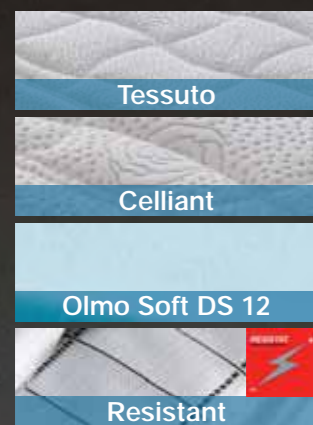


# Marsiglia

Tessuto: **Cashmere**  
Composizione: **100% Cashmere** esterno  
**100% Poliestere** interno - Peso: **450 gr. m<sup>2</sup>**



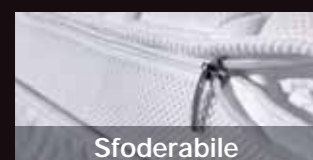
**Materassi climatizzati, dotati di ottimi sistemi di areazione e termoregolazione dell'umidità grazie alla differenziazione dei materiali che compongono le cover.**



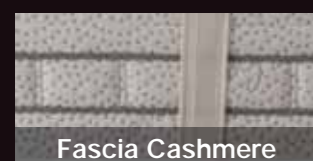
L'imbottitura delle diverse cover è pensata per interagire con le caratteristiche del materasso, esaltandole o attenuandole.

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.

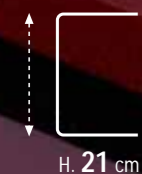


Rappresenta la soluzione ideale per chi vuole un materasso che duri nel tempo e che mantenga elevati livelli di igiene, grazie alla possibilità di togliere e lavare facilmente le cover.



# Marsiglia

Lastra interna



COMFORT ★★★★★



- 1 Memory Forato Ginseng DS 50
- 2 Poliuretano nero DS 30
- 3 Poliuretano rosa DS 30



## MEMORY GINSENG

Energizzante e adattogeno, utile contro lo stress. Elevata capacità di traspirazione grazie al Memory Ginseng e ai condotti orizzontali di aerazione. Essi riducono l'accumulo di calore e di umidità, garantendo un riposo più profondo e rigenerante. Il ginseng, con cui viene trattato il Memory, funge non solo da aromatizzante del materasso, ma potenzia il sistema immunitario e aiuta a combattere l'insonnia e lo stress, idratando i tessuti in modo naturale.



## 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.

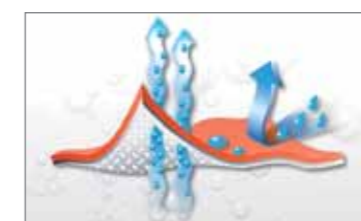
## Tessuto in filati di Cashmere peso 450 gr. m<sup>2</sup>



Cashmere è da sempre famoso per la grande qualità, la morbidezza ed il calore che riesce a produrre. Tutte queste caratteristiche lo rendono un perfetto rivestimento per i materassi. Il tessuto cashmere è strutturato con superficie ad alta traspirazione con tecnologia "rilievo su rilievo" che permette un comfort eccellente e non genera elettricità statica. Tessuto e imbottito lavorano insieme evitando ristagno e creando un microclima ideale. Considerato da sempre più prezioso e pregiato della lana, il cashmere si ottiene da una particolare razza di capre che vivono a circa mille metri di altitudine in Mongolia, Tibet e Cina. Questi animali, abituati a sopportare temperature molto basse, producono una lana in grado di isolare efficacemente tanto dal caldo quanto dal freddo grazie alla loro innata capacità di termoregolazione. **Questa caratteristica rende il cashmere il tessuto ideale sia per l'inverno che per l'estate.** Inoltre le sue capacità traspiranti, anallergiche e ignifughe lo rendono adatto alla produzione di imbottiture che garantiscono un riposo salutare e confortevole.

## Cashmere: il perché della scelta.

Entrando più nel dettaglio, il cashmere produce un calore che è superiore del 40% a quello della lana ed ha anche una capacità nettamente superiore di assorbimento e rilascio dell'umidità.



Tessuti naturali  
Tessuti traspiranti  
Tessuti delicati sulla pelle

## La "termoregolazione", uno dei punti di forza del Cashmere.

Il Cashmere e un tessuto con straordinarie capacità di termoregolazione, in grado di mantenere invariata la temperatura corporea durante la stagione invernale e donare una sensazione di piacevole freschezza durante il periodo estivo.

## 13 minerali termo-reattivi che utilizzano il calore corporeo



### CONVERTE IL CALORE IN ENERGIA A INFRAROSSI

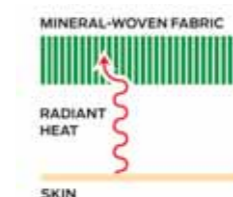
Un approfondito sviluppo da parte dei maggiori esperti in medicina e scienza ha dato vita ad una fibra brevettata composta da un potente mix di minerali termo-reattivi. Grazie all'energia del nostro stesso metabolismo, si può definire più un motore ibrido che una insulation, in quanto riutilizza il calore corporeo radiante e lo converte in energia a infrarossi.

FAVORISCE LA CIRCOLAZIONE  
PORTANDO AD UN RAPIDO BENESSERE.

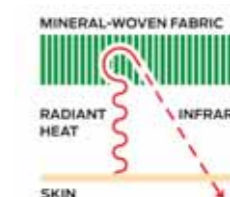
## Come funziona Celliant: Celliant ricicla l'energia umana



Il calore emesso dal nostro corpo viene assorbito dai minerali presenti nella fibra.



I minerali trasformano quel calore in luce infrarossa



La luce infrarossa penetra nei muscoli e nei tessuti e aumenta la circolazione, il livello di ossigeno e il flusso sanguigno.



## IL TUO CORPO EMETTE ENERGIA. NON SPRECARLA!

Il test è stato condotto su un letto nel laboratorio Celliant. Per i primi 90 minuti i soggetti sono rimasti in posizione sdraiata nel letto con un'imbottitura "placebo" nella fodera del materasso, oltre ad un lenzuolo posto sopra. Per i successivi 90 minuti abbiamo utilizzato il materasso con imbottitura Celliant. Dai risultati del test si può notare una crescita diretta di TCPO<sub>2</sub> dovuta alla sola imbottitura Celliant.

