

MURANO PILLOW TOP



IMBOTTITURA PILLOW TOP

Un lato in memory per l'inverno e uno in fibra traspirante per l'estate

Caratteristiche



Respiro attivo brevettato



Rivestimento stagionale



Altezza materasso 27 cm



Portanza calibrata



Trattamento Sanitized



Trattamento Heiq Smart Temp

Dispositivo Medico

Il materasso Laguna Slim Anallergico dispone della marcatura CE ed è certificato Dispositivo Medico Sanitario, grazie alla sua particolare caratteristica antidecubito, ai sensi del regolamento europeo 2017/745.

Numero di registrazione presso il Ministero della Salute: 2031274



Descrizione

Tessuto esterno

- Stretch in poliestere e viscosa
- Trattamento antibatterico **Sanitized**, che garantisce una protezione igienica sicura da microbi, muffe e batteri
- Trattamento **Smart Temp rinfrescante** che offre al tessuto un effetto di freschezza istantanea, permettendo un migliore riposo
- Fascia perimetrale di pregio in microfibra tecnica di ultima generazione, microforata per consentire la massima traspirazione
- **Pillow top sfoderabile** su 4 lati con cerniera in trama elegante a doppia ribattitura

Imbottitura

- **Pillow Top ad effetto avvolgente**
- Un lato in **memory**, con densità 52 kg/m³, trapuntato assieme al tessuto, adatto per l'inverno. Igienizzabile a secco
- Un lato in fibra cava anallergica e traspirante, adatto per l'estate. **Lavabile in acqua a 30°C**

Struttura interna alta 25 cm

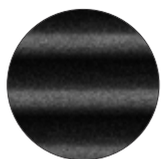
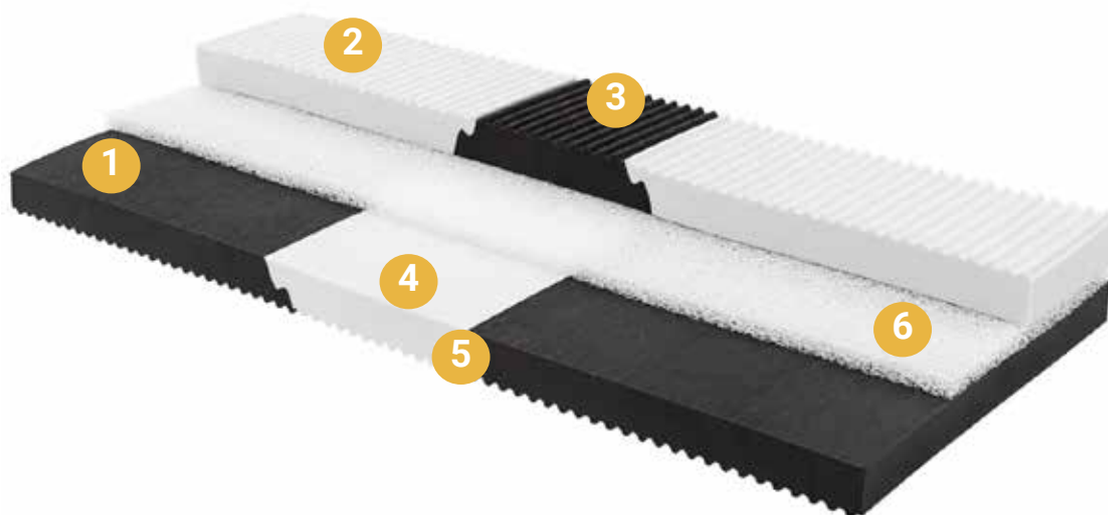
Brevetto Respiro Attivo

Pillow Top ad effetto avvolgente

Il Respiro Attivo applicato al materasso Murano, favorisce lo scarico dell'umidità, grazie al continuo passaggio d'aria nello strato centrale posto fra le due tipologie di memory.

Materasso a doppia portanza

I due differenti tipi di Elast-tec permettono di cambiare la sensazione di comfort, in base al lato di utilizzo del materasso.



1
Elast-tec a portanza alta alto 9 cm
con densità 38 kg/m³



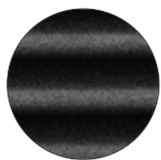
4
Elast-tec HR a portanza media alto 9
cm con densità 50 kg/m³



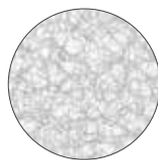
2
Elast-tec HR a portanza media alto 9
cm con densità 50 kg/m³



5
Innovativo sistema di adattamento
per reti con movimento



3
Elast-tec a portanza alta alto 9 cm
con densità 38 kg/m³



6
Strato intermedio in Labir-Tec
reticolato ad altissima traspirazione
di nuova generazione e totalmente
riciclabile, alto 3 cm con densità 80
kg/m³