

**Nome Prodotto**

Traversa Stream Air in Neoprene.

Codice	Misure (cm)	Descrizione	Portata (kg)	Nr Unità Base*	Nr Valvole
05.03.1CR1840-6	50 x 92 x 6	Traversa	120	2	2
05.03.1CR1840-10	50 x 92 x 10	Traversa	160	2	2
05.03.UL-6	50 x 92 x 6	Unità di Livellamento	120	/	/
05.03.UL-10	50 x 92 x 10	Unità di Livellamento	160	/	/
05.03.4CR1840-6	200 x 92 x 6	Materasso	120	4	4
05.03.4CR1840-10	200 x 92 x 10	Materasso	160	4	4

**Destinazione d'uso**

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

**Descrizione**

La TRAVERSA STREAM AIR IN NEOPRENE è composta da bolle d'aria a micro-intercambio. Viene gonfiata tramite una valvola posta sul fianco con l'apposita pompa. Kit di riparazione incluso. (Unità di base 50x46 cm, con 1 valvola, unito con velcro\*)  
Optional: unità di livellamento profilo 6 cm (cod. 05.03.UL-6) o 10 cm (cod.05.03.UL-10).  
Abbinando 4 traverse è possibile comporre un materasso di dimensione 200x90x6/10 cm (cod. 05.03.4CR1840-6/10).



<b>Materiali</b>	
Traversa e Materasso	Neoprene
Unità di Livellamento	Espanso
<b>Manutenzione e Pulizia Traversa e Materasso</b>	
Pulizia possibile con un panno umido e un detergente neutro	
Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche a base alcolica	
<b>Manutenzione e Pulizia Unità di Livellamento</b>	
Pulizia possibile con un panno umido e un detergente neutro	
L'asciugatura non deve avvenire alla luce diretta del sole	
<b>Conservazione e Smaltimento</b>	
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	
<b>Confezione e Nr. Articoli</b>	
Scatola	1 Pezzo
<b>Garanzia</b>	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
<b>Riferimenti del Prodotto</b>	
Fabbricante	Demarta Virginio S.r.l.
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I
Codice ISO DM 332/99	03.33.06.033
Codice ISO DPCM 12.01.2017	04.33.06.033
Codice CND	V080702
Codice RDM	2531067/R

**Product Name**

Mattress Section in Neoprene.

Code	Dimensions (cm)	Description	Capacity (kg)	Nr base units	Nr valves
05.03.1CR1840-6	50 x 90 x 6	Section	120	2	2
05.03.1CR1840-10	50 x 90 x 10	Section	160	2	2
05.03.UL-6	50 x 90 x 6	Leveling Unit	120	/	/
05.03.UL-10	50 x 90 x 10	Leveling Unit	160	/	/
05.03.4CR1840-6	200 x 90 x 6	Mattress	120	4	4
05.03.4CR1840-10	200 x 90 x 10	Mattress	160	4	4

**Use**

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

**Description**

The MATTRESS SECTION IN NEOPRENE is composed of a micro-interchange air bubbles. It is inflated with a pump through a valve located on the side. Repair-kit included.

(Base unit 50x46 cm, with 1 valve, joined with velcro \*)

Optional: leveling unit 6 cm high (code 05.03. UL-6) or 10 cm high (code 05.03. UL-10).

Combining 4 mattress section you can compose a mattress of dimension 200x90x6/10 cm (code 05.03.1CR1840-6/10).



Materials	
Section and Mattress	Neoprene
Leveling Unit	Foam
Section and Mattress Maintenance and Cleaning	
Possible cleaning with a damp cloth and neutral detergent	
Disinfection is possible with 5% diluted disinfectants even with alcohol base	
Leveling Unit Maintenance and Cleaning	
Possible cleaning with a damp cloth and neutral detergent	
Do not dry it in direct sunlight	
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	03.33.06.033
ISO Code DPCM 12.01.2017	04.33.06.033
CND Code	V080702
RDM Code	2531067/R