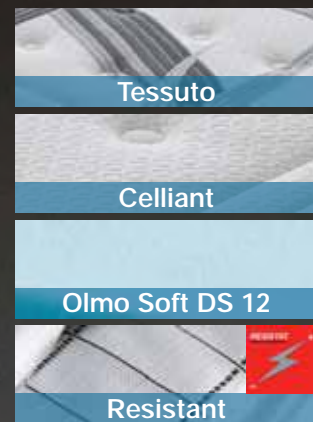


Bilbao

Tessuto: **Filati di Cotone**
Composizione: **100% Cotone organico**
Peso: **320 gr. m²**



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.



Bilbao

Lastra interna

H. 23+3+3 cm

COMFORT ★★★★★



- 1 Lattice Talaly
- 2 Memory Ginseng
- 3 Poliuretano DS 30
- 4 Box Perimetrale (molle insacchettate)
- 5 Poliuretano DS 30

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



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.



MOLLE INSACCHETTATE

Nei materassi a molle insacchettate, ogni singola molla è racchiusa in un involucro di tela in modo da consentirle una totale autonomia di movimento. I materassi a molle insacchettate sono preferiti da chi desidera un supporto più anatomico ed elastico, che si adatti maggiormente al profilo del corpo.



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.



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.

Tessuto in filati di Cotone Organico peso 320 gr. m²



La fibra di cotone totalmente naturale lungo tutto il processo produttivo ha molto di più da offrire. Dormire su tessuti in cotone organico permette la prevenzione delle allergie cutanee e la maggiore migrazione di liquidi attraverso le fibre. Il cotone biologico, poiché non contiene nessuna molecola derivante da trattamenti con fertilizzanti e pesticidi, è in grado di assicurare una maggiore traspirazione. Che cos'è il cotone organico? Il cotone biologico è un cotone coltivato con metodi e prodotti che hanno un basso impatto sull'ambiente.

Per la produzione di cotone organico, vengono utilizzati sistemi di produzione biologica per fertilizzare il terreno, eliminato l'uso di pesticidi e fertilizzanti chimici, tossici e persistenti nel cotone stesso e nell'ambiente. La produzione di cotone organico viene certificata da organismi terzi che si occupano di verificare che i produttori utilizzino solo metodi e prodotti permessi nella produzione biologica. Oltre al divieto di utilizzo di pesticidi tossici e fertilizzanti sintetici, il cotone organico, per essere denominato tale, non deve provenire da sementi geneticamente modificate (OGM).

SLEEPING SOUND WITH CELLIANT

Test clinici hanno dimostrato che Celliant® aumenta i livelli di ossigeno nel sangue e bilancia la temperatura corporea. Questi risultati possono aver degli ulteriori vantaggi quali un migliore benessere generale, una migliore qualità del sonno, migliori prestazioni quando indossato a stretto contatto con il corpo; questo porta ad alleviare ad esempio i sintomi dell'artrite e le malattie vascolari periferiche spesso associate ai diabetici.

La chiave di Celliant® consiste nella sua capacità di assorbire e immagazzinare le emissioni elettromagnetiche - l'energia del corpo umano e rilasciarle dove vengono riassorbite nella pelle e nel tessuto muscolare profondo. Qui agiscono come catalizzatori per processi naturali biologici favorendo un aumento dei livelli di ossigeno e tenendo la temperatura corporea più bilanciata durante il sonno, il riposo o durante l'attività fisica.

13 minerali termo-reattivi che utilizzano il calore corporeo

CONVERTE IL CALORE IN ENERGIA A INFRAROSSI

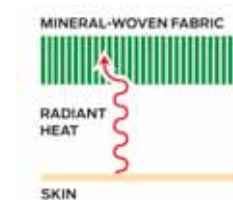
Un approfondito sviluppo da parte dei maggiori esperti in medicina e scienza ha dato vita ad una fibra brevettata composta da un potente mix di minerali termo-reattivi. Grazie all'energia del nostro stesso metabolismo, si può definire più un motore ibrido che una insulation, in quanto riutilizza il calore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

FAVORISCE LA CIRCOLAZIONE PORTANDO AD UN RAPIDO BENESSERE.

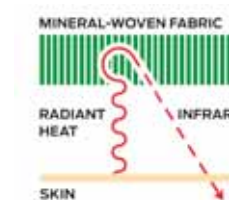
Come funziona Celliant: Celliant ricicla l'energia umana



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 dei test si può notare una crescita diretta di TCPO₂ dovuta alla sola imbottitura Celliant.

