

Parigi

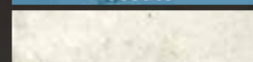
Tessuto: **Comfort**
Composizione: **Cotone di Bamboo - Poliestere**
Peso: **400 gr. m²**



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.

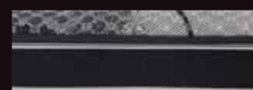
Da sempre la nostra azienda pone la massima cura nella scelta dei tessuti del materasso, unendo qualità e robustezza alla gradevolezza estetica e tattile. Studi e ricerche conducono a continui aggiornamenti di fantasie, trame e filati, per offrire le migliori soluzioni tecniche ed estetiche.



Sfoderabile



Fascia 3D



Microfibra camosciato

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.

Fascia perimetrale con inserto 3D altamente traspirante in grado di smaltire l'umidità in eccesso durante la notte. Dotato di maniglie cucite antistrappo, altamente resistenti.



Parigi

Lastra interna



COMFORT ★★★★★



- 1 Memory Vitaminic "C" DS 50
- 2 Poliuretano DS 28
- 3 Poliuretano DS 25
- 4 Poliuretano DS 30
- 5 Poliuretano DS 40
- 6 Memory Ylang DS 45



MEMORY VITAMINIC

Energia assicurata, rigenera, rivitalizza. Memory Foam con essenza Vitaminic, è realizzato con una schiuma viscoelastica a lento ritorno a base d'acqua, schiumata con oli vegetali, arricchiti con l'aggiunta di essenza di arancia che lo rende leggermente profumato, per esaltarne ulteriormente le caratteristiche.



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 Cotone di Bamboo peso 400 gr. m²



La fibra di bambù fa bene alla pelle e all'ambiente: i tessuti ricavati dalla fibra di bambù sono infatti più resistenti del cotone, possiedono proprietà anti-microbiche e contribuiscono a mantenere la temperatura corporea ad un giusto livello. Fibre per la cui produzione non siano state impiegate sostanze chimiche inquinanti che danneggiano l'ambiente e sono nocive a contatto con la pelle. Ecco allora l'affermarsi di nuovi tessuti di origine vegetale. In particolare una delle novità degli ultimi anni in fatto di tessuti per l'abbigliamento è proprio la fibra di bambù. Le proprietà e benefici della fibra di bambù sono numerose e apprezzabili. Di fatto, la si può utilizzare come valida alternativa al più famoso cotone e alla canapa. Con essa si producono tessuti molto leggeri e traspiranti. Sono addirittura in grado di assorbire l'umidità del corpo, di assorbire il sudore e di mantenere la temperatura corporea ad un giusto livello, mai troppo elevato in estate né in inverno. È anche antimicrobica, antibatterica e protegge dai raggi ultravioletti.



Utilizzo del Celliant™: Vantaggi

Celliant™ accresce i livelli di ossigeno fino al 14% facendovi sentire più energici.
Celliant™ potenzia le prestazioni durante l'attività atletica, determinando un vantaggio competitivo.
Celliant™ promuove la termoregolazione corporea, alleviando dolori muscolari e di altra natura.
Celliant™ è il prodotto ideale per il recupero dopo una lesione o un'operazione chirurgica.
Celliant™ accelera i processi riparativi naturali, riduce il dolore ed aumenta i livelli di comfort nei periodi di recupero o guarigione.
Celliant™ migliora il benessere generale del corpo con uno stile di vita più attivo.

Le Proprietà

La fibra di polimero **Celliant™** contiene micro particelle otticamente attive, ossia, cristalli e minerali che hanno la capacità di catturare e riflettere la luce proveniente dall'ambiente esterno (luce visibile) e quella proveniente dall'interno del nostro corpo (luce infrarossa). Restituendo la luce trasformata al nostro corpo, si produrrà un incremento della circolazione corporea e dei livelli di ossigeno nella cute, tessuti e muscoli.

Ossigenazione

Test clinici (2003) hanno dimostrato che le particelle di **Celliant™** stimolano alcuni pigmenti ed enzimi della pelle, aumentando l'irrorazione sanguigna della cute e dei tessuti molli circostanti. Questa energia trasmessa da **Celliant™** contribuisce a migliorare l'ossigenazione delle cellule corporee.



La Tecnologia

Celliant™ è una FIBRA derivante da una tecnologia rivoluzionaria che funziona da **CATALIZZATORE DELLA LUCE**, utilizzando un mix di 13 minerali naturali, di dimensioni micron, otticamente attivi.

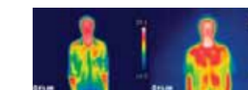
Tra i minerali otticamente attivi ci sono:

- Biossido di Titanio**
per la sua proprietà di fotocatalizzatore nell'assorbire la luce
- Biossido di Silicio**
per la sua proprietà di riflessione e di assorbimento dell'energia
- Ossido di Alluminio**
per la sua capacità di aumentare la riflettività



La Misurazione

I livelli di ossigeno corporeo e il flusso sanguigno nei tessuti possono essere misurati. Attraverso una speciale macchina è possibile rilevare la **tcpO₂ Tensione Transcutanea di Ossigeno**, utilizzata in patologia muscolare per valutare la perfusione della cute e determinare la quantità di ossigeno che raggiunge la pelle e i tessuti muscolari.



Termoregolazione

Test clinici (2007) hanno dimostrato che **Celliant™** favorisce la termoregolazione corporea bilanciando la temperatura su tutto il corpo.



Dolore

È stato clinicamente dimostrato che con l'incremento dei livelli di ossigeno diminuisce il dolore, accelerando la guarigione, favorendo un benessere immediato.