materiali



MICRO-MOLLE INSACCHETTATE INDIPENDENTI 1200 MOLLE/MQ - 5 ZONE



Molle Insacchettate Indipendenti 240 + 140 molle/mq - 5 zone



Massello Poliuretano - H18 cm



materiali

Massello Ergolatex - H19 cm - 7 zone



MOLLE INSACCHETTATE INDIPENDENTI 260 MOLLE/MQ - 3 ZONE



Massello Lattice Alveolato h18 cm - 7 zone



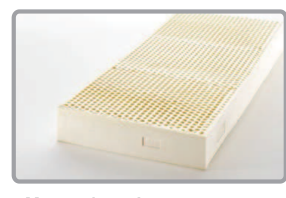
Massello Ergolatex - H18 cm - 7 zone



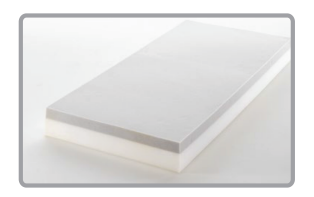
Massello Ergolatex - H17 CM



Massello Lattice Alveolato Naturale H18 cm - 7 zone



Massello Latice Alveolato h16 cm - 7 zone



Massello Viscoelastico - H16 cm



Massello Poliuretano



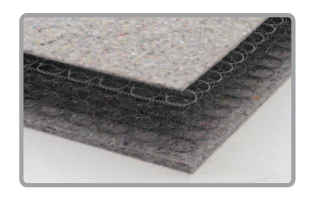
MASSELLO VISCOELASTICO - 3 ZONE



Massello Waterlily - 3 zone



MOLLE BONNEL
142 MOLLE/MQ - H9 CM - 3 ZONE



MOLLE BONNEL 142 MOLLE/MQ - H13 CM - 3 ZONE

Tessuti

CoolMax

COOL MAX®

Aloë Durum

ALOE VERA

Il campo di applicazione del gel ottenuto dalle foglie della pianta di Aloe Barbadensis Miller, meglio conosciuta come Aloe Vera, sono molteplici.

Grazie alle sue proprietà terapeutiche ed agli innumerevoli principi attivi, l'Aloe Vera è un potente antinfiammatorio, riattiva le difese immunitarie, rigenera le cellule, idrata i tessuti e stimola la ricostituzione cellulare.

L'applicazione al tessuto di milioni di microcapsule contenenti l'essenza dell'Aloe Vera trasformano il rivestimento del materasso in un veicolo di benessere. A contatto con il nostro corpo, le microcapsule rilasciano delle sostanze lenitive e idratanti sull'epidermide: sostanze benefiche capaci di influenzare positivamente alcune funzioni importanti come il sonno, il risveglio, l'attenzione e le capacità mnemoniche.



ANTISTRESS BIO ENERGETICO

Non sempre è possibile ristabilire in tempi brevi l'equilibrio tra il carico di stress accumulato durante la giornata e lo scarico delle tensioni durante il sonno.

Il tessuto Antistress favorisce lo scarico dell'elettricità statica presente in superficie, poiché costituito da filamenti di carbonio intersecati con fili di rame interrotti in modo irregolare.



CACHEMIRE

Fibra di lana pregiata, famosa per la sua morbidezza e per il calore che riesce a generare e diffondere su tutto il corpo.

Il Cachemire è anallergico e igroscopico, in grado di trattenere il calore e di assorbire elevati livelli di umidità.

Costoso e ricercato, il Cachemire deve il suo successo alla peculiare eleganza e raffinatezza che conferisce ai capi di abbigliamento.

Tessuto altamente innovativo e tecnologico, leader nella gestione dell'umidità corporea. Grazie alla particolare struttura delle fibre allontana facilmente l'umidità provocata dalla sudorazione, mantenendo di conseguenza il corpo fresco e asciutto.

L'elevata traspirabilità del tessuto Coolmax garantisce un controllo termo-regolatore della temperatura della pelle e dell'idratazione corporea offrendo un ottimo comfort termo-ambientale.



COTONE

Il cotone è una fibra vegetale ottenuta dalle capsule mature della pianta omonima. Composto per il 95% di cellulosa, il cotone è leggero, morbido ed assorbente.

Tenacità e resistenza alle basi diluite e alle alte temperature sono le caratteristiche che lo rendono lavabile senza particolari problemi. Il grado relativamente alto di conduzione del calore conferisce inoltre a questa fibra la sua inconfondibile freschezza.



SETA

È un tessuto ricavato dalla fibra animale prodotta dal baco da seta. La seta riflette la luce con uno splendore inimitabile.

La morbida elasticità del filo di seta conferisce al tessuto una particolare resistenza ed il semplice contatto con l'aria ne garantisce la freschezza.

È anallergica e trattiene il calore del corpo.



SILVER CARE

Il Silver care è una fibra interamente ricoperta da un sottile strato di argento puro durevole nel tempo.

L'argento è un metallo conosciuto per le ottime proprietà di riflessione e conduttività termica: grazie a queste caratteristiche, il Silver Care cattura e riflette il calore che il nostro corpo emana nel periodo invernale, mentre nella bella stagione agevola la dispersione del calore nell'aria, lasciando sulla pelle una sensazione di freschezza. Elimina inoltre i batteri e i funghi responsabili dei cattivi odori.

TENCEL

Il Tencel è un tessuto biologico derivante dal legno grezzo prodotto da silvicoltura rinnovabile. Il suo processo di fabbricazione è ecologico e non rilascia alcuna traccia di sostanze nocive. Grazie alla sua nanotecnologia, il Tencel drena completamente l'umidità verso l'esterno, assorbendone il 50%

Il Tencel è inoltre termoregolante, particolarmente fresco in estate e molto caldo in inverno. Grazie al basso fattore di umidità, contrasta efficacemente la proliferazione batterica,

in più del cotone e rimanendo asciutto e fresco.

garantendo una maggiore igiene.

Al tatto si presenta soffice e morbido, gradevole anche per le pelli più sensibili alle irritazioni cutanee.

Thermo -

TENCEL®

THERMO+

La tecnologia di questo tessuto tende a compensare le oscillazioni di temperatura, assorbendo il calore in eccesso e ridistribuendolo all'occorrenza.

Milioni di microsfere assorbono o rilasciano il calore corporeo a seconda delle necessità: eliminando gli sbalzi di temperatura si crea così un microclima costante all'interno del letto, per un riposo continuo anche per chi soffre di intensa sudorazione notturna.

X-STATIC



Le proprietà dell'argento erano già molto diffuse nell'antichità. Gli ioni attivi presenti in questo metallo prezioso aprono le membrane dei batteri e ne impediscono la riproduzione. L'argento è dunque un ottimo antimicrobico che elimina i cattivi odori causati delle cariche batteriche.

La fibra X–Static è formata da uno strato di argento puro al 99,9% unito permanentemente alla fibra tessile.

Grazie alle caratteristiche di riflessione, il basso tasso di radianza e la conduttività termica dell'argento, un materasso rivestito con tessuto X-Static risulta fresco d'estate e caldo in inverno. Le preziose caratteristiche del tessuto si mantengono inalterate anche dopo centinaia di lavaggi.

Imbottiture

COTONE



Il cotone è una fibra vegetale ottenuta dalle capsule mature della pianta omonima. Composto per il 95% di cellulosa, il cotone è leggero, morbido ed assorbente.

Tenacità e resistenza alle basi diluite e alle alte temperature sono le caratteristiche che lo rendono lavabile senza particolari problemi.

Il grado relativamente alto di conduzione del calore conferisce inoltre a questa fibra la sua inconfondibile freschezza.

FIBRA VERGINE DI POLIESTERE

La Fibra vergine di Poliestere è costituita di fiocchi o nuclei sferoidali dalle inconfondibili proprietà di leggerezza, voluminosità ed elasticità. È un tessuto che non assorbe l'umidità in modo particolare, risultando quindi fresco e asciutto al tatto.

Nei periodi freddi cattura il calore disperso dal corpo e lo riflette sulla pelle, mentre durante la bella stagione disperde nell'aria il calore lasciando sulla pelle una gradevole sensazione di freschezza.



PURA LANA VERGINE

La Lana è un'ottima fibra naturale, composta quasi esclusivamente da cheratina. Questa peculiarità, unita alla forma a fibra cava, la rendono termoisolante, elastica, igroscopica ed ideale per mantenere il corpo asciutto e fresco.

La Pura Lana Vergine è inoltre una fibra resiliente, idrorepellente ed ignifuga.

Volubed

86