ALBO Lond S.r.l.

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

CUSCINO ANTIDECUBITO PLASTOGEL CON FONDO ANTISCIVOLO (2 LASTRE "DUAL DENSITY" E 1 LASTRA PLASTOGEL) (cod. 299E)

'Nome Prodotto

CUSCINO ANTIDECUBITO PLASTOGEL CON FONDO ANTISCIVOLO (2LASTRE "DUAL DENSITY" E 1 LASTRA PLASTOGEL) (cod. 299E)

REF	Colore
299E	Blu
Misure (± 3%)	
Lunghezza cm. 40, Larghezza cm. 40	
Altezza cm. 6	
Ø Fori Lastre "Dual Density" cm. 1,4	
Peso: ~ 3 Kg	

Fondo Antiscivolo

Confezione da 1 pezzo.

Destinazione d'Uso

Il cuscino è indicato per la prevenzione e la cura delle piaghe da decubito minimo o ai primi stadi. Inoltre è indicato per lungodegenti e per disabili costretti in carrozzina. Particolarmente funzionale anche per sedute prolungate in ufficio o per lunghi viaggi in auto. Migliora la seduta scaricando quelle zone sacrali che risultano dolorose o fastidiose. Ideale per persone sovrappeso.

Traspirante. Cuscino particolarmente fresco ed arieggiato grazie allo specifico sistema di fori delle lastre di imbottitura. Il dispositivo medico in oggetto non è adatto per scopi non richiamati dalla presente documentazione, per cui si declina ogni responsabilità per eventuali danni e conseguenze che possono derivare da un uso improprio.

Descrizione e Materiali

<u>Lastre "Dual Density":</u> composte da due strati (Nero/Grigio) con differente proprietà fisico-meccanica.

Parte in Nero: materiale il EPDM → AMT 510/01 (Ethylene-Propylene Diene Monomer) con densità 75 Kg/m³ (±15 Kg/m³)

Parte in Grigio: materiale in Poliuretano Espanso Flessibile (VC85035) con densità al pezzo 80 Kg/m³ (±5%)

Il colore differente delle due parti di ogni lastra indica un diverso grado di densità della schiuma: il lato grigio è più morbido.

Altre caratteristiche (per singola lastra):

EPDM → AMT 510/01 (parte in nero)	
Resistenza a compressione 40%	ASTM D-1056-85-25% 14 kPa / NFR99211-80-50% 67 kPa
Deformazione residua	ASTM 1056-77 (22h 23°C 50%) < 28% (22h 40°C 50%) < 60%
Resistenza a trazione	ISO 1798-1797 > 200 kPa
Resistenza allo strappo	ISO 34-1 > 0,5 kN/m
Allungamento a rottura	ISO 1798-1797 > 150%
Assorbimento di acqua	ASTM 1056-80 11% medium
VC85035 (parte in grigio)	
Resistenza a compressione 40%	UNI EN ISO 3386 \rightarrow 3,5 kPa (±15%)
Deformazione residua 75%	UNI EN ISO 1856 met.A < 5%
Resistenza a trazione	UNI EN ISO 1798 > 60 kPa
Resistenza a rottura	UNI EN 8067 > 200 N/m
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798 > 100%
Resilienza	ASTM D 3574 / H < 15%

L'articolo non è classificato pericoloso secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 e s.m.i.

<u>Lastra "Plastogel":</u> è costituita da una parte polimerica, (insieme di stirolo butadiene e un plastificante - olio paraffinico). La parte polimerica è un prodotto altamente puro con caratteristiche fisico meccaniche eccellenti. Il plastificante è un prodotto incolore insapore e inodore che soddisfa la F.U.I. IX° Edizione e U.S.P. XVIII Ed. Colorazione con prodotti biocompatibili e atossici.

STK-299E Rev.00 Data: 27/02/2025 Pag. 1 / 3



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

CUSCINO ANTIDECUBITO PLASTOGEL CON FONDO ANTISCIVOLO (2 LASTRE "DUAL DENSITY" E 1 LASTRA PLASTOGEL) (cod. 299E)

Altre caratteristiche:

<u>Plastogel</u>	
Densità apparente	900,7 kg/m³
Conducibilità termica	0,1130 W/m*K
Allungamento a rottura	> 600%
Sollecitazione a rottura	85 KPa

L'articolo non è classificato pericoloso secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 e s.m.i.

Fodera Esterna: 100% velluto di cotone a coste.

Antiscivolo: 91% PVC e 9% Poliestere; rivestimento interno al 100% poliestere. Chiusura con velcro.

<u>Fodera Interna (rivestimento lastra Plastogel):</u> 53% poliestere e 47% poliuretano. Impermeabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante. Autoestinguente di classe 1. Chiusura a zip.

Istruzioni per l'Uso

Usare come un normalissimo cuscino per seduta. Può essere utilizzato sia su sedia che su carrozzina.

La parte antiscivolo deve essere rivolta verso il basso a contatto con la seduta.

Dopo il lavaggio della fodera occorre reinserire le lastre nell'ordine e nel verso corretto.

Controindicazioni e Avvertenze

Nessuna controindicazione se non segnalata dal medico curante.

Dispositivo Non Sterile. Seguire le istruzioni di lavaggio. Non utilizzare se la confezione è danneggiata.



Dispositivo non sterile.

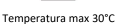
Manutenzione e Pulizia / Lavaggio

La manutenzione periodica del dispositivo medico consiste nelle operazioni di lavaggio e asciugatura.

Fodera Esterna (velluto blu):

Lavare in acqua tiepida massimo a 30°C con detersivo per capi delicati, sciacquare accuratamente, non strizzare, non centrifugare ed asciugare lontano da fonti di calore. Non stirare.







Non candeggiare



Non asciugare in asciugatrice



Non stirare



Non lavare a secco

Fodera Interna:

Lavare in acqua tiepida massimo a 30°C con detersivo per capi delicati, sciacquare accuratamente ma togliere l'acqua comprimendo il capo dentro un asciugamano di spugna, non strizzare ed asciugare lontano da fonti di calore. Non stirare.



Temperatura max 30°C



Non candeggiare



Non asciugare in asciugatrice



Non stirare



Non lavare a secco

Per le lastre

Lavare passando un panno morbido imbevuto di acqua e, se il caso, disinfettare con soluzione di Amuchina o di prodotti simili. Non mettere in lavatrice o in ammollo. Non usare solventi.

Conservazione





Al fine di evitare contaminazioni il dispositivo andrebbe conservato in un luogo pulito, asciutto (per evitare lo sviluppo di muffe), al riparo da fonti di luce diretta e calore, protetto da un involucro. Il mantenimento della sua integrità fisica (assenza di fori, tagli, sfilacciature, scuciture, usura, muffa ecc.) determina la durata di vita del dispositivo.

Conservare il cuscino in posizione orizzontale.

STK-299E Rev.00 Data: 27/02/2025 Pag. 2 / 3



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

CUSCINO ANTIDECUBITO PLASTOGEL CON FONDO ANTISCIVOLO (2 LASTRE "DUAL DENSITY" E 1 LASTRA PLASTOGEL) (cod. 299E)

Tipo di Confezione

Confezionato in scatola di cartone.

Smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata che deve essere effettuata in conformità alle normative nazionali e locali in vigore. Verificare le disposizioni del proprio Comune. Raccolta Differenziata:

Sacchetto di plastica \rightarrow Raccolta Plastica Scheda Tecnica Informativa \rightarrow Raccolta Carta Scatola \rightarrow Raccolta Carta Manico della scatola \rightarrow Raccolta Plastica Cuscino \rightarrow Raccolta Indifferenziata

Garanzia

Il presidio è garantito a norma di legge. Per i difetti di fabbricazione, sono escluse le parti di consumo.

Altre Informazioni

 Codice CND:
 V08030102

 Codice EMDN:
 V08030102

 Codice BD/RDM:
 2537926



Dispositivo Medico di Classe I Regolamento (UE) 2017/745





Albo Land srl

Via Mastroianni, 9 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) - Italy Tel: +39 051 373838 Fax: +39 051 19875902 - www.alboland.com / info@alboland.it

In caso di incidente grave informare tempestivamente l'Autorità Competente dello Stato Membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito oltre al fabbricante Albo Land srl ai seguenti recapiti:

e-mail: info@alboland.it - Tel.: +39 051 373838 / Fax: +39 051 19875902



Lastra in Plastogel ricoperta da fodera in tessuto Alena tra due lastre "Dual Density"

STK-299E Rev.00 Data: 27/02/2025 Pag. 3 / 3