

Indice

MicroMolle 3000-1600	12
Xtra-ordinario	56
Molle indipendenti 800	66
Schiume evolute	96
Schiuma di lattice	128
Molle tradizionali	144
Accessori	166
Reti	178

Ennerev

La filosofia del buon riposo

Ennerev da più di cinquanta anni firma solo il buon riposo. Con una fondata esperienza e un continuo aggiornamento sulle nuove tecnologie, proponiamo idee all'avanguardia e un'offerta completa e specializzata, riservando particolare attenzione alla cura del sonno e allo sviluppo di nuove soluzioni per il riposo.

La nostra missione è quella di garantire massimo comfort, purezza ed igiene al riposo seguendo i valori di una tecnologia pulita e armoniosa in un percorso di miglioramento continuo della qualità della vita, dell'uomo e della natura.

Oggi la collezione Ennerev si amplia con proposte di nuove e raffinate ispirazioni tessili per confezionare prodotti che diventano veri protagonisti d'arredo della zona notte.

Da oggi, non chiamateli più semplicemente materassi.



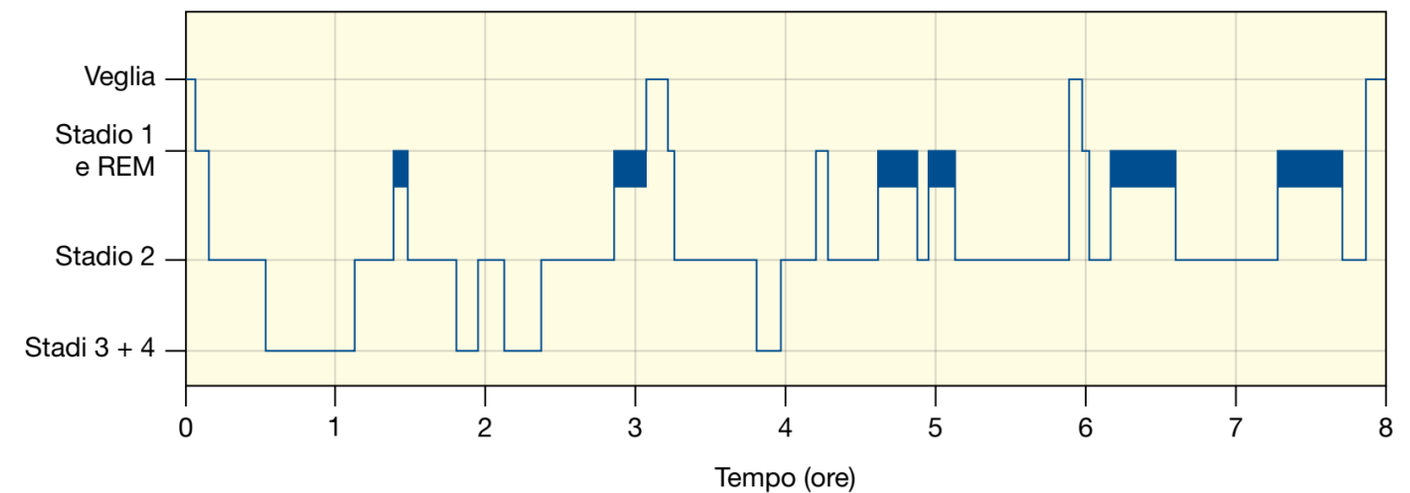
Benessere di notte, energia di giorno

Il sonno è una fase fondamentale della nostra vita quotidiana, un momento intimamente importante che permette ogni giorno il recupero energetico fisico e mentale. Gli ingredienti per il benessere notturno sono semplici: silenzio, qualità dell'aria, buio, temperatura e umidità controllate. A questi si aggiunge l'adeguatezza del sistema letto che concorre a rilassare muscoli e sistema nervoso, e sostenere in modo adeguato la colonna vertebrale evitando contratture che, a lungo termine, possono comportare dolori cervicali o lombari e limitare la qualità e la quantità del nostro riposo. Il rilassamento complessivo del corpo e della mente è l'ingrediente principale di un sonno rigenerante, condizione propedeutica ad un nuovo giorno carico di energia e voglia di fare.



Le fasi del sonno

Il sonno è composto da 5 stadi che si ripetono più volte durante il riposo (4/5 cicli in media): i primi 4 costituiscono la fase NON REM, in cui si passa dalla veglia al sonno mantenendo viva l'attività muscolare. Durante il quinto stadio denominato fase REM, invece, i muscoli e la colonna vertebrale si irrigidiscono mentre il cervello è in fervente attività onirica: avviene l'incontro tra conscio e subconscio finalizzato a trovare un nuovo equilibrio psicofisico. La durata delle fasi è variabile da individuo a individuo e da notte a notte.



L'analisi dell'elettroencefalogramma consente di riconoscere il ciclico alternarsi delle fasi del sonno nel corso di un'intera nottata (ipnotogramma).

(Credit: G. Tononi, C. Cirelli. Sonno. In "Fisiologia Medica". Ed. Ermes, 2005.)

Consigli per un buon riposo

1.

Rispetta un ritmo regolare negli orari ed asseconda il richiamo del corpo non appena si manifesta la stanchezza.

Soluzioni ergonomiche

Esperienza progettuale, resistenza e affidabilità creano soluzioni ergonomiche a misura del tuo riposo. Un risposta concreta alla ricerca di equilibrio tesa alla salute che deve essere perseguita con una postura corretta sia durante il giorno e l'attività che durante la notte e il riposo. Grazie a studi approfonditi e ad una costante verifica della qualità dei nostri sistemi letto, proponiamo una ricca gamma di soluzioni per soddisfare ogni esigenza basata sul corretto sostegno della colonna vertebrale e sull'assenza di pressioni innaturali per il corpo.



Consigli per un buon riposo

2.

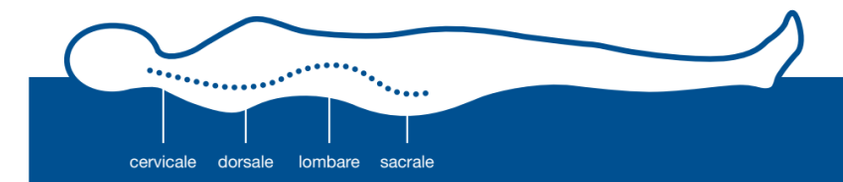
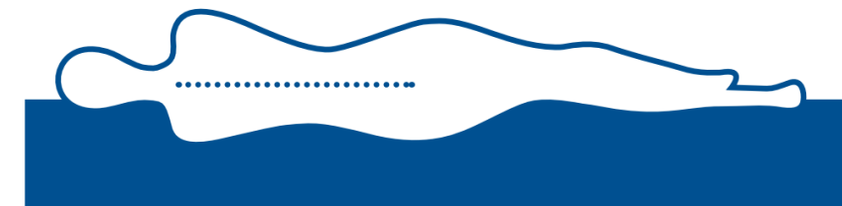
Cura l'alimentazione della cena, evitando pasti pesanti, difficili da digerire e sostanze eccitanti come ad esempio alcool e caffè. Prova una tisana alle erbe!

L'armonia della colonna vertebrale

Posizioni scorrette della postura assunte soprattutto a causa del sostegno sul quale dormiamo sono molto spesso la causa principale delle alterazioni della colonna vertebrale e dei dolori a livello lombare o cervicale.

Nel suo equilibrio complessivo la colonna vertebrale è composta da quattro curve che devono essere sempre in armonia tra loro, grazie a una distribuzione corretta dei pesi.

Un buon sistema letto concorre a facilitare una corretta postura durante il riposo, sostenendo in modo adeguato muscoli e colonna vertebrale.



La lordosi cervicale è la prima curvatura delle 7 vertebre cervicali con la convessità rivolta in avanti.

La curvatura con la convessità rivolta verso il dorso è denominata cifosi dorsale, in corrispondenza delle 12 vertebre toraciche.

La lordosi lombare si trova a livello delle 5 vertebre lombari.

La cifosi sacrococcigea è in corrispondenza delle 5 sacrali e delle 3/4 coccigee.

Il sistema completo e unico per te

Consigli per un buon riposo

3.

Dedica un po' di tempo all'attività fisica, basta una semplice passeggiata per aiutare a scaricare le tensioni accumulate durante il giorno.

Ennerev 8.9



Non esiste un materasso perfetto: esiste un sistema letto perfetto per le tue esigenze. Le differenze di corporatura, peso e postura sono i primi elementi da valutare insieme agli specialisti del buon riposo per la scelta del proprio sistema letto. Ogni persona ha la sua specificità determinata sia da aspetti fisici che psicologici. È stato riscontrato, infatti, che la posizione assunta durante il riposo rivela aspetti importanti del nostro carattere studiabili in termini di comunicazione non verbale. Per questo motivo il sistema letto deve poter soddisfare a 360° la nostra persona, assecondando i bisogni di rigenerazione fisica e accogliendo con dolcezza i bisogni emotivi della nostra personalità.

Le posizioni del sonno e il carattere



1



2



3



4



5

1. Posizione fetale. Carattere emotivamente fragile e insicuro, con bisogno di protezione.
2. Posizione semifetale. Personalità armoniosa ed equilibrata.
3. Posizione supina. Sicurezza in sé, serenità, fiducia e grande autostima.
4. Posizione prona. Carattere preciso e meticoloso, tendente al nervosismo.
5. Posizione a stella. Personalità sicura di sé ed estroversa, con attitudine all'ascolto e alla fiducia.

Qualità e sicurezza: eccellenza made in Italy

Competenze scientifiche, tecnologie evolute, innovazione costante, soluzioni modulabili e diversificate. Sulla base di questi valori, dal 1956 Ennerev progetta e realizza interamente in Italia i prodotti più performanti, con una totale attenzione a ogni fase del processo produttivo: progetti italiani al 100%, spesso sviluppati in collaborazione con i primari produttori di materie prime italiani ed europei, e nei quali vengono messe in campo tutte le risorse di know-how e la pluriennale esperienza nell'ambito del riposo di qualità.

Ogni prodotto, realizzato secondo i processi più avanzati, rispettosi dell'ambiente e dell'uomo, è testato e avallato dai più alti standard di certificazione nel rispetto delle normative internazionali, a garanzia di eccellenza ed affidabilità nel tempo.



Per produrre i propri manufatti, Ennerev si avvale della collaborazione dei principali produttori di materie prime italiani ed europei; i materiali impiegati nelle lavorazioni rispondono ai più severi standard qualitativi in merito alla resistenza, alla durabilità, all'assenza di sostanze nocive e al rispetto dell'uomo e dell'ambiente nei processi produttivi.



Consigli per un buon riposo

4.

Evita pensieri negativi, stressanti e rispetta la camera da letto in quanto tale: non è un soggiorno, una sala da pranzo e neppure un'estensione dell'ufficio.

MicroMolle 3000-1600

Hermitage 7 Pigalle	14
Hermitage 7 Sucre	18
Hermitage 7 Gray	22
Hermitage 7 White	26
Supreme 7	42
Infinity 7	46
Absolute 7	50
Maxim 7	54

Da sempre Ennerev riserva grande attenzione alla ricerca e all'evoluzione delle tecnologie nel riposo di qualità. Lo sviluppo di nuove tecniche di assemblaggio delle strutture a micro molle indipendenti, il perfezionamento di finiture tessili e di ricamatura, e l'introduzione di nuovi materiali da imbottitura dalle performance testate e certificate, consentono oggi di realizzare prodotti dagli standard qualitativi elevatissimi, sia in termini di comfort che di finiture. Le linee a 3000 e 1600 micro molle si posizionano al top della gamma Ennerev, da oggi presentate in nuove e raffinate ispirazioni tessili: dai soffici trapuntini ricamati a cornice della linea Hermitage in due nuove combinazioni colore, alle raffinate trapuntature geometriche nelle nuove tinte grigio mélange e optical, le nuove proposte tessili offrono la possibilità di vestire il materasso come un vero oggetto d'arredo.



Hermitage 7 Pigalle



Hermitage 7 Pigalle

MICROMOLLE3000



MicroMolle 16.17

Firm

Medium

Hermitage 7 è un materasso capace di esaltare i vantaggi del sistema a 3000 micro molle indipendenti, supportando e distribuendo il peso in modo omogeneo su tutta la superficie, in modo tale da alleviare la pressione sui punti di maggior carico. Il rivestimento sfoderabile è rifinito con un soffice trapuntino di contatto ricamato a cornice e fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante.

MEMORY COMFORT

NANOTEX



Imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Il tessuto è protetto da trattamento Nanotex ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.

elastfill

NANOTEX



Imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanotex ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.



HEALTH PROTECTION



A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a micro molle indipendenti, contribuisce la particolare lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto in Lympha. Il fitto reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un abbondante ricircolo dell'aria senza equivalenti, ed un rapido e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Lympha è sottoposto a Health Protection, contro la proliferazione di batteri e acari.

3000 micro molle

2 cm. diametro molle

7 zone differenziate

26 cm. altezza



Hermitage 7 Sucre



Hermitage 7 Sucre

MICROMOLLE3000



MicroMolle 20.21

Firm

Medium

Hermitage 7 è un materasso capace di esaltare i vantaggi del sistema a 3000 micro molle indipendenti, supportando e distribuendo il peso in modo omogeneo su tutta la superficie, in modo tale da alleviare la pressione sui punti di maggior carico. Il rivestimento sfoderabile è rifinito con un soffice trapuntino di contatto ricamato a cornice e fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante.

MEMORY COMFORT



Imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Il tessuto è protetto da trattamento Teflon® fabric protector ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.

elastfill



Imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Teflon® fabric protector ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.

TEFLON® è un marchio registrato di DuPont il cui uso è concesso in licenza a Ennerev.



A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a micro molle indipendenti, contribuisce la particolare lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto in Lympha. Il fitto reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un abbondante ricircolo dell'aria senza equivalenti, ed un rapido e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Lympha è sottoposto a Health Protection, contro la proliferazione di batteri e acari.

3000 micro molle

2 cm. diametro molle

7 zone differenziate

26 cm. altezza



Hermitage 7 Gray



Hermitage 7 Gray

MICROMOLLE 3000



MicroMolle 24.25

Firm

Medium

Hermitage 7 è un materasso capace di esaltare i vantaggi del sistema a 3000 micro molle indipendenti, supportando e distribuendo il peso in modo omogeneo su tutta la superficie, in modo tale da alleviare la pressione sui punti di maggior carico. Il rivestimento sfoderabile è rifinito con un soffice trapuntino di contatto ricamato a cornice e fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante.

MEMORY COMFORT

nano•sleep



Imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Il tessuto è protetto da trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.

elastfill

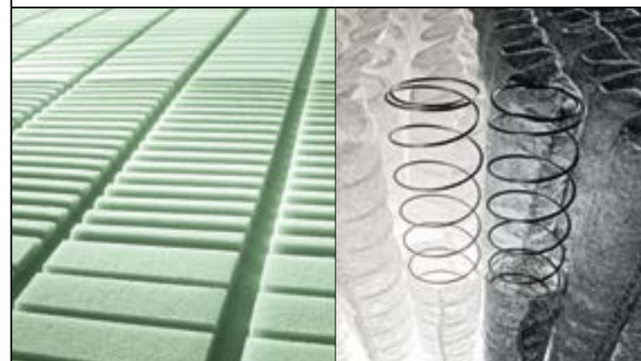
nano•sleep



Imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.

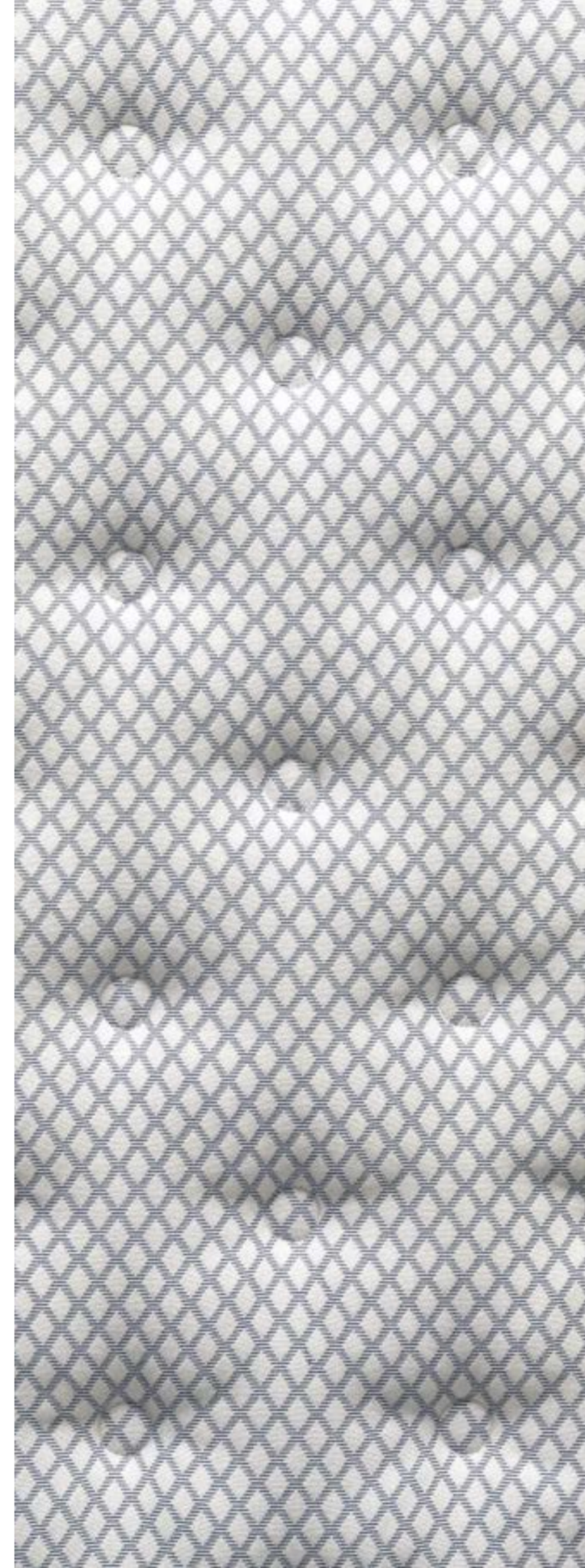


HEALTH PROTECTION



A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a micro molle indipendenti, contribuisce la particolare lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto in Lympha. Il fitto reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un abbondante ricircolo dell'aria senza equivalenti, ed un rapido e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Lympha è sottoposto a Health Protection, contro la proliferazione di batteri e acari.

3000 micro molle	2 cm. diametro molle
7 zone differenziate	26 cm. altezza



Hermitage 7 White



Hermitage 7 White

MICROMOLLE 3000



MicroMolle 28.29

Firm

Medium

Hermitage 7 è un materasso capace di esaltare i vantaggi del sistema a 3000 micro molle indipendenti, supportando e distribuendo il peso in modo omogeneo su tutta la superficie, in modo tale da alleviare la pressione sui punti di maggior carico. Il rivestimento sfoderabile è rifinito con un soffice trapuntino di contatto ricamato a cornice e fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante.

MEMORY COMFORT

nano•sleep



Imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Il tessuto è protetto da trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.

elastfill

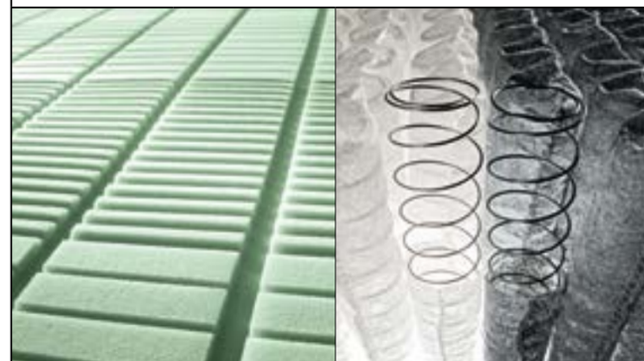
nano•sleep



Imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.



HEALTH PROTECTION



A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a micro molle indipendenti, contribuisce la particolare lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto in Lympha. Il fitto reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un abbondante ricircolo dell'aria senza equivalenti, ed un rapido e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Lympha è sottoposto a Health Protection, contro la proliferazione di batteri e acari.

3000 micro molle	2 cm. diametro molle
7 zone differenziate	26 cm. altezza



Hermitage 7 White Celliant



Firm

Medium

Hermitage 7 è un materasso capace di esaltare i vantaggi del sistema a 3000 micro molle indipendenti, supportando e distribuendo il peso in modo omogeneo su tutta la superficie, in modo tale da alleviare la pressione sui punti di maggior carico. Il rivestimento sfoderabile è rifinito con un soffice trapuntino di contatto ricamato a cornice e fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante.



Imbottitura sui due lati dalle particolari qualità rigeneranti realizzata in Celliant, una innovativa tecnologia capace di catturare sia la luce visibile che invisibile e trasformarla in energia, reindirizzandola al corpo con conseguente aumento del flusso sanguigno e dei livelli di ossigenazione dei tessuti muscolari. Il tessuto di rivestimento è protetto con trattamento antibatterico Sanitized.



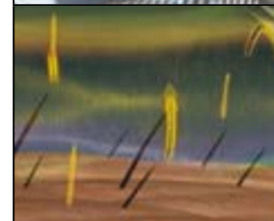
Celliant è una tecnologia innovativa, testata e certificata, mediante la quale la fibra cattura l'energia corporea, trasformandola e reindirizzandola all'organismo; l'energia così trasformata avvia reazioni biologiche naturali che favoriscono l'aumento della circolazione sanguigna e dell'ossigenazione delle cellule. Celliant sfrutta le proprietà di sostanze minerali presenti in natura, che opportunamente miscelate alla fibra di poliestere consentono di realizzare questa imbottitura dalle spiccate caratteristiche rigeneranti. La peculiarità di Celliant sta nella sua capacità di assorbire e conservare l'energia elettromagnetica emanata dal corpo umano per poi reindirizzarla all'organismo. Tale energia trasformata agisce come catalizzatore in processi biologici naturali che favoriscono una maggiore ossigenazione. Test clinici hanno dimostrato la capacità di Celliant di ridurre i dolori muscolari e di favorire la termoregolazione corporea durante il sonno.



A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a micro molle indipendenti, contribuisce la particolare lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto in Lympha. Il fitto reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un abbondante ricircolo dell'aria senza equivalenti, ed un rapido e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Lympha è sottoposto a Health Protection, contro la proliferazione di batteri e acari.



1. Le fibre di Celliant sono realizzate con minerali naturali e incorporate nelle fibre di poliestere.
2. Le fibre di Celliant catturano l'energia corporea.



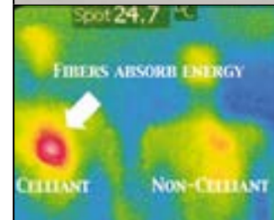
3. Celliant trasforma l'energia in una forma utilizzabile dall'organismo.
4. Celliant ricicla questa energia e la reindirizza verso il corpo.



5. L'energia riciclata avvia reazioni biologiche naturali nell'organismo.
6. Queste reazioni favoriscono l'aumento della circolazione sanguigna e dell'ossigenazione delle cellule.



Con una combinazione di ingredienti formulati specificatamente e minerali miscelati con fibre di poliestere, Celliant può essere applicato a numerose fibre tessili sia sintetiche che naturali.



Il nostro corpo produce energia elettromagnetica in continuazione. I minerali di Celliant sono stati selezionati per la loro naturale capacità di assorbire e riflettere questa energia restituendola all'organismo.

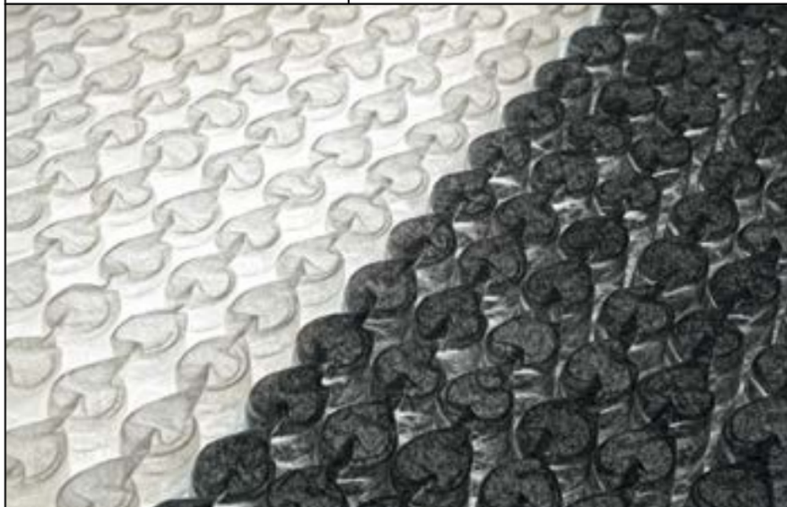
3000 micro molle	2 cm. diametro molle
7 zone differenziate	26 cm. altezza

MicroMolle 3000

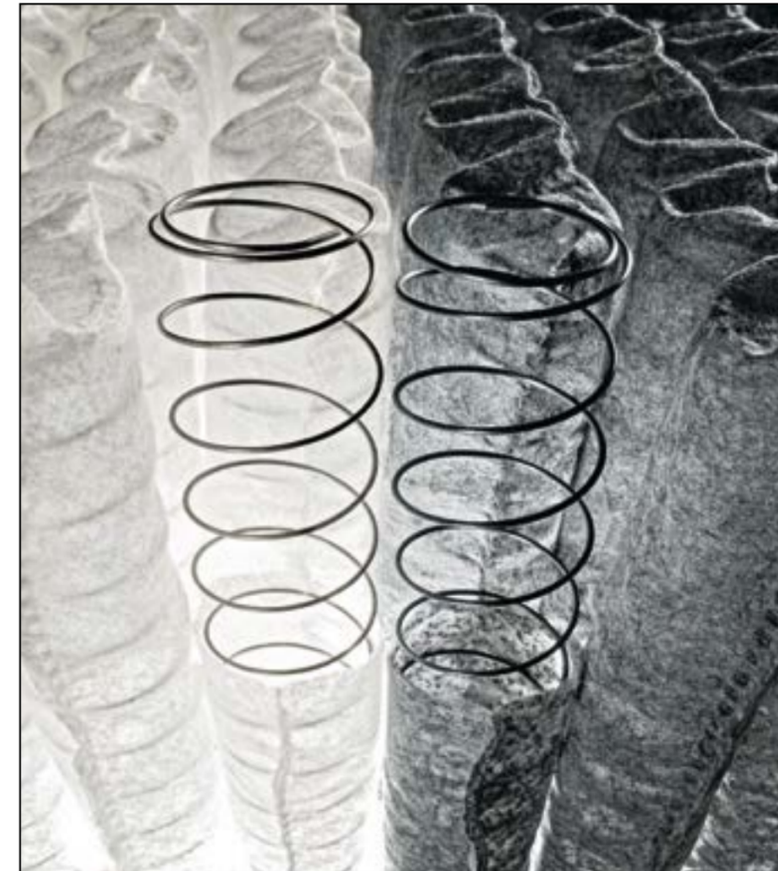
7 Zone



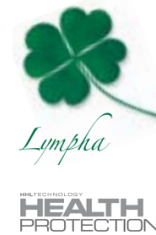
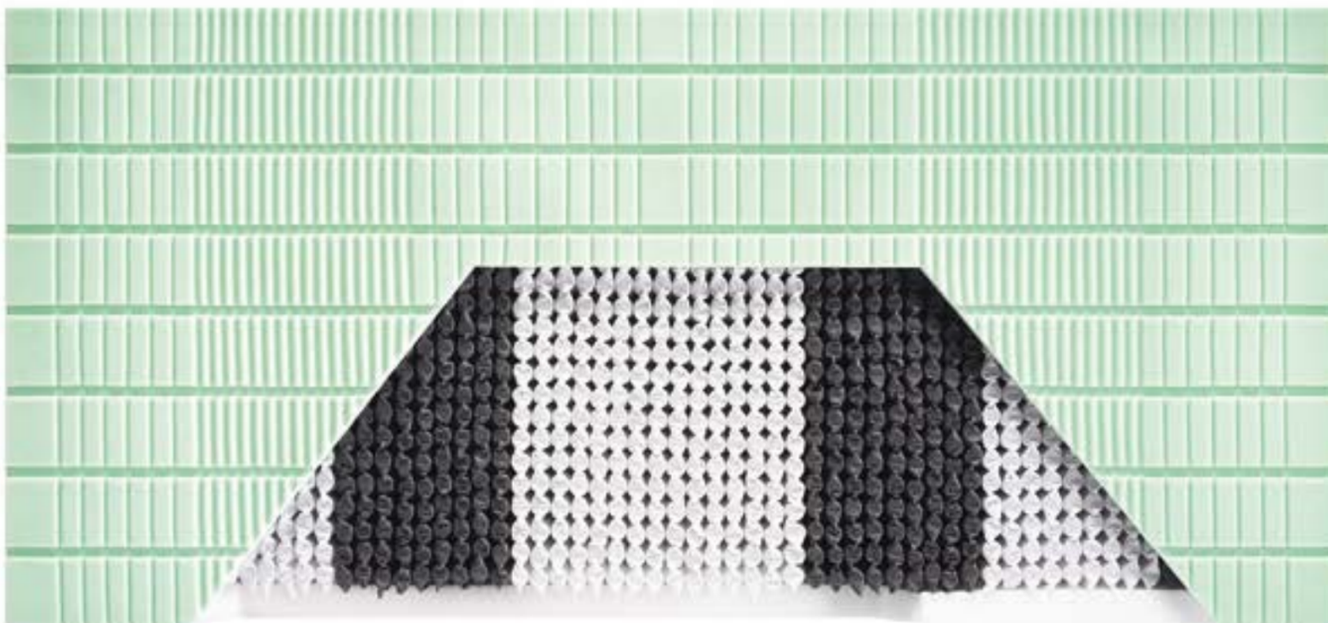
Questa collezione è realizzata attorno ad un molleggio che, per tecnologia e prestazioni, rappresenta l'evoluzione del sistema a molle indipendenti più conosciuto. Il particolare assemblaggio a 7 zone con micro molle del diametro di soli 2 cm., di differente portanza, consente di realizzare un sostegno calibrato in funzione delle diverse zone di sostegno; l'alta popolazione di molle (circa 3000 nella versione matrimoniale) consente alla struttura di modellarsi in modo capillare alle forme del corpo, ottenendo la massima omogeneità nella distribuzione del peso e conseguente massimo comfort nel riposo. Il molleggio è protetto perimetralmente dal sistema Box Spring, ed è completato da un profilo massaggiante e traspirante di contatto in Lympha, una schiuma di nuova concezione ottenuta con l'impiego di estratti vegetali ricavati da fonti rinnovabili.



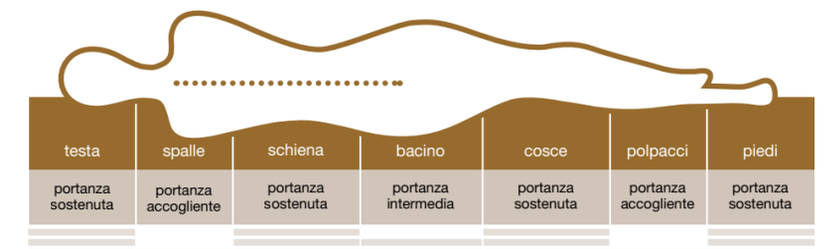
A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a micro molle indipendenti, contribuisce sicuramente la particolare lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto in Lympha. Il fitto reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un abbondante ricircolo dell'aria senza equivalenti, ed un rapido e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Le 7 zone differenziate contribuiscono inoltre alla distribuzione ottimale del peso corporeo su tutta la superficie ed un appoggio ergonomicamente perfetto.



La linea a 3000 micro molle si contraddistingue per la raffinata cura nei rivestimenti, finemente trapuntati a disegno geometrico piazzato, con fascia in tessuto 3-space traspirante per un più adeguato ricircolo dell'aria. La cerniera sui 4 lati permette una facile rimozione per il lavaggio.



Frutto della ricerca e della tecnologia più avanzate, Lympha è una schiuma innovativa che impiega come materia prima composti di origine vegetale estratti da fonti rinnovabili presenti in natura e realizzata attraverso un processo di schiumatura che utilizza come espandente l'acqua e l'anidride carbonica. Il risultato è una schiuma elastica in grado di offrire un elevato comfort ed un perfetto sostegno del corpo. Dotata di elevata traspirabilità e resistenza alla deformazione, è arricchita dal trattamento Health Protection inglobato nella struttura polimerica della schiuma, innocuo per l'uomo e l'ambiente, proteggendola contro la proliferazione di batteri e microorganismi. Lympha è priva di sostanze che danneggiano l'ozono e di tutti i prodotti nocivi citati nei principali protocolli comunitari.



Imbottitura



Trattamento



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per la realizzazione di questa innovativa imbottitura double-face climatizzata e lavabile. Le proprietà termoregolatrici e igroscopiche del Cashmere unite alla elevata traspirabilità delle fibre vegetali del Lyocell garantiscono un corretto microclima in ogni stagione. Inoltre la particolare struttura a sezione cava delle tecnofibre consente una elevata circolazione dell'aria e il conseguente rapido smaltimento dell'umidità in eccesso. Il tessuto, realizzato con pregiati filati, è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Resiste ai lavaggi e assicura un'igiene duratura nel tempo. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente.



Imbottitura



Trattamento



Fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante ed elastica che mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. La particolare struttura dei filamenti permette un abbondante passaggio d'aria e una veloce evaporazione dell'umidità rilasciata dal corpo durante il riposo, assicurando un'ottima termoregolazione e un ideale microclima. Il tessuto, in cotone-poliestere, viene sottoposto al trattamento Hydracotton, una "protezione antiacaro naturale", ottenuta senza l'impiego di prodotti chimici. I filati che compongono il tessuto vengono puliti ed epurati di tutte le sostanze che sono la causa principale dell'insediamento di acari, funghi e batteri, motivi principali di allergie in genere. Resistente ai lavaggi in lavatrice anche ad alte temperature (90°).



Imbottitura

Trattamento



Il Kapok è una fibra naturale liscia e setosa (identificata anche come “lana vegetale” o “seta vegetale”), ricavata dal frutto dell’albero della Ceiba, pianta tropicale della famiglia delle Bombacacee, una fonte naturale annualmente rinnovabile in armonia con l’ambiente. Il Kapok è una fibra cava, costituita da sottilissimi tubi di cellulosa pieni di aria ricoperti da uno strato di cera naturale, è leggera ed elastica, atossica, anallergica ed estremamente isolante dal punto di vista termico. Non trattiene umidità, essendo poco igroscopica, inibendo il formarsi di un habitat caldo-umido ideale per la proliferazione dei batteri. Le fibre del tessuto di rivestimento esterno sono sottoposte ad un trattamento di micropigmentazione, mediante il quale ioni d’argento vengono fissati in maniera irreversibile alle fibre stesse, garantendo nel tempo una naturale azione antimicrobica, antiodore e anallergica, resistente a numerosi lavaggi. Le proprietà antistatiche dell’argento, inoltre, respingono la polvere.

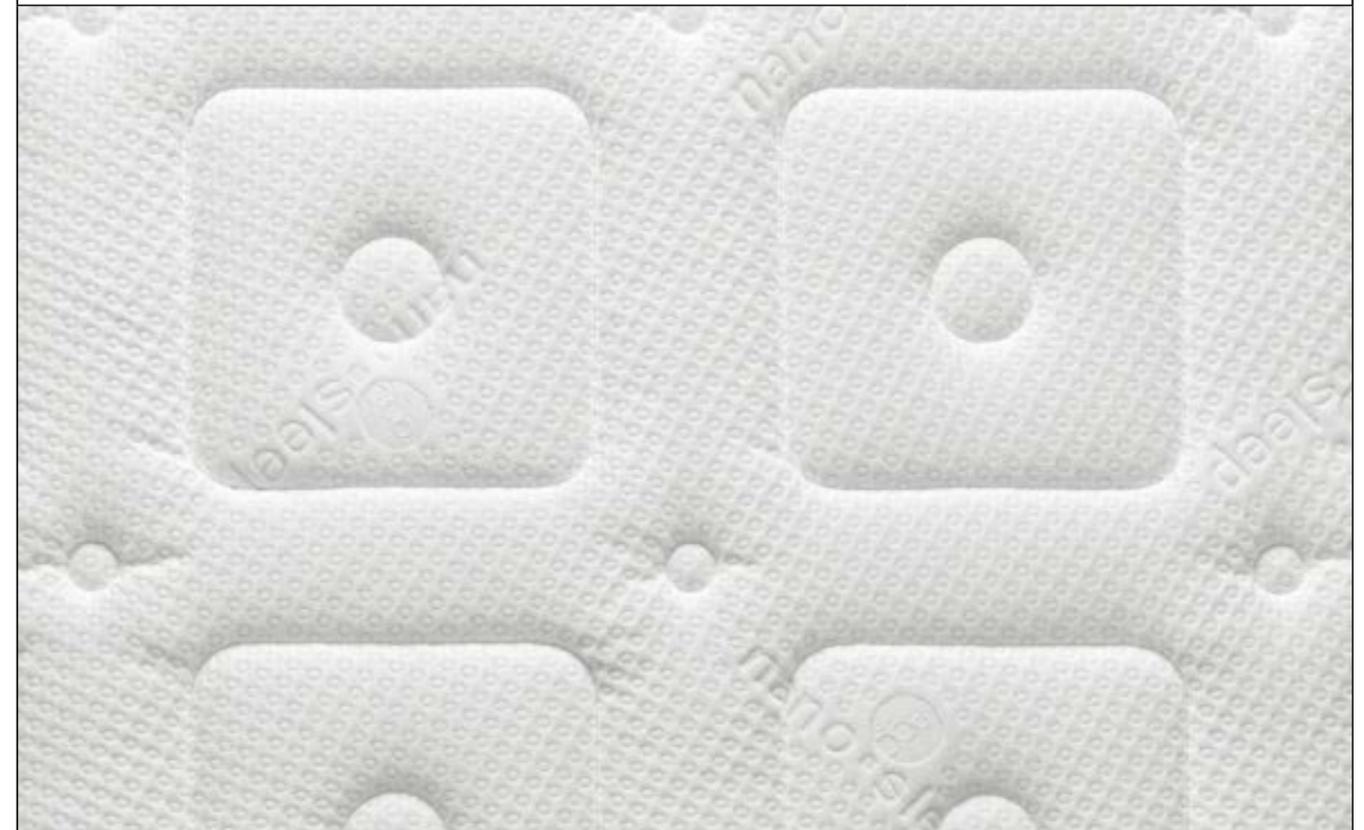


Imbottitura

Trattamento



Memory Comfort è un’imbottitura a doppio comfort con un lato in schiuma viscoelastica Memory, morbida ed automodellante, studiata per ridurre al minimo i punti di pressione da contatto, ed un lato in Elastfill, fibra fresca e traspirante dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un’eccellente traspirazione. La riduzione delle compressioni, causa principale di formicolii e disturbi durante il riposo, migliora la circolazione e limita la necessità di cambiare posizione durante il sonno. Il tessuto, realizzato con fibre nobili come la viscosa, viene sottoposto a un trattamento, frutto delle nanotecnologie, che rendono la sua superficie repellente alle molecole dello sporco, solida o liquido, in modo tale che esse non penetrino nella fibra. L’azione repellente dura a lungo nel tempo, ed è ottenuta nel rispetto di tutti gli standard relativi alla tutela della salute e dell’ambiente.



Duo-Therm Mélange

MicroMolle 38

All Seasons

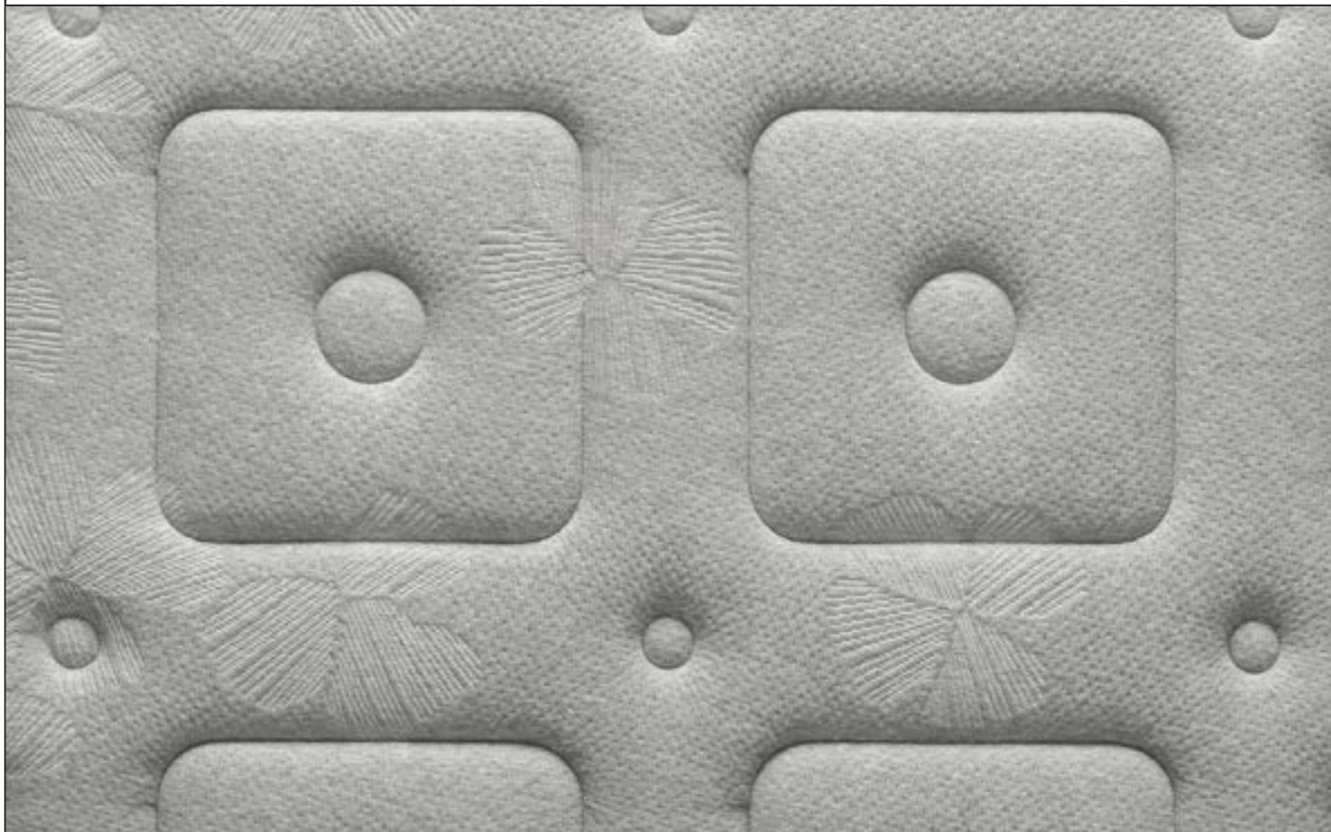
Imbottitura



Trattamento



Naturezza e tecnologia sono le caratteristiche salienti di questa speciale imbottitura a 3 strati che abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre. La particolare struttura a sezione cava delle tecnofibre, agevola l'espulsione dell'umidità in eccesso rilasciata dal corpo e incamerata dagli strati superiori, mantenendo così un contatto asciutto, un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento, dalle raffinate ispirazioni tessili, è ricamato con eleganti trapuntature e protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Resiste ai lavaggi e assicura un'igiene duratura nel tempo. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente.



Duo-Therm Optical

MicroMolle 39

All Seasons

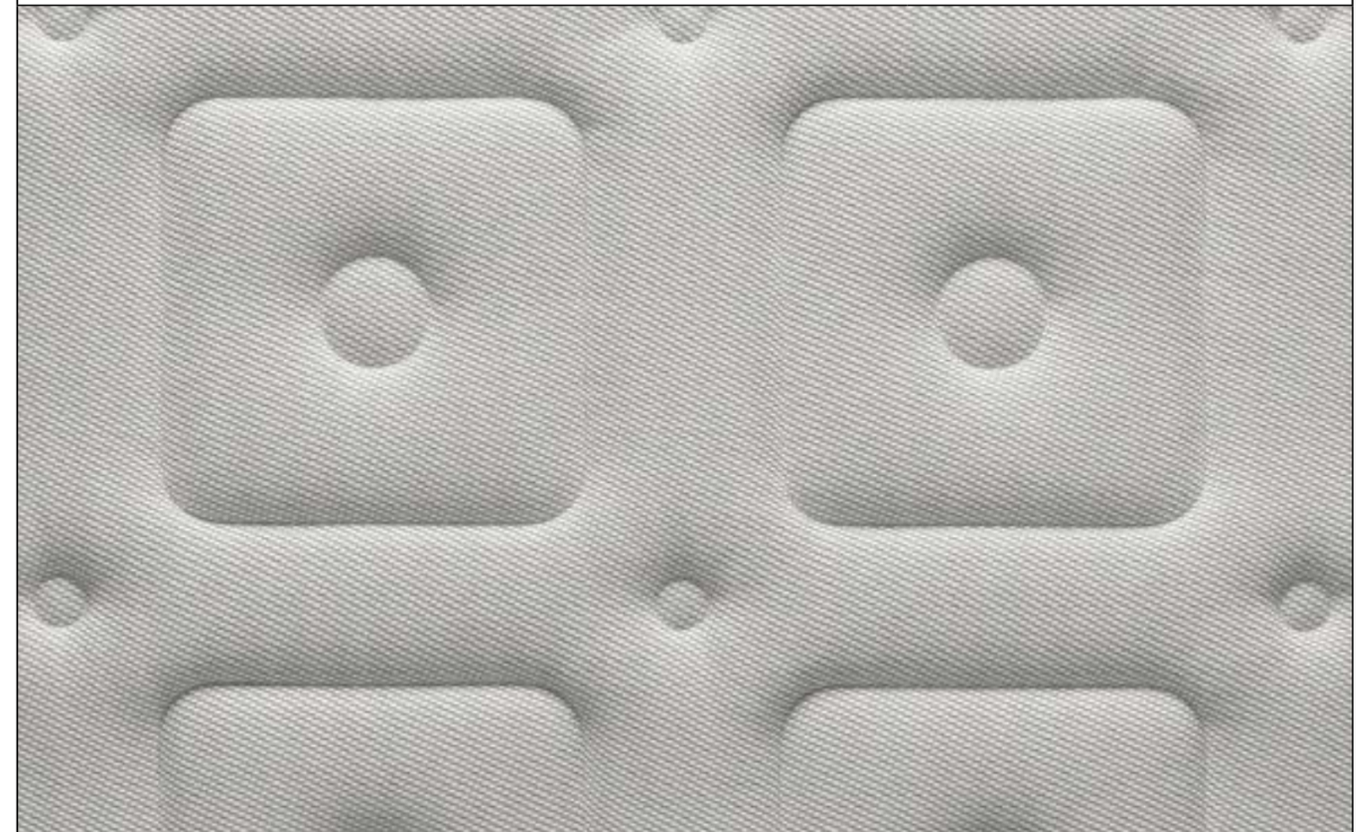
Imbottitura



Trattamento

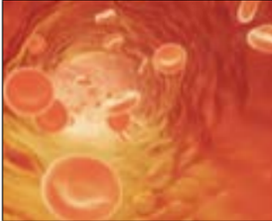
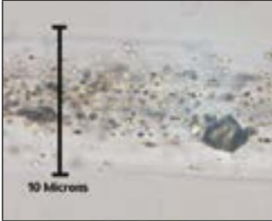
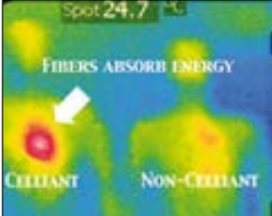


Naturezza e tecnologia sono le caratteristiche salienti di questa speciale imbottitura a 3 strati che abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre. La particolare struttura a sezione cava delle tecnofibre, agevola l'espulsione dell'umidità in eccesso rilasciata dal corpo e incamerata dagli strati superiori, mantenendo così un contatto asciutto, un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento, dalle raffinate ispirazioni tessili, è ricamato con eleganti trapuntature e protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Resiste ai lavaggi e assicura un'igiene duratura nel tempo. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente.



Celliant

<p>Imbottitura</p> 	<p>Trattamento</p>  
<p>Celliant è una tecnologia innovativa, testata e certificata, mediante la quale la fibra cattura l'energia corporea, trasformandola e reindirizzandola all'organismo; l'energia così trasformata avvia processi biologici naturali che favoriscono l'aumento della circolazione sanguigna e dell'ossigenazione delle cellule. Celliant sfrutta le proprietà di sostanze minerali presenti in natura, che opportunamente miscelate alla fibra di poliestere consentono di realizzare questa imbottitura dalle spiccate caratteristiche rigeneranti, anallergica e termoregolante. Il tessuto di rivestimento esterno, realizzato con fibre nobili come la viscosa, è protetto con il trattamento Sanitized dalle marcate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente, e resistente ai lavaggi.</p>	
	

	<p>Celliant sfrutta le proprietà di sostanze minerali presenti in natura, che opportunamente miscelate alla fibra di poliestere consentono di realizzare questa imbottitura dalle spiccate caratteristiche rigeneranti. La peculiarità di Celliant sta nella sua capacità di assorbire e conservare l'energia elettromagnetica emanata dal corpo umano per poi reindirizzarla all'organismo. Tale energia trasformata agisce come catalizzatore in processi biologici naturali che favoriscono una maggiore ossigenazione. Test clinici hanno dimostrato la capacità di Celliant di ridurre i dolori muscolari e di favorire la termoregolazione corporea durante il sonno.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fibre di Celliant sono realizzate con minerali naturali e incorporate nelle fibre di poliestere. 2. Le fibre di Celliant catturano l'energia corporea.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Celliant trasforma l'energia in una forma utilizzabile dall'organismo. 4. Celliant ricicla questa energia e la reindirizza verso il corpo.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. L'energia riciclata avvia reazioni biologiche naturali nell'organismo. 6. Queste reazioni favoriscono l'aumento della circolazione sanguigna e dell'ossigenazione delle cellule.
	<p>Con una combinazione di ingredienti formulati specificatamente e minerali miscelati con fibre di poliestere, Celliant può essere applicato a numerose fibre tessili sia sintetiche che naturali.</p>
	<p>Il nostro corpo produce energia elettromagnetica in continuazione. I minerali di Celliant sono stati selezionati per la loro naturale capacità di assorbire e riflettere questa energia restituendola all'organismo.</p>

Supreme 7

MicroMolle 42



La raffinata collezione di rivestimenti sfoderabili, contraddistinta da un'elegante trapuntatura a disegno geometrico piazzato e fascia perimetrale in tessuto 3-Space traspirante, si arricchisce oggi di due originalissime proposte tessili: Grigio Mélange, finemente decorato con orditura di fiori stilizzati e Optical, che gioca con i contrasti del bianco e del grigio con uno stile tipico degli anni settanta.

In foto: tessuto Grigio Mélange



Supreme 7



Firm **Medium**

Il sistema a micro molle indipendenti si esprime in tutto il suo comfort in questo materasso dalla particolare ricamatura a disegno geometrico piazzato, elegantemente rifinito con fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante. Le micro molle interagiscono con il Performace Profile in Lympha, contribuendo alla corretta distribuzione del peso e ad un capillare sostegno. Disponibile in due diversi gradi di rigidità, può essere personalizzato scegliendo sette tipologie di rivestimento e imbottitura.

 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.</p>	 <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione anticaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	 <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi. (vedi foto)</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>
 <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.</p>	 <p>Speciale imbottitura a 3 strati, abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre capaci di espellere l'umidità in eccesso rilasciata dal corpo donando un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento protetto con il trattamento Sanitized è lavabile per un'igiene duratura nel tempo.</p>	 <p>Imbottitura dalle particolari qualità rigeneranti realizzata in Celliant, una innovativa tecnologia capace di catturare sia la luce visibile che invisibile e trasformarla in energia, reindirizzandola al corpo con conseguente aumento del flusso sanguigno e dei livelli di ossigenazione dei tessuti muscolari. Il tessuto di rivestimento è protetto con trattamento antibatterico Sanitized.</p>	<p>3000 micro molle</p> <p>2 cm. diametro molle</p> <p>7 zone differenziate</p> <p>7 rivestimenti</p>

Per ulteriori informazioni sui rivestimenti consultare da pag. 34 a pag. 41.

Infinity 7

MICROMOLLE 3000



Firm	Medium
<p>Materasso che racchiude al suo interno un'anima a micro molle indipendenti, capace di modellarsi in modo capillare attorno al corpo. La pressione sui punti di maggior carico viene inoltre alleviata grazie al Performance Profile in Lympha, che grazie anche al fitto reticolo di canali, assicura una corretta termoregolazione e smaltimento dell'umidità in eccesso.</p>	
 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. (vedi foto)</p>	 <p>thermofibra HYDRACOTTON</p> <p>Soffice e traspirante fibra termica di poliestere anallergica all'origine su ambo i lati per godere di un microclima ideale e un comfort duraturo nel tempo. Tessuto con trattamento Hydracotton, antibatterico e acarostatico.</p>
 <p>Kapok Kapok SILVER FEET</p> <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore.</p>	 <p>MEMORY COMFORT nano.sleep</p> <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.</p>
<p>3000 micro molle</p>	
<p>2 cm. diametro molle</p>	
<p>7 zone differenziate</p>	
<p>4 rivestimenti</p>	



Thermofibra



Kapok



Memory Comfort

MicroMolle 1600

7 Zone



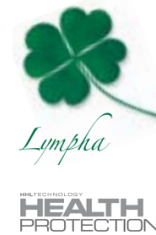
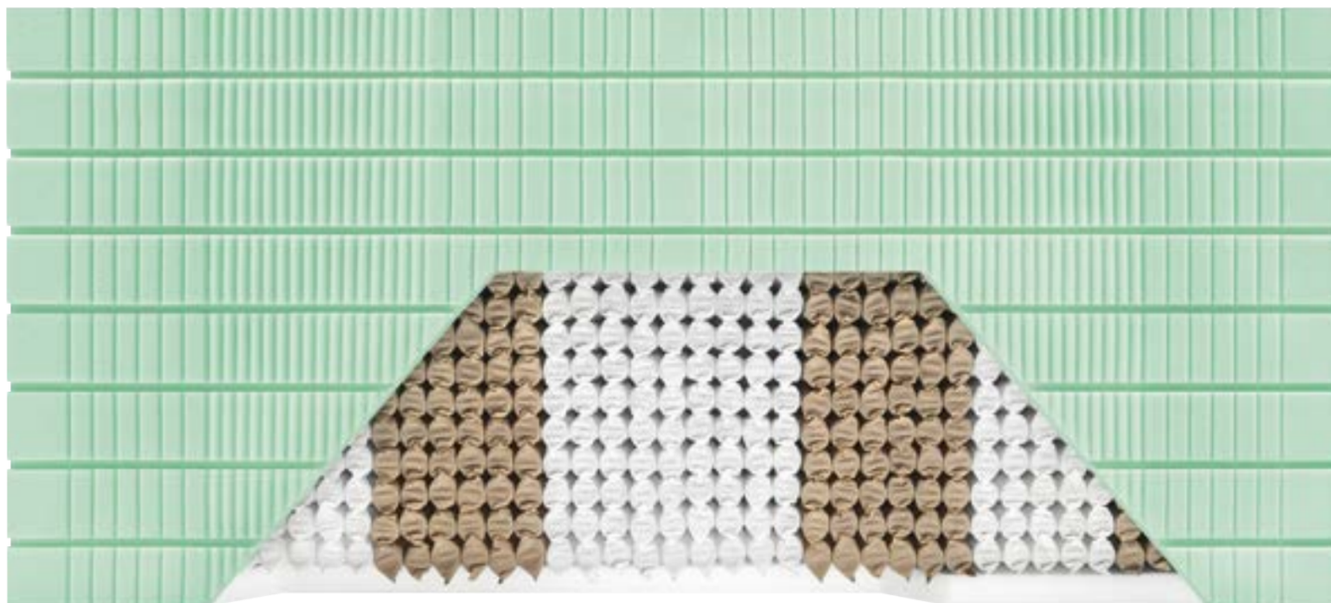
Pensata per esaltare le performances della tecnologia a micro molle indipendenti, questa struttura viene assemblata con 7 zone di differente portanza. Le micro molle del diametro di soli 4 cm. e la loro elevata densità (circa 1600 nella versione matrimoniale), assicurano un sostegno calibrato in funzione delle diverse zone di pressione, permettendo alla struttura di conformarsi alle diverse forme del corpo. Si ottiene così la massima omogeneità nella distribuzione del peso evitando compressioni anomale e dannose alla circolazione sanguigna. Il molleggio è protetto dal sistema Box Spring, e coadiuvato da un profilo massaggiante di contatto in Lympa, schiuma di nuova generazione ottenuta con l'impiego di estratti vegetali ricavati da fonti rinnovabili.



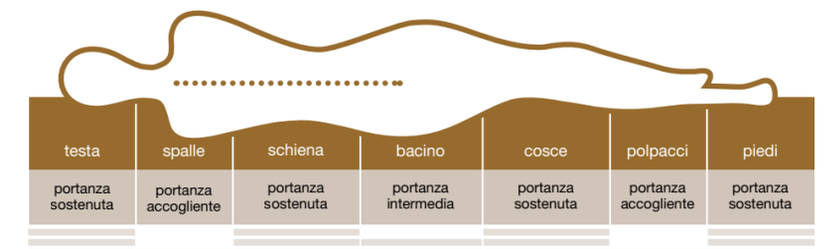
A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a micro molle indipendenti, contribuisce sicuramente la particolare lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto in Lympa. Il fitto reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un abbondante ricircolo dell'aria senza equivalenti, ed un rapido e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Le 7 zone differenziate contribuiscono inoltre alla distribuzione ottimale del peso corporeo su tutta la superficie ed un appoggio ergonomicamente perfetto.



La linea a 1600 micro molle si contraddistingue per la raffinata cura nei rivestimenti, finemente trapuntati a disegno geometrico piazzato, con fascia in tessuto 3-space traspirante per un più adeguato ricircolo dell'aria. La cerniera sui 4 lati permette una facile rimozione per il lavaggio.



Frutto della ricerca e della tecnologia più avanzate, Lympa è una schiuma innovativa che impiega come materia prima composti di origine vegetale estratti da fonti rinnovabili presenti in natura e realizzata attraverso un processo di schiumatura che utilizza come espandente l'acqua e l'anidride carbonica. Il risultato è una schiuma elastica in grado di offrire un elevato comfort ed un perfetto sostegno del corpo. Dotata di elevata traspirabilità e resistenza alla deformazione, è arricchita dal trattamento Health Protection inglobato nella struttura polimerica della schiuma, innocuo per l'uomo e l'ambiente, proteggendola contro la proliferazione di batteri e microorganismi. Lympa è priva di sostanze che danneggiano l'ozono e di tutti i prodotti nocivi citati nei principali protocolli comunitari.



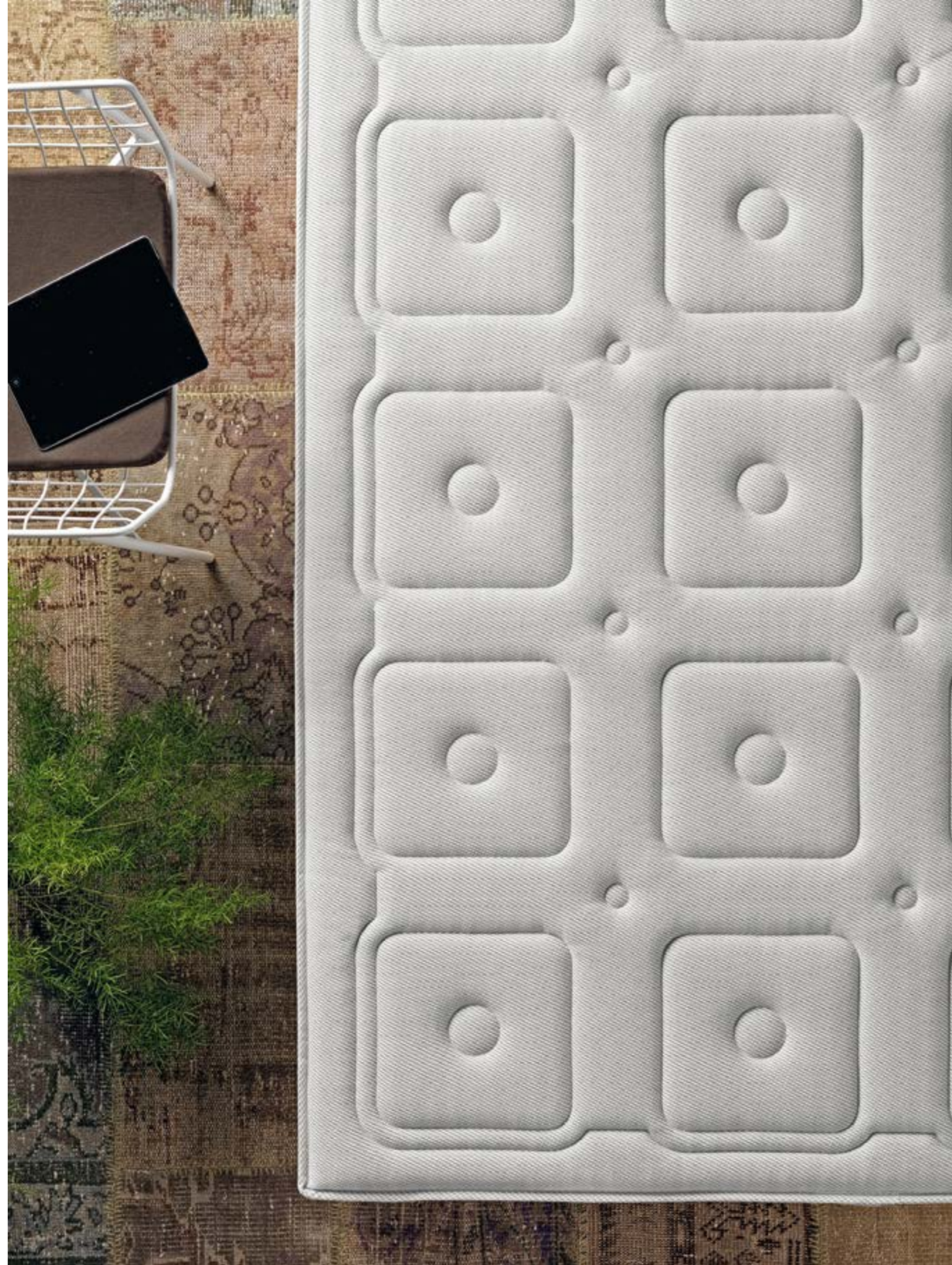
Absolute 7

MicroMolle 50



La raffinata collezione di rivestimenti sfoderabili, contraddistinta da un'elegante trapuntatura a disegno geometrico piazzato e fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante, si arricchisce oggi di due originalissime proposte tessili: Grigio Mélange, finemente decorato con orditura di fiori stilizzati e Optical, che gioca con i contrasti del bianco e del grigio con uno stile tipico degli anni settanta.

In foto: tessuto Optical



Absolute 7

MICROMOLLE 1600



Firm Medium

La particolare ricamatura a disegno geometrico piazzato e la raffinata fascia perimetrale con tessuto 3-space traspirante racchiudono un'anima a micromolle indipendenti capace di modellarsi attorno alle forme del corpo sostenendolo in modo calibrato in ogni suo movimento. Il profilo in Lympha sui due lati garantisce un sufficiente smaltimento dell'umidità e una adeguata termoregolazione. È personalizzabile in due diversi gradi di rigidità e in sette tipologie di rivestimento e imbottitura.

 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.</p>	 <p>easyClean</p> <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	 <p>Kapok</p> <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>
 <p>MEMORY COMFORT</p> <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido. (vedi foto)</p>	 <p>DUO-THERM ALL SEASONS</p> <p>Speciale imbottitura a 3 strati, abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre capaci di espellere l'umidità in eccesso rilasciata dal corpo donando un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento protetto con il trattamento Sanitized è lavabile per un'igiene duratura nel tempo.</p>	 <p>CELLIANT ENHANCE YOUR LIFE.</p> <p>Imbottitura dalle particolari qualità rigeneranti realizzata in Celliant, una innovativa tecnologia capace di catturare sia la luce visibile che invisibile e trasformarla in energia, reindirizzandola al corpo con conseguente aumento del flusso sanguigno e dei livelli di ossigenazione dei tessuti muscolari. Il tessuto di rivestimento è protetto con trattamento antibatterico Sanitized.</p>	<p>1600 micro molle</p> <p>4 cm. diametro molle</p> <p>7 zone differenziate</p> <p>7 rivestimenti</p>

Per ulteriori informazioni sui rivestimenti consultare da pag. 34 a pag. 41.

Maxim 7

MICROMOLLE 1600



Xtrafill



Kapok



Memory Comfort

Firm **Medium**

Supporta e distribuisce il peso in modo calibrato grazie ad una struttura a micro molle indipendenti capace di adattarsi e modellarsi, senza creare punti di pressione nelle zone di maggior carico. Il Performance Profile in Lympha, interagisce con la struttura creando un piano di appoggio confortevole e ben aerato grazie al fitto reticolo di canali longitudinali e trasversali. Maxim è proposto in due diversi gradi di portanza, ed è personalizzabile con quattro diversi tipi di rivestimento e imbottitura.



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.



Soffice e traspirante fibra termica di poliestere anallergica all'origine su ambo i lati per godere di un microclima ideale e un comfort duraturo nel tempo. Tessuto con trattamento Hydracotton, antibatterico e acarostatico. (vedi foto)



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore.



Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.

1600 micro molle

4 cm. diametro molle

7 zone differenziate

4 rivestimenti

Xtra-ordinario

Xtra-ordinario

64

56.57

Dalla ricerca e dalla competenza Ennerev nasce Xtra-ordinario, il primo materasso realmente tecnologico e innovativo.

Un progetto italiano al 100% nel quale Ennerev ha messo in campo tutte le sue risorse di know-how e la pluriennale esperienza nell'ambito ad essa più familiare: il riposo di qualità.

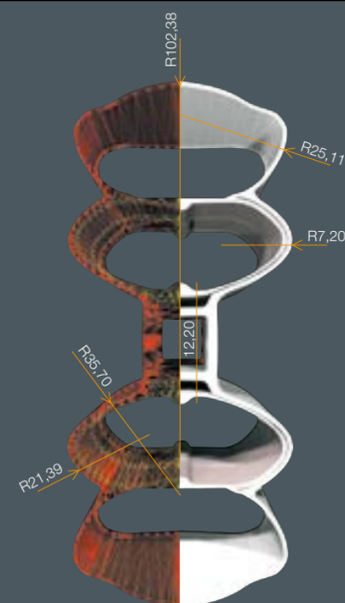
Xtra-ordinario assicura performance all'avanguardia sul fronte dell'ergonomia, del comfort, dell'usabilità e della riciclabilità, in un concentrato di natura e tecnologia senza eguali, inserito in un percorso di evoluzione e di crescita al passo con le nuove scoperte nell'ambito dell'ingegneria e della tecnica.



Xtra-ordinario è un prodotto da esplorare con attenzione, per cogliere tutti quei particolari che lo rendono un materasso ineguagliabile e unico nel suo genere.

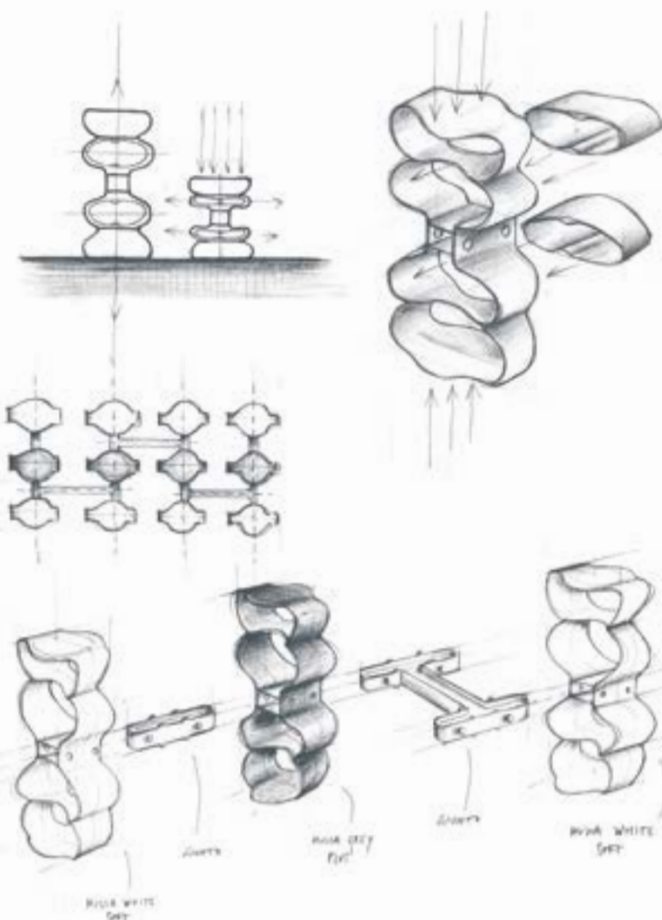
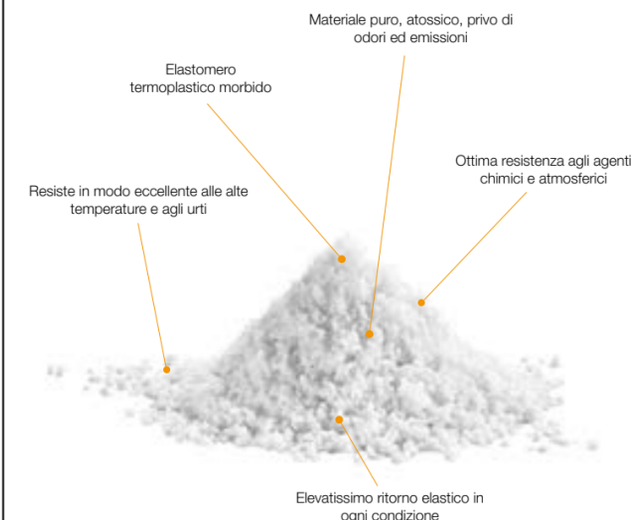
In cosa consiste l'innovazione tecnologica di Xtra-ordinario?

- Performance elevate del molleggio indipendente realizzato in materiale termoplastico
- Prestazioni efficienti della materia prima impiegata per il molleggio: il Pibiflex®
- Totale assenza di parti metalliche nella realizzazione della struttura
- Strutture personalizzabili per zone di portanza e tipologie di rivestimento
- Scomponibilità e riciclabilità totale alla fine del ciclo di utilizzo



Prestazioni efficienti della materia prima.

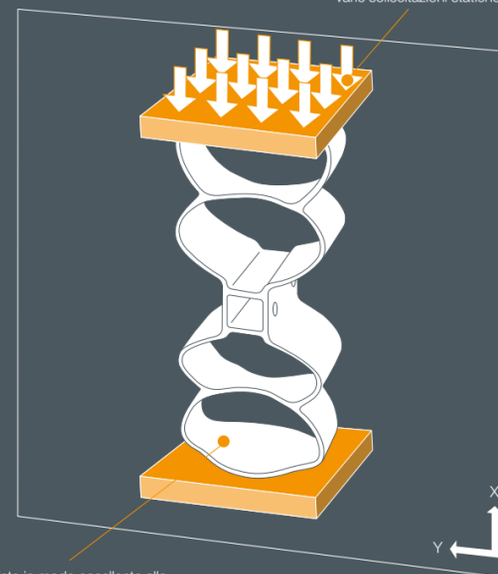
Una molla "speciale", per la sua realizzazione, non poteva che richiedere un materiale speciale. Xtra-ordinario ha scelto Pibiflex®. Pibiflex® nasce dalla ricerca italiana nel campo degli elastomeri ed è stata selezionata tra quante hanno risposto ai requisiti di elasticità e tenuta nel tempo, oltre ad essere atossica, priva di odori ed emissioni. La vera innovazione consiste nel fatto che il materiale della struttura molleggiante non genera né conduce campi elettrostatici, ha un'eccellente resistenza meccanica nel tempo e un'ottima resistenza agli agenti esterni. Pibiflex® è un elastomero termoplastico morbido a base poliesteri (precisamente un co-poliesteri). È un materiale puro senza aggiunta di plastificanti chimici, atossico, privo di odori e ad emissioni zero. Ha un elevatissimo ritorno elastico in ogni condizione, sia ad altissime che a bassissime temperature, ed un'ottima resistenza agli agenti chimici e atmosferici.



L'intuizione: un nuovo concetto di supporto a molle.

Come ogni rivoluzionario mutamento nella storia, anche Xtra-ordinario nasce da una semplice, ma geniale idea. Perché non ripensare il concetto tradizionale di molla? Perché non esplorare i nuovi materiali, sfidare le moderne tecnologie e trarne beneficio per un'idea evoluta di materasso a molle indipendenti? La sfida ha portato Ennerev a credere in una nuova scommessa progettuale allo scopo di trovare una risposta esaustiva alle richieste di innovazione nell'ambito del buon riposo. L'approfondimento di moderni studi di bioingegneria e biomeccanica hanno infatti mostrato soluzioni rivoluzionarie nel campo della funzionalità della colonna vertebrale e della postura: il nuovo concetto di supporto molleggiante deve garantire in primo luogo il rispetto di meccanismi e dinamiche ingegneristiche a fondamento del perfetto relax. Il passo successivo è stato ripensare la tradizionale molla in acciaio in materiali a minor impatto ambientale e performance elevate nel tempo, che offrissi però elevate possibilità di personalizzazione.

Ottima resistenza meccanica alle varie sollecitazioni statiche



Resiste in modo eccellente alla torsione, flessione, compressione

Resistenza meccanica ineguagliabile. La resistenza meccanica è la capacità dei materiali di resistere a forze statiche esterne, tendenti a modificarne la forma e la dimensione, senza subire rotture o deformazioni permanenti. La resistenza meccanica dei materiali ai vari tipi di sollecitazione statica può essere misurata con prove specifiche di compressione, torsione, flessione, taglio e trazione. La particolare composizione della materia prima che determina il molleggio di Xtra-ordinario abbinata ad una struttura studiata per prestazioni eccellenti nel tempo sono testati sul campo: prove di resistenza meccanica e di durabilità comprovano che il materasso Xtra-ordinario è in grado di conservare a lungo nel tempo tutte le sue qualità e caratteristiche di comfort. I test effettuati su Xtra-ordinario danno valenza scientifica nello stabilire il grado di durezza del materasso, vale a dire la sua resistenza allo schiacciamento e l'effettivo rapporto fra carico e deformazione.



Totale assenza di parti metalliche.

La purezza di Xtra-ordinario non è dovuta solamente alle caratteristiche chimio-fisiche del Pibiflex® e alla sua riciclabilità ma anche e soprattutto dal fatto che il suo "cuore" è un corpo molleggiante assemblato senza l'utilizzo di alcuna parte metallica e determinato dal semplice e reciproco incastro delle molle. Inoltre, la struttura portante è racchiusa da due gusci in schiume di ultima generazione composti ad arte: il semplice ma efficace incastro dei profili trasversali racchiudono perfettamente e solidalmente l'esclusivo molleggio e costituiscono la vera anima di Xtra-ordinario.



La riciclabilità totale. L'uomo, la sua vita e la natura, in tutte le sue fasi e manifestazioni, sono supremo bene da tutelare: preziosissimo, unico ed irripetibile. Grazie alla forza di questo semplice principio a cui Ennerev crede profondamente, Xtra-ordinario è il primo materasso completamente ecologico in quanto smontabile e riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti alla fine del suo ciclo di utilizzo. Il valore dell'ecocompatibilità che caratterizza la struttura e i componenti di Xtra-ordinario si ritrova anche nella scelta dei tessuti di rivestimento e delle imbottiture. Xtra-ordinario è il risultato del connubio perfetto tra tecnologia e natura. Ogni singolo elemento che lo compone ed ogni processo che lo accompagna è all'avanguardia tecnologica e in perfetta sintonia con l'ambiente.



Qualità certificata e garantita nel tempo. Sicurezza e qualità non sono pure affermazioni, ma aspetti da documentare. Sono valori importanti, testati e certificati per garantire un prodotto eccellente e affidabile nel tempo. Il campo di applicazione della qualità di un prodotto così importante per il benessere dell'uomo consiste nell'adottare tecnologie di produzione all'avanguardia durante tutto il processo di produzione e utilizzare esclusivamente materiali di prima scelta, atti a garantire prestazioni eccellenti, sostegno adeguato, igiene totale, avvalendosi delle più evolute ricerche sulla fisiologia del sonno. Garantire la qualità, il rispetto per l'ambiente, la sicurezza e la soddisfazione del cliente richiede l'adozione di strumenti di gestione strutturati e tra loro integrati. Per questo motivo la durevolezza, la sicurezza e il comfort del prodotto, che equivalgono a indice di qualità, sono state testate dai maggiori enti di certificazione indipendenti, secondo gli standard europei, e rispettando le più evolute normative internazionali. In particolare, Xtra-ordinario ha superato i test di durabilità previsti dalle normative UNI, EN 1334/96 ed EN 1957/00 da parte del Centro Ricerca e Sviluppo del CATAS e dai laboratori TÜV Rheinland Group. Inoltre tutti i materiali che completano la struttura sono conformi allo Oeko-Tex Standard 100, soddisfano cioè i requisiti umano-ecologici attualmente in vigore in merito alla presenza di sostanze nocive all'uomo e all'ambiente.



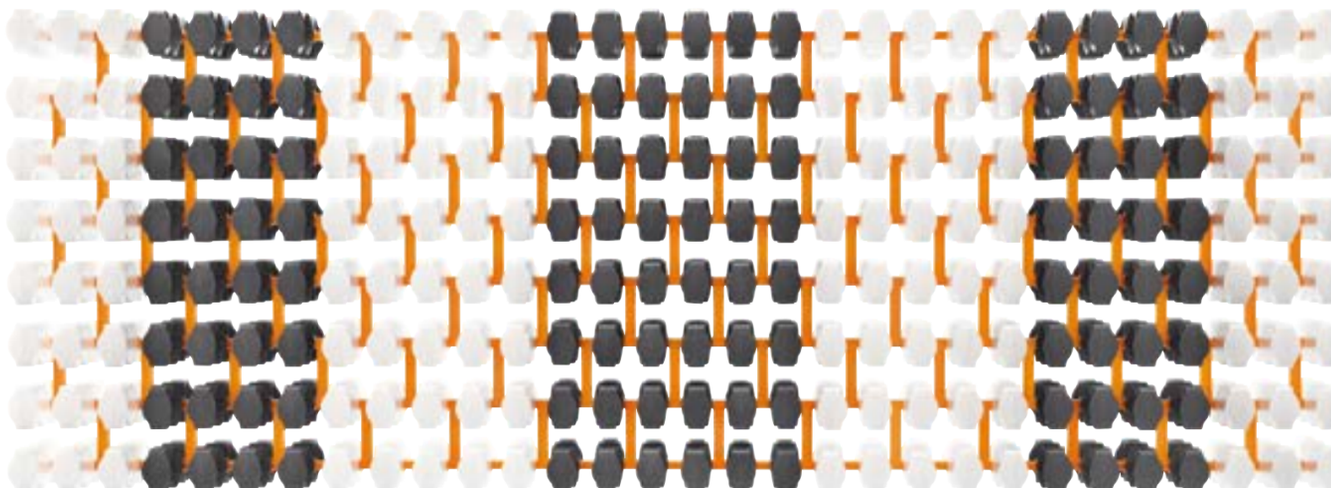
Rapporto di prova 61826



xtra-ordinario è un prodotto brevettato
Patent TV2004A000065 - Marchio depositato



Strutture personalizzabili per zone di portanza. Xtra-ordinario è un materasso che si adatta ad ogni personale esigenza di riposo: la sua struttura varia a seconda della combinazione delle molle al suo interno, modulate su una maggiore o minore rigidità (molla Grey e molla White), e dagli inserti mobili di rigidità in Pibiflex®. Xtra-ordinario conta una densità di 210 molle per metro quadro e viene proposto nelle versioni a portanza Soft, a portanza Plus e Bilanciata a 7 zone, per poter offrire la massima personalizzazione in base alle caratteristiche fisiche quali il peso e l'altezza della persona a cui è destinato. L'ulteriore personalizzazione è possibile in qualsiasi momento durante tutta la vita di Xtra-ordinario poiché la particolare tecnica di assemblaggio con cui è stato concepito ne consente la scomponibilità e la manutenzione in pochi minuti.



Xtra-ordinario nasce per soddisfare esigenze evolute di comfort: l'elevata popolazione di molle presenti al suo interno garantisce infatti una perfetta ergonomia nella gestione del peso corporeo, perfezionando al massimo la natura della tecnologia a molle indipendenti. La molla White, nata per esigenze di sostegno più cedevole, trova applicazione nella struttura morbida a portanza Soft. La molla Grey, indicata per un sostegno più energico, trova la sua applicazione integrale nella struttura a portanza Plus. L'opportuna distribuzione di entrambe le tipologie di molle (White+Grey) dà vita alla struttura a portanza bilanciata a 7 zone, per un ottimale sostegno differenziato. L'estrema versatilità del sistema costruttivo di Xtra-ordinario trova la sua massima applicazione nella versione matrimoniale a due piazze, grazie alla possibilità di abbinamento di strutture di diversa portanza.



Gli elementi innovativi e rivoluzionari di Xtra-ordinario non si fermano al suo cuore, il molleggio: l'involucro che lo contiene, eseguito ad arte in schiuma evoluta di ultima generazione in Lympha, è ricoperto su un lato con una lamina di schiuma visco-memory Gaia, in grado di coadiuvare la distribuzione omogenea del peso su tutta la superficie. Il secondo lato ha un profilo sagomato in schiuma Watergel, dalle spiccate qualità traspiranti e di freschezza al tatto, che lo rendono un ideale lato estivo per la stagione calda.



Schiuma visco-memory composta da acqua e un mix di oli essenziali estratti da erbe officinali in grado di offrire una costante azione benefica all'organismo umano.



Schiuma morbida ma portante, dotata di elevata traspirabilità e freschezza al tatto, assicura un'ottima termoregolazione nella stagione calda.





La rivoluzionaria struttura di Xtra-ordinario si completa con una raffinata trapuntatura a disegno geometrico piazzato su entrambi i piani di giacitura e la possibilità di essere vestita con ben sette differenti tipologie di rivestimenti e imbottiture, tutte sfoderabili su quattro lati e lavabili.

 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.</p>	 <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	 <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>
 <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento Nanosleep ad azione repellente dello sporco, solido o liquido.</p>	 <p>Speciale imbottitura a 3 strati, abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre capaci di espellere l'umidità in eccesso rilasciata dal corpo donando un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento protetto con il trattamento Sanitized è lavabile per un'igiene duratura nel tempo.</p>	 <p>Imbottitura dalle particolari qualità rigeneranti realizzata in Celliant, una innovativa tecnologia capace di catturare sia la luce visibile che invisibile e trasformarla in energia, reindirizzandola al corpo con conseguente aumento del flusso sanguigno e dei livelli di ossigenazione dei tessuti muscolari. Il tessuto di rivestimento è protetto con trattamento antibatterico Sanitized. (vedi foto)</p>	<p>210 molle per mq.</p> <p>6 combinazioni di molle (matrim.)</p> <p>24 cm. altezza</p> <p>7 rivestimenti</p>

Portanze disponibili
Singolo, piazza e mezza
Soft (S)
Plus (P)
Bilanciata 7 zone (B)
Matrimoniale doppia struttura
Soft+Soft (SS)
Plus+Plus (PP)
Soft+Plus (SP)
Bilanciata+Bilanciata (BB)
Bilanciata+Plus (BP)
Bilanciata+Soft (BS)

Molle indipendenti 800

Comfortzone 7	78
Physio 7	82
Premium 5	90
Top 5	92
Adapto 5	94



La stazione eretta costringe il nostro corpo ad un quotidiano lavoro di sostegno della colonna vertebrale; quando infine ci rilassiamo dobbiamo assumere una posizione che consenta alla stessa di distendersi rispettando le sue naturali curve, permettere una corretta reidratazione dei dischi e attivare il loro metabolismo nutritivo. Per fare questo abbiamo bisogno di un materasso ergonomico, capace di sostenere in maniera naturale senza esercitare pressioni anomale, migliorando la circolazione sanguigna e il rilassamento dell'apparato muscolare. Il sistema a molle indipendenti è la migliore garanzia di ergonomia per un materasso in grado di soddisfare ogni esigenza durante la fase del riposo. Questa tecnologia sfrutta infatti l'indipendenza di movimento di ogni singola molla, che funge da ammortizzatore attivo, in modo che possa agire sui singoli punti di appoggio con il risultato di sorreggere il corpo adeguandosi ad ogni suo movimento. Si abbassano solo le molle che ricevono pressione, senza coinvolgere le altre, esprimendo così una perfetta adattabilità, un sostegno mirato e una costante azione dinamica. In particolare, nella versione matrimoniale, questo sistema a molle indipendenti elimina la fastidiosa trasmissione dei movimenti e ciascun dormiente può così godere della massima indipendenza e qualità del sonno.

Molle indipendenti 800

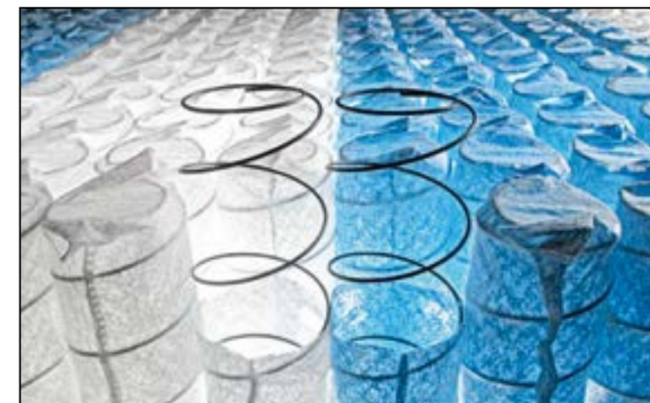
7 Zone



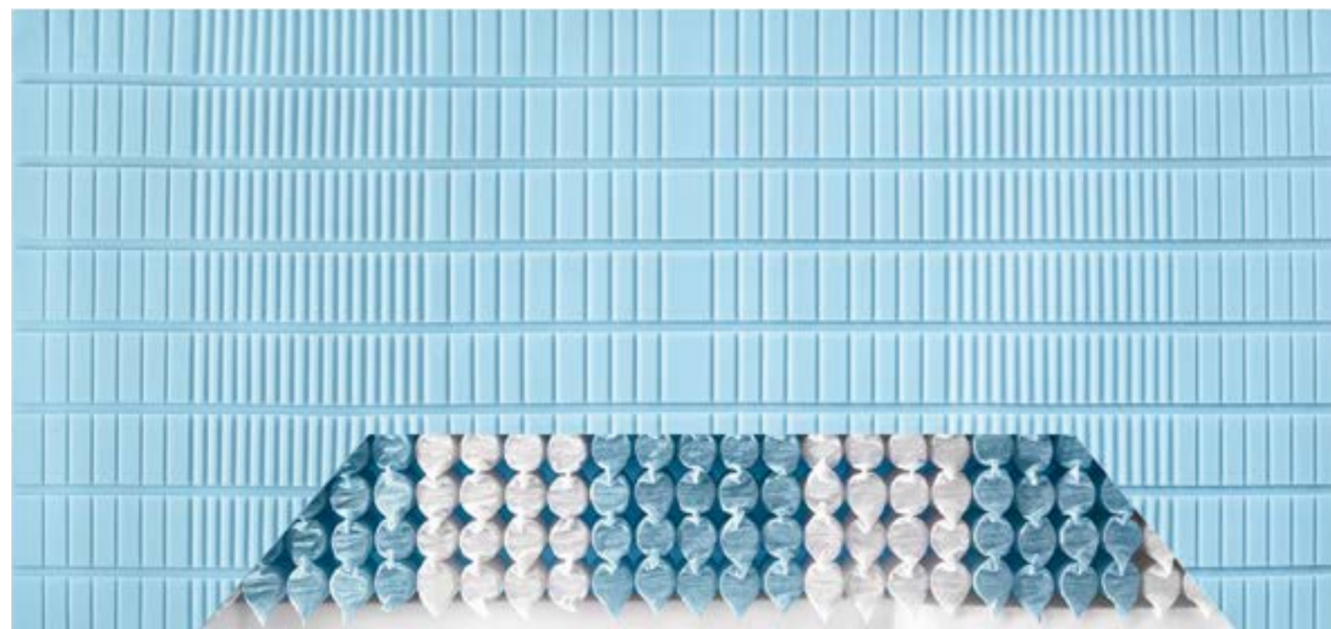
La linea è caratterizzata da un sistema a molle indipendenti (800 molle ca. nella versione matrimoniale) inserite una ad una in sacchetti di materiale traspirante, a 7 zone di portanza diversificata grazie alle file di molle alternate di diversa rigidità. Ogni zona è stata studiata per sostenere in modo calibrato le diverse parti del corpo e qualunque sia la posizione assunta durante il sonno. Sostenuto ed elastico per bacino e vertebre lombari, elastico e accogliente per spalle e cosce, morbido per testa, cervicale e piedi. Perimetralmente il molleggio è protetto dalla struttura Box Spring e si completa, su ambo i lati, con un interposto di contatto massaggiante e traspirante a 7 zone differenziate in Lympha, una schiuma poliuretanicata evoluta di nuova concezione realizzata con l'impiego di composti di origine vegetale ricavati da fonti rinnovabili presenti in natura.



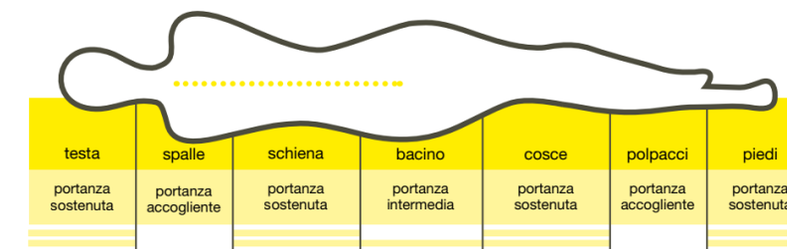
A esaltare le caratteristiche di comfort e funzionalità del sistema a molle indipendenti contribuisce sicuramente la speciale lavorazione "Performance Profile 7 zone" applicata all'interposto di contatto. Il reticolo di canali, oltre ad esercitare un effetto massaggiante e rilassante, assicura un ricircolo dell'aria senza equivalenti e un veloce e costante smaltimento dell'umidità in eccesso. Le 7 zone differenziate risultano ideali per una distribuzione ottimale del peso corporeo su tutta la superficie e un appoggio ergonomicamente perfetto.



La linea di materassi a 800 molle e 7 zone di portanza spicca per la raffinata cura dei rivestimenti: il bordo perimetrale è finemente ricamato con multimaniglia trapuntata in continuo su tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. L'applicazione di una doppia cerniera sui due piani di giacitura permette una facile rimozione di entrambi i pannelli imbottiti, e consente una più agile gestione dei lavaggi.



Frutto della ricerca e della tecnologia più avanzate, Lympha è una schiuma innovativa che impiega come materia prima composti di origine vegetale estratti da fonti rinnovabili presenti in natura e realizzata attraverso un processo di schiumatura che utilizza come espandente l'acqua e l'anidride carbonica. Il risultato è una schiuma elastica in grado di offrire un elevato comfort ed un perfetto sostegno del corpo. Dotata di elevata traspirabilità e resistenza alla deformazione, è arricchita dal trattamento Health Protection inglobato nella struttura polimerica della schiuma, innocuo per l'uomo e l'ambiente, proteggendola contro la proliferazione di batteri e microorganismi. Lympha è priva di sostanze che danneggiano l'ozono e di tutti i prodotti nocivi citati nei principali protocolli comunitari.



Imbottitura



Trattamento



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per la realizzazione di questa innovativa imbottitura double-face climatizzata e lavabile. Le proprietà termoregolatrici e igroscopiche del Cashmere unite alla elevata traspirabilità delle fibre vegetali del Lyocell garantiscono un corretto microclima in ogni stagione. Inoltre la particolare struttura a sezione cava delle tecnofibre consente una elevata circolazione dell'aria e il conseguente rapido smaltimento dell'umidità in eccesso. Il tessuto, realizzato con pregiati filati, è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Resiste ai lavaggi e assicura un'igiene duratura nel tempo. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente.



Imbottitura



Trattamento



Fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante ed elastica che mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. La particolare struttura dei filamenti permette un abbondante passaggio d'aria e una veloce evaporazione dell'umidità rilasciata dal corpo durante il riposo, assicurando un'ottima termoregolazione e un ideale microclima. Il tessuto, in cotone-poliestere, viene sottoposto al trattamento Hydracotton, una "protezione antiacaro naturale", ottenuta senza l'impiego di prodotti chimici. I filati che compongono il tessuto vengono puliti ed epurati di tutte le sostanze che sono la causa principale dell'insediamento di acari, funghi e batteri, motivi principali di allergie in genere. Resistente ai lavaggi in lavatrice anche ad alte temperature (90°).



Imbottitura



Trattamento



Il Kapok è una fibra naturale liscia e setosa (identificata anche come “lana vegetale” o “seta vegetale”), ricavata dal frutto dell’albero della Ceiba, pianta tropicale della famiglia delle Bombacacee, una fonte naturale annualmente rinnovabile in armonia con l’ambiente. Il Kapok è una fibra cava, costituita da sottilissimi tubi di cellulosa pieni di aria ricoperti da uno strato di cera naturale, è leggera ed elastica, atossica, anallergica ed estremamente isolante dal punto di vista termico. Non trattiene umidità, essendo poco igroscopica, inibendo il formarsi di un habitat caldo-umido ideale per la proliferazione dei batteri. Le fibre del tessuto di rivestimento esterno sono sottoposte ad un trattamento di micropigmentazione, mediante il quale ioni d’argento vengono fissati in maniera irreversibile alle fibre stesse, garantendo nel tempo una naturale azione antimicrobica, antiodore e anallergica, resistente a numerosi lavaggi. Le proprietà antistatiche dell’argento, inoltre, respingono la polvere.



Imbottitura



Trattamento



Memory Comfort è un’imbottitura a doppio comfort con un lato in schiuma viscoelastica Memory, morbida ed automodellante, studiata per ridurre al minimo i punti di pressione da contatto, ed un lato in Elastfill, fibra fresca e traspirante dalla particolare lavorazione a zig-zag che garantisce un’eccellente traspirazione. La riduzione delle compressioni, causa principale di formicolii e disturbi durante il riposo, migliora la circolazione e limita la necessità di cambiare posizione durante il sonno. Il tessuto, realizzato con fibre nobili come la viscosa, viene sottoposto ad un trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera, pianta officinale nota per le straordinarie proprietà curative in molti settori. Il rilascio graduale di tali sostanze influenza positivamente le fasi del riposo conferendo un elevato benessere psicofisico che solo un sonno rigenerante può garantire.



Duo-Therm Mélange

74

All Seasons

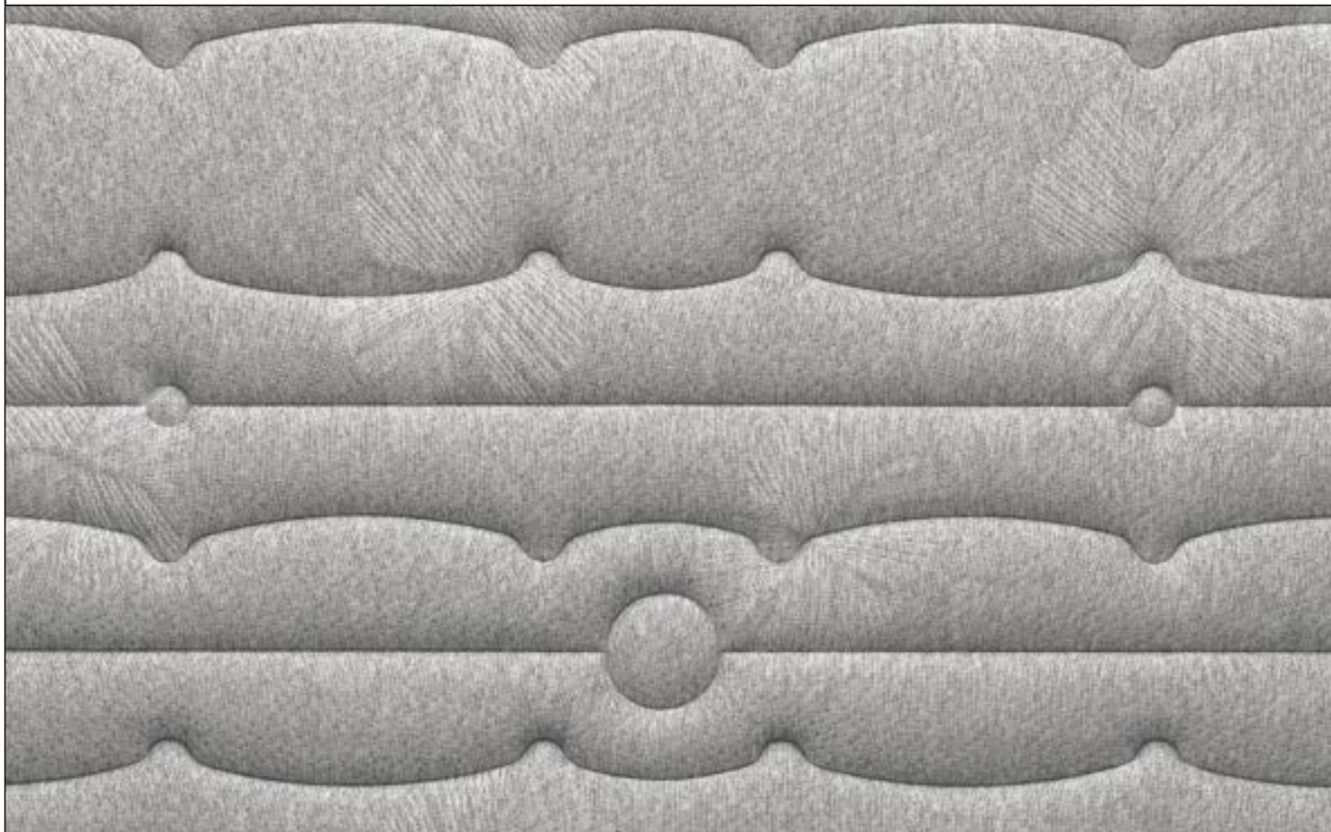
Imbottitura



Trattamento



Naturalezza e tecnologia sono le caratteristiche salienti di questa speciale imbottitura a 3 strati che abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre. La particolare struttura a sezione cava delle tecnofibre, agevola l'espulsione dell'umidità in eccesso rilasciata dal corpo e incamerata dagli strati superiori, mantenendo così un contatto asciutto, un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento, dalle raffinate ispirazioni tessili, è ricamato con eleganti trapuntature e protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Resiste ai lavaggi e assicura un'igiene duratura nel tempo. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente.



Duo-Therm Optical

Molle indipendenti 800 - 7 zone

75

All Seasons

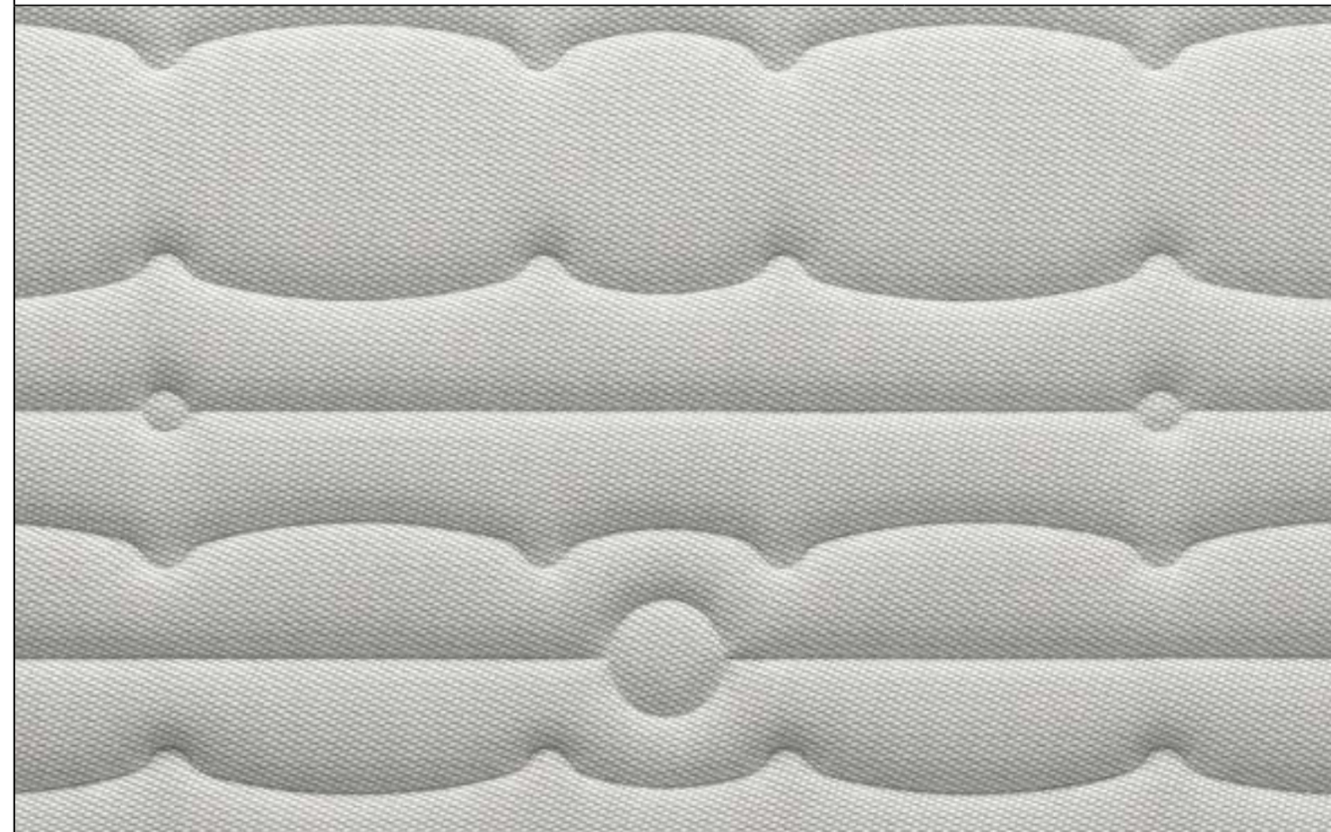
Imbottitura



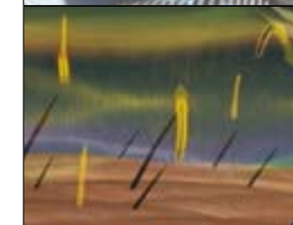
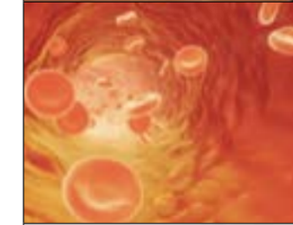
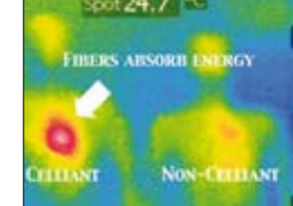
Trattamento



Naturalezza e tecnologia sono le caratteristiche salienti di questa speciale imbottitura a 3 strati che abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre. La particolare struttura a sezione cava delle tecnofibre, agevola l'espulsione dell'umidità in eccesso rilasciata dal corpo e incamerata dagli strati superiori, mantenendo così un contatto asciutto, un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento, dalle raffinate ispirazioni tessili, è ricamato con eleganti trapuntature e protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Resiste ai lavaggi e assicura un'igiene duratura nel tempo. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente.



<p>Imbottitura</p> 	<p>Trattamento</p>  
<p>Celliant è una tecnologia innovativa, testata e certificata, mediante la quale la fibra cattura l'energia corporea, trasformandola e reindirizzandola all'organismo; l'energia così trasformata avvia processi biologici naturali che favoriscono l'aumento della circolazione sanguigna e dell'ossigenazione delle cellule. Celliant sfrutta le proprietà di sostanze minerali presenti in natura, che opportunamente miscelate alla fibra di poliestere consentono di realizzare questa imbottitura dalle spiccate caratteristiche rigeneranti, anallergica e termoregolante. Il tessuto di rivestimento esterno, realizzato con fibre nobili come la viscosa, è protetto con il trattamento Sanitized dalle marcate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente, e resistente ai lavaggi.</p>	
	

	<p>Celliant sfrutta le proprietà di sostanze minerali presenti in natura, che opportunamente miscelate alla fibra di poliestere consentono di realizzare questa imbottitura dalle spiccate caratteristiche rigeneranti. La peculiarità di Celliant sta nella sua capacità di assorbire e conservare l'energia elettromagnetica emanata dal corpo umano per poi reindirizzarla all'organismo. Tale energia trasformata agisce come catalizzatore in processi biologici naturali che favoriscono una maggiore ossigenazione. Test clinici hanno dimostrato la capacità di Celliant di ridurre i dolori muscolari e di favorire la termoregolazione corporea durante il sonno.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fibre di Celliant sono realizzate con minerali naturali e incorporate nelle fibre di poliestere. 2. Le fibre di Celliant catturano l'energia corporea.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Celliant trasforma l'energia in una forma utilizzabile dall'organismo. 4. Celliant ricicla questa energia e la reindirizza verso il corpo.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. L'energia riciclata avvia reazioni biologiche naturali nell'organismo. 6. Queste reazioni favoriscono l'aumento della circolazione sanguigna e dell'ossigenazione delle cellule.
	<p>Con una combinazione di ingredienti formulati specificatamente e minerali miscelati con fibre di poliestere, Celliant può essere applicato a numerose fibre tessili sia sintetiche che naturali.</p>
	<p>Il nostro corpo produce energia elettromagnetica in continuazione. I minerali di Celliant sono stati selezionati per la loro naturale capacità di assorbire e riflettere questa energia restituendola all'organismo.</p>

Comfortzone 7

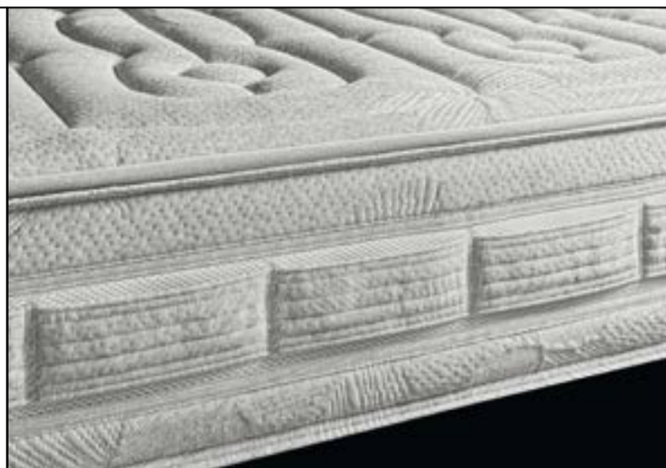
Molle indipendenti 800 - 7 zone

78



La nuova collezione di rivestimenti sfoderabili che spicca per l'elegante trapuntatura a disegno geometrico piazzato e la fascia perimetrale con multimaniglia ricamata su tessuto 3-space traspirante propone, tra le altre, due originali colorazioni tessili: Grigio Mélange, finemente decorato con orditura di fiori stilizzati e Optical, che gioca con i contrasti del bianco e del grigio con uno stile tipico degli anni settanta.

In foto: tessuto Grigio Mélange



Comfortzone 7



Firm **Medium**

Un materasso che esalta la tecnologia e i vantaggi del sistema a molle indipendenti. Ergonomicamente perfetto, supporta in modo equilibrato le forme del corpo e ne distribuisce il peso su tutta la superficie assicurando un sostegno anatomico e flessibile, alleviando la pressione sui punti di maggior carico per un comfort ineguagliabile e un riposo rigenerante. Disponibile in due diversi gradi di portanza e accoglimento, può essere ulteriormente personalizzato scegliendo fra sette diverse tipologie di rivestimento e imbottitura, studiate per rispondere alle esigenze specifiche di ogni soggetto.

 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.</p>	 <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	 <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>
 <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di oli di Aloe Vera. (vedi foto)</p>	 <p>Speciale imbottitura a 3 strati, abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre capaci di espellere l'umidità in eccesso rilasciata dal corpo donando un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento protetto con il trattamento Sanitized è lavabile per un'igiene duratura nel tempo.</p>	 <p>Imbottitura dalle particolari qualità rigeneranti realizzata in Celliant, una innovativa tecnologia capace di catturare sia la luce visibile che invisibile e trasformarla in energia, reindirizzandola al corpo con conseguente aumento del flusso sanguigno e dei livelli di ossigenazione dei tessuti muscolari. Il tessuto di rivestimento è protetto con trattamento antibatterico Sanitized.</p>	<p>800 molle indipendenti</p> <p>7 zone differenziate</p> <p>2 rigidità</p> <p>7 rivestimenti</p>

Per ulteriori informazioni sui rivestimenti consultare da pag. 70 a pag. 77.

Physio 7



Firm **Medium**

L'anima a molle indipendenti a 7 zone di portanza assicura un sostegno calibrato ad ogni parte del corpo durante il riposo. La naturalità dei tessuti e delle imbottiture, come la pura lana 100% Woolmark, e il trattamento Sanitized completano la possibilità di una scelta personalizzata. La versione in Thermofibra è particolarmente indicata per le persone che soffrono di allergie.



Naturalità, tepore e purezza per il lato invernale in pura lana 100% Woolmark a garanzia di una corretta termoregolazione. Fresco e traspirante fiocco di cotone per il lato estivo. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico.



Soffice e traspirante fibra termica di poliestere anallergica all'origine su ambo i lati per godere di un microclima ideale e un comfort duraturo nel tempo. Tessuto con trattamento Hydracotton, antibatterico e acarostatico.



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore.



Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di oli di Aloe Vera.

800	molle indipendenti
7	zone differenziate
2	rigidità
4	rivestimenti



Thermofibra



Kapok



Memory Comfort

Molle indipendenti 800

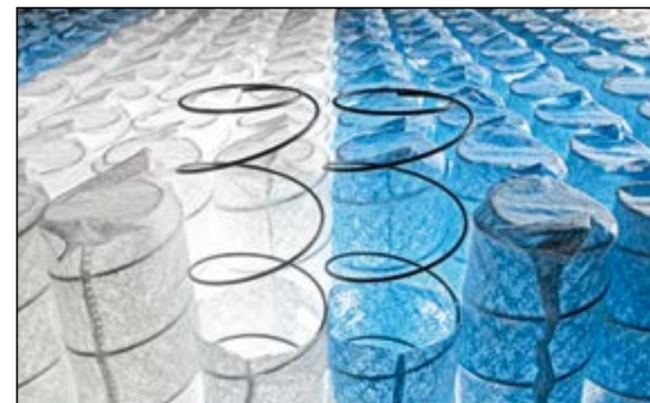
5 Zone



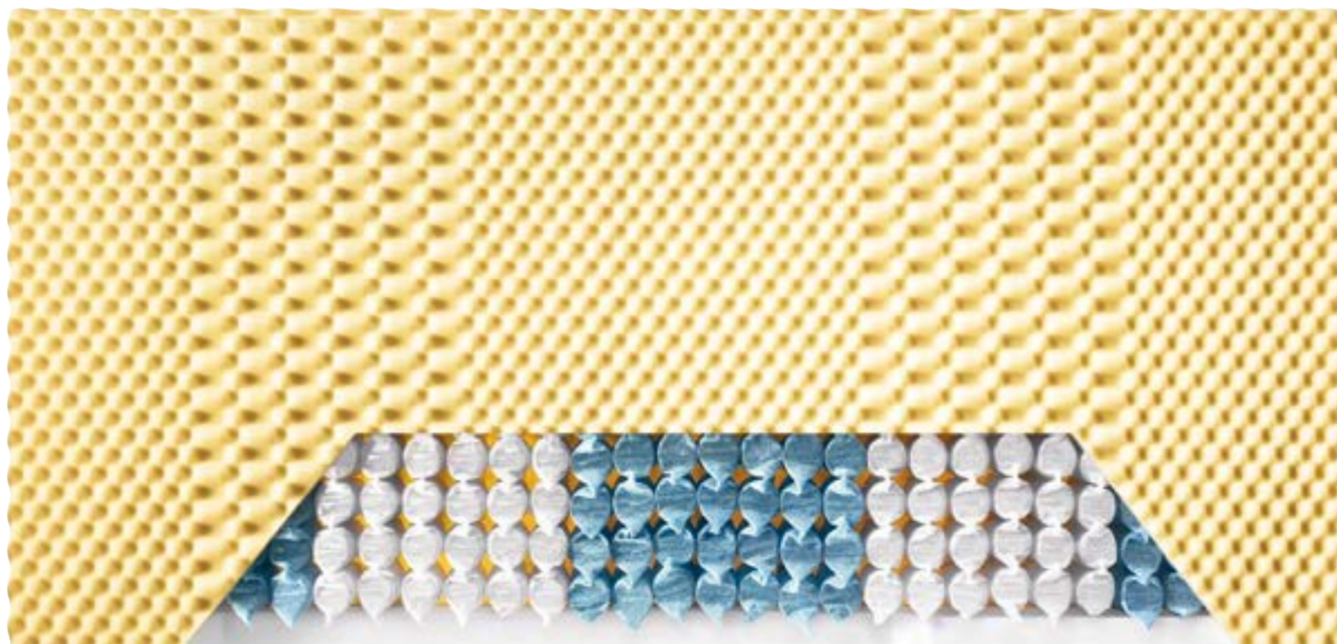
La linea utilizza il sistema a molle indipendenti (800 molle ca. nella versione matrimoniale) come elemento caratterizzante. Le molle inserite una ad una in sacchetti di materiale traspirante e inalterabile, unite in modo alternato vanno a formare le 5 zone di portanza diversificata, in grado di sostenere in modo ergonomicamente corretto le diverse parti del corpo, qualunque sia la posizione assunta durante il sonno. La zona centrale, con portanza più marcata, sostiene il bacino e le vertebre lombari, mentre la zona cervicale, spalle, cosce e piedi rimane elastica e accogliente. La protezione laterale Box Spring e gli interposti di contatto in Polilatex con "Performance Profile" a 5 zone, racchiudono e completano la struttura.



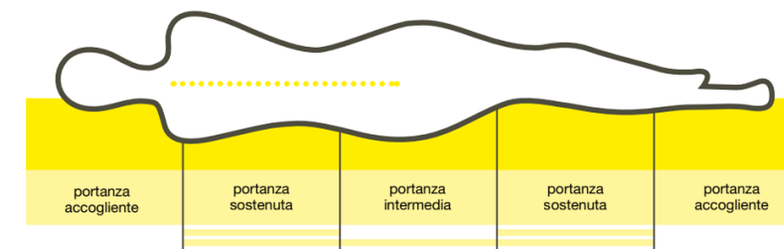
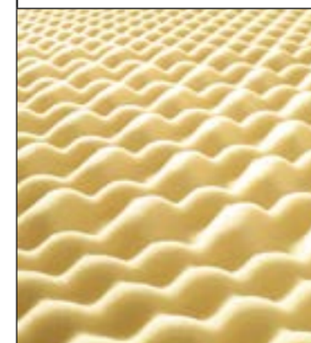
La combinazione del sistema a molle indipendenti e degli interposti in Polilatex esaltano ulteriormente le zone funzionali di portanza grazie alla superficie con "Performance Profile" a 5 zone che conferisce una piacevole sensazione di morbidezza e dona un massaggio continuo a tutte le parti del corpo.



La linea di materassi a 800 molle e 5 zone di portanza si mette in luce per la raffinata eleganza dei rivestimenti: il bordo perimetrale è finemente ricamato con maniglia cucita su tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. L'applicazione di una doppia cerniera sui due piani di giacitura permette una facile rimozione di entrambi i pannelli imbottiti, e consente una più agile gestione dei lavaggi.



Il Polilatex è una schiuma innovativa che impiega materie prime di qualità e le tecnologie più avanzate durante tutto il ciclo produttivo, nel rispetto degli standard internazionali di sicurezza per l'uomo e per l'ambiente. L'acqua e l'anidride carbonica sono i due principali elementi utilizzati per confezionare una schiuma dalle eccellenti caratteristiche funzionali e prestazionali. Leggera, flessibile, traspirante, inodore, elastica e anallergica sono solo alcune delle peculiarità di questa schiuma.



Imbottitura



Trattamento



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per la realizzazione di questa innovativa imbottitura double-face climatizzata e lavabile. Le proprietà termoregolatrici e igroscopiche del Cashmere unite alla elevata traspirabilità delle fibre vegetali del Lyocell garantiscono un corretto microclima in ogni stagione. Inoltre la particolare struttura a sezione cava delle tecnofibre consente una elevata circolazione dell'aria e il conseguente rapido smaltimento dell'umidità in eccesso. Il tessuto, realizzato con pregiati filati, è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. Resiste ai lavaggi e assicura un'igiene duratura nel tempo. Il trattamento è innocuo per l'uomo e l'ambiente.



Imbottitura



Trattamento



Fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante ed elastica che mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. La particolare struttura dei filamenti permette un abbondante passaggio d'aria e una veloce evaporazione dell'umidità rilasciata dal corpo durante il riposo, assicurando un'ottima termoregolazione e un ideale microclima. Il tessuto, in cotone-poliestere, viene sottoposto al trattamento Hydracotton, una "protezione antiacaro naturale", ottenuta senza l'impiego di prodotti chimici. I filati che compongono il tessuto vengono puliti ed epurati di tutte le sostanze che sono la causa principale dell'insediamento di acari, funghi e batteri, motivi principali di allergie in genere. Resistente ai lavaggi in lavatrice anche ad alte temperature (90°).



Imbottitura



Trattamento



Il Kapok è una fibra naturale liscia e setosa (identificata anche come “lana vegetale” o “seta vegetale”), ricavata dal frutto dell’albero della Ceiba, pianta tropicale della famiglia delle Bombacacee, una fonte naturale annualmente rinnovabile in armonia con l’ambiente. Il Kapok è una fibra cava, costituita da sottilissimi tubi di cellulosa pieni di aria ricoperti da uno strato di cera naturale, è leggera ed elastica, atossica, anallergica ed estremamente isolante dal punto di vista termico. Non trattiene umidità, essendo poco igroscopica, inibendo il formarsi di un habitat caldo-umido ideale per la proliferazione dei batteri. Le fibre del tessuto di rivestimento esterno sono sottoposte ad un trattamento di micropigmentazione, mediante il quale ioni d’argento vengono fissati in maniera irreversibile alle fibre stesse, garantendo nel tempo una naturale azione antimicrobica, antiodore e anallergica, resistente a numerosi lavaggi. Le proprietà antistatiche dell’argento, inoltre, respingono la polvere.



Imbottitura



Trattamento



Memory Comfort è un’imbottitura a doppio comfort con un lato in schiuma viscoelastica Memory, morbida ed automodellante, studiata per ridurre al minimo i punti di pressione da contatto, ed un lato in Elastfill, fibra fresca e traspirante dalla particolare lavorazione a zig-zag che garantisce un’eccellente traspirazione. La riduzione delle compressioni, causa principale di formicolii e disturbi durante il riposo, migliora la circolazione e limita la necessità di cambiare posizione durante il sonno. Il tessuto, realizzato con fibre nobili come la viscosa, viene sottoposto ad un trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera, pianta officinale nota per le straordinarie proprietà curative in molti settori. Il rilascio graduale di tali sostanze influenza positivamente le fasi del riposo conferendo un elevato benessere psicofisico che solo un sonno rigenerante può garantire.



Premium 5



Firm **Medium**

Le 5 zone di portanza di questo materasso interagiscono con lo speciale interposto con "Performance Profile" alla complessa forma del corpo umano. Equilibrato il cedimento nei punti di maggior carico del peso corporeo, senza però esercitare anomale compressioni, morbido ed elastico dove il corpo deve essere sostenuto, favorendo la circolazione sanguigna, la distensione dell'apparato muscolare e il corretto assetto della colonna vertebrale. Qualità indispensabili per un efficace riposo rigenerante. Disponibile in due diversi gradi di portanza e accoglimento, può essere ulteriormente personalizzato scegliendo fra quattro diverse tipologie di rivestimento e imbottitura.

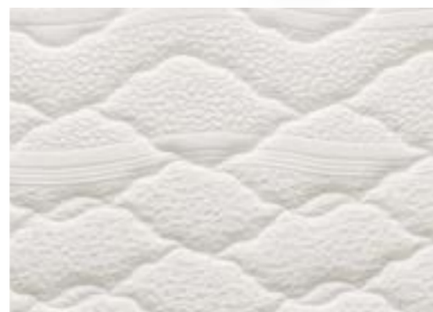
 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.</p>	 <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, allergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	<p>800 molle indipendenti</p>
		<p>5 zone differenziate</p>
		<p>2 rigidità</p>
		<p>4 rivestimenti</p>
 <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi. (vedi foto)</p>	 <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di oli di Aloe Vera.</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>

Per ulteriori informazioni sui rivestimenti consultare da pag. 86 a pag. 89.

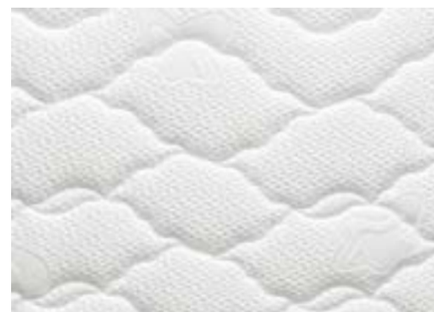
Top 5



Woolmark



Kapok



Memory Comfort

Firm **Medium**

Testa, spalle, bacino, cosce e piedi sono sostenute limitando al massimo la compressione e libere di muoversi. Tutto questo grazie al sistema a molle indipendenti che reagisce in modo ottimale alle diverse sollecitazioni e allo speciale interposto con "Performance Profile". La naturalità dei tessuti e delle imbottiture, come la pura lana 100% Woolmark, e il trattamento Sanitized completano la possibilità di una scelta personalizzata. La versione in Thermofibra è particolarmente indicata per le persone che soffrono di allergie.



Naturalità, tepore e purezza per il lato invernale in pura lana 100% Woolmark a garanzia di una corretta termoregolazione. Fresco e traspirante fiocco di cotone per il lato estivo. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico.



Soffice e traspirante fibra termica di poliestere anallergica all'origine su ambo i lati per godere di un microclima ideale e un comfort duraturo nel tempo. Tessuto con trattamento Hydracotton, antibatterico e acarostatico. (vedi foto)



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore.



Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di oli di Aloe Vera.



800	molle indipendenti
5	zone differenziate
2	rigidità
4	rivestimenti

Adapto 5

Molle indipendenti 800 **94.95**



Bilanciata

Il sistema a molle indipendenti e automodellanti (800 molle ca. nella versione matrimoniale), è completato con gli interposti di contatto in Evocell, dalla speciale superficie lavorata a 5 zone di portanza, studiata per alleggerire la pressione esercitata alle terminazioni nervose e ai vasi sanguigni, facilitando una migliore distensione della massa muscolare e una corretta circolazione sanguigna. Tutto ciò, in sinergia con i rivestimenti e le imbottiture naturali, come la pura lana 100% Woolmark e il fiocco di cotone o la fibra Kapok, sono garanzia assoluta di un sonno rigenerante.



STRATO DI
PURA LANA VERGINE
WOOLMARK

Naturalità, tepore e purezza per il lato invernale in pura lana 100% Woolmark a garanzia di una corretta termoregolazione. Fresco e traspirante fiocco di cotone per il lato estivo. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico. (vedi foto)



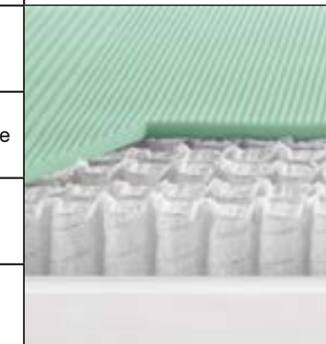
Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore.

800 molle indipendenti

5 profilo a 5 zone

22 cm. altezza

2 rivestimenti



Schiume evolute

Evopure	100
Climapure	104
Technopure	108
Bodypure	112
Bodypure Air	114
Bodypure Tex	115
Neopure	118
Fisiosan 5	122
Fitness 5	123
Class 5	126



Le schiume di nuova generazione, composte da mix di polimeri evoluti e realizzati grazie, per esempio, a sostanze naturali come l'acqua, rientrano tra i materiali che di recente hanno trovato applicazione nella realizzazione delle strutture portanti dei materassi. Sono materiali ad alte prestazioni, che subiscono trattamenti tali da renderli elastici, resilienti, morbidi ed ergonomici, attraversati da miliardi di minuscoli alveoli che permettono una capillare aerazione e lo smaltimento dell'umidità che il corpo umano nel sonno cede in quantità notevoli. Si tratta di materiali che hanno la capacità di modellarsi con il peso ed in alcune tipologie con il calore del corpo, assecondandone le forme e riducendo i punti di pressione con beneficio per la circolazione del sangue. Queste schiume ad alto contenuto tecnologico assolvono in maniera straordinaria alle esigenze di comfort personalizzato con spiccate doti anallergiche e antistatiche.

Schiume evolute

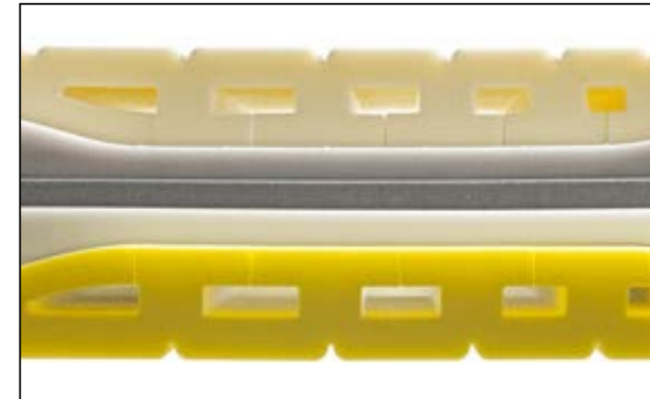
Linea Visco-Memory



Questa struttura nasce dal connubio tra due tipologie di schiume di ultima generazione che spiccano per la loro eccellenza, ed è il frutto di un progetto in partnership con esperti nella produzione e nella lavorazione delle schiume, nato con l'obiettivo di creare un supporto ideale per garantire il benessere durante il sonno, finalizzato ad un recupero rigenerante dello stato psico-fisico al risveglio, essenziale per un miglioramento della qualità della vita. Il risultato è un sandwich a ben 5 strati, con un'anima centrale elastica ma portante, canali di aerazione trasversali per lo smaltimento dell'umidità in eccesso ed uno strato intermedio a due gradazioni di comfort e accoglimento. Il lato invernale, in schiuma visco-memory ViscoPore ad alta densità e a rientro graduale, è in grado di accogliere l'anatomia del corpo con la massima precisione, evitando anche la minima compressione ai vasi sanguigni superficiali. Il lato estivo, in EvoPoreHRC, dalla struttura a cellule aperte, favorisce il ricambio dell'aria mantenendo costantemente fresco e aerato il piano di riposo, e assicurando nel contempo un contatto più sostenuto.



ViscoPore ed EvoPoreHRC, rappresentano la nuova dimensione delle schiume evolute, concepite e certificate per offrire un comfort eccezionale e duraturo nel tempo, ottenere un basso impatto sulle risorse naturali e dare un contributo importante alla riduzione delle emissioni di CO2 durante l'intero ciclo di vita del prodotto. ViscoPore ed EvoPoreHRC si distinguono per il comportamento elastico ed estremamente dinamico, in grado di garantire una elevata stabilità anche in condizioni di umidità, calore e carichi elevati.



Questo prodotto spicca per la raffinata cura dei rivestimenti: il bordo perimetrale è finemente ricamato con multimaniglia trapuntata in continuo su tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. L'applicazione di una doppia cerniera sui due piani di giacitura permette una facile rimozione di entrambi i pannelli imbottiti, e consente una più agile gestione dei lavaggi.



Schiuma Viscoelastica ad alta densità e a rientro graduale. Reagisce alla temperatura corporea e si adatta all'anatomia del corpo. Non esercita compressioni anomale e, grazie alla sua struttura a cellule aperte, mantiene un microclima sano e asciutto.



Schiuma altamente elastica, leggera e molto traspirante. Dona un sostegno e un comfort piacevole che si fa apprezzare durante il riposo. La sua struttura molecolare e i canali di aerazione mantengono un contatto fresco ed equilibrato durante il sonno.

Evopure

Linea Visco-Memory



Multizone

L'anima di Evopure è costruita assemblando diversi strati ognuno dei quali ha una specifica caratteristica funzionale. Il nucleo centrale, in materiale rigido, ha la funzione di stabilizzare i componenti intermedi portanti ad esso collegati. I piani di riposo completano la struttura e per le loro peculiarità garantiscono una corretta termoregolazione del corpo in ogni stagione; sano e asciutto sul lato in ViscoPore, consigliato per la stagione invernale, e fresco ed equilibrato sul lato in EvoPore. Ampia la scelta dei rivestimenti disponibili, tutti sfoderabili, per personalizzare il prodotto in base alle proprie esigenze.

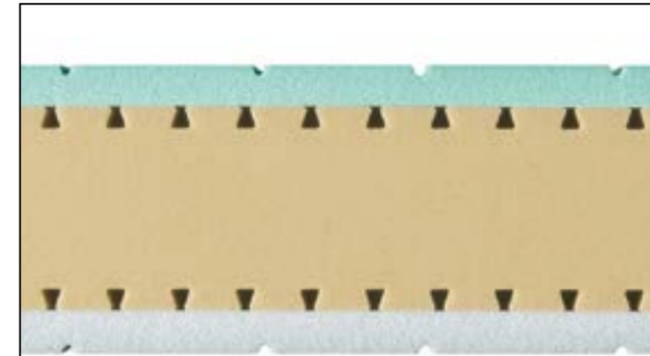
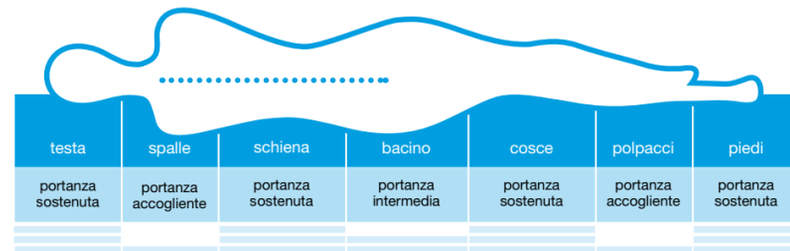
 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. (vedi foto)</p>	 <p>easyClean</p> <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	 <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>
 <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di oli di Aloe Vera.</p>	 <p>Speciale imbottitura a 3 strati, abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre capaci di espellere l'umidità in eccesso rilasciata dal corpo donando un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento protetto con il trattamento Sanitized è lavabile per un'igiene duratura nel tempo.</p>	 <p>Imbottitura dalle particolari qualità rigeneranti realizzata in Celliant, una innovativa tecnologia capace di catturare sia la luce visibile che invisibile e trasformarla in energia, reindirizzandola al corpo con conseguente aumento del flusso sanguigno e dei livelli di ossigenazione dei tessuti muscolari. Il tessuto di rivestimento è protetto con trattamento antibatterico Sanitized.</p>	

Schiume evolute

Linea Visco-Memory



Le moderne tecnologie nel settore del bedding consentono oggi la realizzazione di soluzioni ergonomiche innovative grazie alle quali materiali con diverse caratteristiche e valenze vengono assemblati per offrire un sostegno ineguagliabile e personalizzato. Il Watergel, sul lato estivo, dona una piacevole sensazione di freschezza e traspirazione mentre la schiuma Visco-Memory Gaia, sul lato invernale, favorisce la distribuzione omogenea del peso corporeo. Il nucleo di supporto centrale in Lympa, elastico ed ergonomico, è stato progettato e realizzato con speciali sagomature a 7 zone di portanza e a profondità variabile con il duplice scopo di assecondare i movimenti del corpo durante il sonno in funzione della pressione esercitata (testa, spalle, bacino etc.) e garantire un corretto deflusso dell'umidità in eccesso rilasciata durante le fasi del riposo.



Questo prodotto spicca per la raffinata cura dei rivestimenti: il bordo perimetrale è finemente ricamato con multimaniglia trapuntata in continuo su tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. L'applicazione di una doppia cerniera sui due piani di giacitura permette una facile rimozione di entrambi i pannelli imbottiti, e consente una più agile gestione dei lavaggi.



Schiuma visco-memory composta da acqua e un mix di oli essenziali estratti da erbe officinali in grado di offrire una costante azione benefica all'organismo umano.

WATERGEL

Schiuma morbida ma portante, dotata di elevata traspirabilità e freschezza al tatto, assicura un'ottima termoregolazione nella stagione calda.

Climapure 7

Linea Visco-Memory



Firm **Medium**

Il cuore di Climapure è un sandwich a 3 strati e 7 zone di portanza; il lato in Watergel, particolarmente indicato per la stagione calda, offre grande traspirabilità e freschezza, mentre il lato in schiuma visco-memory Gaia aiuta sensibilmente la distribuzione del peso corporeo su tutta la superficie di appoggio. La possibilità di scelta fra due gradi di rigidità e 7 diversi rivestimenti permette la massima personalizzazione di questo prodotto di elevata qualità.

 <p>100% IMBOTTITURA xtrafill</p> <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.</p>	 <p>easyClean</p> <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	 <p>Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi. (vedi foto)</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>
 <p>Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di Aloe Vera.</p>	 <p>Speciale imbottitura a 3 strati, abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre capaci di espellere l'umidità in eccesso rilasciata dal corpo donando un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento protetto con il trattamento Sanitized è lavabile per un'igiene duratura nel tempo.</p>	 <p>Imbottitura dalle particolari qualità rigeneranti realizzata in Celliant, una innovativa tecnologia capace di catturare sia la luce visibile che invisibile e trasformarla in energia, reindirizzandola al corpo con conseguente aumento del flusso sanguigno e dei livelli di ossigenazione dei tessuti muscolari. Il tessuto di rivestimento è protetto con trattamento antibatterico Sanitized.</p>	<p>3 sandwich a 3 strati</p> <p>7 zone differenziate</p> <p>2 rigidità</p> <p>7 rivestimenti</p>

Per ulteriori informazioni sui rivestimenti consultare da pag. 70 a pag. 77.

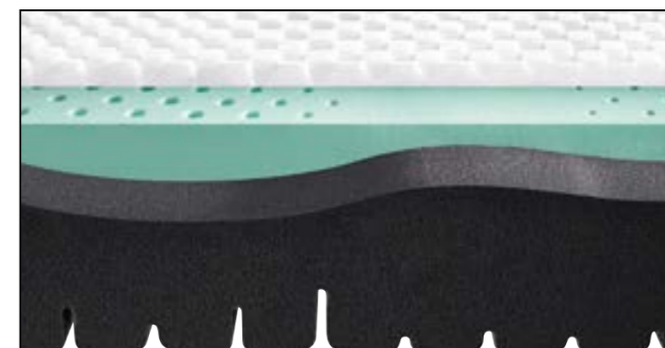
Schiume evolute

Linea Visco-Memory

TECHNOPURE

Il cuore di questo materasso è costituito da un sandwich in schiuma Technopure dalle elevate qualità biomeccaniche, concepito per dare al corpo una base perfetta per un riposo sano e tonificante, in grado di soddisfare le molteplici esigenze individuali. Il doppio strato in schiuma viscoelastica di diversa densità sagomata ad onda e la particolare bugnatura a "nido d'ape" a profondità variabile assicurano un perfetto allineamento della colonna vertebrale; una sensazione di accoglimento piacevole e progressiva asseconda i movimenti del corpo in maniera naturale, annullando qualsiasi tipo di compressione anomala. Inoltre la particolare struttura a microcelle della schiuma Technopure, simile a quella della spugna naturale, permette un notevole ricambio dell'aria e una veloce evaporazione dell'umidità in eccesso, creando un comfort climatico ineguagliabile.

I considerevoli progressi nella tecnologia della lavorazione delle schiume permettono oggi di realizzare profili di appoggio dalle elevate prestazioni: la schiuma viscoelastica Technopure, grazie alla bugnatura a profondità variabile dello strato più superficiale, può vantare un effetto di accoglimento progressivo capace di annullare i punti di maggior pressione e sostenere nel modo più adeguato le diverse parti del corpo.

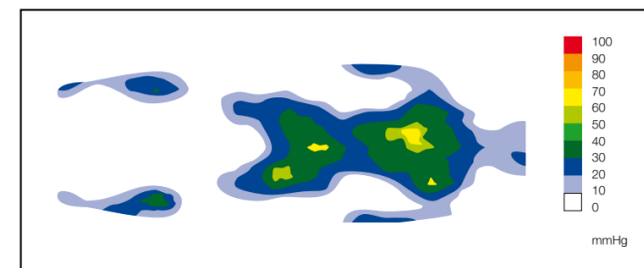


La perfetta combinazione dei materiali con diverso grado di portanza ed elasticità e la particolare sagomatura associata ai vari strati sono frutto di uno studio accurato sull'ergonomia e la morfologia del corpo. Lo strato di base, costituito da una lastra in schiuma Technopure sagomata ad onda ad alta resilienza e portanza, è associato ad un primo strato intermedio in schiuma Technopure viscoelastica laminato, e ad uno strato di contatto in schiuma viscoelastica bugnata a "nido d'ape" e a profondità variabile con fori di aerazione.

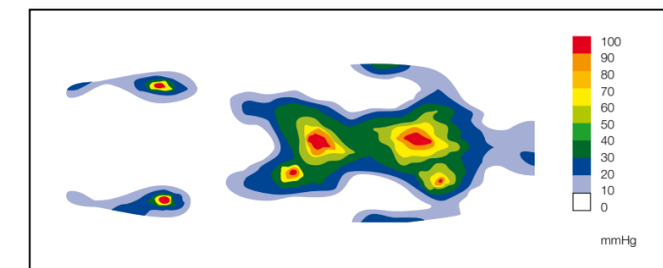
Questo prodotto si distingue per la raffinata cura dei rivestimenti, confezionati a guscio: il bordo perimetrale è finemente ricamato con fascia e maniglia in tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. La cerniera sui 4 lati permette una facile rimozione dei due semigusci imbottiti per consentire una più pratica gestione dei lavaggi.



Test di compressione



Test di compressione del corpo su materassi in schiuma Technopure.



Test di compressione del corpo su materassi tradizionali.

Il blu e l'azzurro indicano le zone dove la pressione è minore; il verde, il giallo e il rosso le zone dove la pressione è maggiore, con conseguente stasi della circolazione sanguigna. La prova indica come la schiuma Technopure distribuisca in modo uniforme le pressioni esercitate sul corpo disteso.





Easy Clean



Kapok

Multizone

Un materasso progettato per consentire alla colonna vertebrale e alle articolazioni di riposare in posizione naturale, riducendo al minimo la tensione dei muscoli e dei nervi. Il peso corporeo viene scaricato in modo uniforme e bilanciato sulla maggior superficie possibile, creando una sensazione di assenza di peso. Disponibile in unica portanza multizone automodellante, può essere ulteriormente personalizzato scegliendo fra 3 diverse tipologie di rivestimento e imbottitura, studiate per rispondere alle esigenze specifiche di ogni soggetto.



100% IMBOTTITURA
xtrafill



Sanitized



LAVABILE IN LAVATRICE
40°
DELICATO

Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. (vedi foto)



easyClean



HYDRACOTTON



LAVABILE IN LAVATRICE
90°
DELICATO

Imbottitura in fibra termica di poliestere, analergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.



Kapok



Sanitized



LAVABILE IN LAVATRICE
40°
DELICATO

Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.

3

sandwich a 3 strati

M

utilizzo monolato

22

cm. altezza

3

rivestimenti



Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.

Schiume evolute

Linea Visco-Memory

BODYPURE

La schiuma Bodypure è un materiale viscoelastico e termovariabile, cioè sensibile alla temperatura corporea, che utilizza la sua azione per adattarsi alla personale conformazione morfologica, indipendentemente dalla posizione assunta durante il sonno. Essa recupera poi la sua forma originale in modo lento e controllato. Test di compressione hanno certificato la capacità della schiuma Bodypure di alleviare i punti di pressione esercitati dal materasso sul corpo, migliorandone la circolazione sanguigna e la necessità di cambiare spesso posizione durante il sonno. La sensazione di benessere e leggerezza aiuta a rilassare la tensione e lo stress muscolare, a sostenere correttamente la colonna vertebrale e garantire un riposo naturale.

Attraverso l'azione termica del corpo, le proprietà automodellanti della schiuma viscoelastica Bodypure e il supporto di base sagomato in Evocell, si ottiene una struttura particolarmente adatta per i materassi, con un elevato grado di elasticità, garanzia di un sostegno adeguato e un eccezionale comfort ergonomico in grado di assorbire e distribuire gradualmente su un'ampia superficie il peso corporeo, minimizzando i punti di pressione.

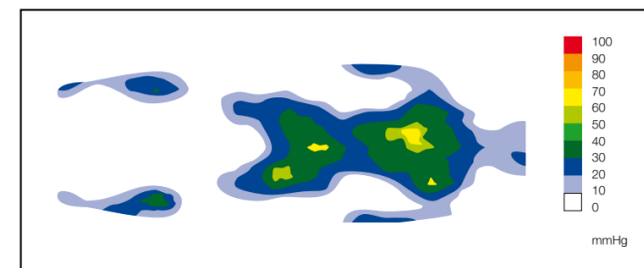


Proprietà saliente della schiuma Bodypure è la sua capacità di modellarsi alle diverse forme del corpo grazie al calore da esso stesso emanato; il piano di appoggio diventa in questo modo perfettamente speculare alla sagoma che deve sostenere, evitando punti di pressione anomali. Alzati dal letto, la schiuma Bodypure riprende in modo lento e graduale la sua forma originale.

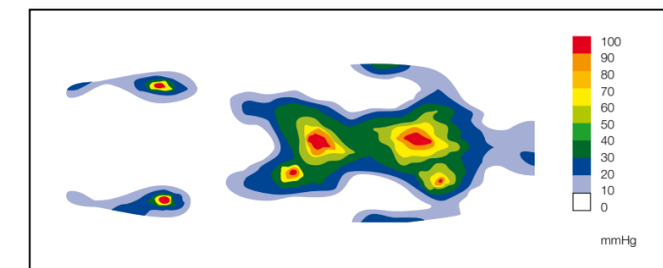
Questo prodotto si distingue per la raffinata cura dei rivestimenti, confezionati a guscio: il bordo perimetrale è finemente ricamato con fascia e maniglia in tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. La cerniera sui 4 lati permette una facile rimozione dei due semigusci imbottiti per consentire una più pratica gestione dei lavaggi.



Test di compressione



Test di compressione del corpo su materassi in schiuma Bodypure.



Test di compressione del corpo su materassi tradizionali.

Il blu e l'azzurro indicano le zone dove la pressione è minore; il verde, il giallo e il rosso le zone dove la pressione è maggiore, con conseguente stasi della circolazione sanguigna. La prova indica come la schiuma Technopure distribuisca in modo uniforme le pressioni esercitate sul corpo disteso.



Bodypure



Xtrafill



Kapok

Multizone

È un materasso caratterizzato da una struttura interna a sandwich in schiuma viscoelastica e termosensibile che sfrutta la temperatura corporea per adattarsi fedelmente ai contorni del corpo. Lo stato di benessere percepito riduce drasticamente la necessità di cambiare posizione durante il sonno. Bodypure è disponibile in unica portanza multizone e 5 tipologie di rivestimento, di cui due senza imbottitura.



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.



Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, trasparente, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici. (vedi foto)



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.

2 sandwich a 2 strati

M utilizzo monolato

22 cm. altezza

3 rivestimenti



Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.

Bodypure Air

Schiume evolute 114



Bodypure Tex

Schiume evolute 115



Multizone



Il rivestimento di questo materasso, privo di imbottiture, permette di apprezzare a pieno le caratteristiche del massello in schiuma Bodypure viscoelastica e del benefico effetto traspirante del tessuto tridimensionale posto su un lato.

2

sandwich a 2 strati

M

utilizzo monolato

20

cm. altezza



Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.

Multizone



Privo di imbottiture, la versione Tex di Bodypure mette in particolare evidenza le caratteristiche termosensibili e automodellanti della schiuma viscoelastica, e della sua capacità di coccolare e sostenere ogni parte del corpo.

2

sandwich a 2 strati

M

utilizzo monolato

20

cm. altezza



Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.

Schiume evolute

Linea Visco-Memory



L'anima di questo materasso è costituita da un sandwich di Evocell, schiuma ecologica dalle elevate capacità traspiranti, accoppiato con una lamina di Waterlily Viscoelastico sagomata ad onde trasversali. Grazie a questa particolare lavorazione, lo strato superficiale permette il corretto allungamento della colonna vertebrale, asseconda i movimenti del corpo, evita qualsiasi compressione anomala, offrendo una piacevole sensazione di accoglimento. La particolare lavorazione della superficie consente inoltre un adeguato passaggio dell'aria e una rapida evaporazione dell'umidità in eccesso, garantendo una corretta termoregolazione e un microclima ideale.



La giusta combinazione tra una lastra di base in Evocell, opportunamente sagomata e ad elevata resilienza e portanza, con uno strato in Waterlily Viscoelastico con scanalature trasversali, sono frutto di uno studio accurato sull'ergonomia e la morfologia del corpo.

La porosità dei materiali impiegati garantisce una adeguata circolazione dell'aria e lo smaltimento dell'umidità in eccesso.

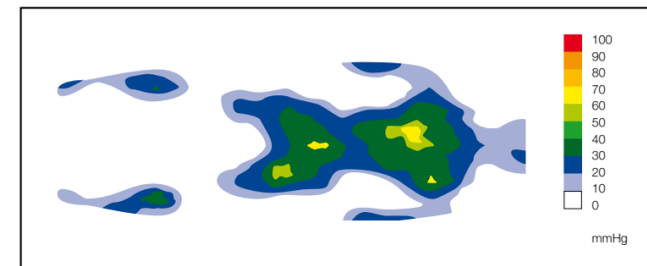


Le proprietà del Waterlily Viscoelastico annullano le compressioni durante il sonno, causa di formicolii e indolenzimento muscolare, offrendo il giusto grado di sostegno alla colonna vertebrale.

Questo prodotto si distingue per la raffinata cura dei rivestimenti, confezionati a guscio: il bordo perimetrale è finemente ricamato con fascia e maniglia in tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. La cerniera sui 4 lati permette una facile rimozione dei due semigusci imbottiti per consentire una più pratica gestione dei lavaggi.

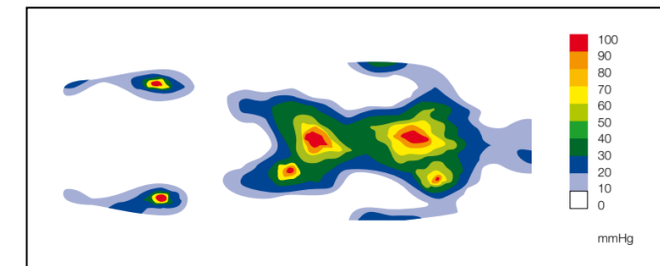


Test di compressione



Test di compressione del corpo su materassi in schiuma Neopure.

Il blu e l'azzurro indicano le zone dove la pressione è minore; il verde, il giallo e il rosso le zone dove la pressione è maggiore, con conseguente stasi della circolazione sanguigna. La prova indica come la schiuma Technopure distribuisca in modo uniforme le pressioni esercitate sul corpo disteso.

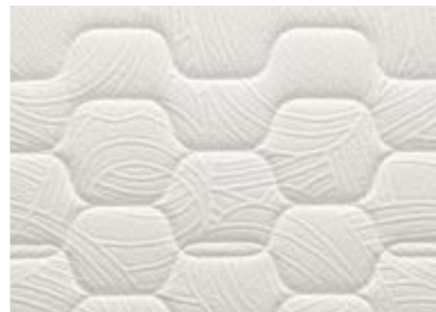


Test di compressione del corpo su materassi tradizionali.

Le proprietà del Waterlily Viscoelastico annullano le compressioni durante il sonno, causa di formicolii e indolenzimento muscolare, offrendo il giusto grado di sostegno alla colonna vertebrale.



Neopure



Xtrafill

Easy Clean

Multizone

Neopure è un materasso studiato per consentire alle articolazioni e alla colonna vertebrale di riposare in posizione naturale, riducendo la tensione muscolare e nervosa. Il peso viene scaricato in modo omogeneo e bilanciato sulla maggior superficie possibile, creando una piacevole sensazione di assenza di peso. La lamina in Waterlily Viscoelastico ha la capacità di assorbire l'energia generata dal movimento, eliminando qualsiasi trasmissione di vibrazioni al partner, nella versione matrimoniale.



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.



Imbottitura in fibra termica di poliestere, analergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi. (vedi foto)

5

cm. schiuma viscoelastica

M

utilizzo monolato

22

cm. altezza

3

rivestimenti



Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.

Schiume evolute

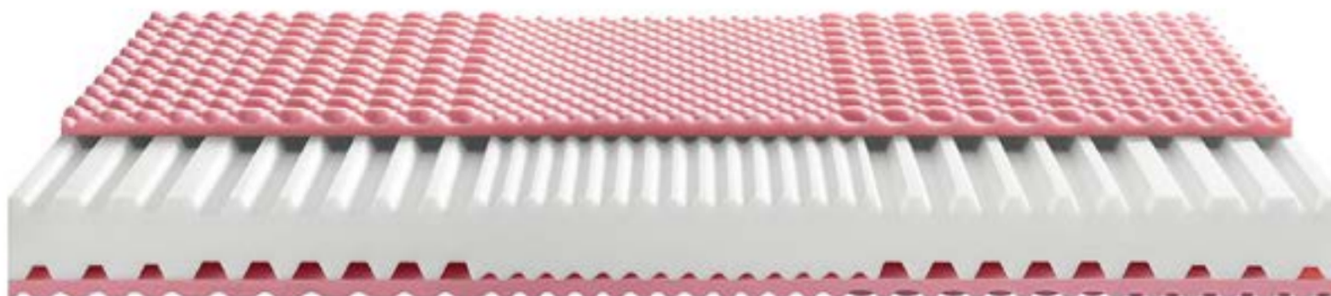
Polilatex



La schiuma Polilatex è un materiale innovativo che introduce un nuovo concetto di comfort, tecnologia e rispetto dell'ambiente. Elastica e resiliente si modella perfettamente alle forme del corpo, rispetta le esigenze di riposo della colonna vertebrale, e risponde in modo corretto e attivo alle diverse sollecitazioni, riducendo i punti di pressione con effetto benefico alla circolazione sanguigna e al rilassamento e recupero del tono muscolare. Il ciclo produttivo impiega le tecnologie più avanzate nel rispetto degli standard internazionali di sicurezza per l'uomo e l'ambiente; ciò significa che il prodotto non contiene sostanze inquinanti e che durante la lavorazione non vengono emessi gas dannosi per l'atmosfera. I prodotti realizzati in Polilatex hanno inoltre caratteristiche anallergiche e antibatteriche.

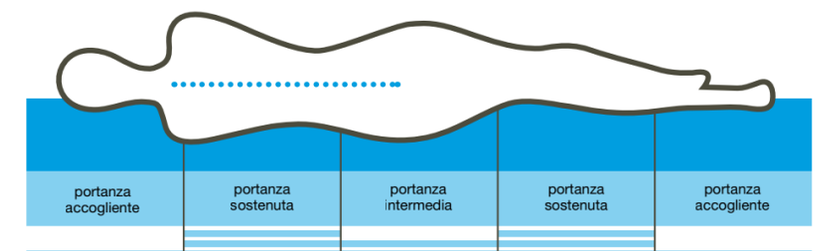


Un sistema di canali trasversali e la struttura molecolare della schiuma Polilatex, composta da miliardi di minuscoli alveoli, permettono una capillare aerazione del materasso e lo smaltimento dell'umidità che il corpo cede nel sonno in quantità notevoli garantendo un corretto e sano microclima.



L'interposto centrale e i piani di riposo, con bugnatura "Performance Profile", sono studiati per creare cinque diverse zone di portanza, considerando la pressione che ogni parte del corpo esercita sul materasso durante il sonno mantenendo un contatto di superficie piacevole, morbido e accogliente.

Questo prodotto si distingue per la raffinata cura dei rivestimenti, confezionati a guscio: il bordo perimetrale è finemente ricamato con fascia e maniglia in tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. La cerniera sui 4 lati permette una facile rimozione dei due semigusci imbottiti per consentire una più pratica gestione dei lavaggi.



Fisiosan 5

Schiume evolute 122



Fitness 5

Schiume evolute 123



Firm **Medium**

 <p>Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.</p>	 <p>Imbottitura in fibra termica di poliestere, analergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione anticaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.</p>	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>	3 sandwich a 3 strati
			2 rigidità
			22 cm. altezza
			2 rivestimenti

Firm **Medium**

 <p>Imbottitura climatizzata con falda di contatto in pura lana, per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica analergica a garanzia di una corretta termoregolazione in ogni stagione. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico, che costituisce una barriera di protezione contro la proliferazione degli acari della polvere e previene le allergie.</p>	3 sandwich a 3 strati
	2 rigidità
	22 cm. altezza

Schiume evolute

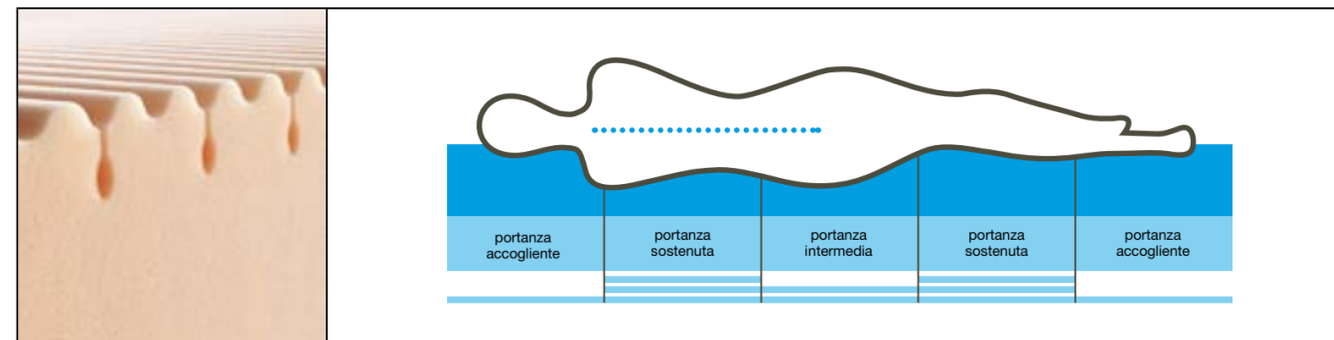
Evocell



Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard tecnologici elevati che le conferiscono un'alta porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche tradizionali, garantendo una elasticità omogenea nel tempo. Le moderne lavorazioni, consentono di realizzare strutture in Evocell dal profilo ergonomico elevato e più zone di portanza, in grado di offrire piani di appoggio morbidi e accoglienti e un calibrato sostegno alle diverse parti del corpo.



La particolare lavorazione a canali trasversali e la struttura porosa composta da miliardi di minuscoli alveoli della schiuma Evocell, sono in grado di garantire una abbondante aerazione e lo smaltimento dell'umidità in eccesso che il corpo rilascia durante il sonno, conservando un sano e adeguato microclima.



Questo prodotto si distingue per la raffinata cura dei rivestimenti, confezionati a guscio: il bordo perimetrale è finemente ricamato con fascia e maniglia in tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. La cerniera sui 4 lati permette una facile rimozione dei due semigusci imbottiti per consentire una più pratica gestione dei lavaggi.



Class 5



Bilanciata

L'anima portante di Class 5 è in Evocell, schiuma di ultima generazione capace di mantenere performance elevate nel tempo. La particolare lavorazione a 5 zone e di portanza differenziata e intagli trasversali, offre il corretto sostegno in tutte le fasi del riposo, e lo rende ideale per l'impiego su reti a snodo alzatesta/alzapiedi. Class 5 è personalizzabile con quattro differenti tipi di rivestimento.



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.



Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, trasparente, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.

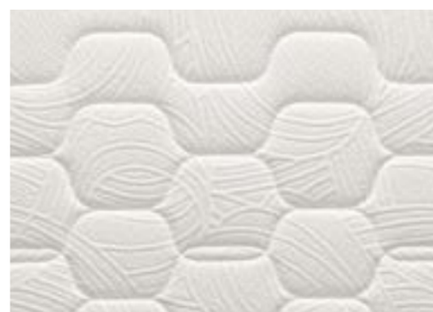


Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera. (vedi foto)

5	zone differenziate
22	cm. altezza
4	rivestimenti



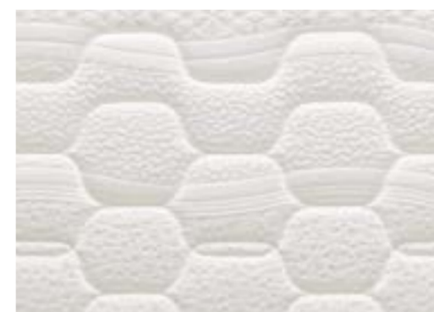
Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.



Xtrafill



Easy Clean



Kapok

Schiume di lattice

Biowellness 7	132
Bioritmo 7	136
Biorest 7	138
Biolife 5	142
Bios 5	143

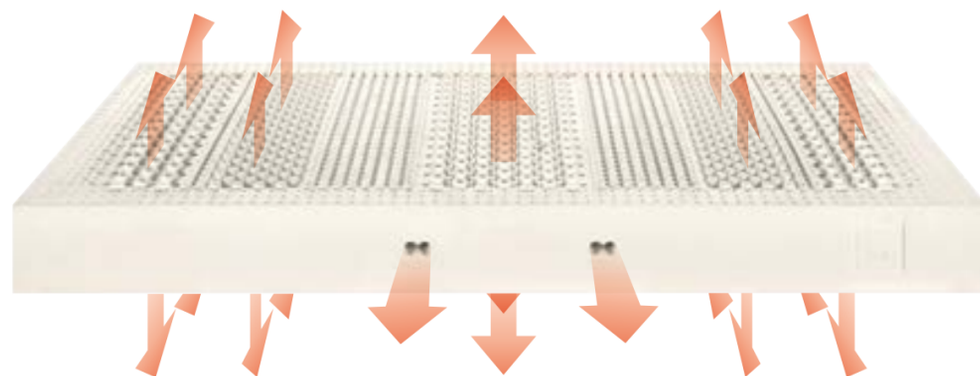


Le strutture dei materassi in lattice non sono tutte uguali: nella sua ampia gamma, Ennerev presenta la schiuma di lattice tradizionale e il 100% lattice di origine naturale TLS - Air System, due tecnologie che offrono i benefici intrinseci alle caratteristiche della materia prima. Il lattice infatti è naturalmente puro, traspirante ed igienico grazie alla sua conformazione ad alveoli; i masselli con esso ricavati sono progettati per accogliere e sostenere in modo corretto il peso del corpo durante il riposo, rispettando l'anatomia umana ed evitando posture inadeguate. In particolare il 100% lattice di origine naturale TLS - Air System esalta e rafforza, grazie a innovazione e ricerca scientifica, le caratteristiche di traspirabilità e il comfort della schiuma di lattice. Inoltre lo studio approfondito sull'ergonomia e sulle posizioni che vengono assunte durante il riposo ha portato alla progettazione di materassi in lattice con diverse e calibrate zone di portanza per offrire maggiore comfort e sostegno ottimale per la colonna vertebrale. A partire dalla tecnologia della struttura, l'anima in lattice assume specifica personalità nei diversi modelli grazie alla diversa combinazione di tessuti e imbottiture progettati allo scopo di rispondere alle più esigenti richieste in termini di buon riposo.

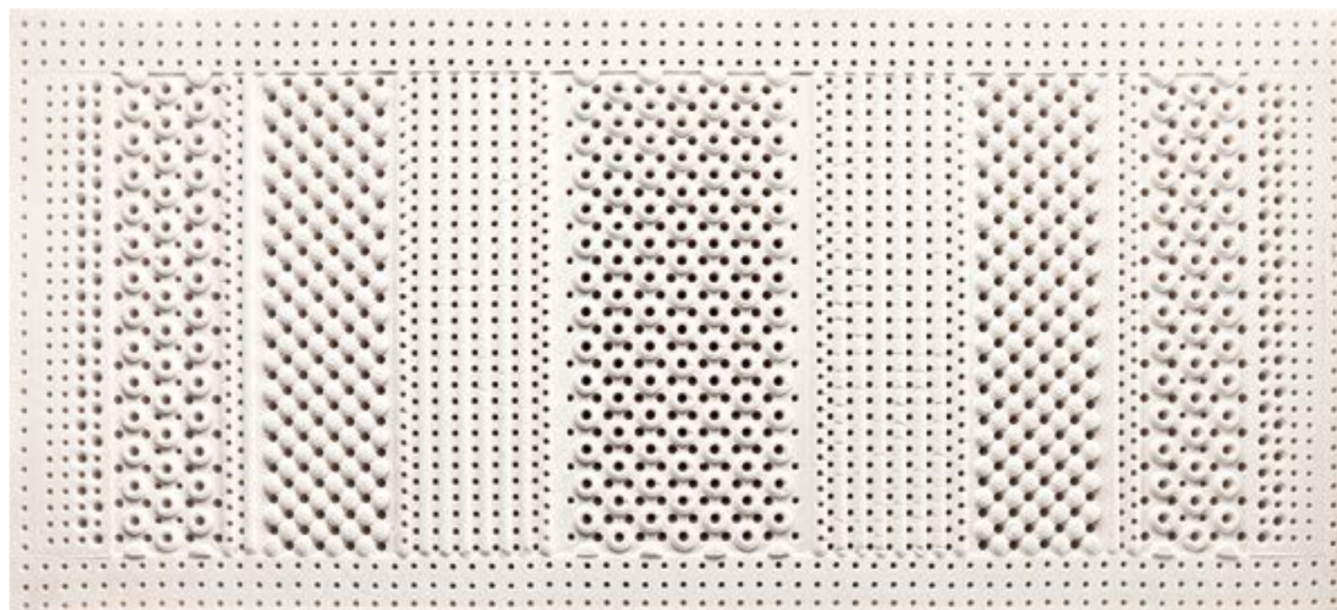
100% di origine naturale



La materia prima utilizzata per il massello 100% lattice di origine naturale TLS - Air System è costituita esclusivamente dalla linfa vegetale (puro latte di lattice naturale) che si estrae dall'Hevea Brasiliensis (nota come pianta del "caucciù" o della "gomma") senza aggiunte di lattice ricavato da sintesi. Il risultato è un prodotto che esprime caratteristiche biomeccaniche, climatiche e di naturalità incomparabili. L'aspetto biomeccanico garantisce un perfetto sostegno della colonna vertebrale nella zona dorsale e laterale riducendo le pressioni di ritorno nei punti di contatto tra il corpo e il materasso. Il sistema di aerazione, costituito da miliardi di microscopiche celle a poro aperto permeabili all'aria e una rete di canali disposti sia in senso verticale che orizzontale consentono un'ottima regolazione del calore e un eccellente assorbimento e successivo smaltimento dell'umidità. Le qualità anallergiche, antiacaro e antistatiche intrinseche del lattice completano questo prodotto di alta qualità, affidabilità ed elevato comfort.



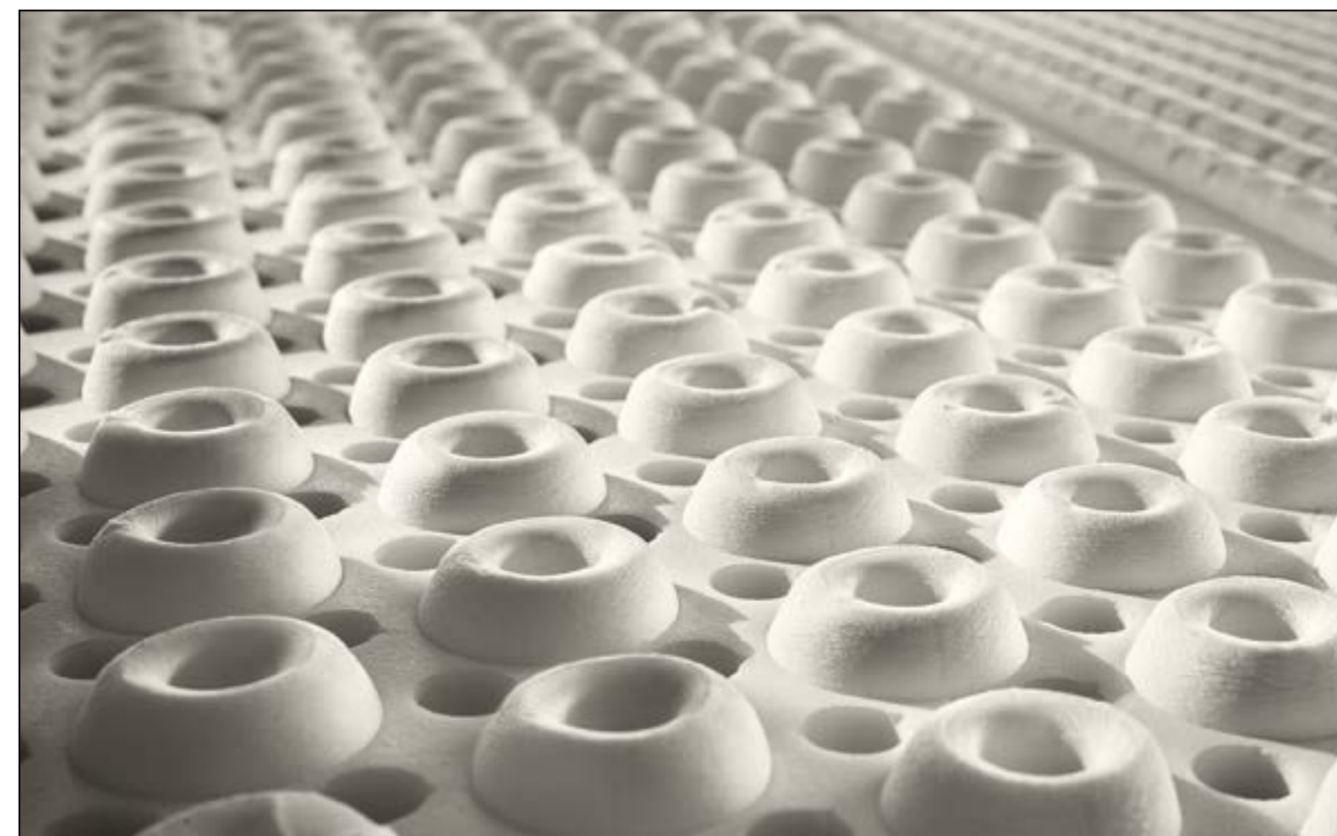
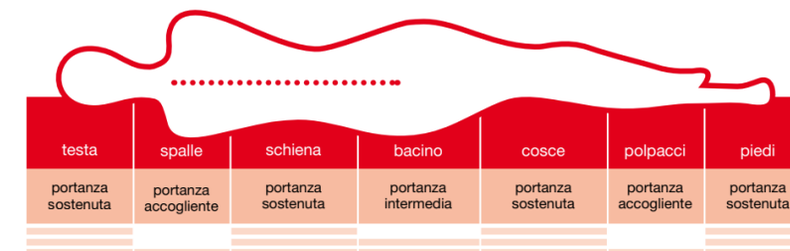
Le frecce indicano le aree con foratura passante.



Il disegno a stampo della lastra può variare per esigenze tecnico produttive.



La struttura caratteristica del lattice naturale a celle aperte, di per se stesso sinonimo di traspirabilità e permeabilità al vapore acqueo, è stata ulteriormente implementata con un sistema di canali trasversali e fori passanti verticali intercomunicanti che mantengono il corpo asciutto, offrono un microclima ideale in ogni situazione climatica e una gradevole sensazione di contatto. Il prodotto, privo di sostanze che danneggiano l'ozonosfera, si avvale di numerose certificazioni ed è conforme all'Oeko-Tex Standard 100. L'intero ciclo produttivo viene fatto in ambiente controllato nel rispetto delle esigenze dell'uomo e dell'ambiente.



Biowellness 7

Schiume di lattice 132.133



100% lattice di origine naturale



Firm

Medium

È un materasso dalla struttura a 7 zone differenziate, studiato per accogliere in maniera appropriata ogni parte del corpo rispettandone le specifiche esigenze, proposto in due diversi gradi di rigidità, per soddisfare adeguatamente il rapporto peso corporeo-p pressione esercitata sul piano di riposo dal dormiente. Può essere ulteriormente personalizzato scegliendo fra 4 diverse tipologie di rivestimento e imbottitura, studiate per rispondere alle esigenze specifiche di ogni soggetto.



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.



Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, trasparente, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione anticaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.



Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di oli di Aloe Vera. (vedi foto)

7 zone differenziate

2 rigidità

22 cm. altezza

4 rivestimenti



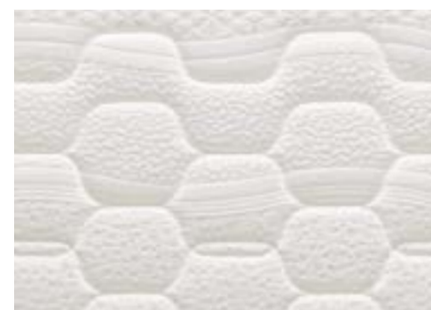
Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.



Xtrafill



Easy Clean



Kapok

Schiuma di lattice

7 Zone

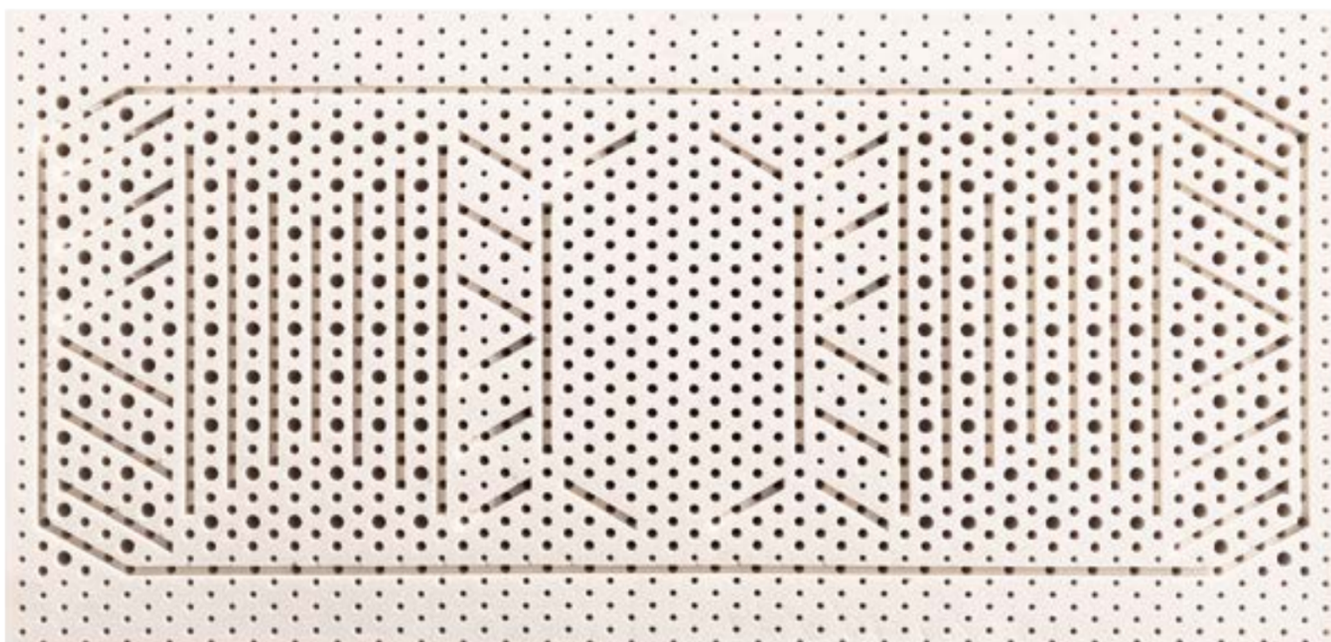
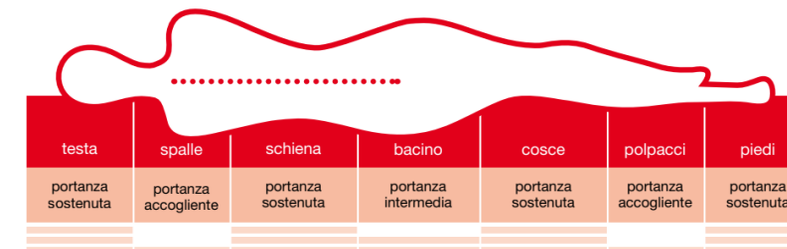


I fattori essenziali che esprimono, in senso ergonomico, il comfort di un sonno salutare e la sua qualità, sono le caratteristiche biomeccaniche e microclimatiche del piano di riposo. Il massello in 100% pura Schiuma di Lattice, a 7 zone differenziate e due diversi gradi di rigidità, soddisfa entrambi i requisiti adattandosi anatomicamente alle forme del corpo; esso sostiene in modo adeguato la colonna vertebrale nella zona dorsale e periferica, riduce la pressione nei punti di contatto nell'area di appoggio tra corpo e materasso e, grazie alla struttura a celle aeriformi permeabili all'aria e al vapore acqueo, assicura un eccellente sistema climatico, asciutto e protetto, impedendo la formazione di ristagni di umidità. Tutto ciò, unitamente alle qualità anallergiche, antistatiche e antiacaro, rappresenta la massima dimensione in fatto di riposo confortevole e naturale.



In natura il lattice è costituito da una sospensione del polimero della gomma (caucciù) sciolto in acqua. Attraverso il processo della vulcanizzazione, che consiste nel portare gradatamente la miscela iniettata all'interno dello stampo ad alte temperature, la schiuma di lattice, emulsionata ad altre sostanze naturali e ricca di bollicine d'aria in sospensione, si formano miliardi di micro celle intercomunicanti fra loro che assicurano il giusto equilibrio di elasticità, temperatura e circolazione dell'aria. La corretta aerazione offre inoltre protezione dagli attacchi batterici e crea un ambiente ostile allo sviluppo di batteri, acari e muffe.

La struttura in 100% pura Schiuma di Lattice, deriva da pregiate miscele di lattice, è priva di sostanze che danneggiano l'ozonosfera e l'intero ciclo produttivo viene svolto in ambiente controllato nel rispetto delle esigenze dell'uomo e dell'ambiente.

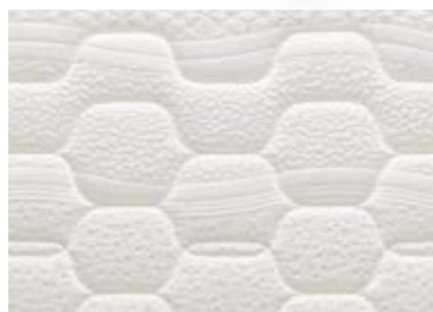


Bioritmo 7

100%
PURA SCHIUMA
DI LATTICE



Easy Clean



Kapok



Memory Comfort

Firm

Medium

La scelta tra due diversi gradi di rigidità permette di ottenere il supporto ideale in funzione del proprio rapporto peso corporeo-pressione esercitata sul piano di riposo e un sostegno appropriato per testa, cervicale, spalle, vertebre lombari, bacino, cosce e piedi. Quattro diverse tipologie di rivestimento e imbottitura permettono di personalizzare ulteriormente questo prodotto e adeguarlo alle esigenze personali di ogni soggetto.



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere. (vedi foto)



Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione antiacaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici.



Su ambo i lati l'imbottitura in Kapok, fibra naturale a struttura cava, risulta essere estremamente isolante dal punto di vista termico in ogni stagione: calda e accogliente d'inverno e fresca e asciutta d'estate. Il tessuto è trattato con ioni d'argento, che esercitano un'azione antistatica, antimicrobica e antiodore resistente a numerosi lavaggi.



Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera.

7

zone differenziate

2

rigidità

22

cm. altezza

4

rivestimenti



Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.

Biorest 7

Schiume di lattice 138



Firm Medium

poliwool
natura



Imbottitura climatizzata con falda di contatto in pura lana, per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica anallergica a garanzia di una corretta termoregolazione in ogni stagione. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico, che costituisce una barriera di protezione contro la proliferazione degli acari della polvere e previene le allergie.

7 zone differenziate

2 rigidità

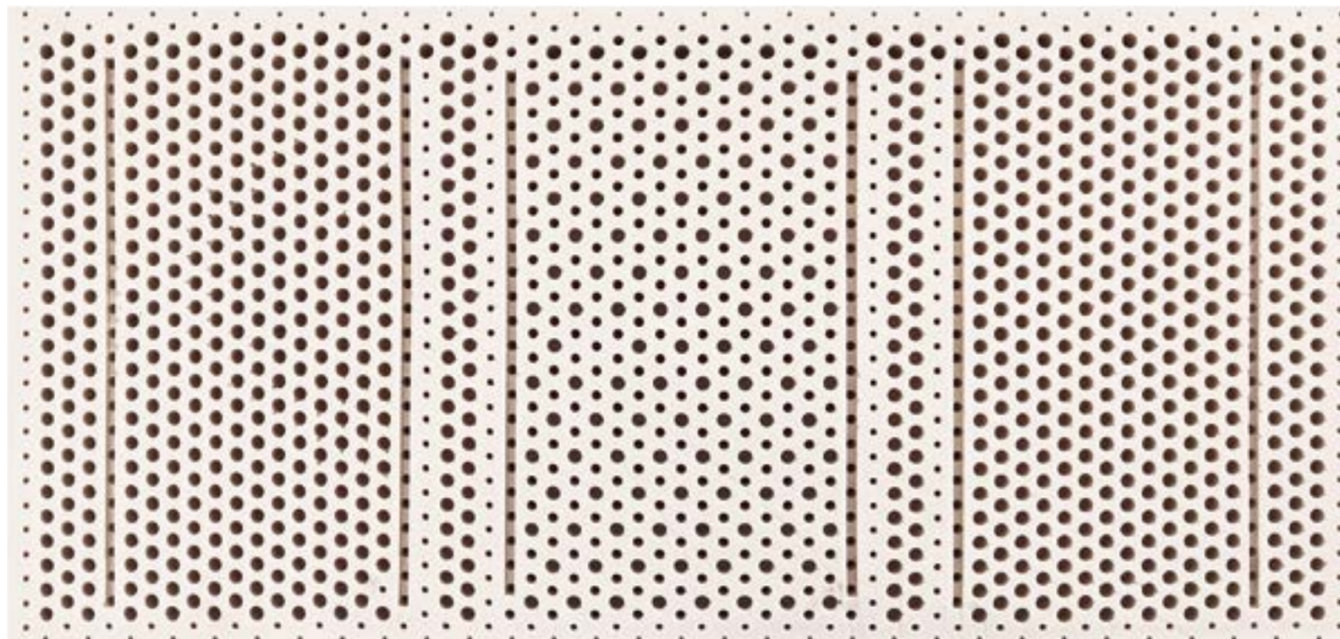
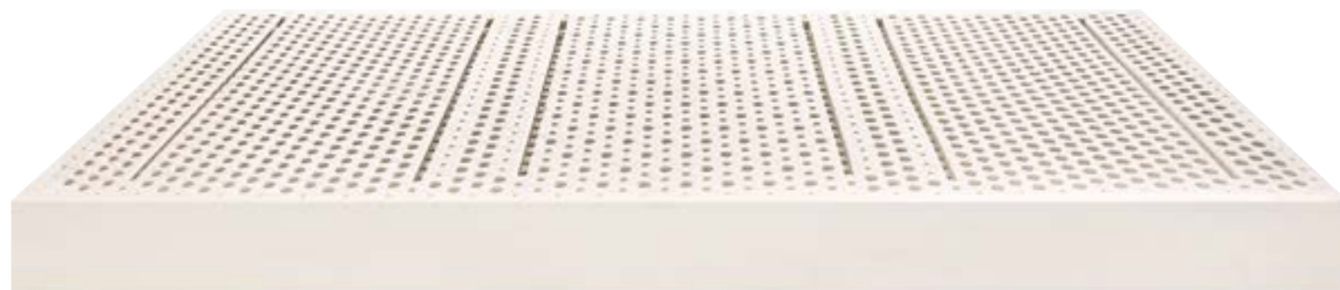
22 cm. altezza

Schiuma di lattice

5 Zone

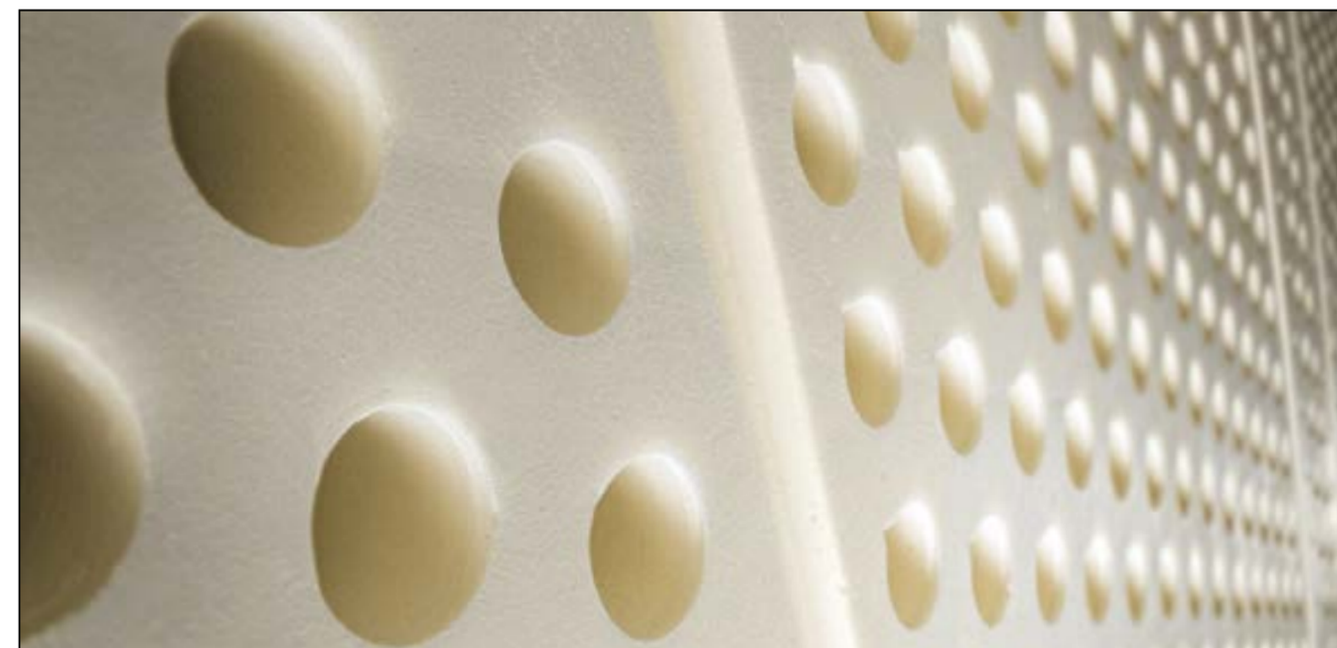
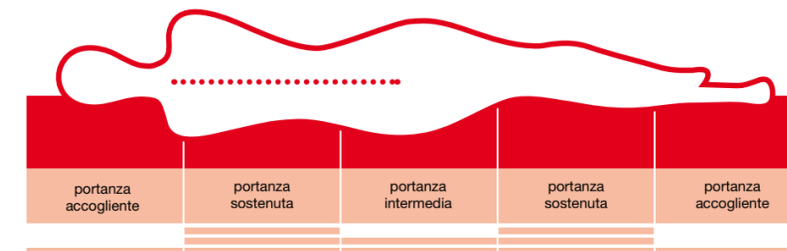


I fattori essenziali che esprimono, in senso ergonomico, il comfort di un sonno salutare e la sua qualità, sono le caratteristiche biomeccaniche e microclimatiche del piano di riposo. Il massello in 100% pura Schiuma di Lattice, a 5 zone differenziate e due diversi gradi di rigidità, soddisfa entrambi i requisiti adattandosi anatomicamente alle forme del corpo; esso sostiene in modo adeguato la colonna vertebrale nella zona dorsale e periferica, riduce la pressione nei punti di contatto nell'area di appoggio tra corpo e materasso e, grazie alla struttura a celle aeriformi permeabili all'aria e al vapore acqueo, assicura un eccellente sistema climatico, asciutto e protetto, impedendo la formazione di ristagni di umidità. Tutto ciò, unitamente alle qualità anallergiche, antistatiche e antiacaro, rappresenta la massima dimensione in fatto di riposo confortevole e naturale.



In natura il lattice è costituito da una sospensione del polimero della gomma (caucciù) sciolto in acqua. Attraverso il processo della vulcanizzazione, che consiste nel portare gradatamente la miscela iniettata all'interno dello stampo ad alte temperature, la schiuma di lattice, emulsionata ad altre sostanze naturali e ricca di bollicine d'aria in sospensione, si formano miliardi di micro celle intercomunicanti fra loro che assicurano il giusto equilibrio di elasticità, temperatura e circolazione dell'aria. La corretta aerazione offre inoltre protezione dagli attacchi batterici e crea un ambiente ostile allo sviluppo di batteri, acari e muffe.

La struttura in 100% pura Schiuma di Lattice, deriva da pregiate miscele di lattice, è priva di sostanze che danneggiano l'ozonofera e l'intero ciclo produttivo viene svolto in ambiente controllato nel rispetto delle esigenze dell'uomo e dell'ambiente.



Biolife 5

Schiume di lattice 142



Bios 5

Schiume di lattice 143



Firm

Medium

 <p>Imbottitura climatizzata con falda di contatto in pura lana, per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica anallergica a garanzia di una corretta termoregolazione in ogni stagione. Il tessuto Comfort Streeetch è realizzato con uno speciale filato anallergico, dalle eccellenti proprietà elastiche in grado di agevolare i movimenti durante il riposo notturno.</p>	 <p>Imbottitura con ottime performance termoregolatrici realizzata in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante che mantiene inalterate le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto Comfort Streeetch è realizzato con uno speciale filato anallergico, dalle eccellenti proprietà elastiche in grado di agevolare i movimenti durante il riposo notturno.</p>	5	zone differenziate	 <p>Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.</p>
		2	rigidità	
		17	cm. altezza	
		2	rivestimenti	

Medium

 <p>Imbottitura climatizzata con falda di contatto in pura lana, per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica anallergica a garanzia di una corretta termoregolazione in ogni stagione. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico, che costituisce una barriera di protezione contro la proliferazione degli acari della polvere e previene le allergie.</p>	5	zone differenziate
	17	cm. altezza

Molle tradizionali

Sogno	148
Relaxia	152
Armonia	154
Isola	156
Riposo	158
Aurora	160
Alba	161
Brio	162
Baja	162
Jonni	163
Birba	163
Pimpa	164
Teddy	164
Ecoflam	165
Resflam	165

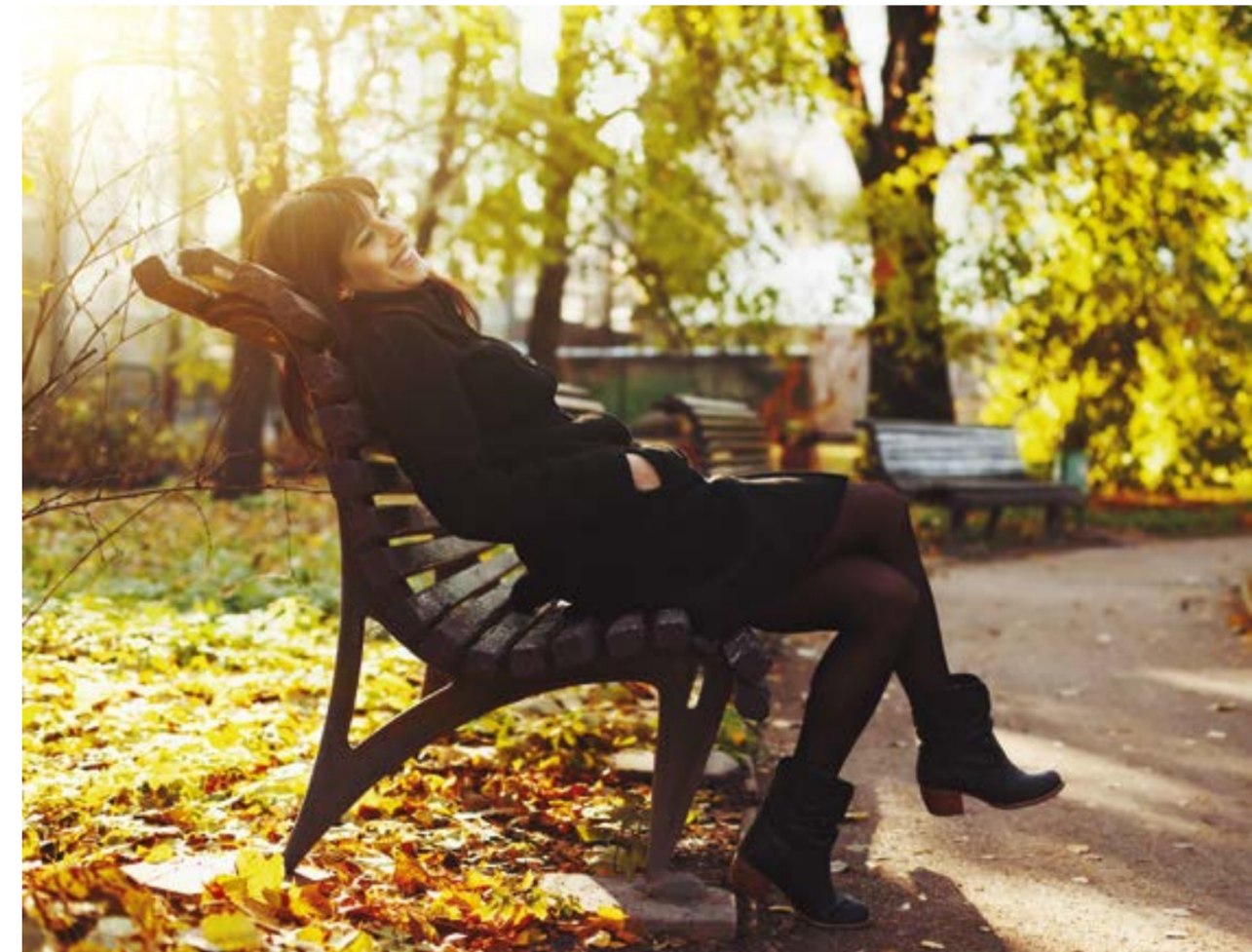
Il sistema a molle per la struttura del materasso è stato inventato ormai da più di un secolo. Si tratta quindi di una tecnologia collaudata che ha permesso un enorme balzo in avanti per il miglioramento della qualità del sonno e del riposo.

Naturalmente in questo lungo periodo, le tecnologie di produzione sono ulteriormente progredite, permettendo il raggiungimento di standard altissimi. Un buon molleggio deve essere al tempo stesso potente ma progressivo in fase di compressione e di grande portanza, in modo da assicurare comfort e un corretto sostegno a tutto il corpo.

I nostri molleggi sono fabbricati con il sistema a molle biconiche Bonnell, il più evoluto e diffuso al mondo, che garantisce affidabilità e durata.

I materassi a molle tradizionali costruiti con il sistema Bonnell sono poco influenzati dalla natura del piano d'appoggio e quindi provvedono una condizione ideale e costante di sostegno, conservando una notevole durata d'efficienza nel tempo.

Infine, le moderne tecnologie consentono di realizzare molleggi con differente portata grazie all'azione combinata di materiali di diversa densità.



Sogno

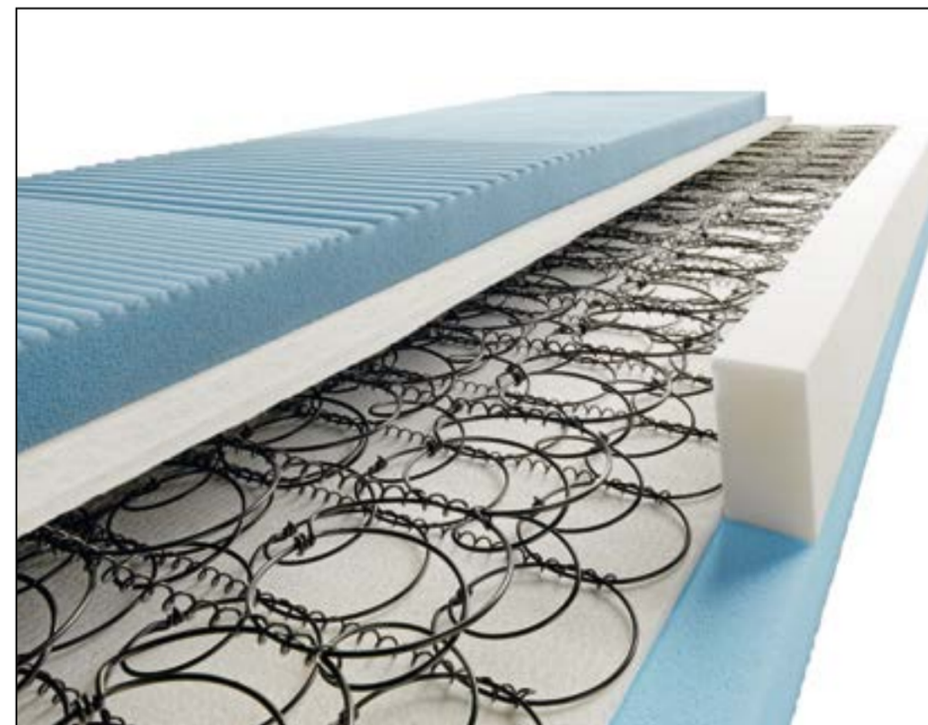
WATERGEL®

La solida affidabilità del molleggio Bonnell è il cuore di questa innovativa struttura nata dall'esperienza nelle tecnologie più consolidate e dall'evoluzione delle performance delle schiume di ultima generazione. Uno strato sagomato in Watergel, materiale a bassa resilienza morbido ma portante, dalla elevata traspirazione che lo rende fresco al tatto, è impiegato per rivestire il lato estivo, mentre un profilo sagomato a onde trasversali in Lympha, schiuma ecologica prodotta con estratti vegetali, è utilizzato per il lato invernale. Questa soluzione è in grado di fondere la grande robustezza della struttura portante a molle con la gradevole accoglienza delle due schiume applicate alle superfici di contatto, offrendo elevatissime prestazioni di comfort.

Materiale di nuova concezione, Watergel si presenta morbido ma portante, di bassa resilienza ma elevata densità (60 KG./Mc), caratteristiche che gli permettono di assorbire i punti di pressione del corpo. La vera vocazione di questo materiale è tuttavia l'elevatissima traspirabilità e la freschezza al tatto data dalla particolare composizione delle materie prime con cui è realizzato, che lo rendono alleato ideale nella termoregolazione durante la stagione più calda. Il secondo lato in Lympha, con profilo sagomato a onde trasversali, esercita un effetto massaggiante e assicura il ricircolo dell'aria e lo smaltimento dell'umidità in eccesso.



Questo prodotto spicca per la raffinata cura dei rivestimenti: il bordo perimetrale è finemente ricamato con multimaniglia trapuntata in continuo su tessuto 3-space traspirante per un adeguato ricircolo dell'aria. I due piani di giacitura sono trapuntati con un raffinato disegno geometrico piazzato.



WATERGEL®

Schiuma morbida ma portante, dotata di elevata traspirabilità e freschezza al tatto, assicura un'ottima termoregolazione nella stagione calda.



HEALTH PROTECTION

È una schiuma innovativa che impiega composti di origine vegetale; particolarmente traspirante e resistente alla deformazione, è dotata di trattamento Health Protection contro acari e batteri.



Sogno



Ortodorsale

Realizzato su una solida struttura a molle biconiche Bonnell, Sogno ha il lato estivo con profilo sagomato multizona in Watergel. Il lato invernale è munito di profilo massaggiante in Lymphe, mentre la carenatura perimetrale Box Spring assicura compattezza e stabilità dimensionale nel tempo. L'elevato livello di personalizzazione è garantito dalla possibilità di scelta fra 4 diversi tipi di rivestimento e imbottitura.



Naturalità, tepore e purezza per il lato invernale in pura lana 100% Woolmark a garanzia di una corretta termoregolazione. Fresco e traspirante fiocco di cotone per il lato estivo. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico.



Sul lato invernale, imbottitura morbida e flessibile in schiuma viscoelastica, che riduce al minimo i punti di pressione da contatto. Sul lato estivo imbottitura in Elastfill dalla particolare struttura a zig-zag che garantisce un elevato comfort e una eccellente traspirazione. Il tessuto è protetto dal trattamento antimicrobico naturale a base di oli di Aloe Vera.



Speciale imbottitura a 3 strati, abbina il calore della pura lana e la freschezza del puro cotone, ad un'anima composta da speciali tecnofibre capaci di espellere l'umidità in eccesso rilasciata dal corpo donando un microclima ottimale durante il sonno e un eccellente comfort. Il tessuto di rivestimento protetto con il trattamento Sanitized è lavabile per un'igiene duratura nel tempo. (vedi foto)

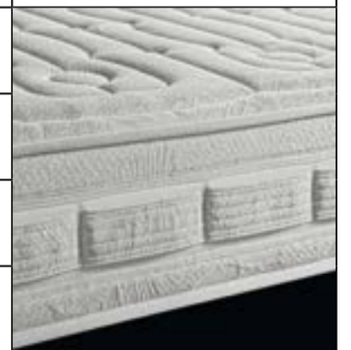


400 molle (matrimoniale)

5 profilo a 5 zone

24 cm. altezza

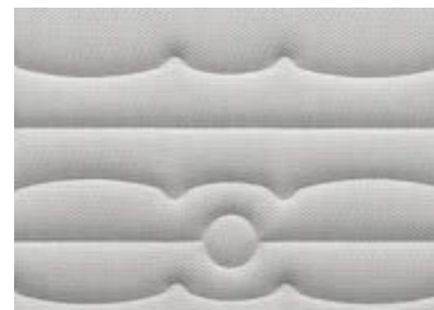
4 rivestimenti



Woolmark



Memory Comfort



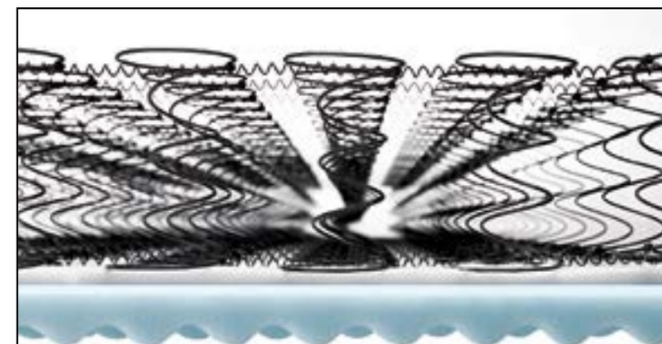
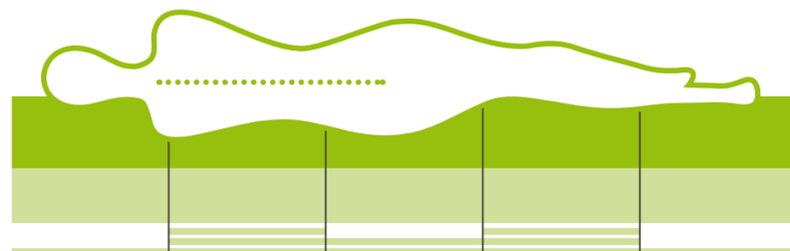
DuoTherm Optical

Bonnell



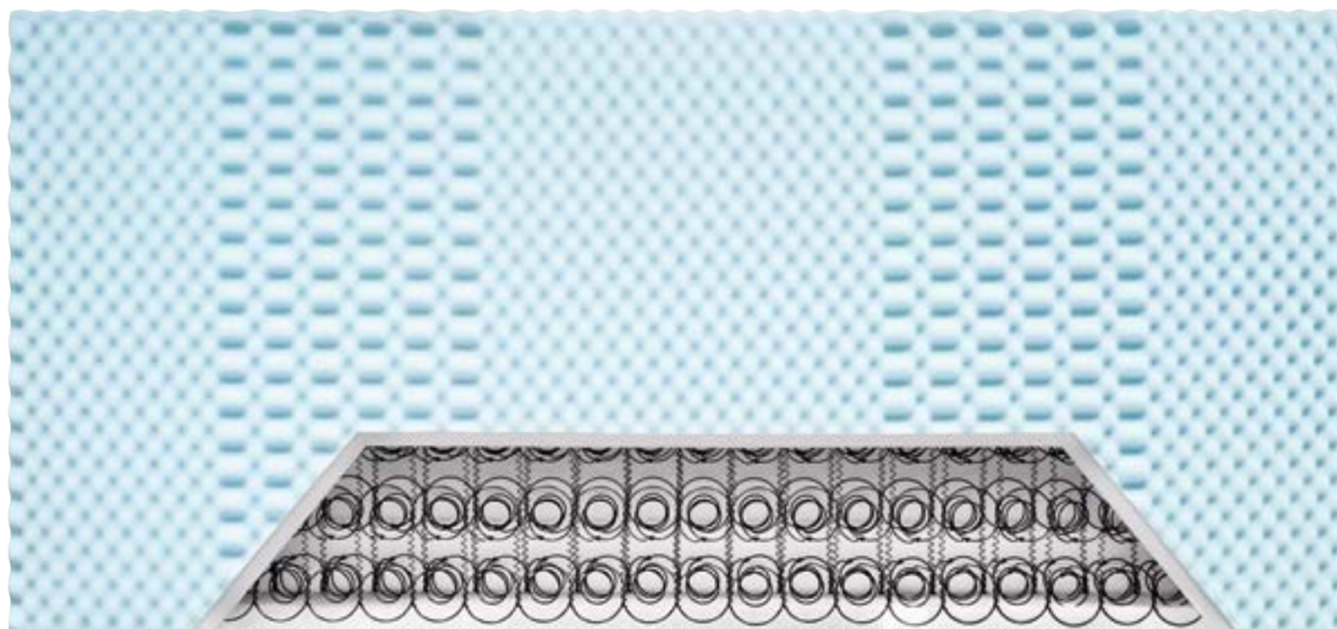
I materassi prodotti con questo particolare tipo di molleggio, costituito da molle Bonnell a forma biconica rese solidali da spirali in acciaio, sono caratterizzati da una portanza omogenea su tutta la superficie, che assicura comunque una corretta postura del corpo durante il riposo. Il buon grado di comfort e la qualità di questi materassi viene inoltre esaltata dalla bontà degli strati isolanti, degli interposti morbidi (vedi struttura mod. Relaxia con interposto massaggiante in Evocell e "Performance Profile" a portanza differenziata) e dai fianchi perimetrali anti-abbassamento e antipolvere che compongono il Box-Spring posto a contenimento e protezione del molleggio.

Performance Profile
5 Zone di portanza
(mod. Relaxia)



Elevata resa elastica, traspirante, anallergica, isolante e confortevole sono le caratteristiche peculiari della schiuma Evocell, una schiuma di nuova generazione priva di sostanze nocive per l'uomo e l'ambiente (esente da C.F.C.), che utilizza l'acqua come principale agente espandente (mod. Relaxia).

Lo speciale interposto con sagomatura "Performance Profile" a 5 zone di portanza in Evocell, (mod. Relaxia) oltre a esercitare un piacevole effetto massaggiante, consente un contatto diversificato ad ogni zona del corpo, facilita il rilassamento della massa muscolare e aiuta a scaricare lo stress accumulato durante la giornata.



Relaxia



Ortopedico

Classico

Nato per rispondere alle specifiche esigenze di ogni persona, Relaxia è proposto in due versioni: Ortopedico, ad alta rigidità, Classico, a media rigidità, ambedue le versioni con strato massaggiante in Evocell con Performance Profile a cinque zone di portanza. La struttura di Relaxia è a molle biconiche tipo Bonnell, con protezione Box Spring anti-abbassamento, mentre l'imbottitura ha un lato invernale in preziosa lana Alpaca ed un lato estivo in fiocco di cotone. Al comfort assoluto si unisce la garanzia di igiene, protezione e finezza estetica grazie all'utilizzo per il rivestimento di un tessuto in fibre pregiate con trattamento Sanitized dalle proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere e fascia perimetrale ricamata con maniglie in tessuto.



La lana Alpaca è rinomata per le sue caratteristiche termiche e per quella particolare sensazione al tatto, simile alla seta. È povera di lanolina, inodore, non infeltrisce e non causa reazioni allergiche, essendo ben tollerata anche quando viene portata a diretto contatto con la pelle, come accade per l'abbigliamento intimo. La naturalità della lana Alpaca e la resilienza delle tecnofibre di supporto sono ideali per garantire una elevata termocoibenza e traspirabilità nella stagione invernale. L'elevato potere di assorbimento del cotone invece facilita lo smaltimento del calore in eccesso, donando una gradevole sensazione di freschezza in estate. Il tessuto di rivestimento è protetto dal trattamento antibatterico e acarostatico Sanitized.



400	molle (matrimoniale)
5	profilo a 5 zone
2	rigidità
26	cm. altezza

Armonia

Molle tradizionali 154.155



Ortopedico

Classico

Comfort, benessere e adeguato sostegno alla colonna vertebrale sono le caratteristiche alla base di questo materasso proposto nelle due gradazioni di rigidità. Ortopedico e Classico. La struttura a molle biconiche Bonnell è protetta dal sistema Box Spring. Il rivestimento esterno è finemente ricamato con fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante e maniglie di posizionamento cucite, ed è protetto dal trattamento antibatterico ed acarostatico Sanitized. Le imbottiture sono climatizzate, con falda di contatto in pura lana per il lato invernale e puro cotone per il lato estivo.

poliwool
natura



Imbottitura climatizzata con falda di contatto in pura lana, per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica anallergica a garanzia di una corretta termoregolazione in ogni stagione. Tessuto con trattamento Sanitized, antibatterico e acarostatico, che costituisce una barriera di protezione contro la proliferazione degli acari della polvere prevenendo le allergie.



400 molle
(matrimoniale)

2 rigidità

23 cm. altezza

F fascia in tessuto
3-space



Xtrafill

Ortopedico

Classico

Isola ha la struttura a molle biconiche Bonnell dotata del sistema di protezione Box Spring, protetta da una sottofodera in jersey di cotone, con fianchi perimetrali anti-abbassamento e uno strato isolante in Isoflex indeformabile (esente da C.F.C. e B.H.T.). Disponibile nella versione ad alta rigidità Ortopedico, e media rigidità Classico, può essere personalizzato scegliendo fra 2 diverse tipologie di rivestimento e imbottitura, per rispondere alle specifiche esigenze di ogni soggetto. La versione con rivestimento Easy Clean, lavabile in lavatrice a 90°, è particolarmente indicato per chi soffre di allergie dagli acari della polvere.



Cashmere, Lyocell e speciali tecnofibre high resilience sono le materie prime impiegate per questa imbottitura double-face climatizzata e lavabile dalle eccezionali proprietà termoregolatrici e igroscopiche. Il tessuto è protetto con il trattamento Sanitized dalle spiccate proprietà antibatteriche e acarostatiche contro gli acari della polvere.



Imbottitura in fibra termica di poliestere, anallergica all'origine, traspirante, che mantiene inalterate nel tempo le caratteristiche di elasticità e morbidezza per un comfort duraturo nel tempo. Il tessuto è sottoposto al trattamento Hydracotton, una protezione anticaro naturale, senza l'impiego di prodotti chimici. (vedi foto)



400 molle (matrimoniale)

2 rigidità

22 cm. altezza

2 rivestimenti



Sfoderabile e lavabile alle temperature previste per ogni rivestimento, per un'igiene sicura.

Riposo



Ortopedico

Classico

Riposo è progettato con particolare attenzione per essere un materasso anallergico. Oltre alle collaudate tecniche di produzione - struttura a molle biconiche tipo Bonnell con protezione Box Spring anti-abbassamento e interposto in Isoflex indeformabile (esente da C.F.C. e B.H.T.) e due gradi di rigidità, Ortopedico e Classico - è stata utilizzata un'imbottitura, su entrambi i lati, in fibra termica di poliestere anallergica all'origine, traspirante e capace di garantire un microclima ideale in ogni stagione. La stessa filosofia è stata applicata anche nella scelta del tessuto di rivestimento, in fibra Amicor*pure, che previene il proliferare di acari e microrganismi spesso causa di fastidiose allergie alle vie respiratorie.



Soffice, traspirante e anallergica la fibra termica di poliestere è l'abbinamento ideale alla fibra Amicor*pure impiegata nel tessuto di rivestimento esterno. Essa protegge i tessuti dai cattivi odori ed inibisce il ciclo vitale dell'acaro della polvere, principale causa di manifestazioni allergiche. Entrambe rispondono ai requisiti essenziali per ottenere un prodotto sicuro, confortevole e igienico.



400	molle (matrimoniale)
2	rigidità
22	cm. altezza
A	anallergico

Aurora

Molle tradizionali **160**



Alba

Molle tradizionali **161**



Ortopedico Classico

poliwool
natura



400 molle
(matrimoniale)

2 rigidità

21 cm. altezza

La falda di contatto in pura lana, per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica anallergica sono una garanzia per una corretta termoregolazione in ogni stagione. Il tessuto con trattamento Sanitized antiacaro costituisce una barriera di protezione nel tempo contro la proliferazione degli acari della polvere prevenendo le allergie.

Ortopedico Classico

poliwool
natura



400 molle
(matrimoniale)

2 rigidità

21 cm. altezza

La falda di contatto in pura lana, per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica anallergica sono una garanzia per una corretta termoregolazione in ogni stagione. Il tessuto con trattamento Sanitized antiacaro costituisce una barriera di protezione nel tempo contro la proliferazione degli acari della polvere prevenendo le allergie.

Brio

Molle tradizionali 162

Ortopedico

Un sonno rigenerante dipende da fattori che spesso cambiano da persona a persona, alla base comunque c'è sempre un materasso capace di sostenere in modo dinamico le diverse parti del corpo. Il molleggio ortopedico di tipo Bonnell, il sistema di protezione perimetrale Box Spring anti-abbassamento, lo strato isolante in Isoflex (esente da C.F.C. e B.H.T.), l'imbottitura climatizzata e il tessuto di rivestimento in Policotton con trama in puro cotone sono una certezza per soddisfare questa necessità quotidiana.



L'imbottitura climatizzata con il lato invernale in misto lana selezionata ed il lato estivo in misto cotone selezionato offre una temperatura corporea appropriata in tutte le stagioni.

SISTEMA BONNELL



Jonni

Molle tradizionali 163

Materasso per il secondo letto o di emergenza, è realizzato con un'anima centrale in poliuretano espanso indeformabile e anallergico. Il tessuto jacquard di rivestimento è fissato all'imbottitura climatizzata con trapuntatura a doppio ago.



L'imbottitura, cardata e climatizzata su entrambi i lati, è costituita da fibre selezionate ideali per mantenere una corretta temperatura corporea in ogni stagione.



Baja

Moll. Ortopedico

Materasso a molle biconiche ribassate di tipo Bonnell, Baja è dotato di protezione perimetrale Box Spring anti-abbassamento e interposto di contenimento del molleggio. Materasso di emergenza o dotazione per gli estraibili del secondo letto, è un prodotto dotato di particolare compattezza, portanza e comfort. Il tessuto con trattamento Sanitized antiacaro costituisce una barriera di protezione nel tempo contro la proliferazione degli acari della polvere prevenendo le allergie.



La falda di contatto in pura lana per il lato invernale, e puro cotone per il lato estivo, entrambe con supporto in fibra termica anallergica sono una garanzia per una corretta termoregolazione in ogni stagione. Il tessuto con trattamento Sanitized antiacaro costituisce una barriera di protezione nel tempo contro la proliferazione degli acari della polvere prevenendo le allergie.

SISTEMA BONNELL



Birba

L'anima di questo materasso da culla, realizzato in schiume ecologiche, è stato studiato per accogliere e coccolare il bambino durante il sonno. La particolare sagomatura del piano di riposo, i canali e i fori di aerazione bi-direzionali garantiscono infatti un contatto morbido, privo di compressioni e una corretta e salutare aerazione. Il trattamento anallergico naturale Nano-Pollen, protegge il tessuto di rivestimento anche dopo ripetuti lavaggi.



Softice, traspirante e anallergica all'origine sono le caratteristiche peculiari della fibra termica di poliestere con cui è realizzata l'imbottitura.



Pimpa

Molle tradizionali 164

Tradizione e tecnologia caratterizzano la struttura interna realizzata a molle indipendenti con sistema di protezione perimetrale Box Spring anti-abbassamento. Su ambo i lati il piano di riposo è stato forato per aumentare la traspirazione e garantire un microclima adeguato in ogni situazione. Il trattamento anallergico naturale Nano-Pollen, protegge il tessuto di rivestimento anche dopo ripetuti lavaggi.



Soffice, traspirante e anallergica all'origine sono le caratteristiche peculiari della fibra termica di poliestere con cui è realizzata l'imbottitura.

Ecoflam

Molle tradizionali 165

Ortopedico

Certificato Ignifugo

Studiato per i settori come Contract, Comunità, Hotel, anche questo materasso ha una struttura a molle biconiche Bonnell, la carenatura Box Spring con fianchi perimetrale anti-abbassamento in poliuretano espanso indeformabile e ignifugo, come ignifugo è il diaframma posto a protezione del molleggio e l'interposto in Isoflex indeformabile (esente da C.F.C. e B.H.T.). L'imbottitura è in fibra termica di poliestere ignifuga su ambo i lati e del tutto anallergica; il rivestimento esterno è realizzato in tessuto jacquard Modacrilico - Poliestere Flame Retardant. È certificato in "Classe 1 IM" n° TV1154D20D1IM0004



La fibra termica di poliestere, oltre ad essere anallergica all'origine, subisce uno speciale trattamento che la rende ignifuga. Questo trattamento migliora le performance di sicurezza dell'imbottitura, mantenendo integre le proprietà di traspirabilità, comfort e durata nel tempo.

Teddy

Moll. Ortopedico

Fin dalla tenera età è fondamentale riposare su un supporto adeguato e di qualità. Il molleggio ortopedico di tipo Bonnell, il sistema di protezione perimetrale Box Spring anti-abbassamento, lo strato isolante in Isoflex, l'imbottitura climatizzata e il tessuto di rivestimento in Policotton con trama in puro cotone sono una garanzia anche per i più piccoli.



L'imbottitura climatizzata con il lato invernale in misto lana selezionata ed il lato estivo in misto cotone selezionato offre una temperatura corporea appropriata in tutte le stagioni.

Resflam

Ortopedico

Certificato Ignifugo

Pensato per le strutture ricettive, Resflam è realizzato in poliuretano espanso indeformabile ignifugo e anallergico (esente da C.F.C. e B.H.T.). La sua imbottitura è su ambo i lati in fibra termica di poliestere ignifuga, mentre il tessuto di rivestimento esterno è in jacquard Modacrilico - Poliestere Flame Retardant. È certificato in classe 1 IM n° TV 1154D20D1IM0006



La fibra termica di poliestere, oltre ad essere anallergica all'origine, subisce uno speciale trattamento che la rende ignifuga. Questo trattamento migliora le performance di sicurezza dell'imbottitura, mantenendo integre le proprietà di traspirabilità, comfort e durata nel tempo.

Accessori

Must	168
King	168
Charme	169
Delice	169
Drimmy	170
Sleepy	170
Chic	171
Nest	171
Aqua	172
Mio	172
Cloe	173
Fibra	174
Fibra e molle	174
Ortopedico	175
Ignifugo	175
Fodere a sacco	176
Fodere a cuffia	176
Coprirete	177

Alla qualità dei suoi materassi Ennerev accompagna una gamma di accessori e complementi in grado di assecondare le esigenze di ogni persona e trovare l'equilibrio tra tutti gli elementi di un buon riposo.



Must

Accessori 168

Guanciale ergonomico e automodellante, realizzato in schiuma visco-memory, materiale anallergico, traspirante e dalla elevata elasticità. Si modella in modo naturale alla conformazione del collo e delle vertebre cervicali. La sagomatura a doppia onda permette due livelli di sostegno, riducendo al minimo i punti di pressione e facilitando la circolazione sanguigna e linfatica. Le scanalature longitudinali e la porosità del materiale assicurano un costante ricircolo dell'aria.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x70 ca.



TENCEL



King

Guanciale ergonomico e automodellante, realizzato in schiuma visco-memory, materiale anallergico, traspirante e dalla elevata elasticità. Si modella in modo naturale alla conformazione del collo e delle vertebre cervicali, garantendo un contatto morbido e senza punti di pressione anomali. Le scanalature longitudinali e la porosità del materiale assicurano un costante ricircolo dell'aria.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x70 ca.



TENCEL



Charme

Accessori 169

Guanciale ergonomico e automodellante, realizzato in Memory Foam, un materiale anallergico, traspirante e altamente elastico, che si modella naturalmente alla conformazione della testa e delle vertebre cervicali. La sua sagomatura a "doppia onda" assicura un contatto morbido e naturale riducendo al minimo i punti di pressione, favorendo così la circolazione sanguigna e linfatica. La porosità intrinseca del materiale consente inoltre una corretta ventilazione.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x65 ca.



TENCEL



Delice

Guanciale ergonomico, realizzato in Memory Foam, un materiale anallergico, traspirante e altamente elastico, che si modella naturalmente alla conformazione della testa e delle vertebre cervicali. Il contatto morbido e naturale elimina i punti di pressione favorendo la circolazione sanguigna e linfatica. La porosità intrinseca del materiale consente inoltre una corretta ventilazione.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 45x70 ca.



TENCEL



Drimmy

Accessori 170

Guanciale ergonomico, realizzato in 100% schiuma di lattice, anallergico e traspirante. Il corretto appoggio del capo è garantito dal profilo della struttura a "doppia onda" e il contatto morbido della schiuma di lattice riduce al minimo i punti di pressione favorendo la circolazione sanguigna e linfatica. L'apposita foratura consente una corretta ventilazione al guanciale, eliminando il calore e l'umidità in eccesso.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x65 ca.



Chic Spessore ribassato cm. 10

Accessori 171

Guanciale ergonomico, realizzato in 100% schiuma di lattice, anallergico e traspirante. La struttura, dalla forma classica, è studiata per sostenere il capo in qualunque posizione, avere il massimo comfort ed un'aerazione ottimale, grazie ai fori che favoriscono un notevole ricircolo dell'aria eliminando il calore e l'umidità in eccesso.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x70 ca.



Sleepy

Guanciale ergonomico, realizzato in 100% schiuma di lattice, anallergico e traspirante. La struttura, dalla forma classica, è studiata per sostenere il capo in qualunque posizione, avere il massimo comfort ed un'aerazione ottimale, grazie ai fori che favoriscono un notevole ricircolo dell'aria eliminando il calore e l'umidità in eccesso.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 45x70 ca.



Nest

Guanciale anatomico, realizzato in 100% schiuma di lattice, anallergico e traspirante. La struttura, dalla forma classica con particolare sagomatura centrale per accogliere la nuca, è studiata per sostenere il capo in qualunque posizione, avere il massimo comfort e un'aerazione ottimale, grazie ai fori che favoriscono un notevole ricircolo dell'aria.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x70 ca.



Aqua

Accessori 172

Guanciale dal profilo ergonomico realizzato in Watergel, schiuma di nuova concezione dall'elevatissima traspirabilità che lo rende fresco al tatto. Il guanciale in Watergel sostiene in modo delicato la testa e le vertebre cervicali grazie alla sua bassa resilienza. Completamente anallergica, la schiuma Watergel risulta particolarmente efficace nella stagione calda, assicurando una eccellente termoregolazione e un costante ricircolo dell'aria.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x70 ca.

WATERGEL

TENCEL



Cloe

Accessori 173

Cloe è realizzato in Ingeo™ fiber, una fibra di derivazione naturale ottenuta da un materiale presente in natura in grande quantità: il mais. La morbida falda che se ne ricava ha delle eccellenti qualità: è soffice al tatto con un'elevata resilienza naturale, riprende facilmente la sua forma vaporosa dopo la compressione e non trattiene l'umidità, garantendo una temperatura ideale. Soffice, confortevole e traspirante, garantisce un adeguato sostegno al capo. Al termine del suo ciclo di utilizzo e nelle opportune condizioni, la sua fibra è totalmente compostabile.

Fodera esterna: tessuto 100% cotone
Dimensioni: cm 50x80 ca.

ingeo™
ingenious materials from plants not oil



Mio

Guanciale dal profilo ergonomico realizzato in Watergel, schiuma di nuova concezione dall'elevatissima traspirabilità che lo rende fresco al tatto. Il guanciale in Watergel sostiene in modo delicato la testa e le vertebre cervicali grazie alla sua bassa resilienza. Completamente anallergica, la schiuma Watergel risulta particolarmente efficace nella stagione calda, assicurando una eccellente termoregolazione e un costante ricircolo dell'aria.

Fodera di protezione: sottofodera in jersey di cotone con cerniera
Fodera esterna: tessuto Tencel con cerniera, lavabile in lavatrice a 60° delicato
Dimensioni: cm. 40x70 ca.

WATERGEL

TENCEL



Fibra

Accessori 174

Guanciale realizzato totalmente in falda di poliestere anallergica. Soffice, confortevole e traspirante, offre il giusto grado di sostegno al capo.

Fodera esterna: tessuto 100% cotone
Dimensioni: cm. 50x80 ca.



Ortopedico

Accessori 175

Guanciale realizzato con una struttura interna semirigida concava, che impedisce una innaturale flessione in avanti della testa evitando dannose compressioni alle vertebre, rivestita da soffice falda di poliestere anallergico per un contatto morbido e accogliente.

Fodera esterna: tessuto 100% cotone
Dimensioni: cm. 50x80 ca.



Fibra e molle

Guanciale realizzato con una struttura interna a molle indipendenti incapsulate, avvolte da una soffice falda di poliestere anallergica. Anatomico e traspirante, garantisce un equilibrato sostegno alla testa ed una corretta ventilazione, grazie all'anima molleggiata.

Fodera esterna: tessuto 100% cotone
Dimensioni: cm. 50x80 ca.



Ignifugo

Guanciale realizzato totalmente in falda di poliestere anallergica ignifuga. Soffice, confortevole e traspirante, offre il giusto grado di sostegno al capo. Omologato in Classe " 1 IM " – TV1154D20D11M00005

Fodera esterna: tessuto poliestere ignifugo
Dimensioni: cm. 50x80 ca.



Fodere a cuffia

Accessori 176

Realizzata in spugna di cotone è pratica e maneggevole; si mette e si toglie con estrema facilità, adattandosi perfettamente a qualsiasi tipo di materasso grazie al bordo elasticizzato.

Disponibile anche in versione con tessuto ignifugo (seconda riga del prezzo).



Coprirete

Accessori 177

Realizzato in feltro bianco di fibra di poliestere anallergica, protegge il materasso dalla polvere e dal contatto diretto con la rete. Posto tra il materasso e la rete aumenta la traspirazione del materasso stesso.



Fodere a sacco

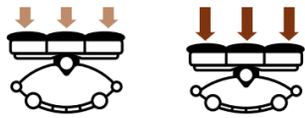
Realizzata in spugna di cotone è garanzia di igiene totale; avvolge completamente il materasso proteggendolo su entrambi i lati ed è facilmente sfilabile grazie alla cerniera di cui è dotata.



Esprit 300	181
Esprit 200	182
Esprit 100	183
Orion 300	185
Orion 200	186
Orion 100	187
Wave 300	189
Wave 200	190
Wave 100	191
Aktiva 300	193
Aktiva 200	194
Aktiva 100	195
Galaxy 300	197
Galaxy 200	198
Galaxy 100	199
Logica	200
Flexwood	201
Zenit	202
Magnum	203
Stratos	204
Sheraton	205
Jolly	206
Seven	207

La rete per il letto rappresenta un importante elemento per confezionare un sistema riposo adeguato: una rete di bassa qualità può infatti annullare i vantaggi di un materasso di elevata performance. Produrre una buona rete non è solo una questione di materiali selezionati, di capacità industriali collaudate o di rigorose procedure di controllo, ma anche di un costante orientamento alla ricerca e di una progettualità aggiornata. Ecco perché Ennerev attribuisce una speciale importanza alla sua collezione reti, realizzata per ottenere sempre il meglio da tutti i tipi di materasso; un'offerta in linea con la grande qualità dei prodotti Ennerev, per la massima soddisfazione dei propri clienti.





CATAS

L'innovativa collezione Esprit sfrutta le eccezionali caratteristiche dell'alluminio, materiale facilmente riciclabile, leggero ma robusto, che consente di realizzare solide strutture per piani letto dalle elevate performance di comfort. I telai dalle ridotte dimensioni (mm. 45x22), sorreggono 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8, mentre nelle zone di maggior sollecitazione del peso sono impiegate listelle aggiuntive da mm. 25x8 in materiale plastico in fibra di vetro a maggior portanza. Gli ancoraggi ai telai sono garantiti da supporti avvolgenti automodellanti in SEBS.



Telaio in alluminio da 45x22 mm., con piano di riposo a 5 sezioni e 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8 ancorate con supporti automodellanti. **La versione matrimoniale è realizzata unendo due reti singole con apposita giunzione.**



Esprit 200

Reti 182



Movimento a 3 snodi

Telaio in alluminio da 45x22 mm., con piano di riposo a 2 sezioni e 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8 ancorate con supporti automodellanti. **La versione matrimoniale è realizzata unendo due reti singole con apposita giunzione.**



Esprit 100

Reti 183

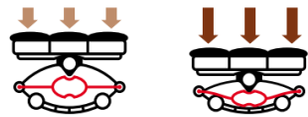


Telaio in alluminio da 45x22 mm., con piano di riposo a 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8 ancorate con supporti automodellanti. **La versione matrimoniale è realizzata unendo due reti singole con apposita giunzione.**

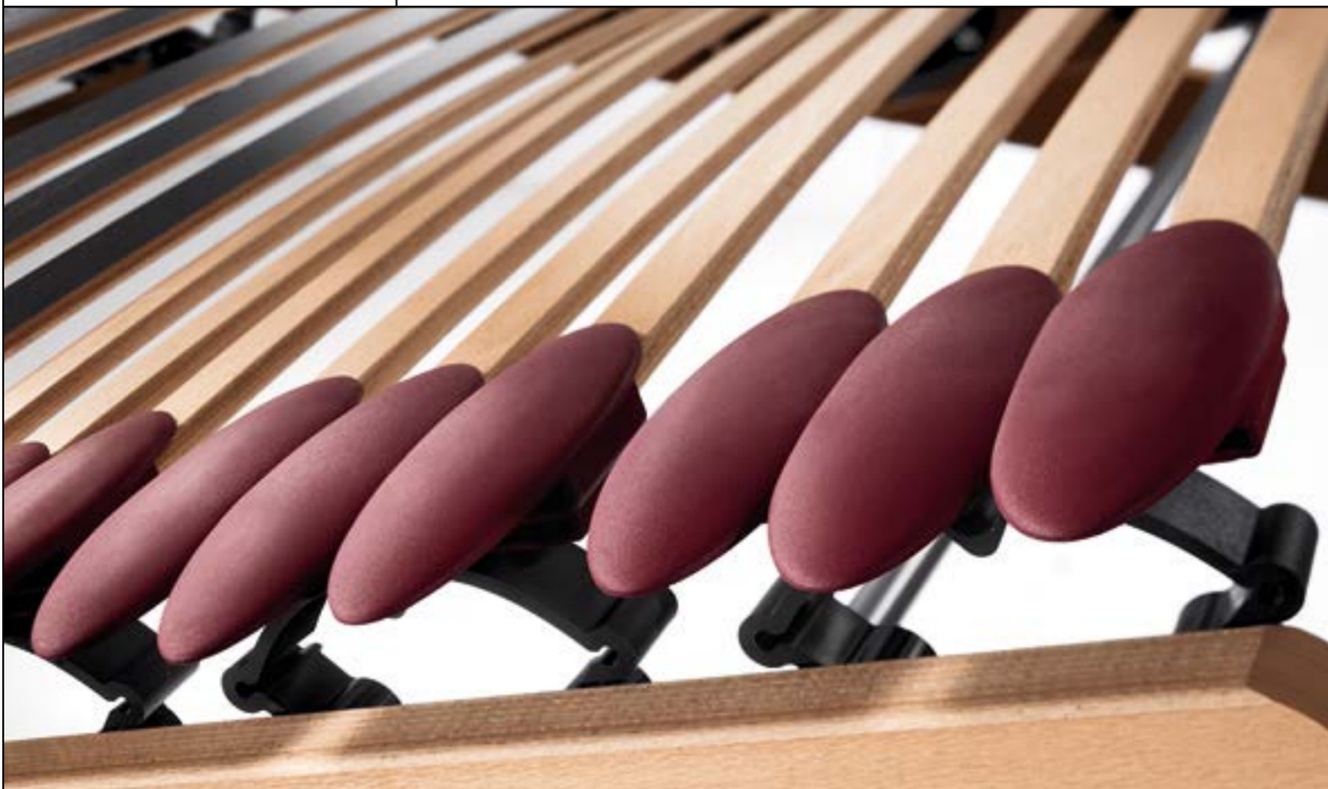


Orion

Reti 184



La serie Orion spicca per il suo profilo ergonomico e per la particolare attenzione alla funzionalità e alla comodità, che la rendono elemento di fondamentale importanza per confezionare il sistema letto ideale. Impiega un robusto telaio in multistrato di faggio da mm. 60x30, completato da gruppi di 3 listelle di faggio multistrato da mm. 25x8; i gruppi sono ancorati mediante supporti avvolgenti automodellanti a snodo in SEBS, dotati di inserti di rigidità nella zona lombare, per massimizzare la personalizzazione del piano letto.



Orion 300

Reti 185



Movimento a 5 snodi

Telaio in multistrato di faggio da 60x30 mm., con piano di riposo a 5 sezioni e 13 gruppi di 3 listelle in multistrato di faggio da mm. 25x8 ancorate con supporti automodellanti. Piani letto indipendenti a due motori per la versione matrimoniale.



Orion 200

Reti 186



Movimento a 3 snodi

Telaio in multistrato di faggio da 60x30 mm., con piano di riposo a 3 sezioni e 12 gruppi di 3 listelle in multistrato di faggio da mm. 25x8 ancorate con supporti automodellanti. Piani letto indipendenti per la versione matrimoniale.



Orion 100

Reti 187



Telaio in multistrato di faggio da 60x30 mm., con piano di riposo a 13 gruppi di 3 listelle in multistrato di faggio da mm. 25x8 ancorate con supporti automodellanti. Piano letto sdoppiato per la versione matrimoniale.



Wave

Reti 188



I modelli Wave sono progettati attorno ad un robusto telaio in multistrato di faggio da mm. 60x30, che consente di ottenere un piano di riposo a coppie di listelle di faggio multistrato da mm. 38x8 dall'elevato profilo ergonomico. Il sistema di ancoraggio è affidato a supporti a snodo automodellanti muniti di inserti di rigidità nella zona lombare per una corretta calibrazione delle sollecitazioni di peso ed una reale personalizzazione del piano letto.



Wave 300

Reti 189



Movimento a 5 snodi

Telaio in multistrato di faggio da 60x30 mm., con piano di riposo a 5 sezioni e 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8 ancorate con supporti automodellanti. Piani letto indipendenti a due motori per la versione matrimoniale.



Wave 200

Reti 190



Wave 100

Reti 191



Movimento a 3 snodi

Telaio in multistrato di faggio da 60x30 mm., con piano di riposo a 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 25x8 ancorate con supporti automodellanti. Piani letto indipendenti per la versione matrimoniale.

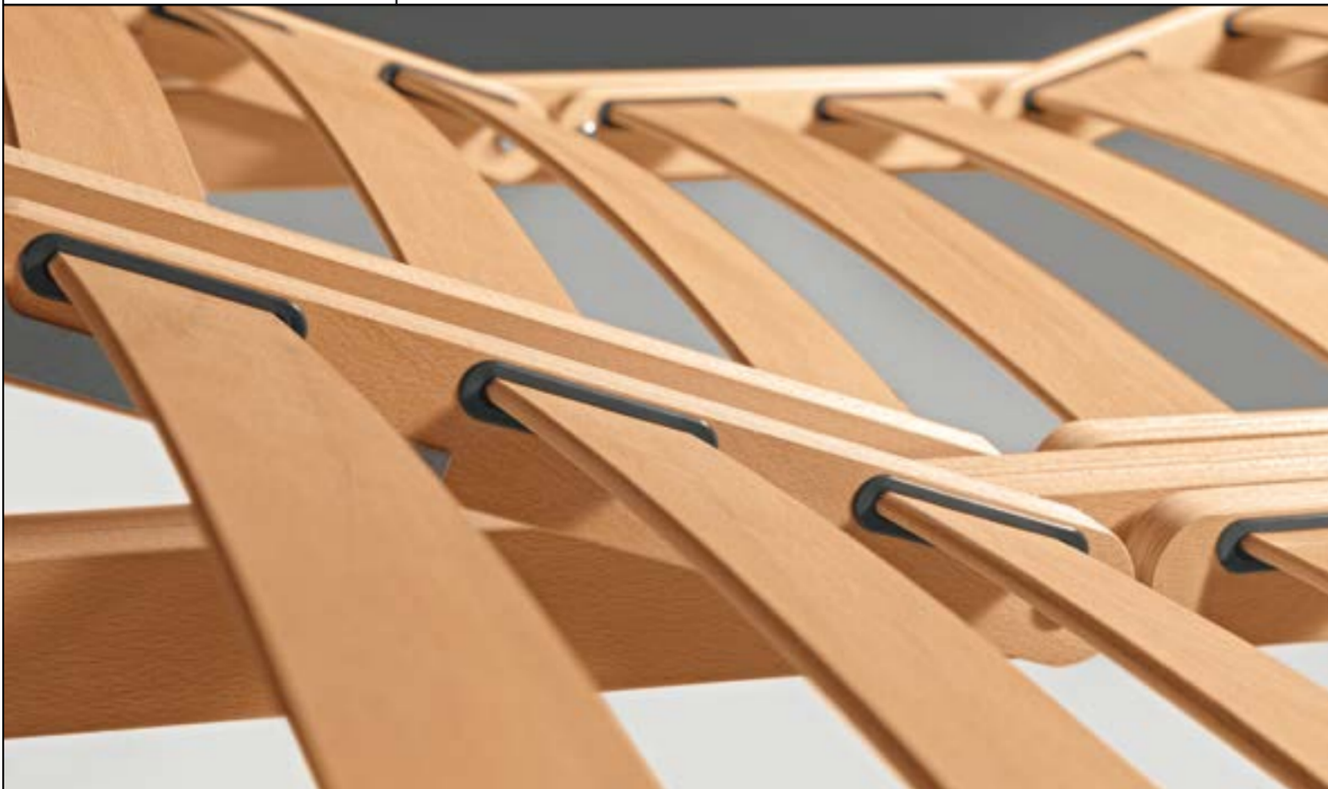


Telaio in multistrato di faggio da 60x30 mm., con piano di riposo a 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 25x8 ancorate con supporti automodellanti. Piano letto sdoppiato per la versione matrimoniale.





Robusta ed essenziale, la serie Aktiva è realizzata con un telaio in multistrato di faggio da 60x25 mm. in grado di contenere 13 listelle da 68x8 mm. agganciate ad esso per mezzo di supporti in nylon antirumore. I piedi in massello di faggio sono fissati per mezzo di supporti angolari in nylon e fibra di vetro.



Movimento a 5 snodi

Telaio in multistrato di faggio da 60x25 mm. con piano di riposo a 5 sezioni e 13 listelle in multistrato di faggio da 68x8 mm. ancorate al telaio con supporti in nylon antirumore. Piani letto indipendenti a due motori per la versione matrimoniale. Disponibile optional a richiesta, kit di irrigidimento 4 doghe (n. 1 kit per posto letto).



Aktiva 200

Reti 194



Movimento a 3 snodi

Telaio in multistrato di faggio da 60x25 mm. con piano di riposo a 3 sezioni e 13 listelle in multistrato di faggio da 68x8 mm. ancorate al telaio con supporti in nylon antirumore. Piani letto indipendenti per la versione matrimoniale. Disponibile optional a richiesta, kit di irrigidimento 4 doghe (n. 1 kit per posto letto).



Aktiva 100

Reti 195



Telaio in multistrato di faggio da 60x25 mm. con piano di riposo a 13 listelle in multistrato di faggio da 68x8 mm. ancorate al telaio con supporti in nylon antirumore. Piani letto sdoppiati per la versione matrimoniale. Disponibile optional a richiesta, kit di irrigidimento 4 doghe (n. 1 kit per posto letto).

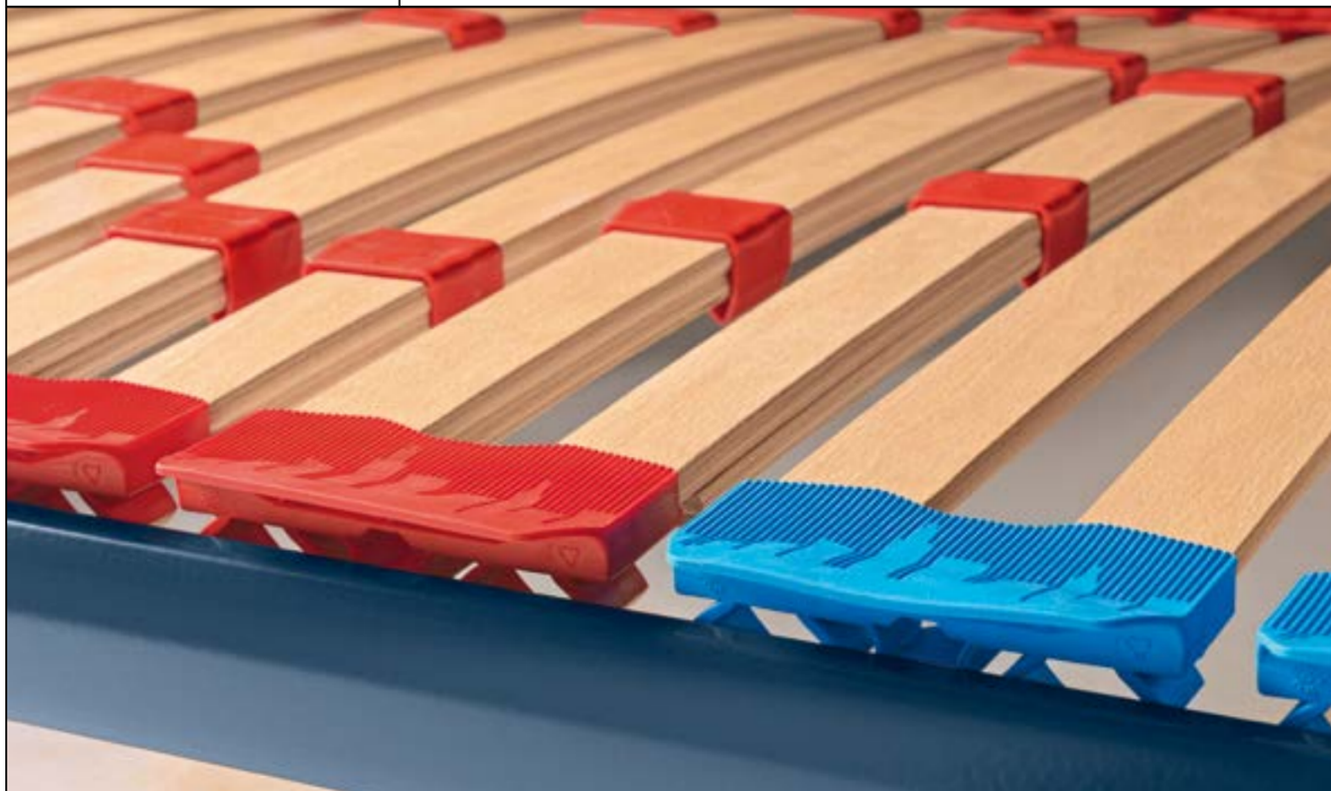


Galaxy

Reti 196



La serie Galaxy sfrutta la robustezza del collaudato telaio verniciato a polveri epossidiche atossiche, unita all'elevato adattamento ergonomico del piano di riposo realizzato a coppie di listelle di faggio multistrato da mm. 38x8, dotate di regolatori di rigidità e portanza nella zona lombare. Il sistema di ancoraggio con supporti a snodo automodellanti e basculanti in SBS ad elevata escursione garantisce una reale sensazione di relax ed un corretto riposo.



Galaxy 300

Reti 197



Movimento a 5 snodi

Telaio in tubolare di acciaio da 60x30 mm., con piano di riposo a 5 sezioni e 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8 ancorate con supporti in SBS. Piani letto indipendenti a due motori per la versione matrimoniale.



Galaxy 200

Reti 198



Movimento a 3 snodi

Telaio in tubolare di acciaio da 60x30 mm., con piano di riposo a 3 sezioni e 13 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8 ancorate con supporti in SBS. Piani letto indipendenti per la versione matrimoniale.



Galaxy 100

Reti 199



Telaio in tubolare di acciaio da 50x37 mm., con piano di riposo a 14 coppie di listelle in multistrato di faggio da mm. 38x8 ancorate con supporti in SBS. Piani letto sdoppiati per la versione matrimoniale.



Logica

Reti 200



Telaio in tubolare di acciaio da 50x37 mm., con piano di riposo a 14 listelle in multistrato di faggio da mm. 68x8 ancorate con supporti in SBS. Piano letto sdoppiato nella versione matrimoniale.



Flexwood

Reti 201



Telaio in tubolare di acciaio da 50x37 mm., con piano di riposo a 14 listelle in multistrato di faggio ancorate con supporti in nylon. Ammortizzatori in nylon per la versione matrimoniale.



Zenit

Reti 202



Telaio in tubolare di acciaio da 50x37 mm., con piano di riposo a 14 listelle in multistrato di faggio da mm. 68x12 ancorate con supporti in nylon. Traverso centrale di rinforzo con protezione.



Magnum

Reti 203



Telaio in tubolare di acciaio da 50x37 mm., con piano di riposo a 8 listelle in multistrato di faggio da mm. 170X10. Traverso centrale di rinforzo con protezione nella versione matrimoniale.



Stratos

Reti 204



Telaio in tubolare di acciaio da 50x37 mm., con piano di riposo a 14 listelle in multistrato di faggio da mm. 68x8 ancorate con supporti in nylon. Piano letto sdoppiato nella versione matrimoniale. Disponibile optional a richiesta, kit di irrigidimento 4 doghe (n. 1 kit per posto letto).



Sheraton

Reti 205



Telaio in tubolare di acciaio da 80x40 mm., con piano di riposo a 8 listelle in multistrato di faggio da mm. 170X10. Traverso centrale di rinforzo con protezione nella versione matrimoniale.

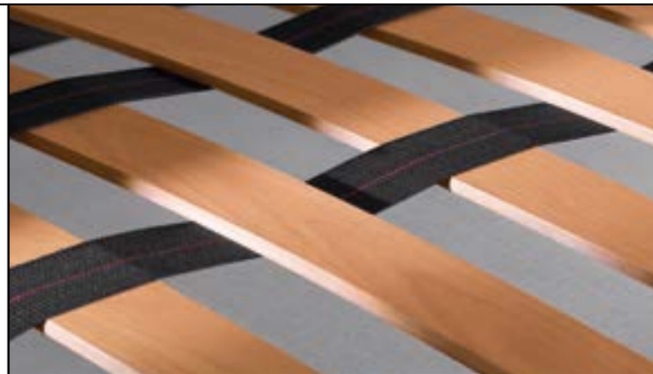


Jolly

Reti 206



Telaio in tubolare di acciaio da 80x40 mm., con piano di riposo a 14 listelle in multistrato di faggio da mm. 68x8. Piani di riposo indipendenti nella versione matrimoniale.



Seven

Reti 207



Brandina pieghevole con piano di riposo a listelle in multistrato di faggio da mm. 68x8. Disponibile a richiesta il materassino Rock in poliuretano espanso rivestito in tessuto.

Esprit 300 - 200 - 100:

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in larghezza compresa tra cm. 90 e cm. 160 e lunghezza superiore a cm. 200. Larghezza massima eseguibile cm. 170. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 55 mm., disponibili solo nelle altezze previste di serie.

Orion 300 - 200 - 100:

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in larghezza compresa tra cm. 90 e cm. 160 e lunghezza superiore a cm. 200. Larghezza massima eseguibile cm. 170. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 50 mm., disponibili solo nelle altezze previste di serie.

Wave 300 - 200 - 100:

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in larghezza compresa tra cm. 120 e cm. 160 e lunghezza superiore a cm. 200. Larghezza massima eseguibile cm. 170. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 50 mm., disponibili solo nelle altezze previste di serie.

Aktiva 300 - 200 - 100:

Per esigenze tecniche non viene realizzata in larghezza compresa tra cm. 120 e cm. 160 e lunghezza superiore a cm. 200. Larghezza massima eseguibile cm. 170. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 50 mm., disponibili solo nelle altezze previste di serie.

Galaxy 300 - 200 - 100:

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in larghezza compresa tra cm. 120 e cm. 160 e lunghezza superiore a cm. 200. Larghezza massima eseguibile cm. 180. I prezzi sono comprensivi di piedi nelle altezze previste di serie.

Logica - Stratos:

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in larghezza compresa tra cm. 90 e cm. 160. Per necessità in tal senso vedere mod. Flexwood. Larghezza e lunghezza massime realizzabili cm. 180 e cm. 210. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 40 mm. nelle altezze previste di serie.

Flexwood:

Per esigenze tecniche non viene realizzata in larghezza superiore a cm. 170 e lunghezza superiore a cm. 200. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 40 mm. nelle altezze previste di serie.

Magnum:

Per esigenze tecniche non viene realizzata in lunghezza diversa da cm. 190-195-200. Larghezza massima eseguibile cm. 180. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 40 mm. nelle altezze previste di serie.

Zenit:

Per esigenze tecniche non viene realizzata in larghezza superiore a cm. 180 e lunghezza superiore a cm. 210. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 40 mm. nelle altezze previste di serie.

Sheraton - Jolly:

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in lunghezza diversa da cm. 190-195-200. Larghezza massima eseguibile cm. 180. I prezzi sono comprensivi di piedi diam. 50 mm. nelle altezze previste di serie. Optional a richiesta, kit piedi composto da n. 2 fissi e n. 2 con ruota e freno.

Calcolo fuori misura

A richiesta è possibile eseguire materassi e reti di dimensioni diverse da quelle previste a listino, limitatamente ai modelli che riportano il costo fuori misura al cmq., e salvo limitazioni di carattere tecnico costruttivo specificate per ogni singolo modello.

Materassi

Per le misure non previste a listino il prezzo va calcolato in base alla superficie del materasso espresso in cmq. (area del materasso) moltiplicata per il coefficiente fuori misura al cmq. riportato in listino e arrotondato per eccesso.

Qualora la misura in lunghezza sia uguale a quella prevista a listino (cm. 190-195-200) e la misura in larghezza sia compresa tra cm. 80 fino ad un massimo di cm. 180 è valido il prezzo della misura immediatamente superiore.

Per il raggiungimento delle misure richieste, alcuni prodotti possono essere eseguiti tagliando e incollando alla misura di base le aggiunte necessarie.

Per le dimensioni in larghezza superiore a cm. 180 e in lunghezza superiore a cm. 200, verificare preventivamente la fattibilità con il nostro ufficio vendite, in particolare per i materassi con rivestimento sfoderabile. Per misure superiori a cm. 180x200 è comunque consigliabile l'utilizzo di due materassi singoli o, dove possibile, utilizzare la doppia struttura interna con unico rivestimento esterno.

Tutte le misure si intendono con una tolleranza di ± 2 cm.

Reti

Per le misure non previste a listino, fatte salve le specifiche limitazioni di carattere tecnico costruttivo di ogni modello, il prezzo va calcolato in base alla superficie della rete espresso in cmq. (area della rete) moltiplicata per il coefficiente fuori misura al cmq. riportato in listino e arrotondato per eccesso.

Per le dimensioni in larghezza superiore a cm. 180 e in lunghezza superiore a cm. 200, verificare preventivamente la fattibilità con il nostro ufficio vendite.

