

# Barcellona

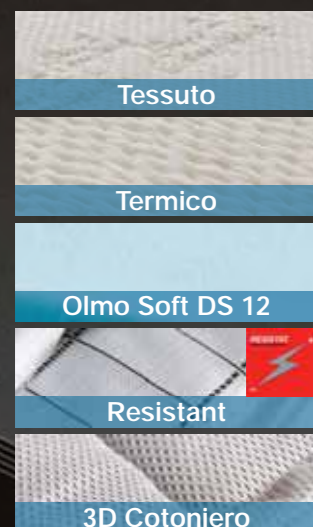
Tessuto: **Fresch Comfort**

Composizione: **100% Cotone organico Termoregolante**

Peso: **1000 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.





# Barcellona

Lastra interna



COMFORT ★★★★★



- 1 Memory Vitaminic "C" DS 50
- 2 Poliuretano DS 40
- 3 Poliuretano DS 35



## 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.

## Quella sensazione di freschezza... sempre!

Il surriscaldamento del nostro corpo è controllato tramite raffreddamento evaporativo: Sudorazione su tutta la superficie della nostra pelle. Perdita di liquidi attraverso speciali ghiandole. Il nostro corpo può perdere fino a 500 ml di acqua durante il sonno.

### Se il vapore non è rimosso velocemente dal corpo:

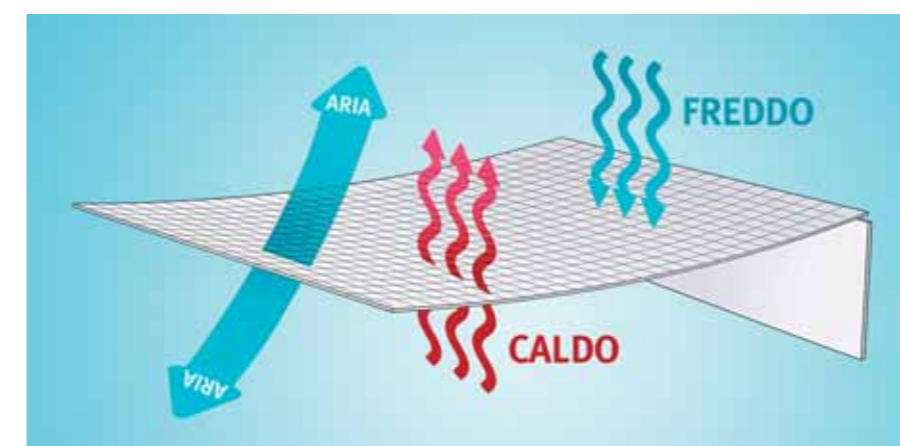
L'umidità nel letto aumenta.  
L'umidità del nostro corpo aumenta.  
Il sonno viene disturbato.

### Le prestazioni dei prodotti per il letto sono misurate da:

Comfort e calore relativo.  
Capacità di controllare l'umidità nel letto.

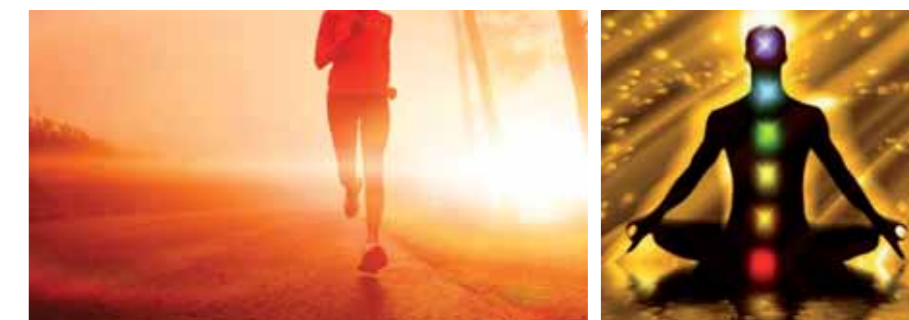
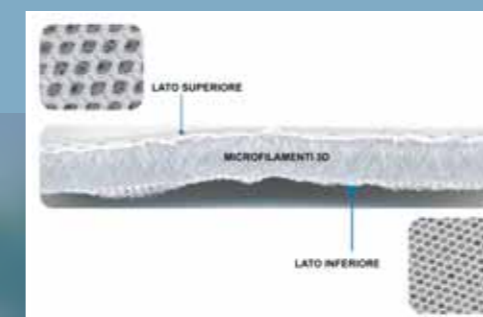
### Cirrus – fibra poliestere idrofila:

Cirrus è una gamma di fibre sintetiche per la gestione del vapore ideate per controllare il livello di umidità in applicazioni dove il controllo del vapore è essenziale.



## Incredibile traspirazione.

Tessuto tridimensionale a cellule aperte, altamente traspirante. Tessuto in filati di cotone peso 1000 gr. m<sup>2</sup>.



Diversi studi hanno dimostrato che la giusta quantità di sonno unita ad una buona qualità dello stesso aiutano a vivere meglio e permettono di affrontare la giornata con la giusta energia. I benefici di un corretto riposo sono, infatti, tantissimi e a trarne vantaggio non sono solo le prestazioni fisiche ma soprattutto quelle mentali. I nostri materassi donano un'alta qualità del riposo ed effetti terapeutici da non sottovalutare. Scopriamo insieme i benefici di un sano e corretto riposo.

## Funzioni & Prestazioni

Idrofila - Trasporto del vapore - Controllo del microclima (provato scientificamente)  
Caratteristiche permanenti - Morbidezza & comfort - Alto riempimento e alta resilienza  
Alta qualità - Vasta gamma di prodotti.

- Misura della proprietà di trasporto del vapore acqueo (respirabilità) in rapporto all'isolamento termico.
- La fibra cirrus dimostra maggiore permeabilità bilanciando perfettamente alta resistenza termica e bassa resistenza al vapore acqueo.
- Capacità di trasportare il vapore dalla pelle allo strato esterno del prodotto.
- La fibra Cirrus trasporta vapore tramite diffusione sia orizzontale sia laterale attraverso la matrice dell'ovatta fino all'ambiente circostante.
- Prodotti contenenti fibra Cirrus possono aggiustare, controllare e regolare il livello di umidità.
- La fibra cirrus non assorbe l'umidità ma la trasporta via dal corpo creando un microclima asciutto e confortevole nel letto.
- L'inferiore assorbimento di umidità di cirrus rispetto ad alcune fibre naturali aiuta a minimizzare la crescita di microbi.