

Nome Prodotto

Cuscino antidecubito ad Aria Aircloud.

Codice	Misure (cm)	Portata (kg)
05.01.PL8575	43 x 43 x 10	140

**Destinazione d'uso**

Dispositivo destinato alla prevenzione delle piaghe da decubito in soggetti che devono mantenere la posizione seduta per prolungati periodi di tempo.





Descrizione

Il cuscino AIRCLOUD a flusso d'aria è composto da una base anatomica in poliuretano termoplastico. L'unità di gonfiaggio è autonoma, con batterie ricaricabili da 12 Volt e dispone di due programmi per il funzionamento:

- STATICO con flusso d'aria continuo.
- DINAMICO con flusso d'aria alternato da cicli di 10, 15 o 20 minuti.

Si possono impostare 5 regolazioni per il peso: 30, 50, 70, 90, 120 Kg.

La fodera esterna è in 100% Poliuretano impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Materiali	
Base Cuscino	Poliuretano Termoplastico
Elementi	Poliuretano Termoplastico
Fodera	Poliuretano
Manutenzione e Pulizia Cuscino	
Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche a base alcolica	
Manutenzione e Pulizia Fodera	
	Lavaggio Max 95° C
	Non Stirare
	Non Candeggiare
	Non Utilizzare l'Asciugatrice
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 DM 332/99	03.33.03.015 - 03.33.03.018
Codice ISO DPCM 12.01.2017	04.33.03.015 - 04.33.03.018
Codice CND	V08030101
Codice RDM	2477418/R

Product Name

Cushion Aircloud.

Code	Dimensions (cm)	Capacity (kg)
05.01.PL8575	43 x 43 x 10	140



Use

Device designed for the prevention of bedsores in subjects who have to maintain the sitting position for a long time.





Description

The AIRCLOUD airflow cushion is composed of an anatomical base in thermoplastic polyurethane. The inflation unit is autonomous, with 12 Volt rechargeable batteries and has two programs for operation:

- STATIC with continuous air flow.
- DYNAMIC with air flow alternating with cycles of 10, 15 or 20 minutes.

5 weight settings can be set: 30, 50, 70, 90, 120 kg.

The outer lining is 100% waterproof and breathable polyurethane with a non-slip base and 3-sided zipper.

Materials	
Cushion Base	Thermoplastic Polyurethane
Elements	Thermoplastic Polyurethane
Cover	Polyurethane
Cushion Maintenance and Cleaning	
Disinfection is possible with 5% diluted disinfectants even with alcohol base	
Cover Maintenance and Cleaning	
	Water temperature not above 95° C
	Do not iron
	Do not bleach
	Do not dry in dryer
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	Classe I
ISO Code DM 332/99	03.33.03.015 - 03.33.03.018
ISO Code DPCM 12.01.2017	04.33.03.015 - 04.33.03.018
CND Code	V08030101
RDM Code	2477418/R