

Basilea

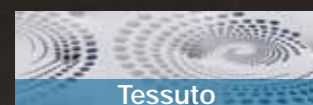
Tessuto: **Viscosa - Elastan - Poliestere**

Composizione: **22% Viscosa + Elastan - 78% Poliestere**

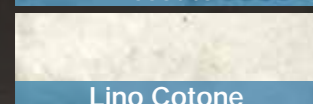
Peso: **420 gr. m²**



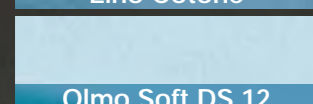
Materassi climatizzati, dotati di ottimi sistemi di areazione e termoregolazione dell'umidità grazie alla differenziazione dei materiali che compongono le cover.



Tessuto



Lino Cotone



Olmo Soft DS 12



Resistant

L'imbottitura delle diverse cover è pensata per interagire con le caratteristiche del materasso, esaltandole o attenuandole.

Fai la differenza: scegli le imbottiture naturali che si adattano perfettamente alle diverse esigenze con performance di eccezionale freschezza e grande traspirabilità.

Da sempre la nostra azienda pone la massima cura nella scelta dei tessuti del materasso, unendo qualità e robustezza alla gradevolezza estetica e tattile. Studi e ricerche conducono a continui aggiornamenti di fantasie, trame e filati, per offrire le migliori soluzioni tecniche ed estetiche.



Sfoderabile



Fascia in Jacquard

Rappresenta la soluzione ideale per chi vuole un materasso che duri nel tempo e che mantenga elevati livelli di igiene, grazie alla possibilità di togliere e lavare facilmente le cover.



Basilea

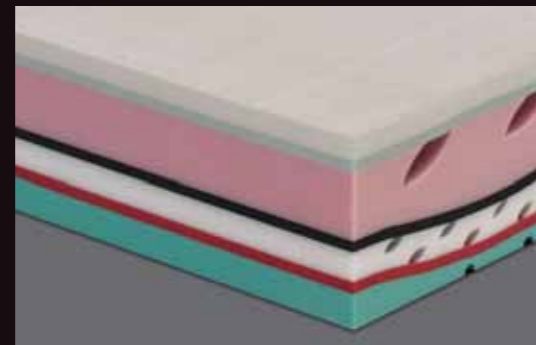
Lastra interna

H. 23 cm

COMFORT ★★★★★



- 1 Aloe Memory DS 45
- 2 Poliuretano rosso DS 35
- 3 Poliuretano bianco DS 25
- 4 Poliuretano nero DS 30
- 5 Poliuretano rosa DS 30
- 6 Poliuretano verde DS 25
- 7 Lattice



MEMORY ALOE VERA

L'Aloe Vera tra tecnologia e natura. Le fibre con le quali è costruito il materasso memory derivano direttamente da una pianta della famiglia delle aloaceae: l'Aloe Vera. Studi hanno dimostrato come i minerali contenuti nel succo nelle fibre di aloe sono dei costituenti degli enzimi che riescono a dare un importante supporto antiossidante e anti-invecchiamento delle cellule.



LATTICE TALALAY

Questo è uno dei materiali naturali più elastici in natura, che permette al materasso di adattarsi in maniera ottimale al corpo, favorendo un rilassamento totale. È anallergico e ha proprietà battericida, germicida e fungicida. Inoltre ha buone caratteristiche di traspirabilità grazie ad una struttura a microcelle comunicanti che permettono un maggior ricambio d'aria.



POLIURETANI

Sono materiali estremamente innovativi e tecnologici, frutto della ricerca e dello sviluppo degli ultimi anni. Composti da un mix di polimeri evoluti e sostanze naturali che, lavorate in modo appropriato, danno origine ad un materiale incredibilmente elastico, flessibile, resistente ed ergonomico. Offrono capacità di adattamento perfetto alla forma e alla temperatura del corpo senza esercitare compressioni anomale oltre ad una ottimale traspirazione.

Materasso completamente sfoderabile, con cerniera su tutto il perimetro dello stesso, per un miglior uso e lavaggio. Tessuto Viscosa + Elastan e Poliestere 420 gr. m².



Le fibre sintetiche hanno acquisito nei decenni passati sempre più importanza nell'industria tessile. Sebbene fibre naturali come lana o cotone abbiano conosciuto nell'ultimo periodo una sorta di seconda giovinezza, grazie alle più moderne tecnologie anche a partire dalle fibre sintetiche ora è possibile produrre dei materassi di pregio. Rispetto alle fibre naturali quelle sintetiche offrono tutta una serie di vantaggi. Innanzitutto sono generalmente meno sensibili allo sporco rispetto, ad esempio, ad un materasso in lana, o anche a confronto con altri materassi naturali. Sebbene la viscosa sia diventata celebre con il nomignolo di seta sintetica, essa non può essere considerata dal punto di vista tecnico come pura fibra artificiale.

La viscosa possiede una notevole capacità di assorbimento, e si presta pertanto molto bene alla colorazione ed alla pressa.

Essa possiede caratteristiche affini al cotone, lasciandosi però lavorare in maniera molto più precisa rispetto a questa fibra naturale.

La viscosa presenta una superficie estremamente lucida e satinata, che le conferisce un aspetto somigliante alla seta. Rispetto a questi due materiali, che ci sono stati donati dalla generosità di madre natura, la viscosa si lascia spiegazzare molto più facilmente in confronto alla seta e presenta una capacità termoregolante inferiore rispetto al cotone. Ciò malgrado, questa risorsa rinnovabile risulta essere sempre più utilizzata, rappresentando una buona soluzione di compromesso anche per i soggetti allergici al pelo animale. Le fibre sintetiche si sono conquistate un posto di tutto rispetto nell'industria tessile.

Incredibile traspirazione.

La viscosa è una fibra tessile artificiale che imita la morbidezza delle fibre vegetali, presentando inoltre una lucentezza serica, per cui veniva un tempo anche chiamata "seta artificiale".



L'energia nel corpo umano.

Sistema nervoso, cardiovascolare, linfatico, scheletrico, endocrino, riproduttivo, digestivo, assimilativo...

Il corpo umano è un sistema di energie altamente complesso, tutte giocano un ruolo vitale e sinergico nello sviluppo dell'individuo e cooperativo per mantenere o riprodurre l'omeostasi in ogni condizione di modificazione ambientale o emozionale. Tale omeostasi, ovvero il funzionamento ottimale e in equilibrio del corpo e della mente, corrisponde a quanto chiamiamo "Benessere".

