



## AG03

### Materasso in espanso composito con sponde contenimento laterali

Il materasso composito AG03 è formato da:

- una superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica espansa densità 50 kg./m<sup>3</sup> lavorata a onde con spessore di cm. 6
- una struttura portante in poliuretano espanso a cellule aperte densità 35 kg/m<sup>3</sup> con sponde di contenimento laterali lavorate in assenza di collanti e con sagomatura obliqua per fermare la schiuma viscoelastica. Spessore cm. 8
- a tre sezioni per meglio adattarsi al sistema basculante del letto.

Altre caratteristiche del materasso:

- i poliuretani sono stati prodotti all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- la schiuma viscoelastica ha subito un trattamento per ostacolare la formazione di acari, batteri, muffe, microbi e assicurare una protezione chimica agli odori inoltre il materasso è latex free

### Mattress made from foam with side containment rails

The AG03 composite mattress is composed of:

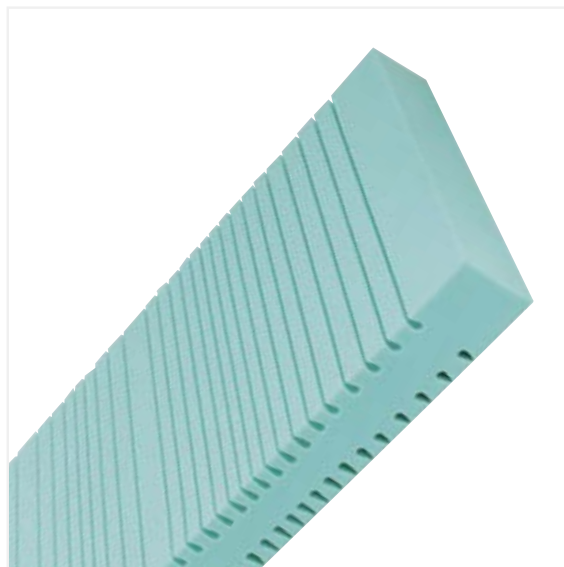
- an undulated memory foam supporting surface with a density of 50 kg./m<sup>3</sup> with a thickness of 6 cm.
- an open-cell polyurethane foam supporting structure with a density of 35 kg/m<sup>3</sup> with side containment rails built without the use of adhesives and with angled shaping to hold the memory foam. 8 cm. thick
- with three sections to better adapt to the bed's tilting system.

Other characteristics of the mattress:

- the polyurethanes were originally produced without the use of C.F.C. (chlorofluorocarbons)
- the memory foam has been treated to prevent the formation of mites, bacteria, mildew, microbes and to ensure chemical protection against odours and it is latex free

#### Dati Tecnici / Technical Specifications

Lunghezza / Length	cm 195
Larghezza / Width	cm 85
Altezza / Height	cm. 14
Peso / Weight	kg 8,5
Portata max / Max. capacity	kg 120



## AG06

### AG 06 è un materasso ventilato in espanso composito ad unica sezione

Il materasso ha lo scopo di alleviare le pressioni sulle parti a contatto in modo da prevenire la formazione di piaghe da decubito negli utilizzatori lungodegenti e per garantire un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

- Superficie d'appoggio in poliuretano espanso (prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C. e Latex free) la cui densità 30 kg/m<sup>3</sup> con lavorazione trasversale a righe in modo da formare delle sezioni di differente portanza
- Sagomatura inferiore che aiuta ad adattarsi al sistema basculante del letto

### AG 06 is a single-section composite foam ventilated mattress

This mattress is especially designed to relieve pressure on the body parts in contact with it, in order to prevent bedsores in long-term patients and to ensure effective air circulation between the mattress and the patient.

- A polyurethane foam (originally manufactured with no C.F.C. and latex-free) support surface, with 30 kg/m<sup>3</sup> density and a cross-striped pattern forming different bearing capacity sections
- Lower shaping helping to adapt to the tilting system of the bed

## AG06-120

Materasso ventilato in espanso composito ad unica sezione, disponibile in larghezza 120 cm

Single-section composite foam ventilated mattress, available width 120 cm

#### Dati Tecnici / Technical Specifications

Lunghezza / Length	cm 195
Larghezza / Width	cm 85
Altezza / Height	cm. 14
Peso / Weight	kg 6,5
Portata max / Max. capacity	kg 120



## AG19

### Materasso in fibra cava

Il materasso in fibra cava AG19 deve essere utilizzato su una base di appoggio (per esempio il materasso principale del letto) ed è formato da:

- un rivestimento in tessuto di cotone diviso in 13 cilindri distinti contenenti la fibra cava siliconata
- una cerniera sul lato lungo del materasso che consente l'accesso alla parte interna
- due lembi testa - piedi che assicurano l'ancoraggio al materasso principale del letto

### Hollow fibre mattress

The AG19 hollow fibre mattress must always be used on a supporting base (for example, the main mattress of the bed) and is composed of:

- a cotton fabric lining divided into 13 separate cylinders containing silicone hollow fibre
- a zipper along the long side of the mattress to access the inside of it
- two head - feet flaps to ensure the main mattress is anchored to the bed

#### Dati Tecnici / Technical Specifications

Lunghezza / Length	cm 195
Larghezza / Width	cm 85
Altezza / Height	cm. 13
Peso / Weight	kg 5
Portata max / Max. capacity	kg 120



## AG19/E

### Materasso in fibra cava

Il materasso in fibra cava AG19 deve essere utilizzato su una base di appoggio (per esempio il materasso principale del letto) ed è formato da:

- un rivestimento in tessuto di cotone diviso in 13 cilindri distinti contenenti la fibra cava siliconata
- L'imbottitura che è inserita in un secondo cilindro di TNT che può essere inter cambiato con le altre sezioni
- Una cerniera sul lato lungo del materasso che consente l'accesso alla parte interna
- Due lembi testa - piedi che assicurano l'ancoraggio al materasso principale del letto

### Hollow fibre mattress

The AG19 hollow fibre mattress must always be used on a supporting base (for example, the main mattress of the bed) and is composed of:

- a cotton fabric lining divided into 13 separate cylinders containing silicone hollow fibre
- The padding that is inserted in a second Non-Woven cylinder that can be replaced with the other sections
- A zipper along the long side of the mattress to access the inside of it
- Two head - feet flaps to ensure the main mattress is anchored to the bed

#### Dati Tecnici / Technical Specifications

Lunghezza / Length	cm 195
Larghezza / Width	cm 85
Altezza / Height	cm. 13
Peso / Weight	kg 7
Portata max / Max. capacity	kg 120