



### AG03

Materasso in espanso composito con sponde di 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
- la schiuma viscoelastica e il poliuretano espanso non contengono lattice (Latex free)

Composite foam mattress with side containment panels

The KMO3 composite mattress is made up of:

- a wave-patterned viscoelastic foam support surface with a density of 50 Kg/m<sup>3</sup> and a thickness of 6 cm
- a load-bearing structure made of open-cell polyurethane foam with a density of 35 Kg/m<sup>3</sup> that has glue-free side containment panels with a slanted shape to block the viscoelastic foam in place. Thickness 8 cm
- three sections to better adapt to the bed's tilt system.

Other characteristics of the mattress:

- the polyurethanes were produced without the use of CFCs (chlorofluorocarbons)
- the viscoelastic foam has been treated to prevent the formation of dust mite colonies, bacteria, mould, microbes and to ensure a chemical protection against odours.
- the viscoelastic foam and polyurethane foam are latex free

	Lunghezza Length	Largh. Width	Alt. Height	Peso Weight	Portata max Max load
AG03	cm. 195	cm. 85	m. 14	Kg. 8,5	Kg 120

### AG06

Materasso in poliuretano espanso con lavorazione ovoidale

Il materasso AG06 è realizzato in:

- poliuretano ventilato espanso a cellule aperte densità 30 Kg/m<sup>3</sup>
- lavorazione ovoidale
- utilizzabile su entrambi i lati
- a sezione unica
- non foderato.

Altre caratteristiche specifiche del poliuretano espanso:

- è stato prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- non contiene lattice ( Latex free)

Polyurethane foam mattress with oval-shaped pattern

The KMO6 mattress is made of:

- ventilated open-cell polyurethane foam with 30 Kg/m<sup>3</sup> density
- oval-shaped pattern
- can be used on both sides - single-section
- unlined.

Other specific characteristics of the polyurethane foam include:

- produced without the use of CFCs (chlorofluorocarbons)
- it is latex free

	Lunghezza Length	Largh. Width	Alt. Height	Peso Weight	Portata max Max load
AG06	cm. 195	cm. 85	m. 14	Kg. 6,5	Kg 120



## AG19

Materasso in fibra cava siliconata

Il materasso AG19 in fibra cava siliconata è sagomato a cilindri, ermeticamente chiuso con rivestimento in cotone sanforizzato. L'interno contiene fibra 100% di poliestere 14 denari, con le seguenti caratteristiche:

- cava, a più canali, per una idonea resilienza e traspirabilità;
- coniugata con fili di silicone per permettere un rapido ritorno alle sollecitazioni del peso corporeo;
- siliconata per evitare l'ammassamento e mantenere le caratteristiche di elasticità;
- in nessuna fase di lavorazione viene a contatto con le proteine del lattice di gomma naturale.

La quantità di fibra cava coniugata siliconata è tale da consentire una buona risposta al carico.

L'esterno è realizzato in cotone sanforizzato, un tessuto irrestingibile.

Silicone hollow fibre mattress

The KM19 silicone hollow fibre mattress is cylinder-shaped, and hermetically closed with preshrunk cotton cover. The interior contains 100% 14 denier polyester fibre, with the following characteristics:

- Hollow, and multi-channel, for ideal resilience and breathability;
- conjugated with silicone wires to allow for quick rebound from the stresses of body weight;
- siliconised to prevent amassing and preserve elasticity;
- it does not come in contact with natural rubber latex proteins during any stage of processing.

The amount of conjugated silicone hollow fibre is such that a good response to load is provided.

The exterior is made of preshrunk cotton, a shrink-proof fabric.

	Lunghezza Length	Largh. Width	Alt. Height	Peso Weight	Portata max Max load
AG19	cm. 195	cm. 85	m. 13	Kg. 5	Kg 120



## M015

**Alzacoperte fisso** realizzato in tubo di acciaio cromato o verniciato. Non pieghevole

**Bed cradle** manufactured from chrome plated or painted steel tube. Not folding.

Dimensioni Dimension

Profili ad U - U shaped steel tube 30x45

Masse Weigth

Peso totale - Total weigth 1kg

Imballo Packaging

470x430x540 mm 0.11 m3



## M016

**Reggischiena** costruito in tubo di acciaio cromato. Regolabile

**Backrest** manufactured from chrome plated steel tube. Adjustable

Dimensioni - Dimension

Larghezza - Width 600 mm

Lunghezza - Length 500mm

Masse - Weigth

Peso totale - Total weigth 1kg

Imballo - Packaging

680x520x60 mm 0.03 m3