



2023

ERGOLUNA

MEMORY FORM

SEVEN FORM	2
CARBON 5	3
BIOMED	4
CARBON TRIO	5
BLU AIR	6
TRIO BLU HD	7
ERGOVITA	8
GOLD	9
CONFORT	10

MOLLE INDIPENDENTI

CARBON 800 - CARBON 1600	11
ERGORELAX 800	12
SATURNO 800 AIR - SATURNO 1600 AIR	13
SATURNO 800	14
SATURNO 1600	15

scegli il tuo rivestimento

BIOCERAMIC BOX	17
COOLMAX BOX	18
RAME BOX	19
ROYAL FIRENZE	20
ROYAL MODENA	21
ROYAL VENEZIA e traspirante di origine vegetale	22
BORDY 3D	23
HICARE 3D	24
SILVER 3D	25
TENCEL 3D	26
TENCEL WHITE	27

ERGOLUNA

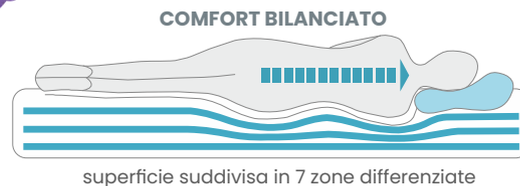
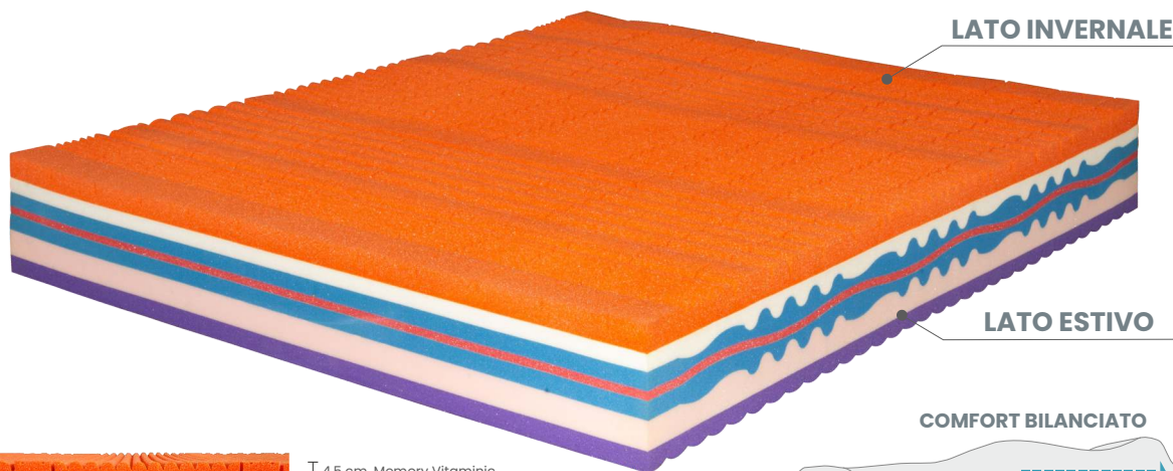
SEVEN FORM

Il materasso **SEVEN FORM** è realizzato per i più esigenti. E' stato progettato per dare una sensazione di relax assolutamente innovativa, si tratta di un materasso con eccezionali caratteristiche di resilienza passiva, comodo, particolarmente indicato in età adulta.

La lastra interna è caratterizzata da una struttura a **sette strati**:

- Due strati sono costituiti da memory foam e garantiscono il giusto sostegno al nostro corpo. Il doppio strato di memory a sette zone di portanza differenziata riduce al minimo i punti di pressione garantendo un elevato benessere durante il sonno. Lo strato superiore in memory Vitaminic viene schiumato con oli vegetali e arricchito con l'essenza di arancia che facilita il sonno, riduce l'ansia garantendo un riposo salutare. Memory Visco Elastico MD è un materiale automodellante di media densità (circa 50 Kg/m3) emulsionato con acqua senza uso di C.F.C. e dotato di memoria elastica. Sostiene la colonna vertebrale in maniera corretta, è antibatterico e anallergico.

- Cinque strati sono costituiti da Waterfoam, un poliuretano espanso schiumato ad acqua senza aggiunte di sostanze nocive (come il C.F.C.), favorisce la distribuzione del peso corporeo, consentendo il rilassamento della massa muscolare.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO medio



RETE CONSIGLIATA



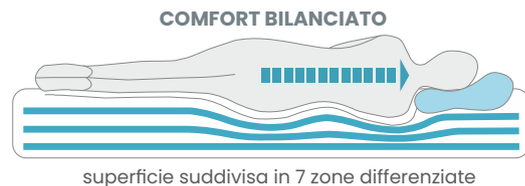
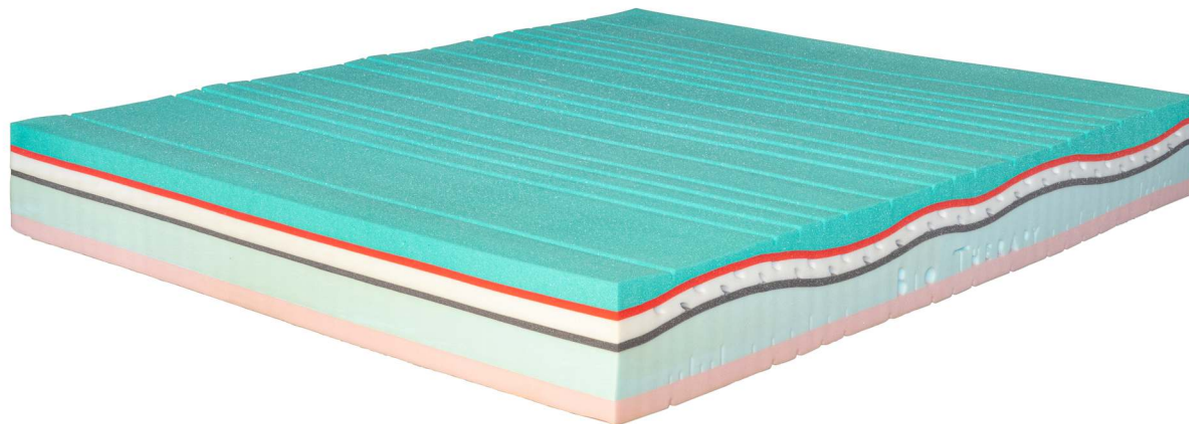
BIOMED

Il materasso **BIOMED**, studiato per avere il massimo confort grazie ai suoi **6 strati** a portanza differenziata, garantisce un riposo ottimale con un sostegno ottimale per tutto il corpo.

Il primo strato è composto da 5 cm. di memory all'**aloe feel**, prodotto con materie prime a base d'acqua schiumate con oli vegetali e arricchite con microcapsule di aloe vera.

Gli altri cinque strati sono composti da **Waterfoam** con varie densità che garantiscono un accoglimento omogeneo lungo tutto il corpo.

La sagomatura ed i fori passanti danno un'adeguata traspirazione limitando sensibilmente i ristagni di calore ed di umidità.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio rigido

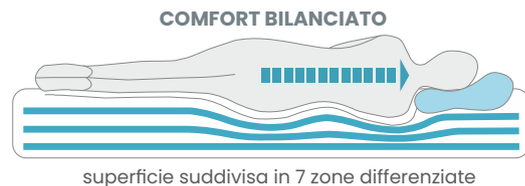


RETE CONSIGLIATA



CARBON TRIO

il materasso **CARBON TRIO** è particolarmente indicato per tutti coloro che svolgono attività agonistica. Come il Carbon 5, anche il CARBON TRIO è caratterizzato dalla presenza del **memory XFORM Silver e Carbonio Viscopur**, un viscoelastico a lento ritorno, a base d'acqua, schiumato con l'aggiunta di ioni d'argento e carbonio. Quest'ultimi elementi favoriscono un'ottimale termoregolazione ed elevate proprietà antimicrobiche.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio rigido

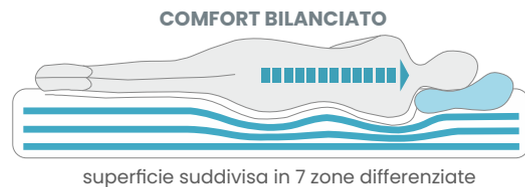
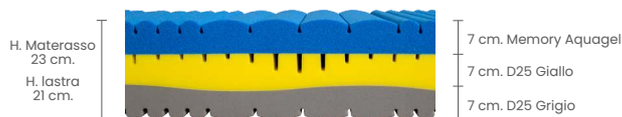
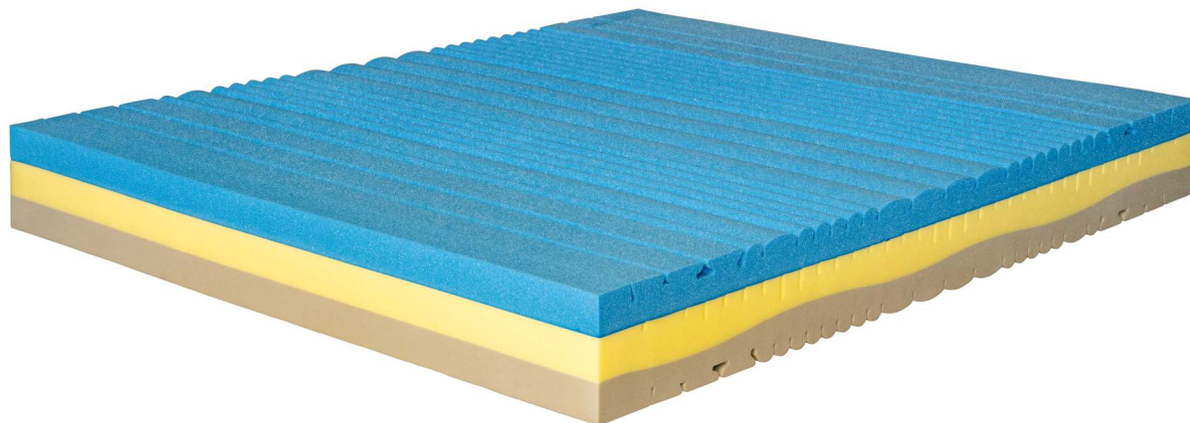


RETE CONSIGLIATA



BLU AIR

Il materasso **BLU AIR** è stato progettato per dare livelli di comfort considerevoli alla persona che lo utilizza. Si tratta di un materasso con una Lastra memory foam dello spessore di 7 cm che garantisce sostegno e regala piacevoli sensazioni di rilassamento. Particolarmente adatto per persone che fanno lavori sedentari, è indicato per tutti coloro che vogliono un dormire comodo senza compromessi. Il materasso **BLU AIR** infatti asseconda l'apparato muscolo scheletrico, dando una piacevole sensazione antalgica di rilassamento.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio

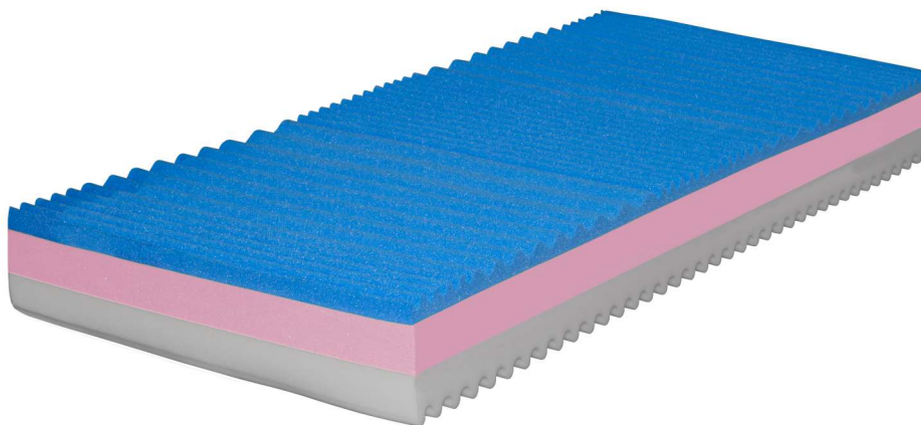


RETE CONSIGLIATA



TRIO BLU HD

Il materasso **TRIO BLU HD** ha una struttura particolarmente gradevole al contatto con il corpo, grazie alla sua superficie ondulata in Memory Aqua gel con effetto massaggiante che cambia in base alle zone di appoggio del corpo. A differenza del TRIO BLU, il **TRIO BLU HD** ha un strato di Water foam di densità 30Kg/m³ che garantisce un supporto più rigido che lo rende adatto a persone di peso fino a 100Kg.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio rigido

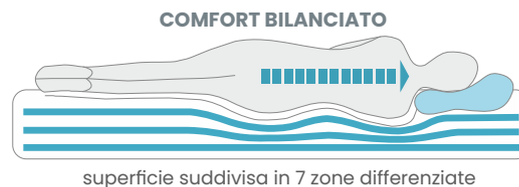


RETE CONSIGLIATA



ERGOVITA

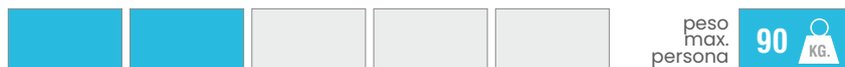
Il nuovo materasso **ERGOVITA** a tre strati sovrappone due diverse portanze: i due strati inferiori sono composti da una schiuma ecologica a base di acqua e quello superiore a base di **Memory Vitaminic**, è realizzato con una sagomatura ad onde che garantisce elevato confort e traspirazione.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO medio morbido



RETE CONSIGLIATA

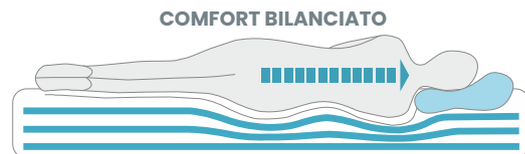
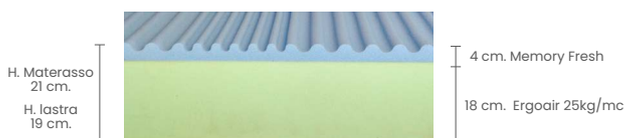


GOLD

Il materasso **GOLD** è composto, nella parte superiore, da **Memory Foam**, una straordinaria miscela che permette un'uniforme distribuzione del peso, asseconda ogni movimento e garantisce una corretta postura.

Un'importante beneficio del **Memory foam** è il miglioramento della circolazione sanguigna, combattendo i fastidiosi formicolii e permettendo un riposo rigenerante.

La parte inferiore è composta da una schiuma ecologica a base d'acqua che garantisce elevato sostegno evitando affossamenti della colonna vertebrale.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO medio rigido

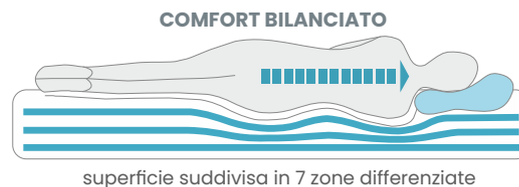


RETE CONSIGLIATA



CONFORT

Il modello **CONFORT** è composto da due strati: quello inferiore è composto da una schiuma di poliuretano a base d'acqua indeformabile e resistente. La parte superiore è composta da 4,5 cm di **MEMORY FOAM** che garantisce un riposo ottimale adeguandosi alla colonna vertebrale.

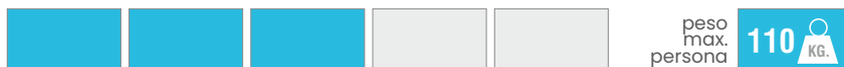


CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio



RETE CONSIGLIATA



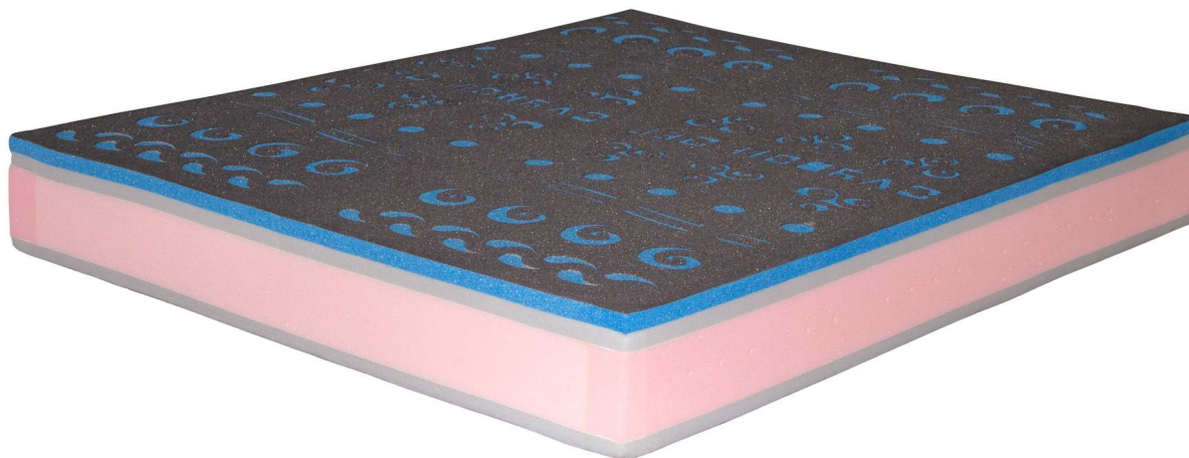
CARBON 800

CARBON 1600

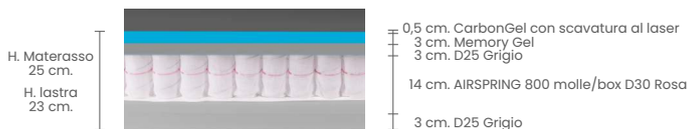
Il materasso **CARBON 800** è realizzato con una struttura di **800** molle insacchettate singolarmente ed indipendenti una dall'altra, consentendo un perfetto adeguamento alla forma del corpo.

Il **CARBON 1600** è invece composto da una struttura di **1600** molle rendendolo ancor più ergonomico.

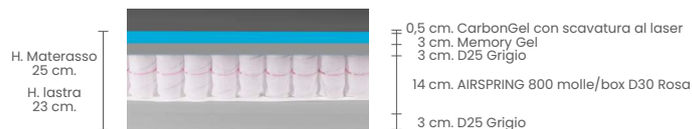
Nella parte superiore entrambi i materassi presentano 5mm di **Carbongel**, e 3 cm. di **Memory Gel**, una vera e propria rivoluzione scientifica per il riposo. Questo mix di materiali, oltre a dare un'alta traspirabilità, svolge un'azione protettiva dai campi elettromagnetici ed elettrostatici sul corpo umano garantendo così un sonno profondo.



CARBON 800



CARBON 1600



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

rigido



RETE CONSIGLIATA



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio rigido

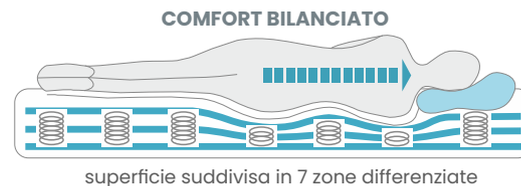


RETE CONSIGLIATA



ERGORELAX 800

Il materasso **ERGORELAX 800** è realizzato con **800 molle indipendenti**, che vengono racchiuse ad una ad una in uno speciale involucro di tela. Questa tecnologia permette a ciascuna molla di reagire in maniera autonoma sui vari punti di pressione del corpo, adeguandosi ad ogni movimento, ottenendo un sostegno differenziato più efficace nella zona lombare ed accogliente nelle altre zone.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO rigido



RETE CONSIGLIATA



SATURNO 800 AIR

SATURNO 1600 AIR

I materassi **SATURNO 800 AIR** e **SATURNO 1600 AIR** hanno l'innovativa tecnologia **Air Spring**, che a differenza dei materassi tradizionali, presentano ben due tipi di forature, lateralmente e superiormente, agevolando e favorendo il passaggio dell'aria all'interno del materasso, mantenendo il materasso igienico e traspirante.

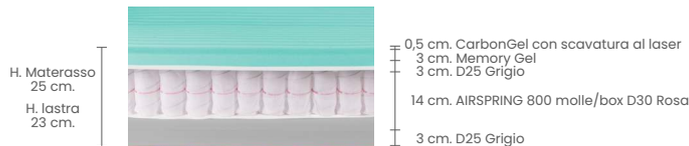
Lo strato superficiale in Memory Aloe di 5 centimetri veicola i benefici lenitivi, idratanti e rilassanti della Aloe vera.

Le molle del **SATURNO 800** e **SATURNO 1600 AIR** vengono racchiuse in uno speciale involucro di tela una ad una indipendenti tra loro.

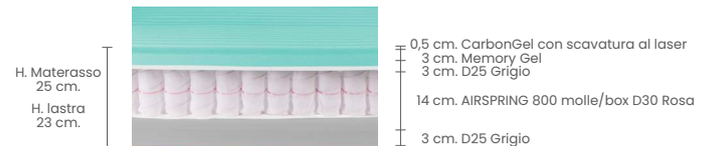
Questa tecnologia permette a ciascuna molla di reagire in maniera autonoma sui vari punti di pressione del corpo, adeguandosi ad ogni movimento, ottenendo un sostegno differenziato più efficace nella zona lombare ed accogliente nelle altre zone.



SATURNO 800 AIR



SATURNO 1600 AIR



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio rigido



RETE CONSIGLIATA



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio



RETE CONSIGLIATA

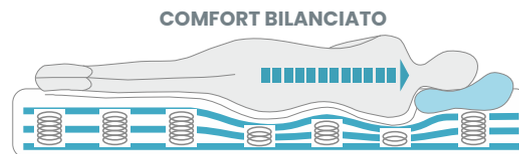


SATURNO 800

Il materasso **SATURNO 800** ha l'innovativa tecnologia Air Spring, che, a differenza dei materassi tradizionali, presenta ben due tipi di forature, lateralmente e superiormente, agevolando e favorendo il passaggio dell'aria all'interno del materasso, mantenendolo igienico e traspirante.

Lo strato superficiale in Memory Aloe di 5 centimetri veicola i benefici lenitivi, idratanti e rilassanti della Aloe vera. Le molle del **SATURNO 800** vengono racchiuse in uno speciale involuoco di tela una ad una indipendenti tra loro.

Questa tecnologia permette a ciascuna molla di reagire in maniera autonoma sui vari punti di pressione del corpo, adeguandosi ad ogni movimento, ottenendo un sostegno differenziato più efficace nella zona lombare ed accogliente nelle altre zone.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio rigido



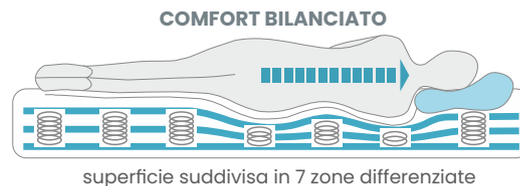
RETE CONSIGLIATA



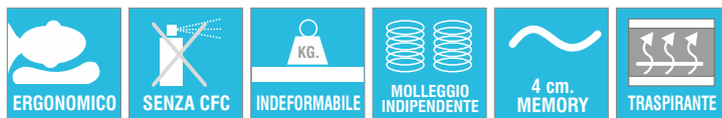
SATURNO 1600

Le molle del **SATURNO 1600** vengono racchiuse in uno speciale involucro di tela una ad una indipendenti tra loro. Questa tecnologia permette a ciascuna molla di reagire in maniera autonoma sui vari punti di pressione del corpo, adeguandosi ad ogni movimento e ottenendo così un sostegno differenziato più efficace nella zona lombare ed accogliente nelle altre zone.

Il **SATURNO 1600** è composto da 1600 molle indipendenti nella versione matrimoniale, dette anche micromolle. E' realizzato per i più esigenti data la sua eccezionale comodità.



CARATTERISTICHE



PORTANZA PESO

medio



RETE CONSIGLIATA



scegli il tuo rivestimento ...

BIOCERAMIC BOX

TESSUTO bioceramic è composto da minerali (biossido di titanio, biossido di silicio, ossido di magnesio e biossido di zinco), sottoposti a varie lavorazioni per micronizzarne le dimensioni e renderli mescolabili al PET.

Il filato **bioceramic**, è in grado di assorbire e riflettere il calore del corpo umano. I composti del tessuto, stimolati dal calore, riflettono livelli elevati di luce nella banda del bio-infrarosso chiamati **F.I.R. raggi infrarossi lontani**.

Il calore generato dai F.I.R. facilita il rilassamento dei muscoli e l'aumento del flusso sanguigno, che fa seguito alla vasodilatazione, fa pervenire nei tessuti una maggior quantità di sostanze nutritive, ossigeno, globuli bianchi ed anticorpi.

Il tessuto **bioceramic** è in grado di schermare il calore della luce del sole, abbassando la temperatura della superficie interna del tessuto e assicurando freschezza e confort. Ha inoltre un'elevata coibenza termica che permette di mantenere costante la temperatura corporea.

IMBOTTITURA 400gr filato bioceramica e poliestere + 2cm di Olmo soft

FASCIA microfibra ed inserti in 3d

PANNELLO INFERIORE 3d trapuntato per una maggiore traspirabilità del materasso



CARATTERISTICHE



COOLMAX BOX

TESSUTO: Coolmax, tessuto altamente traspirante ed in grado di eliminare velocemente l'umidità in eccesso. Grazie alla struttura interna, **Coolmax** è in grado di aumentare il passaggio dell'aria e di eliminare umidità e sudore all'esterno, mantenendo il tessuto sempre fresco ed asciutto al contatto con la pelle e creando un microclima ideale nel letto migliorando il comfort e riposo.

IMBOTTITURA: 300gr. Filato coolmax e poliestere

FASCIA: tessuto capitonè

PANNELLO INFERIORE: tessuto coolmax



CARATTERISTICHE



RAME BOX

TESSUTO: Rame è un filato di ultima generazione, ottenuto dall'unione di fibre naturali o artificiali con uno speciale filamento di rame ultrasottile nudo o smaltato.

Il tessuto **Rame** possiede cinque proprietà fondamentali:

1. proprietà antistatica: disperde le cariche elettriche accumulate dall'ambiente
2. proprietà metabolica: assimilato attraverso la pelle aiuta il corpo a crescere e mantenersi in salute
3. proprietà antiossidante: combatte i radicali liberi causa dell'invecchiamento cellulare
4. proprietà traspirante: accelera il processo di evaporazione del sudore
5. proprietà termoregolante: rallenta la formazione di umidità mantenendo la temperatura costante.

IMBOTTITURA: 300gr. Filato di rame e poliestere

FASCIA: microfibra e inserti in 3d

PANNELLO INFERIORE: 3d trapuntato per una maggiore traspirabilità del materasso



CARATTERISTICHE



ROYAL FIRENZE

TESSUTO: Tencel, è una fibra ottenuta dalla cellulosa, ossia prodotta da materie prime naturali, quali appunto la polpa del legno di faggio e di eucalipto. La fibra **Tencel** ha una superficie eccezionalmente liscia con una sensazione morbida e setosa al tatto, le caratteristiche principali sono l'ottima resistenza, la buona traspirabilità e l'assorbimento dell'umidità.

IMBOTTITURA: 400gr filato Tencel e poliestere

FASCIA: microfibra trapuntata

PANNELLO INFERIORE: 3d trapuntato **ARYA**, grazie a questo brevetto dona al materasso una traspirabilità elevatissima.



CARATTERISTICHE



ROYAL MODENA

TESSUTO: Tencel, è una fibra ottenuta dalla cellulosa, ossia prodotta da materie prime naturali, quali appunto la polpa del legno di faggio e di eucalipto. La fibra Tencel ha una superficie eccezionalmente liscia con una sensazione morbida e setosa al tatto, le caratteristiche principali sono l'ottima resistenza, la buona traspirabilità e l'assorbimento dell'umidità.

IMBOTTITURA: 400gr. filato **Tencel** e poliestere

FASCIA: microfibra trapuntata

PANNELLO INFERIORE: 3D trapuntato ARYA, grazie a questo brevetto dona al materasso una traspirabilità elevatissima.



CARATTERISTICHE



ROYAL VENEZIA e traspirante di origine vegetale

TESSUTO: Viscosa è un prezioso tessuto con una raffinata lavorazione jacquard che valorizza questo morbido e lucente rivestimento. Tessuto resistente e traspirante di origine vegetale, dona una piacevole sensazione di freschezza. Inoltre il tessuto è trapuntato all'interno di ben due centimetri di **olmo soff**, una straordinaria schiuma dalle caratteristiche eccezionali, quali la bassa densità, la morbidezza ma soprattutto l'elevata traspirabilità.

IMBOTTITURA: 400gr poliestere con due centimetri di **olmo soff**

FASCIA: viscosa capitonè



CARATTERISTICHE



BORDY 3D

TESSUTO: la cover **BORDY 3D** è realizzato con tessuto **Pomerol White**, con tecnologia SFC (stretch Fibers Compact), donando al tessuto più compattezza, più resistenza e meno pilling. Inoltre, la fascia della cover **BORDY 3D**, è composta dal nuovo tessuto **Arya** che nasce dalla necessita di sviluppare un tessuto morbido al tatto ma con un coefficiente di traspirabilità elevatissimo.

IMBOTTITURA: 300 poliestere

FASCIA: tessuto **Pomerol** con tessuto **ARYA**



CARATTERISTICHE



HICARE 3D

TESSUTO: HICARE ha un trattamento anti-microbico che offre una soluzione contro gli acari della polvere aiutando a migliorare la pulizia del tuo materasso. Questo trattamento, inoltre, dona al tessuto un'elevata freschezza e traspirabilità.

IMBOTTITURA: 300gr. poliestere

FASCIA: 3D ARYA per un'elevata traspirabilità



CARATTERISTICHE



SILVER 3D

TESSUTO: silver - l'argento possiede proprietà antibatteriche molto potenti, gli ioni d'argento si legano con gli enzimi della cellula del microbo e ne inibiscono le attività facendolo estinguere. Il tessuto è anallergico e inodore, facilmente lavabile in lavatrice a 40° e l'eccezionale traspirabilità fa evaporare l'acqua velocemente.

IMBOTTITURA: 250gr. Filato Silver e Poliestere.

FASCIA: 3D

PANNELLO INFERIORE: tessuto silver



CARATTERISTICHE



TENCEL 3D

TESSUTO: Tencel, è una fibra ottenuta dalla cellulosa, ossia prodotte da materie prime naturali, quali appunto la polpa del legno di faggio e di eucalipto. La fibra **Tencel** ha una superficie eccezionalmente liscia con una sensazione morbida e setosa al tatto, le caratteristiche principali sono l'ottima resistenza, la buona traspirabilità e l'assorbimento dell'umidità.

IMBOTTITURA: 280gr. Filato tencel e poliesteri

FASCIA: 3D

PANNELLO INFERIORE: tessuto tencel



CARATTERISTICHE



TENCEL WHITE

TESSUTO: Tencel è una fibra ottenuta dalla cellulosa, ossia prodotta da materie prime naturali, quali appunto la polpa del legno di faggio e di eucalipto. La fibra **Tencel** ha una superficie eccezionalmente liscia con una sensazione morbida e setosa al tatto, le caratteristiche principali sono l'ottima resistenza, la buona traspirabilità e l'assorbimento dell'umidità.

IMBOTTITURA: tessuto non trapuntato, gr300

PANNELLO INFERIORE: tutto in 3D cotoniero.



CARATTERISTICHE



ERGOLUNA

Mariano Comense (CO)
339/4669985
ergoluna.com
ergoluna@yahoo.com



MADE IN ITALY