422/R









TWO WHEELS ONE BOTTON FOLDING WALKER WITH ANTI-GLIDE BRAKES

Product Name

Two Wheels (Ø 10 cm) One Botton Folding Walker with anti-glide brakes.



Code	Length	Width	Height	Weight Capacity	Front Wheel	Net Weight	Carton Size
Measures in Cm							
01.06.ZC2E4	57.5	66	82.5/92.5	120	10 (4")	3.4	56x16x69

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.

Description

- Folding and height-adjustable aluminum structure.
- Two front steel swiveling wheels (Ø 10 cm) and two rear anti-slip toes with anti-glide brakes.
- The two lateral sections of the frame are opened and closed by means of the central locking pin.
- Ergonomic and padded knobs.

Materials

Frame	Aluminum
Knobs	Polypropylene
Wheels	PVC and steel

Maintenance and Cleaning

Use a damp cloth with mild soap, the water temperature not above 30°C
Dry well before use
If necessary, disinfect the product using a common disinfectant detergent
Do not use water and / or steam jet washing machines
Must not use acid, alkaline or solvent products such as acetone

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.r.l.
Directive MDR 2017/745	Class I
ISO Code	12.06.06.003
CND Code	Y120606
RDM Code	2212422/R