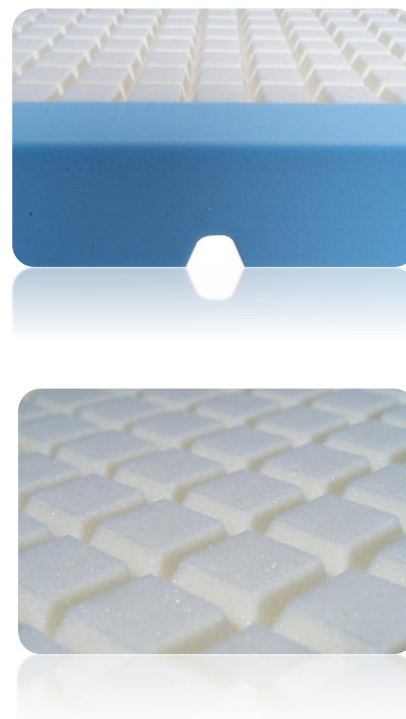


**Nome Prodotto**

Materasso Antidecubito ViscoAir in espanso composito a densità differenziate.

Codice	Misure (cm)	Portata (kg)
05.05.A1958514	195 x 85 x 14	150

**Destinazione d'uso**

Dispositivo destinato all'uso domiciliare e ospedaliero per la prevenzione delle piaghe da decubito in soggetti allettati costretti a lungo degenze.

**Descrizione**

Il materasso ViscoAir è realizzato in schiuma poliuretanic a cellula aperta con densità differenziate. La superficie d'appoggio in espanso viscoelastico con densità 50 Kg/m<sup>3</sup> e spessore 6 cm, ha una lavorazione a cubetti che garantisce ampi canali di areazione per una migliore ossigenazione della cute, riducendo i rischi di macerazione cutanea. La stessa, assicura un'ottima riduzione delle pressioni di contatto e confort per il paziente grazie all'effetto lento ritorno (memoria) a bassa resa elastica, in grado di conformarsi perfettamente alle linee corporee. Gli stabilizzatori laterali di sostegno riducono i rischi di scivolamento laterale del paziente e ne facilitano entrata ed uscita dal letto. La base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m<sup>3</sup> con uno spessore di 8 cm. Gli intagli presenti sulla superficie della base di supporto permettono al materasso di conformarsi anatomicamente alle posizioni dei letti articolati, evitando la divisione del materasso in 3 parti. L'altezza di 8 cm garantisce un sostegno adeguato e uno scarico ottimale delle pressioni dei punti di contatto.

**Optional:**

- Fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico, Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

Materiali	
Superficie d'Appoggio	Espanso di Poliuretano Viscoelastico di Densità 50 Kg/m <sup>3</sup> Ignifugo
Base di Supporto	Espanso di Poliuretano ad Alta Resilienza di Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> Ignifugo
Proprietà	
Ignifugo. Omologato e conforme alla norma UNI 9175 e UNI 9175 UNI 9175/FA1 – Classe di Reazione al fuoco: 1 IM	
Latex Free. Non contiene lattice	

Assenza di Ftalati	
Espansione senza CFC (Clorofluorocarburi)	
Trattamento antimicrobico, antibatterico, antiacaro e antifungino	
<b>Manutenzione e Pulizia</b>	
Pulizia possibile con un panno umido e un detergente neutro	
Prima dell'utilizzo far asciugare accuratamente il materasso senza esporlo però 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>	
Confezione in PVC	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 UE 2017/745	Classe I
Codice ISO DM 332/99	03.33.06.006
Codice ISO DPCM 12.01.2017	04.33.06.006
Codice CND	V080702
Codice RDM	2519792/R

**Product Name**

ViscoAir anti-decubitus mattress in composite foam with differentiated densities.

Code	Dimensions (cm)	Capacity (kg)
05.05.A1958514	195 x 85 x 14	150



**Use**

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

**Description**

The ViscoAir mattress is made of open cell polyurethane foam with differentiated densities. The support surface in viscoelastic foam with a density of 50 Kg/m<sup>3</sup> and a thickness of 6 cm is cubed which guarantees large ventilation channels for better oxygenation of the skin, reducing the risk of skin maceration. The same ensures an excellent reduction in contact pressures and comfort for the patient thanks to the slow return (memory) effect with low elastic yield, capable of conforming perfectly to the body lines. The lateral support stabilizers reduce the risk of the patient sliding sideways and facilitate entry and exit from the bed. The support base is made of high-resilience foam with a density of 30 Kg/m<sup>3</sup> and a thickness of 8 cm. The notches present on the surface of the support base allow the mattress to conform anatomically to the positions of the articulated beds, avoiding the division of the mattress into 3 parts. The height of 8 cm guarantees adequate support and optimal pressure relief from the contact points.

**Optional:**

- Outer lining in polyurethane coated (breathable, waterproof, flame retardant, bi-elastic, Sanitized fabric) with zipper on 3 sides.
- Available in 3 sections (not vacuum-packed) and in different sizes on request.

Materials	
Contact Surface	Fireproof viscoelastic polyurethane foam with a density of 50 kg/m <sup>3</sup>
Base	High Resilience Polyurethane Expanded Density 30 Kg/m <sup>3</sup> Fireproof
Property	
Fireproof. Approved and compliant with UNI 9175 and UNI 9175 UNI 9175/FA1 – Fire reaction class: 1 IM	

Latex Free. Does not contain latex	
Absence of Phthalates	
Expansion without CFC (Chlorofluorocarbons)	
Antimicrobial, antibacterial, anti-mite and anti-fungal treatment	
<b>Maintenance and Cleaning</b>	
Possible cleaning with a damp cloth and neutral detergent	
Before use dry the mattress carefully without exposing it to direct sunlight	
<b>Storage and Disposal</b>	
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	
<b>Package and Nr.Items</b>	
PVC packaging	1 Piece
<b>Warranty</b>	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
<b>Product References</b>	
Manufacturer	Demarta Virginio S.r.l.
Directive UE 2017/745	Class I
ISO Code DM 332/99	03.33.06.006
ISO Code DPCM 12.01.2017	04.33.06.006
CND Code	V080702
RDM Code	2519792/R