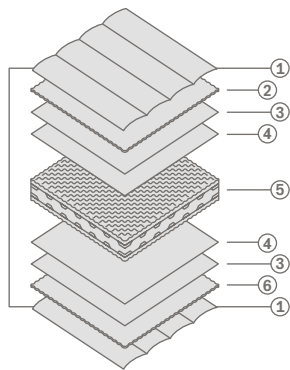


# I Materassi / Mattresses Filicudi



**Caratteristiche.** Materasso in espanso microcellulare di origine vegetale "Lympha": il poliuretano espanso extra flessibile ha una densità di 40 kg/mq · Fruibile su entrambi i lati · Automodellante · Massima adattabilità alle forme · media portanza · 5 zone a portanza differenziata · Ergonomico · Posizione di riposo fisiologicamente corretta · Elastico · Indefornabile · Indicato per piani di riposo articolati · Antiacaro · Sfoderabile · Igienizzabile · Climatizzato · Traspirante e ventilato · Sfoderabile

**Spessore.** 22 cm

#### Composizione.

1. Canapa naturale. Antiacaro, lavorazione Jacquard.
2. Imbottitura invernale in pura lana vergine da tosa certificata WOOLMARK, termo-accumulante.
3. Sottofodera del guscio imbottito in tessuto di cotone naturale.
4. Tessuto protettivo di rivestimento del monoblocco in cotone naturale.
5. Strato in schiuma microcellulare di tipo viscoelastico a celle aperte, eco-compatibile. Resistente alle deformazioni, automodellante, alta traspirabilità. Densità 50 kg/mc. Spessore medio cm 5.
6. Imbottitura estiva in puro cotone da fiocco, termo – diffusore.

**Certificazioni materasso.** Il materasso è conforme alle seguenti certificazioni:

BS 7177 LOW HAZARD (\*)  
16 CFR 1632 (\*\*)  
16 CFR 1633 (\*\*\*)

(\*) Specification for resistance to ignition of mattresses, mattress pads, divans and bed bases. LOW HAZARD = Settore domestico

(\*\*) Standard For The Flammability Of Mattresses And Mattress Pads

(\*\*\*) Standard For The Flammability (Open Flame) Of Mattress Sets

**Piani di riposo in abbinamento.** Appositamente studiato per essere abbinato al piano di riposo Zefiro. E' consigliato l'utilizzo anche con i piani Brezza, Libeccio, Vespero.

Essendo un materasso con lastra interna in espanso microcellulare, è adatto sia a piani di riposo fissi che a piani di riposo articolati.

**Features.** Mattress in micro-cell foam with "LYMPHA" technology: extra flexible micro-cell foam with a 40 kg/m<sup>3</sup> density · Usable on both sides · Self moulding · Maximum adaptability to form · 5 differentiated load-bearing zones · Naturally correct sleeping position · Elastic · Non-deformable · Suitable for adjustable bed bases · Anti-mite · Removable cover · Cleanable · Air-cooled · Breathable and ventilated.

**Height.** 22 cm

#### Composition.

1. Natural hemp. Anti-mite, jacquard weave.
2. Heat-accumulating winter filling in pure virgin wool from WOOLMARK certified shearing.
3. Filled case lining in natural cotton fabric.
4. Natural cotton protective cover over single-piece of foam.
5. Viscoelastic open micro-cellular foam layer. Resistant to deformation, self-moulding, highly breathable. Density kg/m<sup>3</sup> ±5%. Average thickness 5 cm.
6. Heat-diffusing summer filling in pure staple cotton.

**Mattress certification.** The mattress is compliant with the following standards:

BS 7177 LOW HAZARD (\*)  
16 CFR 1632 (\*\*)  
16 CFR 1633 (\*\*\*)

(\*) Specification for resistance to ignition of mattresses, mattress pads, divans and bed bases. LOW HAZARD= Domestic sector

(\*\*) Standard For The Flammability Of Mattresses And Mattress Pads

(\*\*\*) Standard For The Flammability (Open Flame) Of Mattress Sets

**Matching bed bases.** Specially designed to suit the Zefiro bed base.

Recommended also with Brezza, Libeccio and Vespero.

As a mattress with an inner layer of micro-cell foam, it is suitable for both fixed and adjustable bed bases.

**DIMENSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE SIZES**

↓ Misure Materassi / *Mattresses sizes*

cm 80×200×22 / 31"½x78"¾x8"¾

cm 80×210×22 / 31"½x82"¾x8"¾

cm 85×200×22 / 33"½x78"¾x8"¾

cm 85×210×22 / 33"½x82"¾x8"¾

cm 90×200×22 / 35"½x78"¾x8"¾

cm 90×210×22 / 35"½x82"¾x8"¾

cm 120×200×22 / 47"¼x78"¾x8"¾

cm 120×210×22 / 47"¼x82"¾x8"¾

↓

cm 160×200×22 / 63"x78"¾x8"¾

cm 160×210×22 / 63"x82"¾x8"¾

cm 170×200×22 / 67"x78"¾x8"¾

cm 170×210×22 / 67"x82"¾x8"¾

cm 180×200×22 / 70"¾x78"¾x8"¾

cm 180×210×22 / 70"¾x82"¾x8"¾

cm 153×203×22 / 60"¼x80"x8"¾ (Queen-size)

cm 193×203×22 / 76"x80"x8"¾ (King-size)