





Essenzialmente buon riposo

Inizia un racconto di tradizione, visione, passione per la vera qualità.

Qui le linee delicate e raffinate di soffici trapuntature racchiudono strutture morbide ma robuste, capaci di sostenere e proteggere.

E i dettagli sanno fare la differenza.

È il buon riposo Ennerev, dove il sapere abbraccia l'esperienza donando soluzioni ergonomiche di assoluta avanguardia.



Nuovi progetti di Design

Incontro fra capacità creativa e alta tecnologia. Nascono così soluzioni dedicate, frutto di ricerca continua, e progetti di design volti all'eccellenza. La collezione buon riposo Ennerev rappresenta il valore delle tradizioni che si allineano in armonia con le più evolute tecnologie della scienza del riposo.

Cuore artigiano

Materiali naturali e tecnologie contemporanee sono in armonia con la maestria di un mestiere che richiede competenza e passione, da oltre 60 anni. Ogni dettaglio impreziosisce con eleganza le forme studiate per enfatizzare il comfort del buon riposo manifestando l'essenza pura della nostra anima, donata totalmente alla qualità del riposo.







Qualità certificata

I materassi Ennerev raggiungono nuovi traguardi sul fronte dell'ergonomia: l'istituto di certificazione indipendente Ergocert ratifica nuove certificazioni ergonomiche in termini di comfort di prodotto, da oggi su tutti i modelli a tecnologia ibrida in collezione. Un'ulteriore garanzia di qualità, che sottolinea come i prodotti Ennerev rispettino norme e principi ergonomici, ma abbiano anche un elevato indice di usabilità.







Easy Clean 100% anallergico

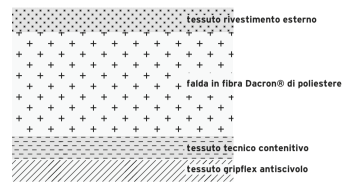
Traspirante, anallergico, antibatterico, Easy Clean è un rivestimento realizzato in fibra termica di poliestere Dacron®, ideata da Advansa, marchio leader nella produzione di fibre da imbottitura. Dacron® ha una struttura unica, che unisce comfort e performance tecniche: formata da fibre cave a 4 fori paralleli, permette un'ottima circolazione dell'aria, mantenendo forma e resilienza nel tempo, per un supporto stabile e duraturo.











Tessuto

da 350 a 420 gr./mq.

Double face

Su ambo i lati, imbottitura da 550 gr./mq.



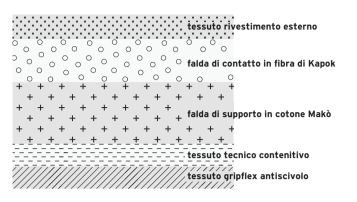
Natura Kapok La freschezza della seta e del cotone

Natura Kapok unisce la fibra più leggera al mondo, il Kapok, e uno dei filati più preziosi, il cotone Makò, per un'imbottitura fresca, isolante dal punto di vista termico e antibatterica. Kapok proviene dal frutto di una pianta tropicale ed è quindi una fonte naturale annualmente rinnovabile, sostenibile e biologica. Formata da sottilissimi tubi di cellulosa pieni di aria e ricoperti di cera naturale, è elastica, anallergica e isolante. La sua mano liscia e setosa le deve il nome di "seta vegetale"; è lavabile, idrorepellente, non trattiene l'umidità e inibisce la proliferazione dei batteri in modo naturale. Il cotone Makò è originario del nord dell'Egitto: raccolto a mano, la sua caratteristica sono le fibre extra lunghe, morbide, lucenti come la seta e resistenti oltre che altamente traspirabili.









Tessuto

da 350 a 420 gr./mq.

Double face

Su ambo i lati imbottitura da 550 gr./mq.



Memory Tech Doppio comfort

Un rivestimento innovativo che abbina alla schiuma viscoelastica Memory, l'innovativa fibra InfraCycle™: l'utilizzo dei raggi infrarossi ecologici fissati nella fibra regala una sensazione assoluta di comfort, migliorando la circolazione e agendo come termoregolatore. Il lato invernale è in schiuma viscoelastica Memory, capace di adattarsi alla morfologia del corpo distribuendone il peso in modo equilibrato, mentre il lato estivo è in fibra InfraCycle™, garantita e certificata, capace di migliorare il riposo sfruttando la tecnologia dei raggi infrarossi. I minerali naturali, fissati in modo permanente alle fibre, massimizzano le emissioni di infrarossi che reagiscono con l'energia prodotta dal nostro corpo, favorendone la termoregolazione.





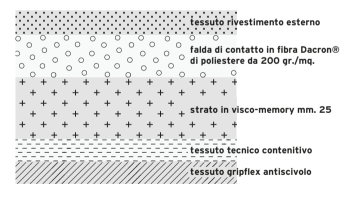


Tessuto

da 350 a 420 gr./mq.

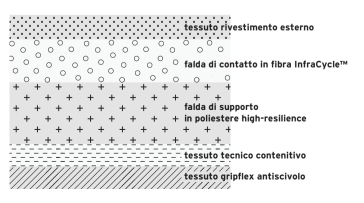
Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory



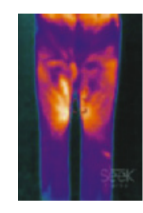
Lato estivo

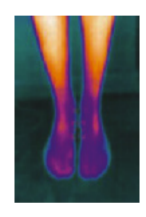
Imbottitura da 550 gr./mq.

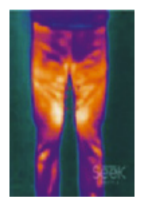


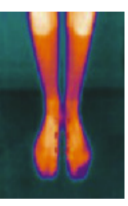
INFR CYCLE

InfraCycleTM viene usato, per le sue proprietà, anche in ambito sportivo. La termoregolazione con indumenti realizzati in normali fibre, anche tecniche, evidenzia un movimento termico disomogeneo, con una concentrazione del calore circoscritta nei punti di maggior pressione. Con indumenti realizzati in fibra InfraCycleTM, invece, la distribuzione del calore è omogenea su tutto il corpo, favorendo la circolazione sanguigna e una maggiore sensazione di comfort.









Indumenti normali

Indumenti con fibra InfraCycle™



Micromolle & Memory Molle Indipendenti & Memory

Due diverse tecnologie, complementari tra loro, si uniscono per dar vita alla massima espressione di comfort che il mondo del riposo di qualità oggi possa offrire. Una filosofia progettuale che si adatta a molleggi di diametro differente, per soluzioni di sostegno personalizzabili. Cover di alta manifattura completano una linea di prodotti di prestigio assoluto.



3000 & Memory



La tecnologia a Micromolle, la più evoluta tra i sistemi a molle indipendenti, capace di modulare e differenziare il sostegno in modo capillare, si esalta in questa struttura in cui interagisce con la schiuma Fresh Memory, materiale in grado di modificare progressivamente la sua consistenza e avvolgere simbioticamente il corpo durante il riposo. Un binomio perfetto, che unisce il vantaggio di una efficace ventilazione e controllo dell'umidità, alla performance ergonomica delle schiume memory di nuova generazione, per un riposo di qualità superiore.

Il perimetro longitudinale di guesta struttura è dotato di due elementi di rinforzo inseriti nelle zone maggiormente sollecitate nella fase di discesa dal letto, con l'ulteriore beneficio di minimizzare la sensazione di scivolamento verso l'esterno quando si dorme vicino al bordo del materasso.

elemento di rinforzo

Il profilo in EcoLympha posto sul secondo lato della struttura, risultato della ricerca ecosostenibile e delle tecnologie più avanzate nel campo dei polimeri, offre un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno più elastico. EcoLympha è a base di composti di origine vegetale annualmente rinnovabili, fatti espandere con acqua e anidride carbonica. Priva di sostanze dannose per l'uomo, è protetta dal trattamento Health Protection, attivo contro la proliferazione di acari e batteri.

dispositivo medico in Classe 1



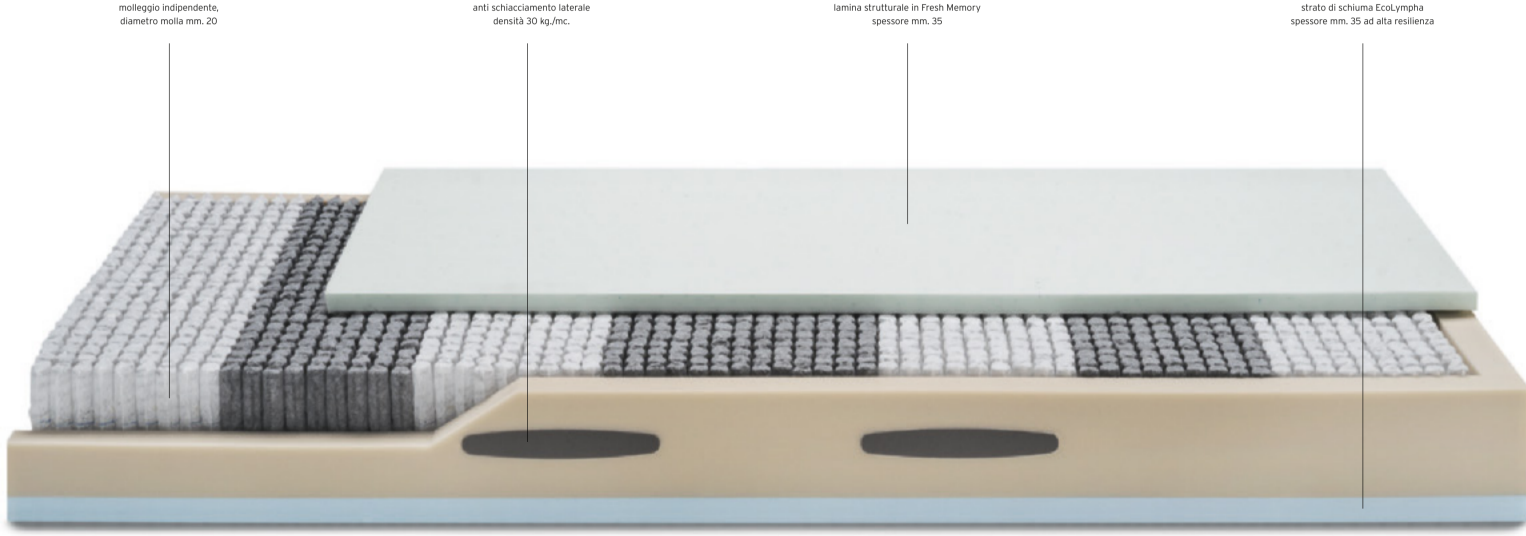
lamina strutturale in Fresh Memory





17

strato di schiuma EcoLympha



1600 & Memory



La schiuma Fresh Memory, materiale a memoria di forma costituita da particelle ottenute da polioli vegetali ricavati da fonti rinnovabili, trova la sua naturale collocazione su questa struttura a micromolle dal sostegno attivo ed equilibrato in grado di adattarsi in maniera speculare alle forme del corpo. Il connubio ottenuto evita le compressioni anomale durante il riposo, responsabili di fastidiose interruzioni, dannose durante le fasi più rigeneranti del sonno.

Il perimetro longitudinale di guesta struttura è dotato di due elementi di rinforzo inseriti nelle zone maggiormente sollecitate nella fase di discesa dal letto, con l'ulteriore beneficio di minimizzare la sensazione di scivolamento verso l'esterno quando si dorme vicino al bordo del materasso.

elemento di rinforzo

Il profilo in EcoLympha posto sul secondo lato della struttura, risultato della ricerca ecosostenibile e delle tecnologie più avanzate nel campo dei polimeri, offre un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno più elastico. EcoLympha è a base di composti di origine vegetale annualmente rinnovabili, fatti espandere con acqua e anidride carbonica. Priva di sostanze dannose per l'uomo, è protetta dal trattamento Health Protection, attivo contro la proliferazione di acari e batteri.

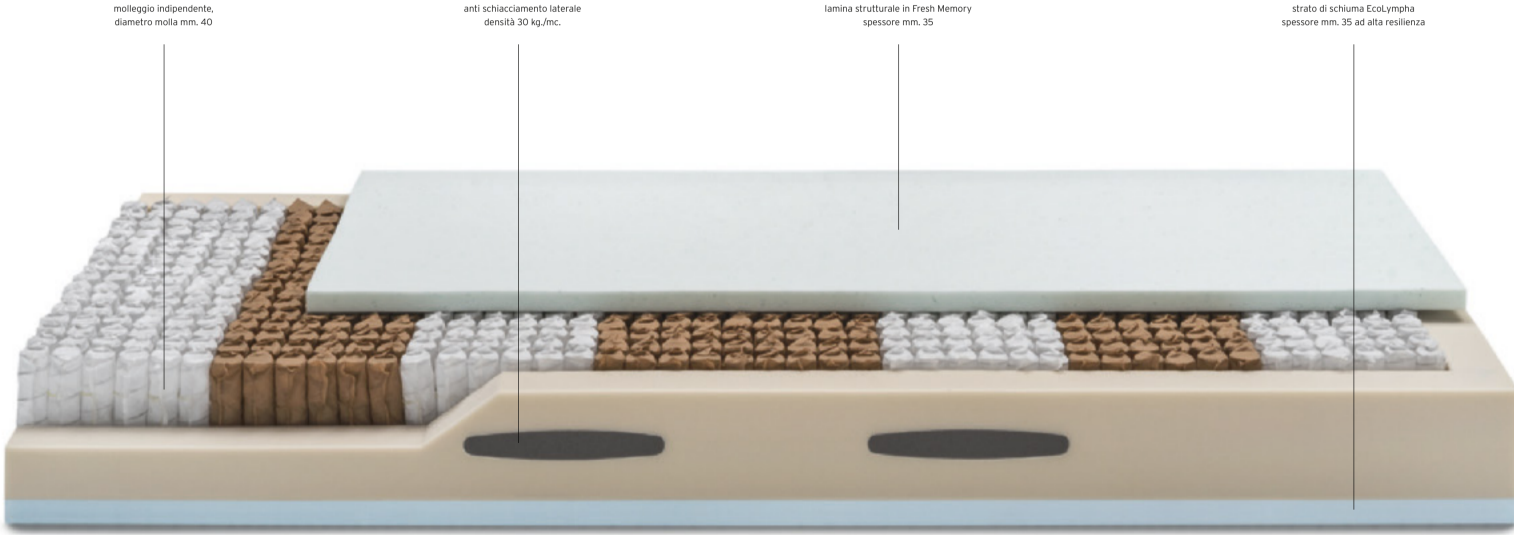
dispositivo medico in Classe 1







strato di schiuma EcoLympha







Versione Camel

dispositivo medico in Classe 1

Regal 3000 & Memory Bijoux 1600 & Memory

La raffinata cover con pillow-top si arricchisce di un'elegante multimaniglia in microfibra applicata sopra il tessuto 3-space traspirante, rifinito con passamaneria coordinata. Al di sotto di essa è celata la zip che permette la rimozione dei due semigusci per il lavaggio.



fascia con multimaniglia in microfibra



fascia con tessuto 3-space traspirante



igiene sicura sfoderabile e lavabile **26**







Versione Bianco Ghiaccio

C E dispositivo medico in Classe 1

Tresor 3000 & Memory Etoile 1600 & Memory

Spunti di alta sartoria per questa cover con fascia in microfibra trapuntata, impreziosita dalla passamaneria in colore coordinato. I pannelli imbottiti, amovibili e lavabili, sono uniti alla fascia mediante zip a scomparsa.



fascia trapuntata in microfibra con passamanerie



topper abbinabile



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità **24**



800 & Memory

Me⁸⁰⁰

Il sostegno attivo e la simultanea risposta alla sollecitazione delle molle indipendenti, risulta fondamentale per garantire al corpo un naturale supporto, elemento essenziale per un riposo di qualità. Il connubio con la schiuma Fresh Memory, materiale in grado di variare la sua consistenza e avvolgere sinuosamente il corpo, rappresenta una soluzione ergonomica pensata per rispondere in modo intelligente a pesi, forme e diverse abitudini del sonno, assicurando un comfort impeccabile.

Il profilo sagomato e massaggiante in Polilatex® ht, posto sul secondo lato della struttura, assicura un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno più elastico. Schiuma di nuova generazione realizzata con processi produttivi che le conferiscono elevata porosità, Polilatex® ht resiste bene al calore e all'umidità, cause principali di invecchiamemto e perdita di performance delle schiume più comuni. Polilatex® ht è certificata HYGCEN che tutela sull'assenza di sostanze nocive a contatto con la pelle.

CE dispositivo medico in Classe 1

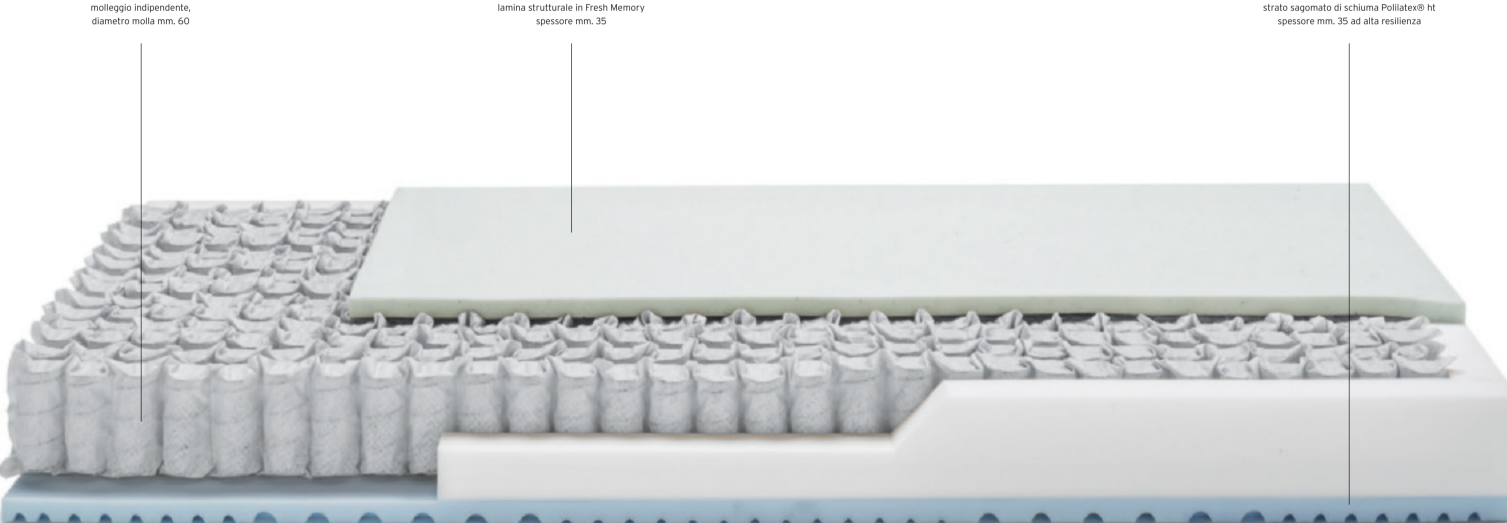
29



lamina strutturale in Fresh Memory



strato sagomato di schiuma Polilatex® ht







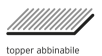
dispositivo medico in Classe 1

Perle

Cover con superficie ricamata a doppia geometria, coordinata a una fascia bicolore in microfibra trapuntata bianco ghiaccio e inserto centrale in tessuto ricamato color cipria. Le zip sui due lati, sapientemente nascoste, offorno la possibilità di rimuovere i pannelli imbottiti per il lavaggio.



fascia trapuntata in microfibra



igiene sicura sfoderabile e lavabile **24**



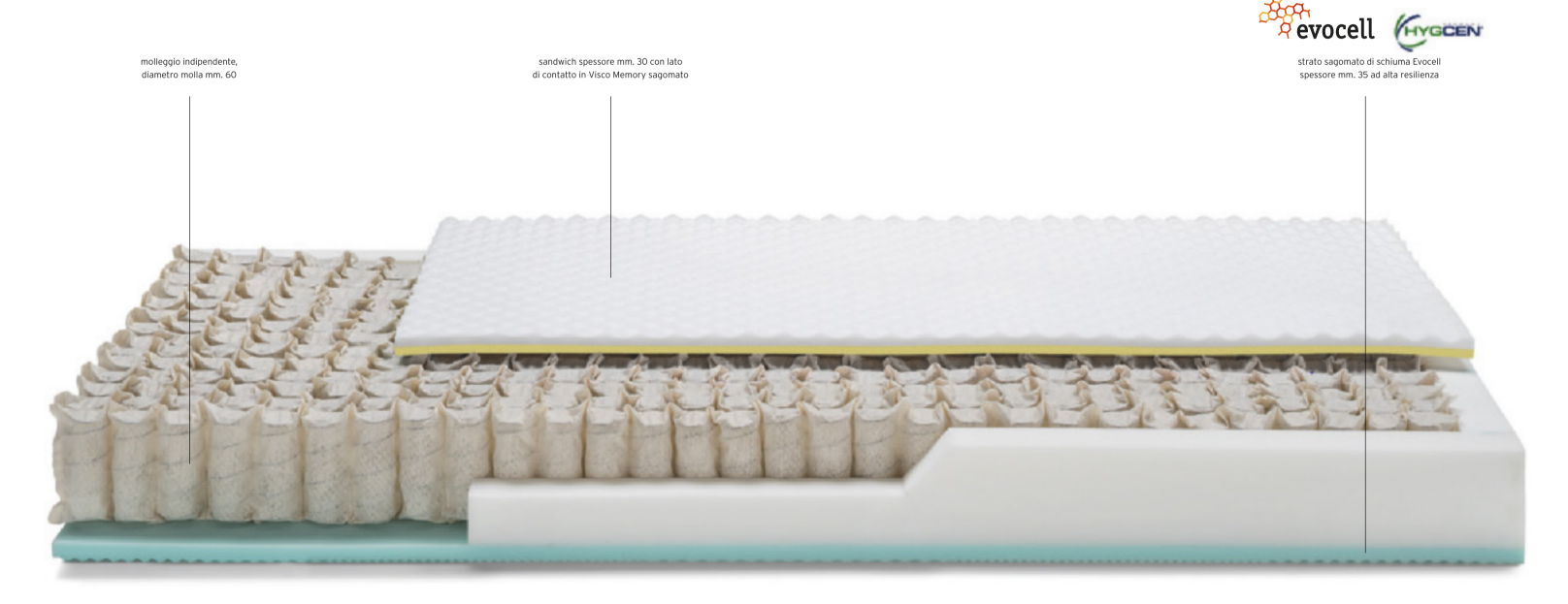
800 & Memory



La tecnologia a molle indipendenti, di collaudata affidabilità e comprovata valenza ergonomica, di pari passo con lo sviluppo di schiume dalle elevate performance, consente oggi di realizzare strutture ibride dove materiali di diversa natura interagiscono per poter offrire nuove esperienze di comfort. Come in questa struttura dove un molleggio indipendente a rigidità bilanciata è rivestito da un lato con un sandwich da 30 mm. con profilo bugnato di contatto in schiuma memory, e dall'altro con un profilo sagomato e massaggiante a 5 zone in Evocell.

Il profilo sagomato e massaggiante in Evocell, posto sul secondo lato della struttura, assicura un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno più elastico. Schiuma di nuova generazione realizzata con processi produttivi che le conferiscono elevata porosità, Evocell resiste bene al calore e all'umidità, cause principali di invecchiamemto e perdita di performance delle schiume più comuni. Evocell è certificata HYGCEN che tutela sull'assenza di sostanze nocive a contatto con la pelle.

dispositivo medico in Classe 1







 ϵ

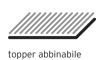
dispositivo medico in Classe 1

Feeling 5 Plus sfoderabile Feeling 5

La microfibra a losanghe orizzontali in nuance tabacco mette in risalto la fascia di questa cover; la stessa tonalità di colore è richiamata sul tessuto dei pannelli imbottiti, rimovibili grazie alle zip a scomparsa.







24



Micromolle 3000-1600 Molle Indipendenti 800

Il sistema a molle e micromolle indipendenti consolida la sua affidabilità come naturale erede dei sistemi a molle più tradizionali, attraverso la conferma di elementi modulabili di differente diametro, personalizzabili in strutture ottenute grazie all'interazione con materiali di contenimento di nuova generazione. Soluzioni di elevato profilo ergonomico che vengono completate da cover con finiture di livello artigianale di grande valore.



Micromolle 3000



La tecnologia a Micromolle, la più avanzata tra i sistemi a molle indipendenti, viene impiegata nella realizzazione di 7 zone differenziate attraverso l'utilizzo di molle con filamenti di diametri diversi, anche molto contenuti. Le distinte zone di portanza e il movimento indipendente di ciascuna micromolla permettono di ricevere un sostegno adeguato e perfettamente calibrato sulle pressioni esercitate dal corpo, favorendo la circolazione sanguigna e un rilassamento dei fasci muscolari e nervosi.

Il perimetro longitudinale di questa struttura è dotato di due elementi di rinforzo inseriti nelle zone maggiormente sollecitate nella fase di discesa dal letto, con l'ulteriore beneficio di minimizzare la sensazione di scivolamento verso l'esterno quando si dorme vicino al bordo del materasso.

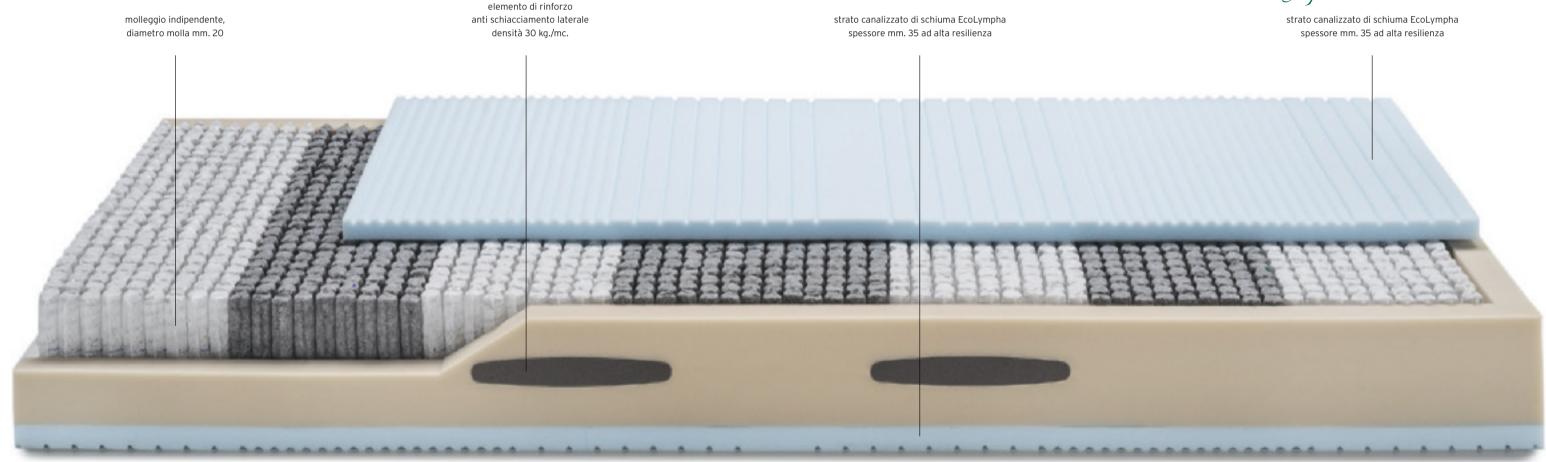
Il profilo in EcoLympha posto sui due lati della struttura, risultato della ricerca ecosostenibile e delle tecnologie più avanzate nel campo dei polimeri, offre un adeguato isolamento dal molleggio, un sostegno calibrato e una corretta termoregolazione grazie alle scanalature progettate per garantire un veloce smaltimento dell'umidità e del calore. EcoLympha è a base di composti di origine vegetale annualmente rinnovabili, fatti espandere con acqua e anidride carbonica. Priva di sostanze dannose per l'uomo, è protetta dal trattamento Health Protection, attivo contro la proliferazione di acari e batteri.

FIRM +++ MEDIUM +++ SUPER FIRM



HEALTH PROTECTION

43



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza intermediaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenuta

Micromolle 1600

1.6k

La struttura a 1600 Micromolle sfrutta la nuova tecnologia basata su filamenti di diametro ridotto, creando righe di micromolle collegate tra loro, ma pur sempre indipendenti nel movimento.

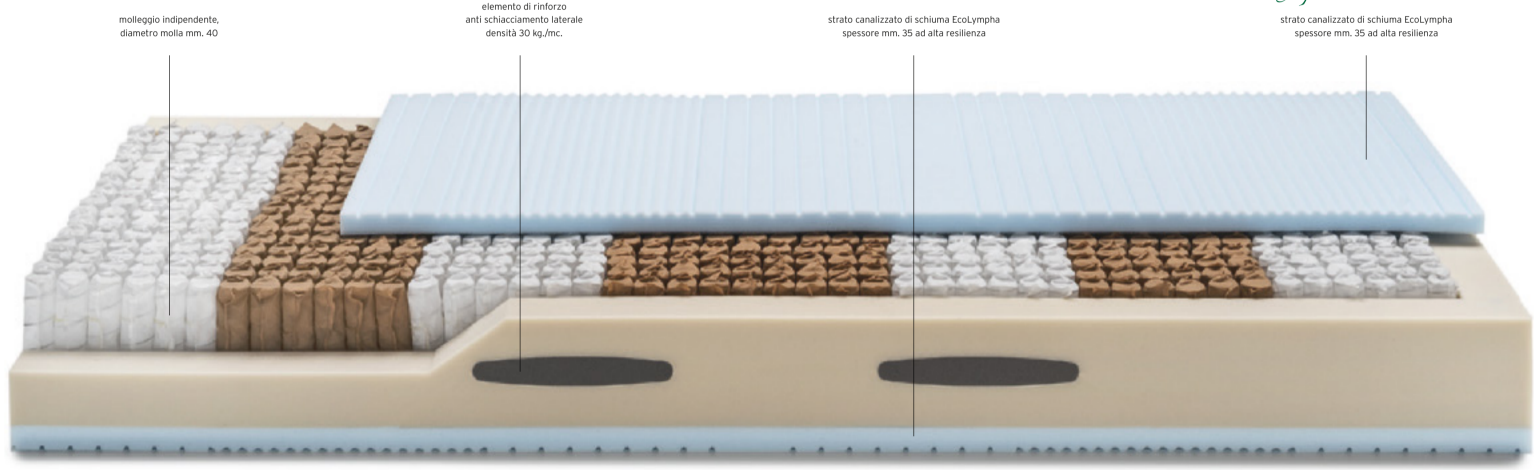
Le 7 zone differenziate permettono al corpo di poter riposare e di ricevere costantemente sostegno, favorendo la circolazione sanguigna ed evitando compressioni anomale, spesso causa di fastidiosi formicolii.

Il perimetro longitudinale di questa struttura è dotato di due elementi di rinforzo inseriti nelle zone maggiormente sollecitate nella fase di discesa dal letto, con l'ulteriore beneficio di minimizzare la sensazione di scivolamento verso l'esterno quando si dorme vicino al bordo del materasso.

Il profilo in EcoLympha posto sui due lati della struttura, risultato della ricerca ecosostenibile e delle tecnologie più avanzate nel campo dei polimeri, offre un adeguato isolamento dal molleggio, un sostegno calibrato e una corretta termoregolazione grazie alle scanalature progettate per garantire un veloce smaltimento dell'umidità e del calore. EcoLympha è a base di composti di origine vegetale annualmente rinnovabili, fatti espandere con acqua e anidride carbonica. Priva di sostanze dannose per l'uomo, è protetta dal trattamento Health Protection, attivo contro la proliferazione di acari e batteri.

FIRM +++ MEDIUM +++ SUPER FIRM

E ympha" HE



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenuta





Versione Milk

Hermitage 3000 Capital 1600

La raffinata cover con pillow-top si arricchisce di una elegante multimaniglia in microfibra applicata sopra il tessuto 3-space traspirante, rifinito con passamaneria coordinata. Al di sotto di essa è celata la zip che permette la rimozione dei due semigusci per il lavaggio.



fascia con multimaniglia in microfibra



fascia con tessuto 3-space traspirante



igiene sicura sfoderabile e lavabile **26**







Versione Grigio Pioggia

Supreme 3000 Absolute 1600

Spunti di alta sartoria per questa cover con fascia in microfibra trapuntata, impreziosita dalla passamaneria in colore coordinato. I pannelli imbottiti, amovibili e lavabili, sono uniti alla fascia mediante zip a scomparsa.



fascia trapuntata in microfibra con passamanerie



topper abbinabile



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità **24**



Molle indipendenti 800 7 Zone

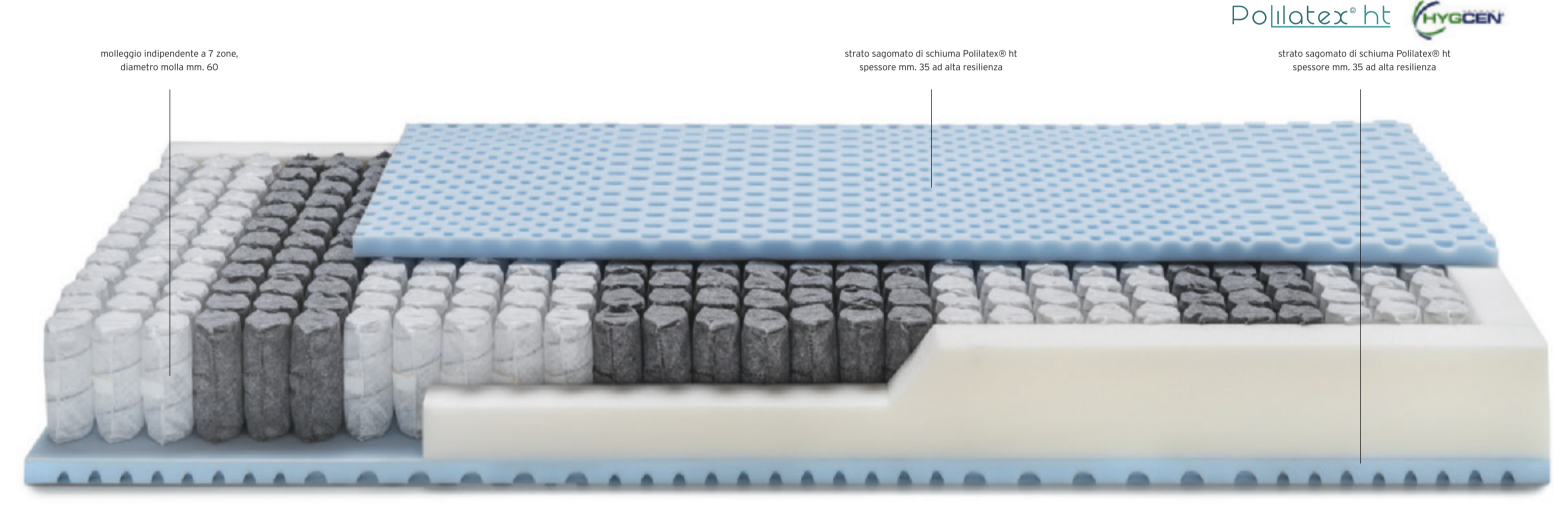
72

Il molleggio indipendente di questa struttura alterna i singoli elementi in 7 aree di diversa portanza capaci di accompagnare i movimenti notturni, adeguandosi alle differenti pressioni esercitate dal corpo.

La corretta distensione della colonna vertebrale, favorita dal profilo massaggiante in Polilatex® ht, agevola il rilassamento ed evita dannose compressioni muscolari, responsabili di formicolii e indolenzimenti, cause principali dei continui risvegli notturni.

Il profilo sagomato e massaggiante in Polilatex® ht, posto sui due lati della struttura, assicura un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno calibrato. Schiuma di nuova generazione realizzata con processi produttivi che le conferiscono elevata porosità, Polilatex® ht resiste bene al calore e all'umidità, cause principali di invecchiamemto e perdita di performance delle schiume più comuni. Polilatex® ht è certificata HYGCEN che tutela sull'assenza di sostanze nocive a contatto con la pelle.

FIRM +++ MEDIUM +++ SUPER FIRM



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenuta





Top 7

Premium 7 sfoderabile Top 7

Cover con superficie ricamata a doppia geometria, coordinata a una fascia bicolore in microfibra trapuntata bianco ghiaccio e inserto centrale in tessuto ricamato color cipria.

Nella versione Premium 7 le zip poste sui due lati, sapientemente nascoste, offrono la possibilità di rimuovere i pannelli imbottiti per il lavaggio.



fascia trapuntata in microfibra



6 maniglie

24



Adapto

Profilo sagomato e massaggiante a 5 zone h. 30 mm. in Evocell



Realizzato con un profilo sagomato e massaggiante a 5 zone da 30 mm. in Evocell, Adapto è provvisto di fascia perimetrale in microfibra ricamata a losanghe orizzontali in tinta tabacco. Il lato invernale è provvisto di imbottitura in Iana Merino, accoppiata e termolegata a tecnofibre di poliestere ad alta resilienza, mentre il lato estivo è imbottito in fresco fiocco di cotone supportato da fibra di poliestere elastica e traspirante.







profilo a 5 zone

24

J

Topper

Da oggi è possibile arricchire ulteriormente l'accoglienza e le prestazioni dei materassi Ennerev con i topper coordinati, pensati per offrire ulteriore morbidezza e personalizzare il comfort. Sono realizzati con gli stessi tessuti dei materassi, nelle versioni di imbottitura Easy Clean e Memory Comfort. Nella superficie inferiore sono provvisti di tessuto antiscivolo, soluzione che permette di posizionarlo stabilmente senza l'ausilio di bottoni o elastici. È lavabile all'occorrenza in acqua fredda.

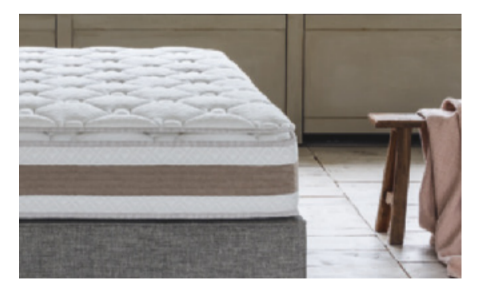


Topper SUPREME - altezza cm. 5





Topper PREMIUM - altezza cm. 5



Topper ELEGANCE - altezza cm. 5

Xtra-ordinario

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

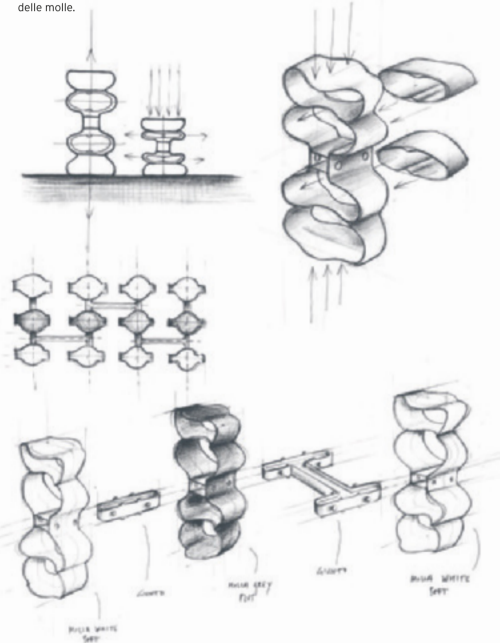


Come ogni rivoluzionario mutamento nella storia, anche Xtra-ordinario nasce da una semplice, ma geniale idea. Perché non ripensare il concetto tradizionale di molla? Perché non esplorare i nuovi materiali, sfidare le moderne tecnologie e trarne beneficio per un'idea evoluta di materasso a molle indipendenti?

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 offrisse però elevate possibilità di personalizzazione.

Ennerev ha scelto Pibiflex® per la realizzazione di questo rivoluzionario molleggio. Pibiflex® nasce dalla ricerca italiana nel campo degli elastomeri: è atossica, priva di odori e a zero emissioni.

Non genera nè conduce campi elettrostatici, ed ha un'eccellente resistenza meccanica nel tempo. Il cuore di Xtra-ordinario è un corpo molleggiante assemblato senza l'utilizzo di alcuna parte metallica e determinato dal semplice e reciproco incastro delle molle.





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.

67



Molleggio portanza Bilanciata a 7 zone



Molleggio portanza Plus



Molleggio portanza Soft

Xtra-ordinario







Xtra-ordinario nasce per soddisfare esigenze evolute di comfort: la molla White trova applicazione nella struttura morbida a portanza Soft, mentre la molla Grey, indicata per un sostegno più energico ha la sua collocazione nella struttura a portanza Plus. Opportunamente mixate danno vita alla struttura a portanza bilanciata a 7 zone. L'involucro che contiente il molleggio di Xtra-ordinario, eseguito ad arte in schiuma Polilatex® ht, è ricoperto su un lato con un profilo in schiuma viscoelastica EcoLimpha VE, capace di accogliere e distribuire il peso. Il secondo lato presenta un profilo in Watergel® dalle spiccate qualità traspiranti.

EcoLimpha VE Il profilo in EcoLimpha VE viscoelastica utilizzato come interposto di contatto, integra e completa la struttura portante di Xtra-ordinario. EcoLimpha VE è protetta dal trattamento antimicrobico Health Protection contro la proliferazione di muffe e batteri.

Watergel® Watergel® è una schiuma morbida ma portante, dotata di bassa resilienza e di elevata densità. Il suo punto di forza è la forte traspirabilità di cui è dotata, che le conferisce la caratteristica "freschezza al tatto", derivante dalle particolari materie prime con cui è realizzata.







Versione Bianco Ghiaccio

Xtra-ordinario

La rivoluzionaria struttura di Xtra-ordinario si completa con un rivestimento dai connotati di alta manifattura dove si mettono in evidenza la fascia in microfibra trapuntata e la passamaneria coordinata.

I pannelli imbottiti, rimovibili per il lavaggio, sono uniti tramite zip a scomparsa.

210

molle per mq.

24

altezza totale 24 cm. ca.



igiene sicura sfoderabile e lavabile ϵ

dispositivo medico in Classe 1

Molle Bonnell 700 Molle Bonnell 400

La tecnologia a molle Bonnell, che ad inizio del secolo scorso rivoluzionò la qualità del riposo, prosegue la suo parabola di successo rimanendo, anche in questo inizio di secolo, una delle principali tecnologie di riferimento.

Rappresenta tutt'oggi una garanzia di affidabilità in termini di durata delle performance nel tempo. Le strutture, robuste e ben sostenute, si prestano ad essere rivestite con i migliori materiali da imbottitura di ultima generazione, e completate con finissime lavorazioni di confezione delle cover.



Alpaca

Lana e cotone Alpaca è un rivestimento climatizzato e termoregolante. Il lato invernale è in lana Alpaca: la fibra, ricavata dal camelide allevato in alta quota sulla cordigliera delle Ande, è morbida, lucente e dalla mano setosa. La particolarità di questa lana è data sia dalla struttura che, essendo in parte cava, la rende più isolante rispetto alle altre lane da imbottitura, sia dall'assenza di lanolina, caratteristica che rende la lana Alpaca completamente anallergica. Il lato estivo è in fiocco di cotone, termoregolante, traspirante e resistente.

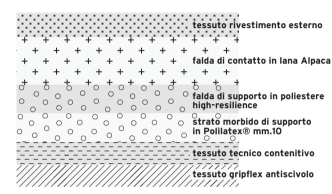


Tessuto

in Viscosa - Poliestere, da 410 gr./mq.

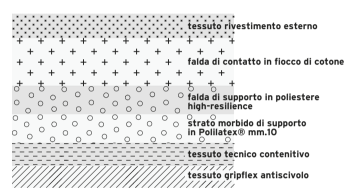
Lato invernale

Imbottitura da 450 gr./mg.



Lato estivo

Imbottitura da 450 gr./mq.





Memory Comfort

Memory e Cotone II fresco cotone unito alla schiuma Memory rendono questo rivestimento perfetto per termoregolazione e comfort. Il lato in fiocco di cotone, fibra naturalmente elastica, traspirante e ipoallergenica, assicura un microclima ideale per la calda stagione estiva. Il lato invernale in schiuma Memory viscoelastica è accogliente e dà un sostegno equilibrato al corpo: la schiuma Memory a memoria di forma reagisce al peso e alle differenti pressioni del corpo favorendo maggior comfort nel riposo. Il rivestimento è protetto dal trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.

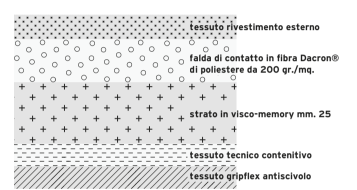


Tessuto

in Viscosa - Poliestere, da 410 gr./mq.

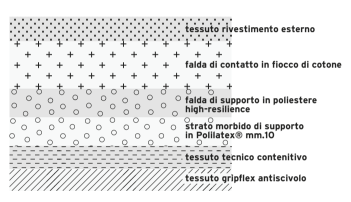
Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory.



Lato estivo

Imbottitura da 450 gr./mq.





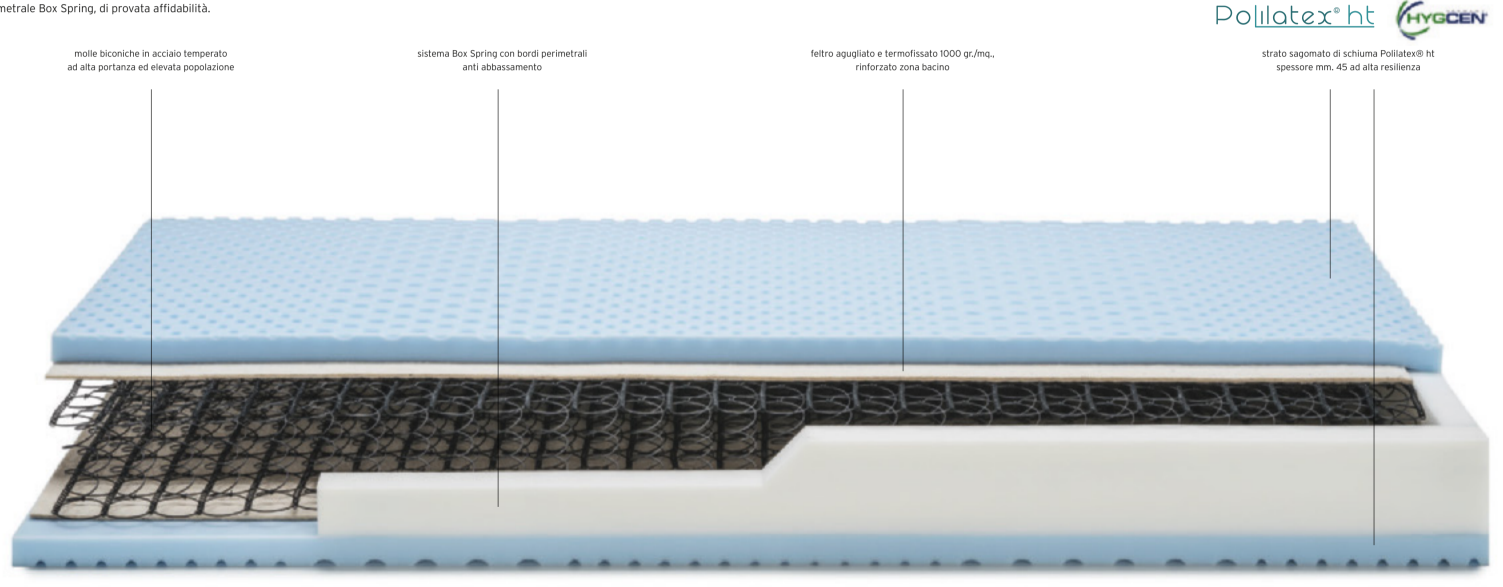
Bonnell 700



Il sistema a molle biconiche Bonnell, certamente il più diffuso e collaudato al mondo con oltre un secolo di storia, è proposto in questa versione compact a 700 molle biconiche nella versione matrimoniale; rispetto ai molleggi classici più conosciuti, le ridotte dimensioni di ogni singolo padiglione consentono di realizzare una struttura a più alta densità di elementi, con conseguente aumento delle performance di sostegno, esaltate dai profili isolanti e massaggianti posti su ambo i lati. La camera d'aria interna e la sua ventilazione assicurano la salubrità del microclima durante il riposo, oltre a fungere da naturale isolamento. La struttura è resa solidale e compatta grazie alla carenatura perimetrale Box Spring, di provata affidabilità.

Il profilo sagomato e massaggiante in Polilatex® ht, posto sui due lati della struttura, assicura un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno calibrato. Schiuma di nuova generazione realizzata con processi produttivi che le conferiscono elevata porosità, Polilatex® ht resiste bene al calore e all'umidità, cause principali di invecchiamemto e perdita di performance delle schiume più comuni. Polilatex® ht è certificata HYGCEN che tutela sull'assenza di sostanze nocive a contatto con la pelle.

CLASSICO •••
ORTOPEDICO



Bonnell 400



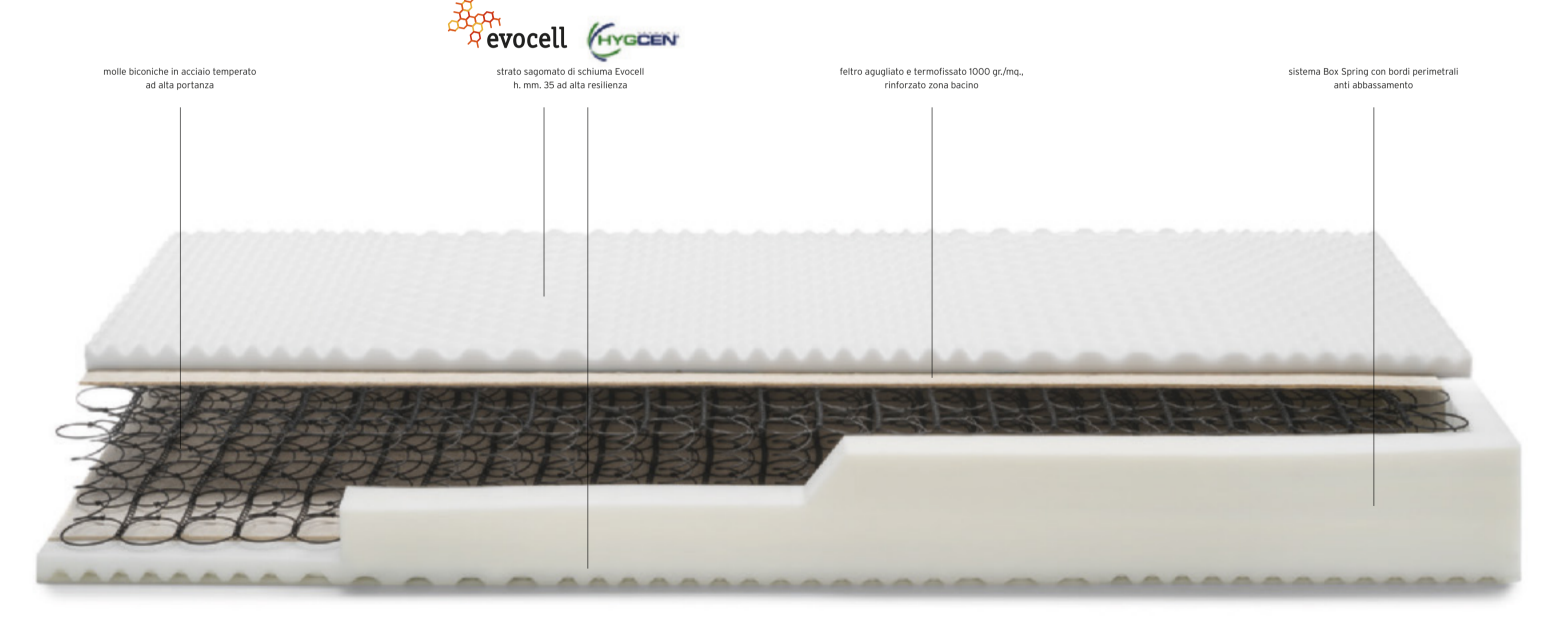
La struttura realizzata sulla base di un solido sistema Bonnell a 400 elementi solidali tra loro nella versione matrimoniale, rimane tra le tipologie di molleggio più conosciute e più collaudate al mondo.

La sua solidità e robustezza può vantare ormai oltre un secolo di confermata affidabilità, e si dimostra ancora oggi versatile nell'interagire con soluzioni e materiali di più recente introduzione. Il risultato è una struttura con portanza omogenea e buon livello di comfort, ottenuto grazie ai profili massaggianti posti sui due lati, e resa compatta dal rinomato sistema di carenatura perimetrale Box Spring.

Il profilo sagomato e massaggiante in Evocell, posto sui due lati della struttura, assicura un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno più elastico. Schiuma di nuova generazione realizzata con processi produttivi che le conferiscono elevata porosità, Evocell resiste bene al calore e all'umidità, cause principali di invecchiamemto e perdita di performance delle schiume più comuni. Evocell è certificata HYGCEN che tutela sull'assenza di sostanze nocive a contatto con la pelle.

CLASSICO •••
ORTOPEDICO

79







Versione White

Fascino 700 Relaxia

La raffinata eleganza del rivestimento fisso con fascia in microfibra ricamata a punto inglese, impreziosisce il piano di riposo trapuntato a quadrotti, incorniciati dalla esclusiva bordatura in ciniglia.



fascia in microfibra ricamata a punto inglese 6

6 maniglie



topper abbinabile

26

altezza totale 26 cm. ca.



Bonnell 400 & Memory

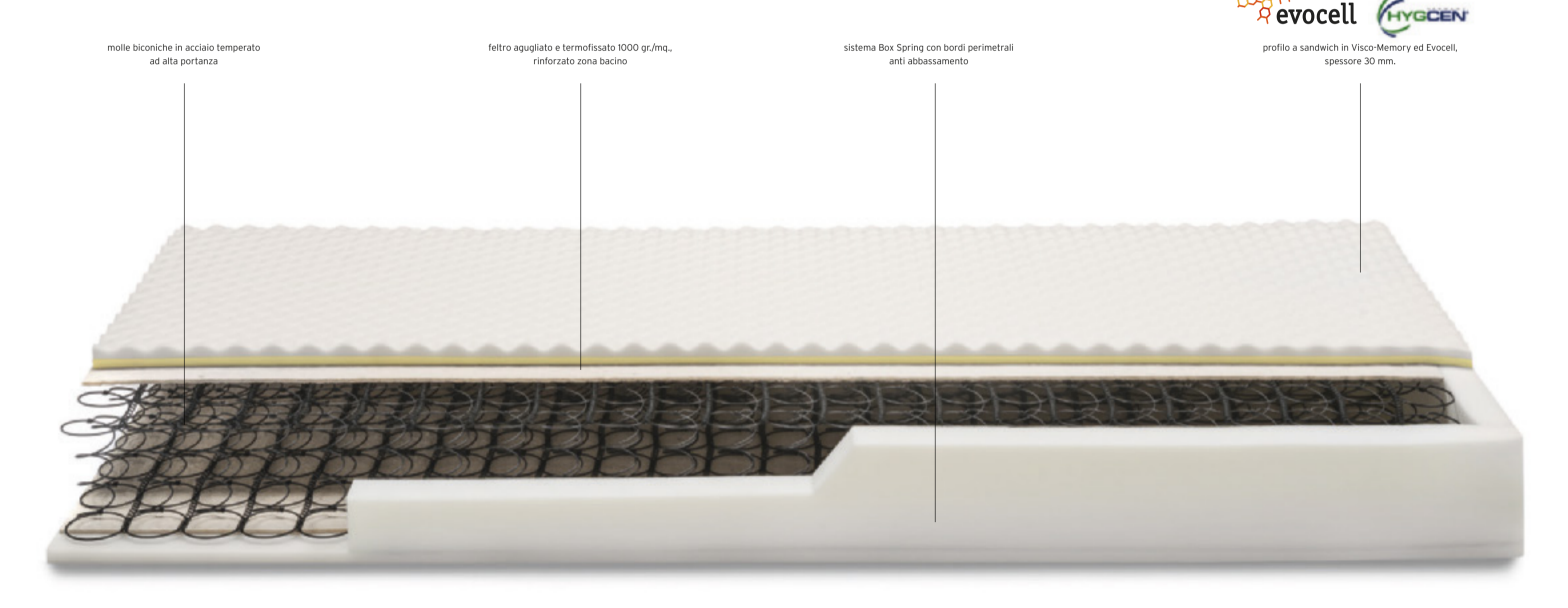


La portanza della struttura a 400 molle biconiche Bonnell, viene combinata ad un profilo costituito da un sandwich con lato di contatto in Visco-Memory, opportunamente sagomato.

Questa soluzione impiega al meglio le peculiarità del memory garantendo un sostegno omogeneo e distribuendo il peso corporeo in modo graduale, minimizzando i punti di pressione.

Viene così assecondato qualsiasi movimento del corpo, offrendo costantemente una piacevole sensazione di accoglimento.

Il profilo sagomato e massaggiante in Evocell, posto sul secondo lato della struttura, assicura un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno più elastico. Schiuma di nuova generazione realizzata con processi produttivi che le conferiscono elevata porosità, Evocell resiste bene al calore e all'umidità, cause principali di invecchiamemto e perdita di performance delle schiume più comuni. Evocell è certificata HYGCEN che tutela sull'assenza di sostanze nocive a contatto con la pelle.



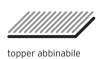




Elegance Memory

La microfibra a losanghe orizzontali in nuance tabacco, mette in risalto la fascia di questa cover; la stessa tonalità di colore è richiamata sul tessuto dei piani imbottiti.







24 altezza totale 24 cm. ca.



9

Armonia anallergico Armonia sfoderabile

La storica affidabilità del sistema Bonnell a 400 molle (in versione matrimoniale) per Armonia, è realizzato nelle versioni Merino, anallergico e sfoderabile. Il primo prevede il lato invernale in lana Merino accoppiata e termolegata a tecnofibre di poliestere, e lato estivo in fiocco di cotone supportato dalle stesse tecnofibre. Il secondo è provvisto su ambo i lati di fibra termica di poliestere anallergica e traspirante. Infine la versione sfoderabile, con pannelli sfoderabili sui 4 lati e lavabile a secco, imbottiti in fibra termica di poliestere. Per le tre versioni la cover vede una fascia in microfibra a losanghe orizzontali in tonalità tabacco, la stessa richiamata dal tessuto utilizzato sui piani imbottiti.



strato di schiuma Evocell h. mm. 25 ad alta resilienza





90

sfoderabile e lavabile

anallergico

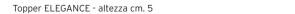
e sfoderabile

Topper

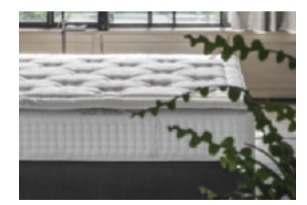


Da oggi è possibile arricchire ulteriormente l'accoglienza e le prestazioni dei materassi Ennerev con i topper coordinati, pensati per offrire ulteriore morbidezza e personalizzare il comfort. Sono realizzati con gli stessi tessuti dei materassi, nelle versioni di imbottitura Easy Clean e Memory Comfort. Nella superficie inferiore sono provvisti di tessuto antiscivolo, soluzione che permette di posizionarlo stabilmente senza l'ausilio di bottoni o elastici. Sono lavabili all'occorrenza in acqua fredda.











Topper FASCINO - altezza cm. 5

Aurora

Brio

Sistema a 400 molle Bonnell (versione matrimoniale) per Aurora, provvisto di fascia perimetrale in tessuto trapuntato di tonalità ocra rifinito da passamanerie, e disponibile in due diversi gradi di rigidità (classico e ortopedico). Il lato invernale è imbottito in Poliwool, mentre quello estivo è in Policotton. Il tessuto di rivestimento a maglia elasticizzata è protetto dal trattamento Sanitized®.

CLASSICO •••
ORTOPEDICO

Sistema a 400 molle Bonnell (versione matrimoniale) per Brio, provvisto di fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante. Il lato invernale è imbottito in misto lana selezionata, metre quello estivo è in misto cotone selezionato. Il tessuto di rivestimento a maglia elasticizzata è protetto dal trattamento Sanitized®.















22

altezza totale 22 cm. ca.









altezza totale 20 cm. ca.

Young

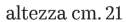


Fast

Mateasso realizzato con struttura a sandwich composta da uno strato superiore in schiuma memory da 50 mm. di spessore unito ad una base in Evocell. L'imbottitura è su ambo i lati in fibra termica di poliestere anallergica e traspirante. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized® contro acari e batteri.

Materasso realizzato con struttura in Evocell (densità 30 kg./mc.) con canali trasversali su ambo i lati. Sfoderabile e di spessore ridotto, è imbottito con fibra termica di poliestere anallergica e traspirante, con tessuto protetto dal trattamento Sanitized®.

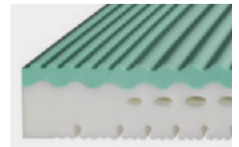














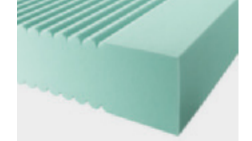
altezza cm. 13, 15 e 17





















sfoderabile e lavabile



Jonni

Baja



Materasso realizzato con struttura in Evocell avente densità di 25 kg./mc. Di ridotto spessore, è imbottito sul lato invernale in misto lana selezionata, mentre sul lato estivo è in misto cotone selezionato. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized®.

Molleggio ribassato Bonnell a spessore ridotto di 15 cm. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized®, ed è imbottito sul lato invernale in misto lana selezionata, mentre sul lato estivo è in misto cotone selezionato.









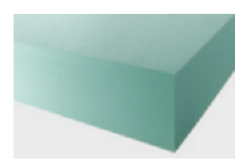








altezza totale 13 cm. ca.











altezza totale 15 cm. ca.

Poppy

p

Materasso per culla di ridotte dimensioni e spessore (13 cm.), sfoderabile e realizzato in schiuma Evocell. Entrambi i lati hanno imbottitura in fibra termica di poliestere anallergica e traspirante e tessuto protetto dal trattamento Sanitized®.



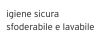


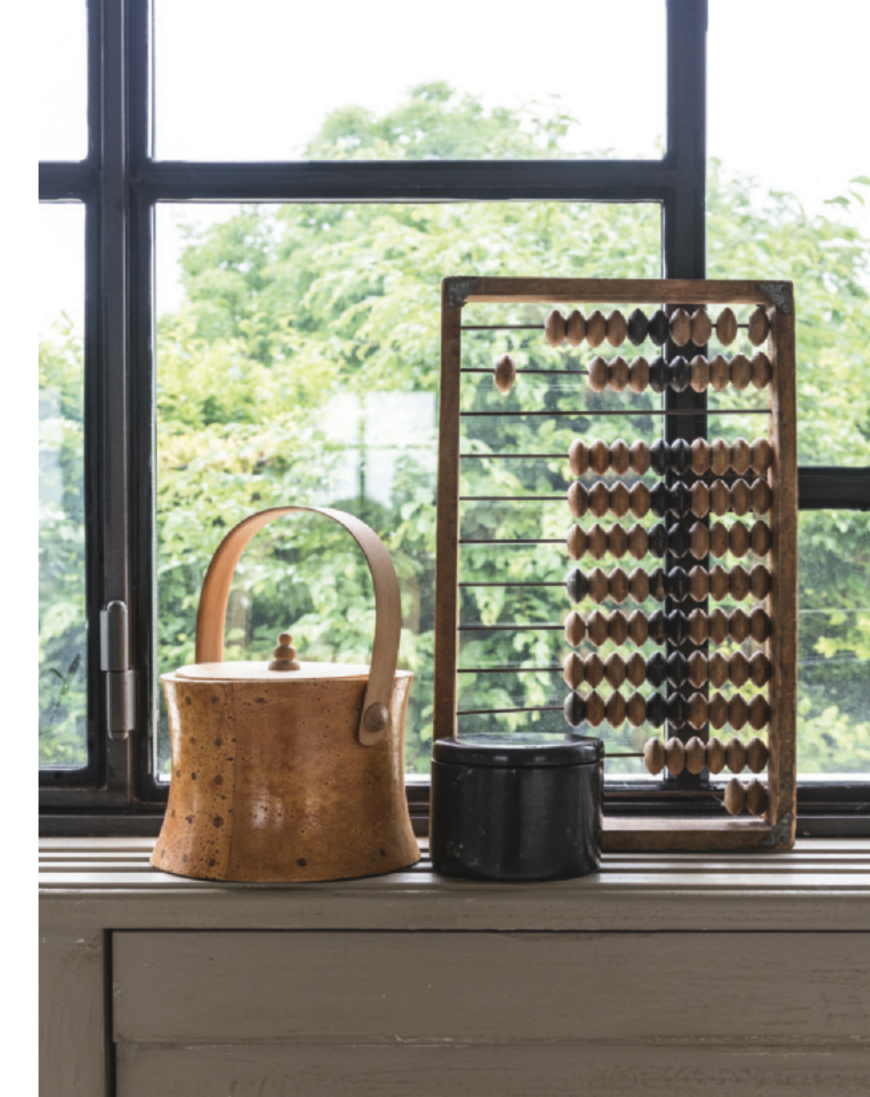












Materassi ignifughi Classe 1 IM

Ennerev mette a disposizione delle utenze che operano nell'ambito della ricettività una gamma di articoli dedicati a garantire le migliori esperienze di riposo, anche fuori casa.



Sidney FR 800

Materassi ignifughi Classe 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00011

altezza cm. 24

Molleggio

Molle indipendenti in filo di acciaio al carbonio fosfatizzato, dimensione molla diam. 60 mm. circa, densità molle m² 300 ca.

Fianchi perimetrali di rinforzo sistema "Box spring" montati sul molleggio in poliuretano espanso ignifugo indeformabile denominato T 30/RC 5E spessore 50 mm. e altezza 147 mm. ca., densità 30 kg./mc.

Stabilizzante

In poliuretano espanso ignifugo indeformabile denominato HT 35 spessore 25 mm., densità 35 kg./mc. ad alta resilienza.

Imbottitura

Falda ovatta termolegata ignifuga denominata POLY SLICK HR-FR spessore 30 mm. da 500 gr./mq., composta da ovatta 100% poliestere, trapuntata a losanghe con il tessuto di rivestimento esterno ignifugo e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./mq., composta da 90% viscosa e 10% poliestere.

In tessuto ignifugo definito KNT 1803/300 STOPFIRE ZONA (100% fibra poliestere FR-peso 240 gr./m²) trapuntato con falda di ovatta denominata POLY SLICK HR-FR spessore 8 mm. da 200 gr./mg. composta da ovatta 100% poliestere e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./mq., composta da 90% viscosa, 10% poliestere.

Tessuto ignifugo denominato KNT 1803/300 STOPFIRE ZONA (100% fibra poliestere FR-peso 240 gr./m²) ricamatura pannello e fissaggio componenti con filo ad alta





portanza ergonomica

Montreal FR 800

Materassi ignifughi Classe 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00013

altezza cm. 22

Molleggio

Molle indipendenti in filo di acciaio al carbonio fosfatizzato, dimensione molla diam. $60\ \text{mm}$. circa, densità molle m^2 $300\ \text{ca}$.

Rinforzo

Fianchi perimetrali di rinforzo sistema "Box Spring" montati sul molleggio in poliuretano espanso ignifugo indeformabile denominato T 30/RC 5E spessore 50 mm. e altezza 147 mm. ca., densità 30 kg./mc.

Stabilizzante

In poliuretano espanso ignifugo indeformabile denominato HT 35 spessore 25 mm., densità 35 kg./mc. ad alta resilienza.

Imbottitura

Falda ovatta termolegata ignifuga denominata POLY SLICK HR-FR spessore 30 mm. da 500 gr./mq., composta da ovatta 100% poliestere, trapuntata a losanghe con il tessuto di rivestimento esterno ignifugo e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./mq., composta da 90% viscosa, 10% poliestere.

Fascia perimetral

In tessuto ignifugo denominato FUEGO 011-00 (61% fibra modacrilica - 39% fibra poliestere - peso 160 gr./m²), trapuntato con falda di ovatta denominata POLY SLICK HR-FR spessore 8 mm. da 200 gr./mq., composta da ovatta 100% poliestere e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./mq., composta da 90% viscosa, 10% poliestere.

Rivestimento

Tessuto ignifugo denominato FUEGO 011-00 (61% fibra modacrilica - 39% fibra poliestere - peso 160 gr./m²). Losangatura e fissaggio componenti con filo ad alta resistenza.





portanza ergonomica

Boston FR

Materassi ignifughi Classe 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00012

altezza cm. 21

Molleggio

Molle biconiche sistema "BONNELL" in filo di acciaio al carbonio fosfatizzato, diam. molla mm. 85 max e mm. 40 min - carico rottura 190 kg./m² - molle collegate tra loro con spirali in acciaio. Numero molle nella misura cm. 80x190 = 168, cm. 160x190 = 360

Rinforzo

Fianchi perimetrali di rinforzo sistema "Box Spring" montati sul molleggio in poliuretano espanso ignifugo indeformabile denominato T 30/RC 5E spessore 50 mm. e altezza 147 mm. densità 30 kg./mc.

Isolamento

Pannello isolante e stabilizzante ignifugo denominato PAD FLAME RETARDANT - BARRIER 350 spessore 6 mm. da 1300 gr./m², composto da 35% lana, 35% acrilico ignifugo, 30% polipropilene.

Stabilizzante

In poliuretano espanso ignifugo indeformabile denominato T 30/RC 5E spessore 15 mm., densità 30 kg./mc. ad alta resilienza.

Imbottitura

Falda ovatta termolegata ignifuga denominata POLY SLICK HR-FR spessore 30 mm. da 500 gr./m², composta da ovatta 100% poliestere, trapuntata a losanghe con il tessuto di rivestimento esterno Ignifugo e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./m², composta da 90% viscosa, 10% poliestere.

Fascia perimetral

In tessuto ignifugo denominato FUEGO 011-00 (61% fibra modacrilica - 39% fibra poliestere - peso 160 gr./m²), trapuntato con falda di ovatta denominata POLY SLICK HR-FR spessore 8 mm. da 200 gr./m², composta da ovatta 100% poliestere e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./m².

Rivestiment

Tessuto ignifugo denominato FUEGO 011-00 (61% fibra modacrilica - 39% fibra poliestere - peso 160 gr./m²). Losangatura e fissaggio componenti con filo ad alta resistenza.



S

portanza sostenuta

Miami FR

Materassi ignifughi Classe 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00014

altezza cm. 20-18-16-14-12

Struttura

Massello in poliuretano espanso ignifugo indeformabile denominato HT 35 spessore 180 mm. (100 mm., 120 mm., 140 mm., 160 mm.), densità 35 kg./mc ad alta resilienza.

Imbottitura

Falda ovatta termolegata ignifuga denominata POLY SLICK HR-FR spessore 30 mm. da 500 gr./mq, composta da ovatta 100% poliestere, trapuntata a losanghe con il tessuto di rivestimento esterno ignifugo e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./mq, composta da 90% viscosa, 10% poliestere.

Fascia perimetrale

In tessuto ignifugo denominato FUEGO 011-00 (61% fibra modacrilica - 39% fibra poliestere - peso 160 gr./m²), trapuntato con falda di ovatta denominata POLY SLICK HR-FR spessore 8 mm. da 200 gr./m², composta da ovatta 100% poliestere e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./m².

Tessuto ignifugo denominato FUEGO 011-00 (61% fibra modacrilica - 39% fibra poliestere - peso 160 gr./m²). Losangatura e fissaggio componenti con filo ad alta resistenza.





S

portanza sostenuta

Guanciale ignifugo

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00005

Guanciale con imbottitura in ovatta di poliestere ignifugo. Molto asciutto ed aerato, l'imbottitura in ovatta lo rende traspirante e permette all'aria di circolare facilmente.

Misure cm. 48 X 75 - altezza cm. 10 ca.



Cuffia ignifuga

Realizzata in tessuto ignifugo, la fodera a cuffia calza perfettamente qualsiasi tipo di materasso grazie alla fascia perimetrale elasticizzata.





Concept & Graphic Design

Design Associati

Photo

Step

Printing

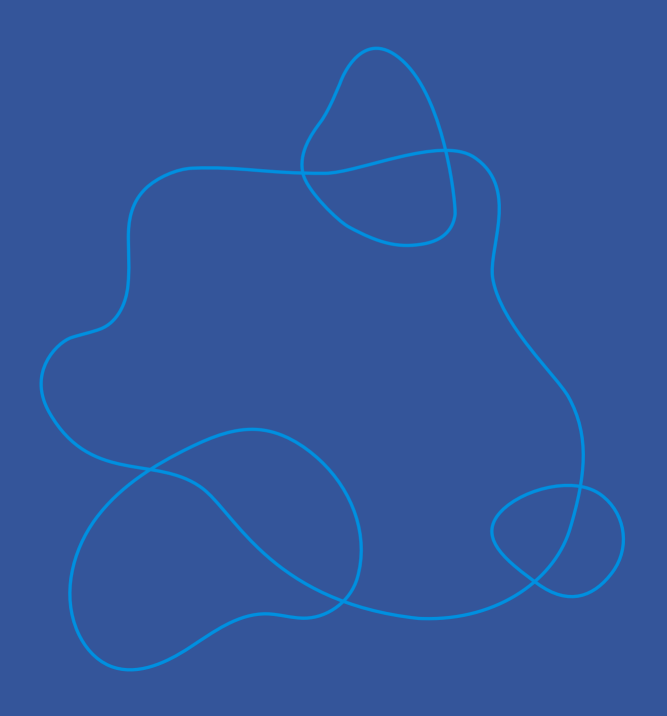
Grafiche Antiga

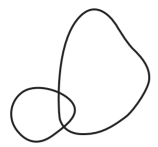
ennerev.it

ENNEREV

Via Schiavonesca Nuova 22 31040 Volpago del Montello (TV) tel. +39 0423 620521 info@enperov it







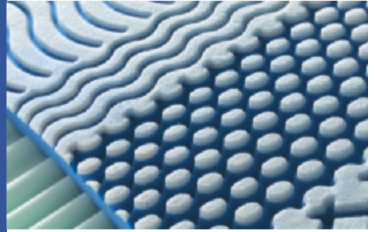
Pure puramente evoluto

La linea più completa di sistemi per dormire realizzati con schiume di ultima generazione: materassi anallergici ed ergonomici che uniscono, in un equilibrio perfetto, performance di altissimo livello e un design accattivante. Le finiture delle confezioni sono precise e rifinite nei dettagli, le ricamature geometriche risaltano la particolarità dei nuovi rivestimenti, in un perfetto mix tra il comfort della morbida imbottitura e la tecnologia del tessuto tridimensionale.





Techologie rinnovate

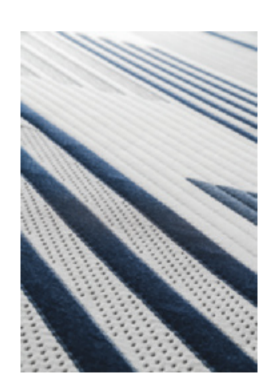


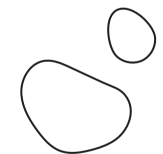


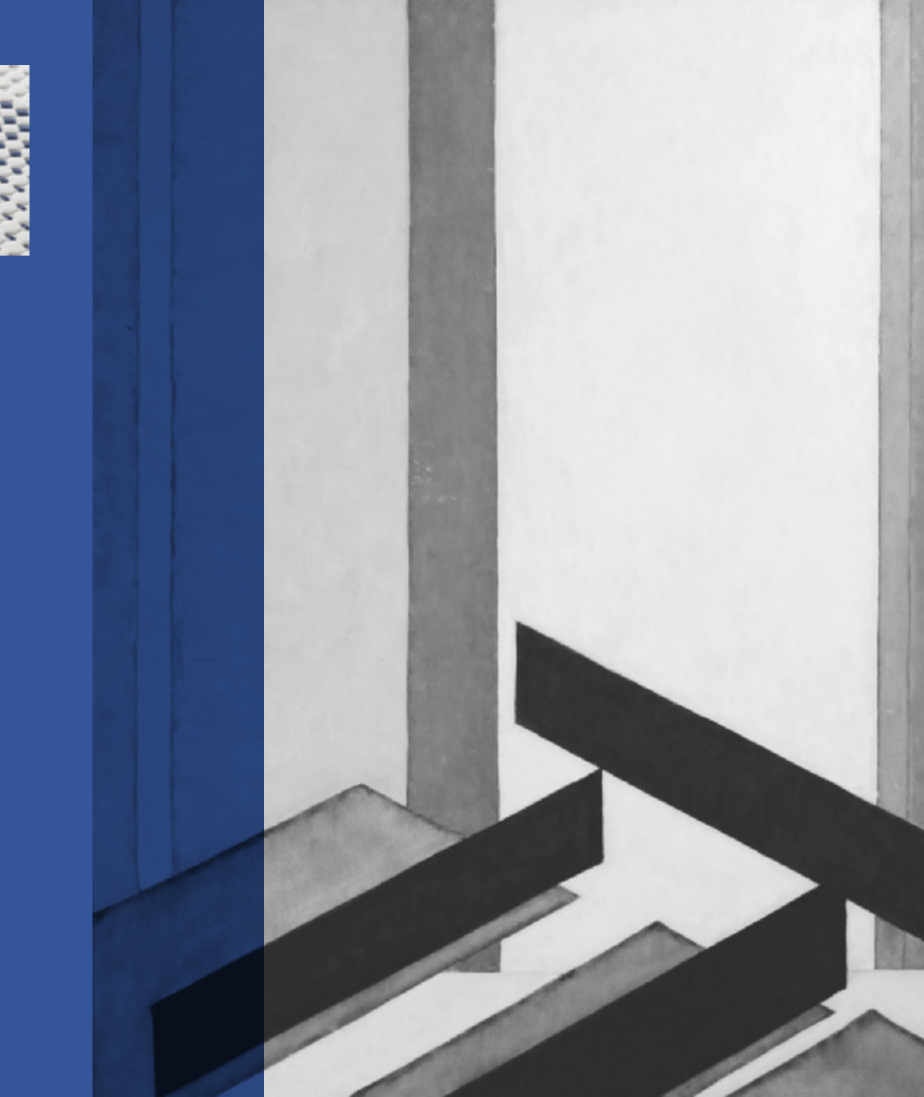
L'innovazione è una delle componenti principali dei prodotti Ennerev. La collezione Pure si propone con le schiume evolute più innovative: materie prime naturali e polimeri sintetici si mescolano per dare vita a progetti di strutture con spiccati profili ergonomici ad elevata traspirazione. Il comfort non è mai stato così pure.

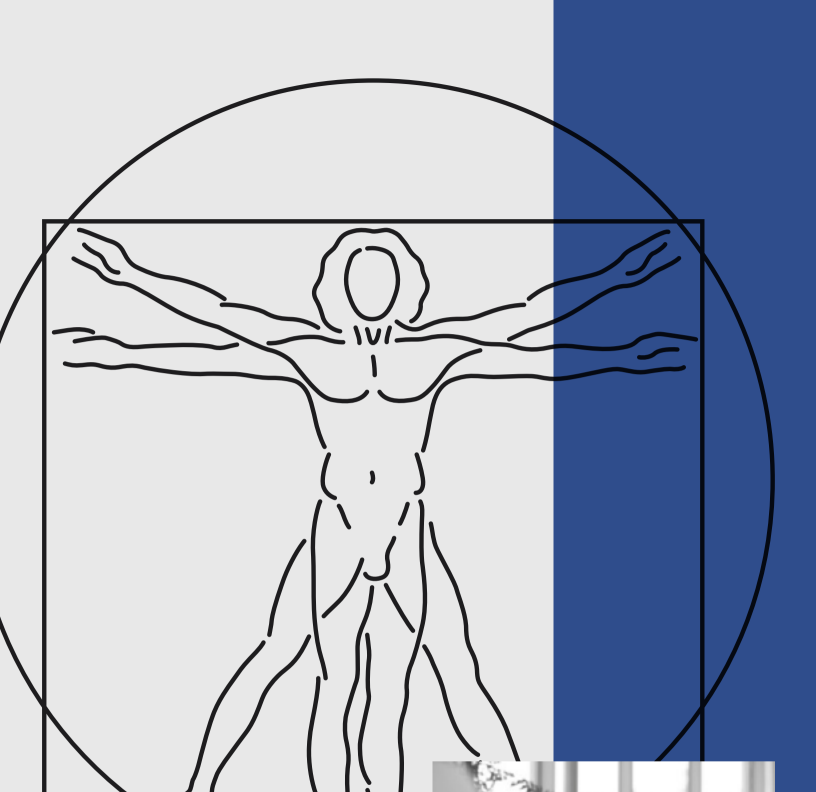
IL riposo incontra IL design

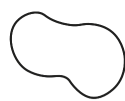
Le nuove cover della collezione Pure sono un mix di estetica e filati high-tech: nuove geometrie e accostamenti cromatici di assoluta tendenza si fondono con microimbottiture, inserti tridimensionali e giochi bicolor ma anche tessuti altamente traspiranti e "cool touch" efficaci nella stagione più calda.











qualità certificata

I materassi in schiume evolute Ennerev raggiungono nuovi traguardi sul fronte dell'ergonomia: l'istituto di certificazione indipendente Ergocert ratifica nuove certificazioni ergonomiche in termini di comfort di prodotto, da oggi su gran parte della gamma in collezione. Un'ulteriore garanzia di qualità, che evidenzia come i prodotti Ennerev rispettino norme e principi ergonomici, ma abbiano anche un elevato indice di usabilità.





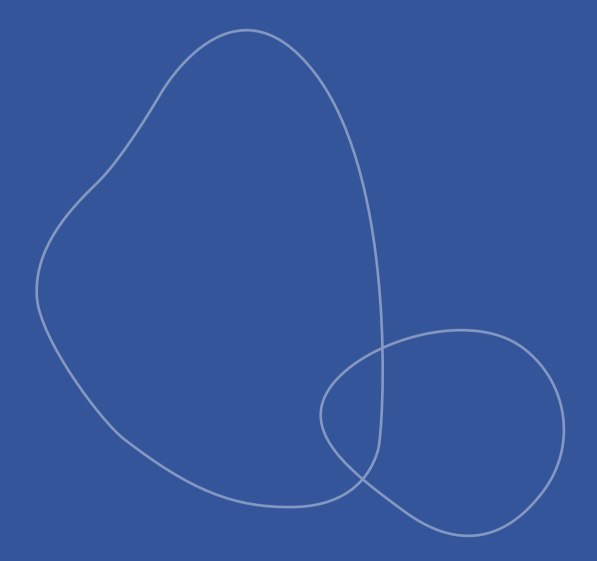


dispositivo medico in Classe 1

schiume evolute

Processi di lavorazione sofisticati e di ultima generazione scolpiscono rinnovati profili ergonomici in grado di offrire nuove performance di comfort.

Il mix di materie prime naturali e polimeri hi-tech reagisce attivamente al peso, alla forma del corpo e alla temperatura, per garantire la migliore esperienza di riposo possibile.



cover soft performance

La nuova cover Ennerev si veste di preziosi tessuti che racchiudono imbottiture da oggi ancora più soffici. La trapuntatura, ricamata con ampi disegni paralleli su tessuto a motivi geometrici in chiaro-scuro, è disponibile in due speciali imbottiture. La fascia perimetrale ha un'anima in tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità integrato con morbida microfibra e nasconde alle sue estremità le pratiche cerniere: il materasso è facilmente sfoderabile, grazie ai nuovi pannelli amovibili, lavabili e protetti dal trattamento Sanitized®.

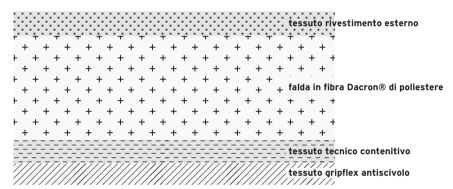
Tessuto

in 100% poliestere, da 370 gr./mq.

Double face

Su ambo i lati, imbottitura da 550 gr./mq.

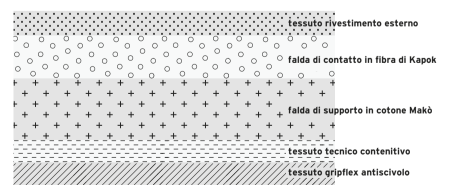
easy clean







патика карок









easy clean 100% anallergico

Traspirante, anallergico, antibatterico, Easy Clean è un rivestimento realizzato in fibra termica di poliestere Dacron®, ideata da Advansa, marchio leader nella produzione di fibre da imbottitura. Dacron® ha una struttura unica, che unisce comfort e performance tecniche: formata da fibre cave a 4 fori paralleli, permette un'ottima circolazione dell'aria, mantenendo forma e resilienza nel tempo, per un supporto stabile e duraturo.





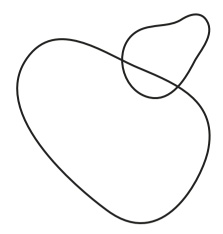
Natura Kapok La Freschezza Della seta e Del Cotone

Natura Kapok unisce la fibra più leggera al mondo, il Kapok, e uno dei filati più preziosi, il cotone Makò, per un'imbottitura fresca, isolante dal punto di vista termico e antibatterica. Kapok proviene dal frutto di una pianta tropicale ed è quindi una fonte naturale annualmente rinnovabile, sostenibile e biologica.

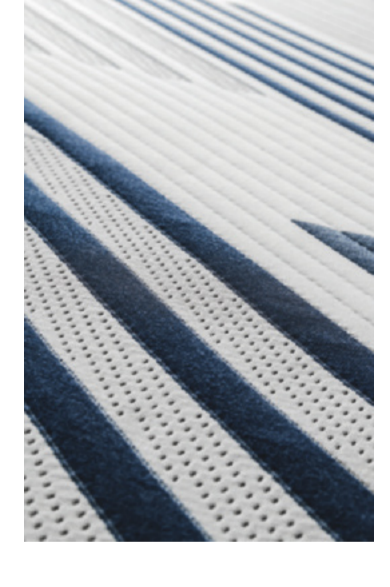
Formata da sottilissimi tubi di cellulosa pieni di aria e ricoperti di cera naturale, è elastica, anallergica e isolante. La sua mano liscia e setosa le deve il nome di "seta vegetale"; è lavabile, idrorepellente, non trattiene l'umidità e inibisce la proliferazione dei batteri in modo naturale. Il cotone Makò è originario del nord dell'Egitto: raccolto a mano, la sua caratteristica sono le fibre extra lunghe, morbide, lucenti come la seta e resistenti oltre che altamente traspirabili.













COVER essential

Le nuove cover senza imbottitura "Essential" consentono di godere al meglio le prestazioni delle nuove strutture in schiuma evoluta e memory.

Nuove geometrie unite a tessuti hi-tech, reinterpretano lo stile, sempre all'avanguardia, delle confezioni Ennerev.

Fresh

Il tessuto tecnico Xcite® di questa cover è realizzato con filati hi-tech dalla caratterisca mano "fredda"; grazie alla sua struttura che alterna zone imbottite, morbide e setose, a zone aperte, ottimizza la ventilazione regalando ancora più freschezza, per un piano di riposo ottimale nelle stagioni più calde.

Tessuto

in poliestere e polietilene da 650 gr./mq.





lavabile in lavatrice
40° delicato

air

Cover che utilizza il tessuto Xcite®, la nuova innovazione tessile che "respira" grazie alla sua particolare struttura che alterna superifici tessute a inserti tridimensionali, e che mette in risalto anche il vezzo estetico bicolor, bianco latte e blu intenso.

Tessuto

in poliestere da 650 gr./mq.







тех

La cover Tex ha la base in raffinato tessuto bicolore mélange perla e blu denim, che si accosta al tessuto del piano di appoggio lavorato a microimbottiture con effetto optical, dalla mano soffice e setosa.

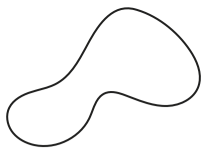
Tessuto

in poliestere e Elastan da 650 gr./mq.





evopureschlume evolute



Evopure nasce dal connubio tra due tipologie di schiume di ultima generazione, risultato di un progetto in partnership con esperti nella produzione e nella lavorazione delle schiume.

La struttura a sandwich ha ben 5 strati, con un'anima centrale elastica ma portante, canali di aerazione trasversali per lo smaltimento dell'umidità in eccesso e uno strato intermedio a due gradazioni di comfort e accoglimento.

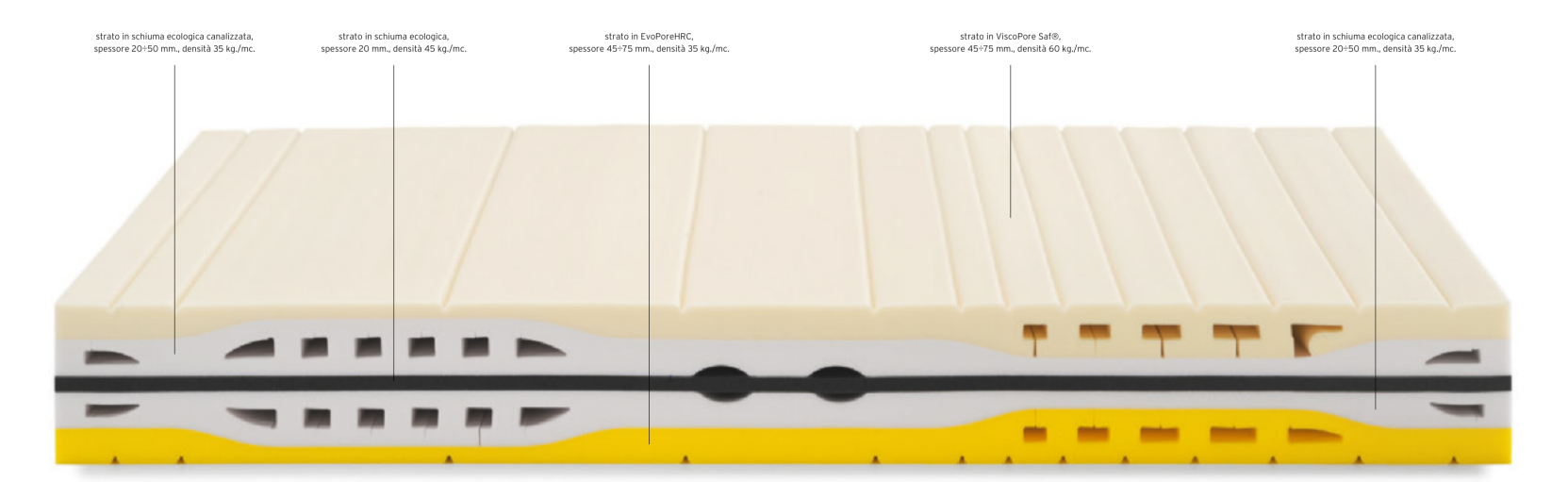
ViscoPore Saf® ed EvoPoreHRC si distinguono per il comportamento elastico ed estremamente dinamico: sanno garantire una elevata stabilità anche in condizioni di umidità, calore e carichi elevati. Il lato invernale, in schiuma visco-memory ViscoPore Saf® ad alta densità e a rientro graduale, è in grado 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. ViscoPore Saf® ed EvoPoreHRC sono realizzate per dare un forte contributo alla riduzione di emissione di CO² durante l'intero ciclo di vita del prodotto, garantire un basso impatto sulle risorse naturali con una maggiore attenzione al futuro sostenibile.

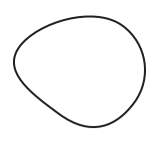






Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.





MULTIPURESCHIUME EVOLUTE

Dalle moderne tecniche nella lavorazione delle schiume di nuova generazione nasce questa struttura a portanza progressiva, realizzata sulla base di due strati di schiuma Evocell opportunamente canalizzati che fanno da supporto a ben 3 strati di schiuma viscoelastica a densità maggiorata (90, 60 e 55 kg. /mc.). Gli strati così sovrapposti garantiscono un sostegno progressivo, con una perfetta distribuzione dei pesi sul piano, per una sensazione di accoglimento davvero avvolgente. Inoltre, la loro produzione è rispettosa dell'ambiente poichè prevede l'impiego di polioli di origine vegetale annualmente rinnovabili.

Il profilo di contatto in schiuma viscoelastica a bassa resilienza offre una traspirazione senza eguali e aiuta al mantenimento di un piano di riposo fresco e ventilato: il processo con cui viene realizzata ne espande le cellule rendendolo altamente permeabile all'aria e consentendone la circolazione al suo interno.

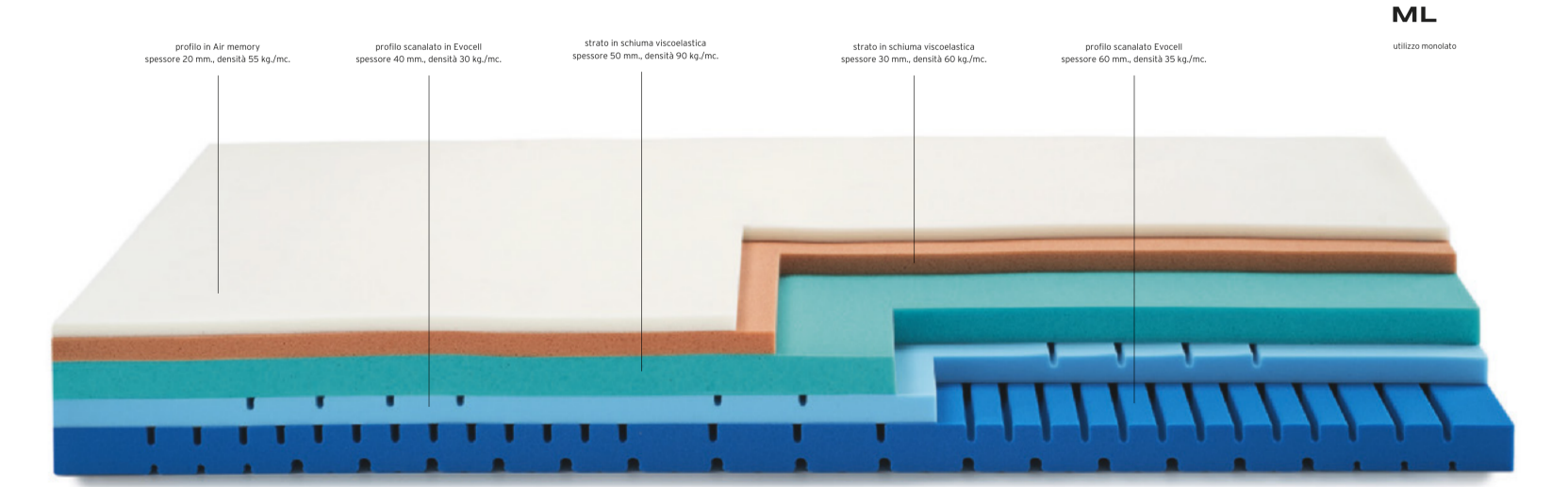


Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.

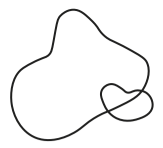


Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.

21



DUALPURE SCHIUME EVOLUTE



Dualpure ha una struttura a sandwich multistrati, caratterizzata da elementi sagomati in schiuma ecologica a densità alternata e studiati per creare 7 zone di portanza, ognuna adatta a reagire con l'opportuno supporto alle pressioni esercitate dal corpo in appoggio. Le scanalature trasversali aiutano a smaltire, con un efficiente ricircolo d'aria, umidità e calore prodotti durante il sonno.

elemento sagomato in schiuma ecologica con inserti di differente densità, spessore 80÷110 mm., densità:

35÷40 kg./mc. (Medium) - 40÷45 kg./mc. (Firm)

Il sandwich è composto con un doppio strato di Lympha® Viscoelastica automodellante e confortevole nell'accogliere il corpo, completato da un profilo di schiuma a "effetto memoria di forma" Breeze, dalla elevata traspirabilità; il secondo lato, è realizzato con un profilo multionda ad alta densità in Polilatex® ht.

Breeze La schiuma evoluta Breeze è perfetta come profilo di contatto grazie alla sua bassa resilienza e all'effetto memory. Ha una buona tenacia, quindi mantiene bene nel tempo le proprie performance, e ha una struttura che elimina velocemente ed efficacemente calore e umidità perché possiede una conformazione cellulare aperta che agevola la circolazione dell'aria.

390

Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.

Firm +++ medium



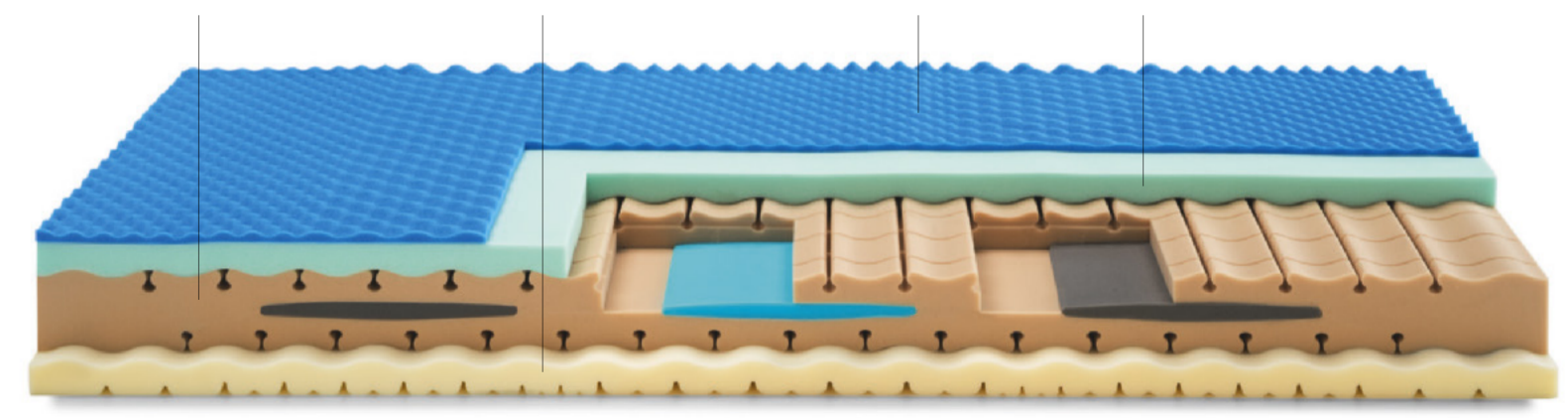
HEALTH PROTECTION

La schiuma Lympha è protetta dal trattamento antimicrobico Health Protection

Polilatex® ht

profilo in schiuma Polilatex® ht spessore 40÷50 mm., densità 35 kg./mc.

profilo in schiuma Breeze spessore 20 mm., densità 50 kg./mc. strato in Lympha® Viscoelastica spessore 30÷50 mm., densità 55 kg./mc.



7 ZONE DI PORTANZA

TESTA SPALLE SCHIENA BACINO COSCE POLPACCI PIEDI
portanza sostenuta portanza accogliente portanza sostenuta portanza intermedia portanza sostenuta portanza sostenuta

Masterpure schiume evolute



L'evoluzione nel mondo dei polimeri consente oggi di realizzare supporti sempre più performanti e in grado di rispondere ai vari aspetti che un riposo di elevata qualità deve soddisfare.

Masterpure ha una struttura a 5 strati a spessori variabili, con la base dotata di 3 strati in Evocell che, oltre ad esercitare una spinta capillare e differenziata a seconda delle pressioni esercitate, evidenziano scanalature e forature trasversali necessarie allo smaltimento del calore e dell'umidità.

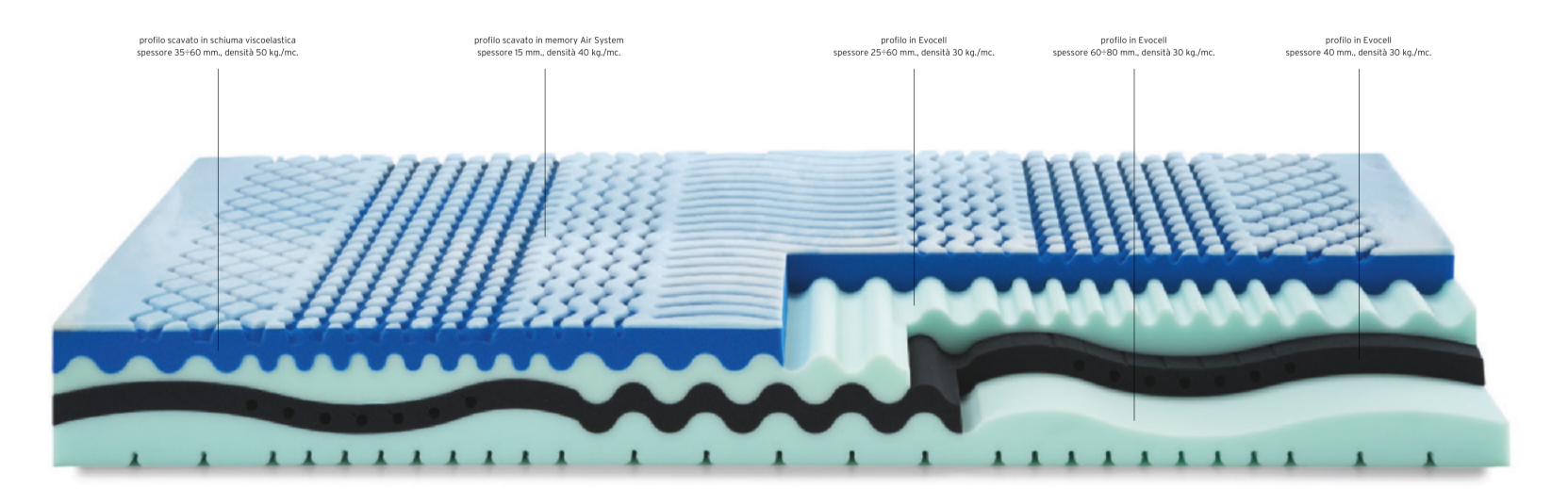
L'innovativa tecnica di assemblaggio consente poi di sfruttare, sul piano di giacitura, le caratteristiche spiccatamente traspiranti dello strato in schiuma traspirante Airsystem da 15 mm., scavata su un profilo in schiuma viscoelastica a spessore variabile.



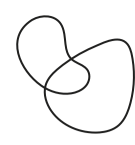
Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.



Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.







C E dispositivo medico in Classe 1

COVER SOFT PERFORMANCE

evopure multipure bualpure masterpure

La cover Soft Performance è arricchita con fascia perimetrale in microfibra, dove l'elegante multimaniglia nasconde uno speciale tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità. I pannelli, uniti alla fascia dalle zip a scomparsa, sono amovibili e lavabili.



fascia con multimaniglia in microfibra



fascia con tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 24

altezza totale 24 cm. ca.







Versione Fresh

dispositivo medico in Classe 1

COVER ESSENTIAL

evopure multipure bualpure masterpure

La cover Essential Fresh spicca in eleganza grazie alla fascia perimetrale in microfibra ricamata in blu avio e passamaneria coordinata. Il lato inferiore è realizzato in tessuto 3-space traspirante, con zip sui 4 lati per una comoda sfoderabilità. Completano la cover 4 maniglie di posizionamento.

MF

fascia trapuntata in microfibra



tessuto effetto fresco



igiene sicura sfoderabile 4 lati 21

altezza totale 21 cm. ca.







Versione Air

C E dispositivo medico in Classe 1

COVER ESSENTIAL

evopure multipure bualpure masterpure La cover Essential Air spicca in eleganza grazie alla fascia perimetrale in microfibra ricamata in bianco latte e passamaneria coordinata. Il lato inferiore è realizzato in tessuto 3-space traspirante, con zip sui 4 lati per una comoda sfoderabilità.

Completano la cover 4 maniglie di posizionamento.

MF

fascia trapuntata in microfibra



tessuto traspirante

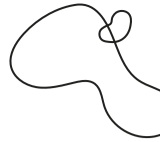


igiene sicura sfoderabile 4 lati 21

altezza totale 21 cm. ca.







Versione Tex

 ϵ dispositivo medico in Classe 1

COVER ESSENTIAL

evopure multipure **DualPure masterpure** La cover Essential Tex spicca in eleganza grazie alla base in tessuto bicolore mèlange perla e blu denim, con zip coordinata sui 4 lati per una comoda sfoderabilità e lavaggio.



fascia mèlange bicolore



igiene sicura sfoderabile 4 lati

21

altezza totale 21 cm. ca.





200

La schiuma viscoelastica e termosensibile, materiale evoluto frutto della ricerca in ambito aerospaziale, ha la capacità di accogliere e di assumere la conformazione morfologica più adatta: è in grado di reagire alle pressioni subite, offrendo al corpo la possibilità di ottenere la posizione più idonea per rilassare muscoli e apparato scheletrico e favorire la circolazione sanguigna.

Le canalizzazioni trasversali della base e dello strato intermedio agevolano il passaggio dell'aria, dissipando il calore e l'umidità in eccesso. Inoltre, l'intero piano di appoggio è attraversata da fori verticali passanti del diametro di 8 mm. in grado di incrementare del 50% il flusso d'aria all'interno della struttura.

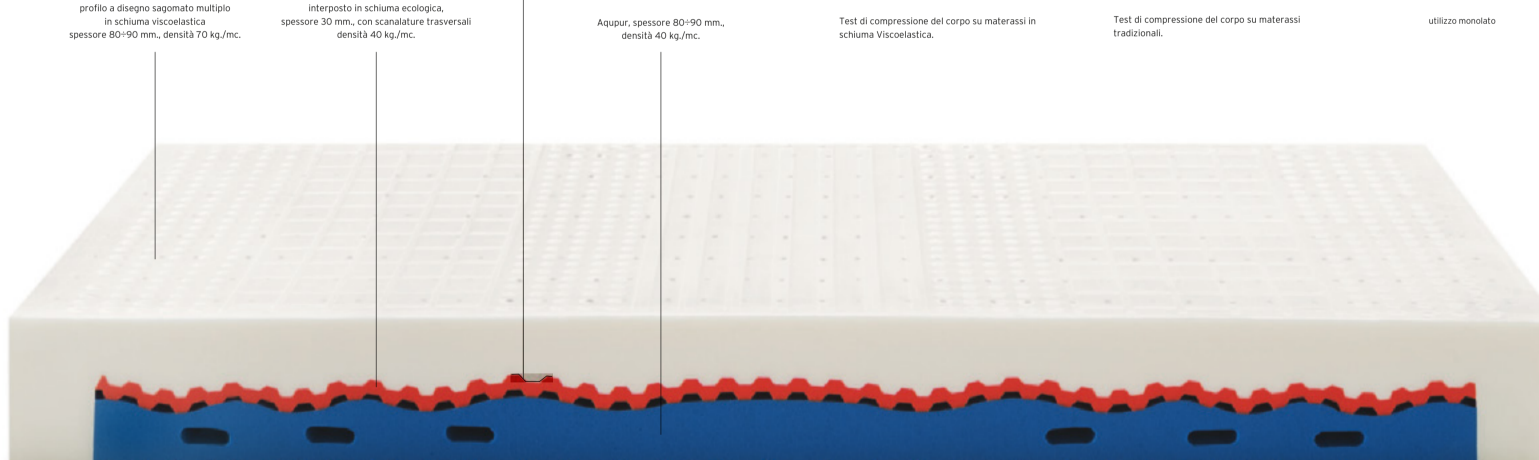
Test di compressione Il colore blu meno intenso indica le zone dove la pressione è minore; il blu scuro le zone dove la pressione è maggiore, con conseguente stasi della circolazione sanguigna. La prova indica come la schiuma Viscoelastica distribuisca in modo uniforme le pressioni esercitate sul corpo disteso.

Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.

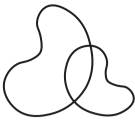
ML

(immagine puramente esplicativa)





OPTIPUTE SCHIUME EVOLUTE



La struttura ergonomica di Optipure, a 5 strati e 7 zone di portanza differenziata, è assemblata con tecniche di ultima generazione, ed è frutto della combinazione tra accoglimento del peso e sostegno della colonna vertebrale. È composta da una base in schiuma Evocell, a cui si sovrappongo tre strati di schiuma ecologica caratterizzata da elementi a densità differenziata posti in sequenza e opportunamente scanalati per una corretta aerazione.

Il lato nobile della struttura ha un profilo in schiuma viscoelastica a spessore variabile in grado di calibrare il sostegno in base al peso esercitato, adeguatamente modellato per favorire il ricircolo dell'aria e offrire un effetto massaggiante durante il riposo.

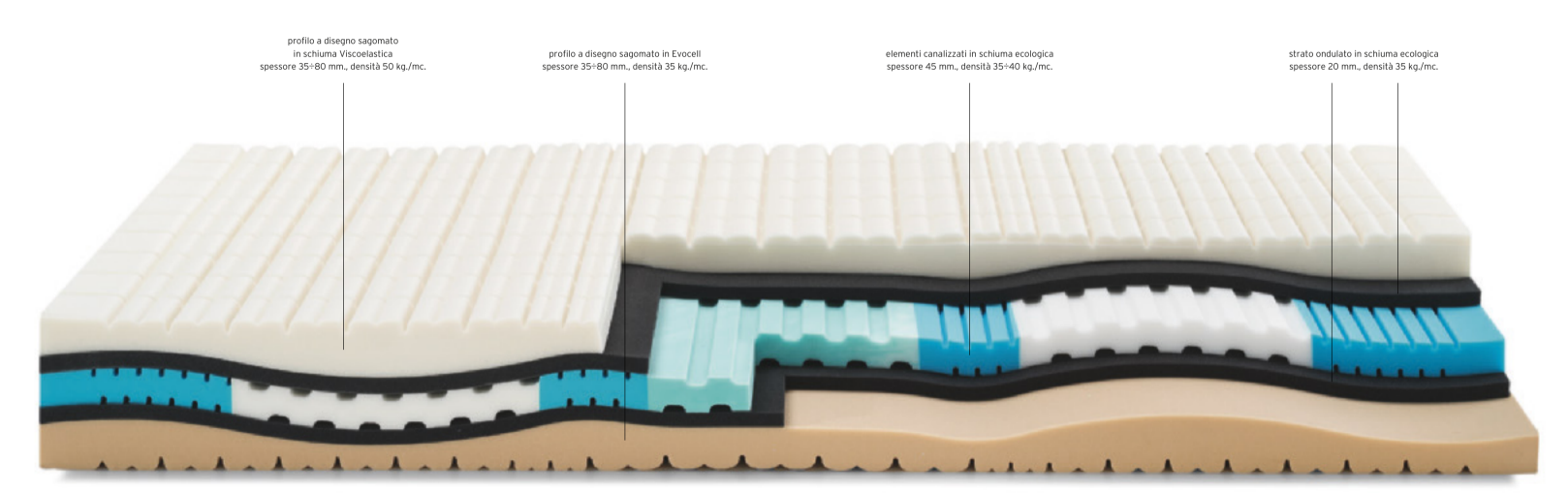


Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.



Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.

45



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenuta





Novapure nasce dall'accostamento della schiuma ecologica di ultima generazione Evocell, con il suo ottimo ricircolo d'aria, al profilo in schiuma viscoelastica. Gli studi condotti sulla morfologia del corpo e i numerosi test svolti sull'ergonomia della struttura consentono di ottimizzare la migliore combinazione fra grado di densità del profilo in schiuma Viscoelastica e strati di supporto.

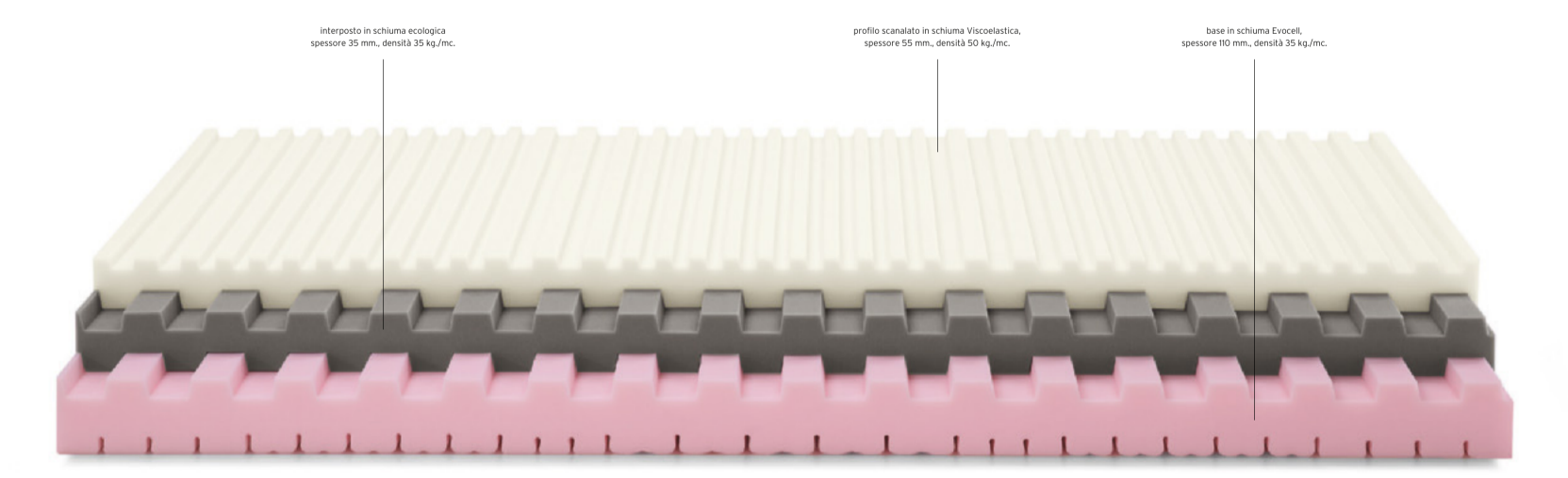
Lo strato nobile superiore, caratterizzato dalla capacità di memorizzare la forma del corpo, permette l'allungamento della colonna vertebrale con un rilassamento profondo dei fasci muscolari e nervosi. Il cuore della struttura in schiuma ecologica ad alta intensità e portanza, combinata al supporto di base in Evocell, regola la termoregolazione e l'eliminazione dell'umidità in eccesso.



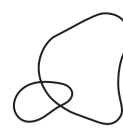
Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.



Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.







C E dispositivo medico in Classe 1

COVER SOFT PERFORMANCE

BODYPURE PRO OPTIPURE NOVAPURE

La cover Soft Performance è arricchita con speciale tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità. I pannelli, uniti alla fascia dalle zip a scomparsa, sono amovibili e lavabili.



fascia con tessuto tridimensional ad alta traspirabilità



4 maniglie

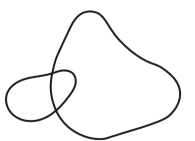


igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 24

altezza totale 24 cm. ca.







Fresh

Le cover Essential Fresh spicca in eleganza grazie alla fascia perimetrale in microfibra ricamata in blu avio e passamaneria coordinata. Il lato inferiore è realizzato in tessuto 3-space traspirante, con zip sui 4 lati per una comoda sfoderabilità.



dispositivo medico in Classe 1



fascia trapuntata in microfibra



fresco

tessuto effetto

igiene sicura sfoderabile 4 lati



altezza totale 21 cm. ca.

21



Le cover Essential Air spicca in eleganza grazie alla fascia perimetrale in microfibra ricamata in bianco latte e passamaneria coordinata.

Il lato inferiore è realizzato in tessuto 3-space traspirante, con zip sui 4 lati per una comoda sfoderabilità.

tessuto traspirante

C E dispositivo medico in Classe 1



fascia trapuntata in microfibra



igiene sicura sfoderabile 4 lati 21

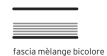
altezza totale 21 cm. ca.

Tex

Le cover Essential Tex spicca in eleganza grazie alla base in tessuto bicolore mèlange perla e blu denim, con zip coordinata sui 4 lati per una comoda sfoderabilità e lavaggio.

 ϵ

dispositivo medico in Classe 1



sfoderabile 4 lati

21

altezza totale 21 cm. ca.

FISIOCATE SCHIUME EVOLUTE

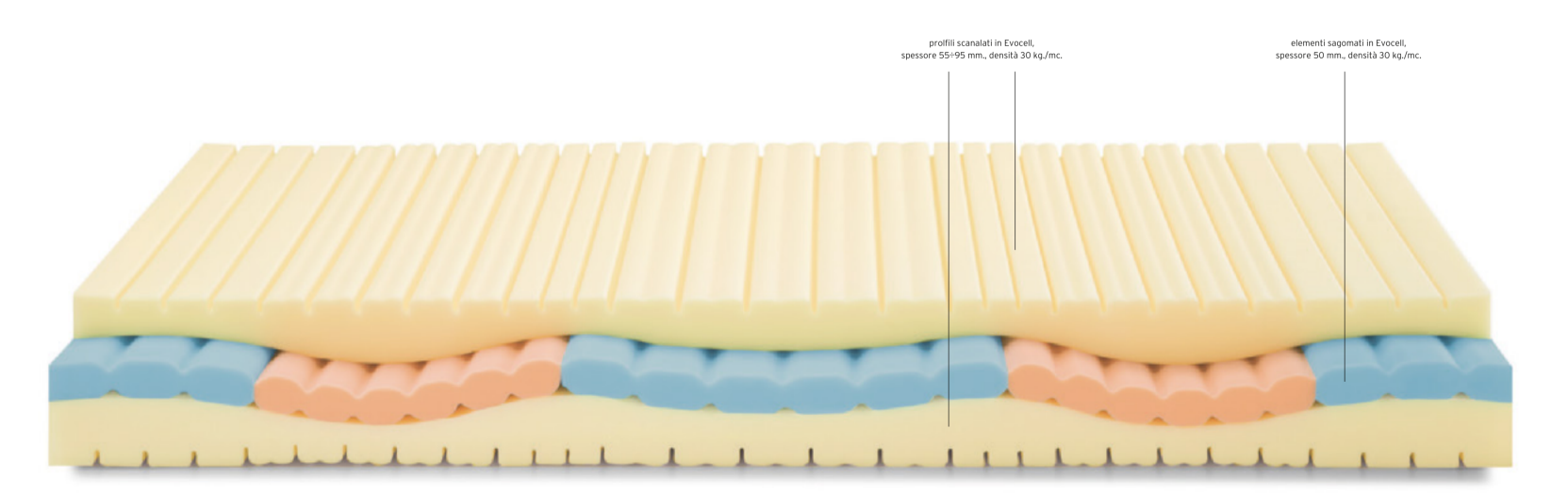


Le moderne tecniche di lavorazione consentono di realizzare strutture con elevate performance sul piano ergonomico, capaci di modellarsi perfettamente alla morfologia del corpo, preservare il rilassamento della colonna vertebrale, rispondere in modo attivo alle sollecitazioni riducendo i punti di pressione. La struttura di Fisiocare, con sandwich a 3 strati, unisce i profili esterni con zone di contatto differenziato agli inserti centrali sagomati e posti in sequenza, per ottenere così 5 differenti zone di portanza. Tutti gli elementi così composti assicurano alla struttura una elevata ventilazione e ricircolo dell'aria, e il suo alto grado di elasticità la rendono ideale per l'utilizzo su reti con movimento testa/piedi.

A differenza di quanto accade alle schiume poliuretaniche più comuni, Evocell, schiuma espansa di ultima generazione, reagisce efficacemente al calore e all'umidità grazie all'elevata porosità conferitale, conservando a lungo la propria portanza e favorendo il ricircolo dell'aria.



Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni. FIRM +++ medium



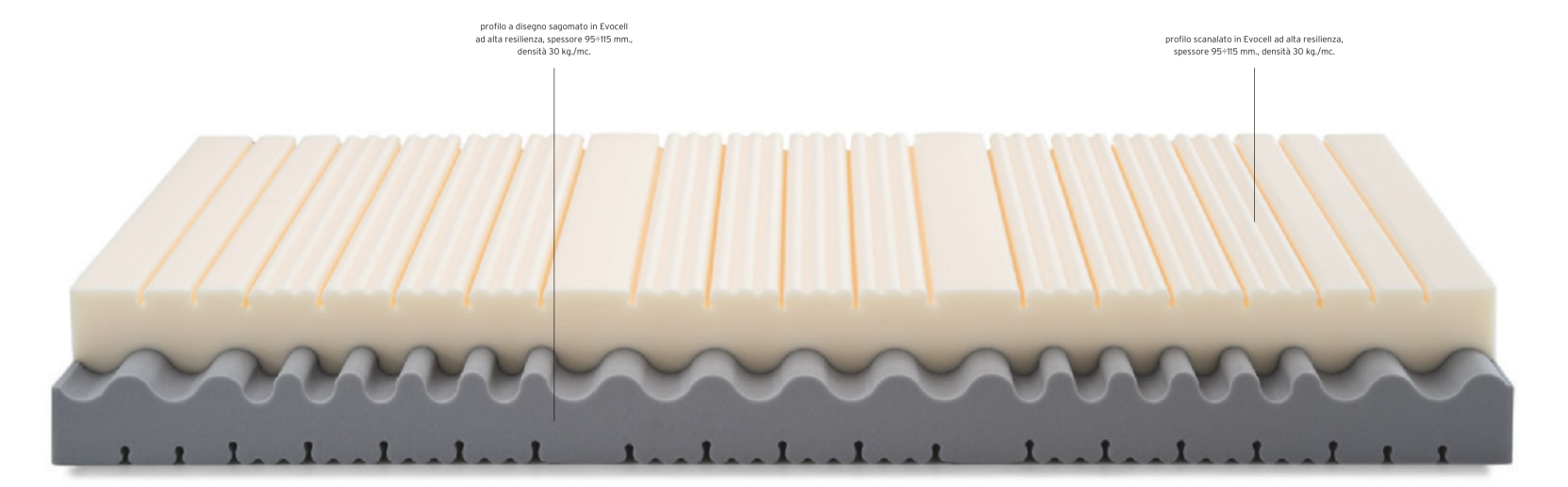
DUOCATE SCHIUME EVOLUTE

La struttura di Duocare vede contrapposti due strati di pari densità ma di differente portanza di Evocell, schiuma espansa di ultima generazione particolarmente indicata per la realizzazione di piani di riposo accoglienti e traspiranti; grazie alle moderne tecniche di lavorazione della schiuma, è possibile realizzare strutture con portanze multizona capaci di offrire un sostegno calibrato alle diverse parti del corpo. Le canalizzazioni trasversali sono operate per una ottimale aerazione e dissipazione del calore e dell'umidità che il corpo rilascia durante il sonno, mantenendo un adeguato microclima.

Le sagomature e le scanalature degli elementi centrali sono studiate per creare 7 zone di portanza, ognuna adatta a reagire con l'opportuno supporto alle pressioni esercitate dalla parte del corpo in appoggio. Al contempo smaltiscono, con un efficiente ricircolo d'aria, umidità e calore prodotti durante il sonno.



Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.







COVER SOFT PERFORMANCE

FISIOCATE DUOCATE

La cover Soft Performance è arricchita con speciale tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità. I pannelli, uniti alla fascia dalle zip a scomparsa, sono amovibili e lavabili.



fascia con tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità



4 maniglie



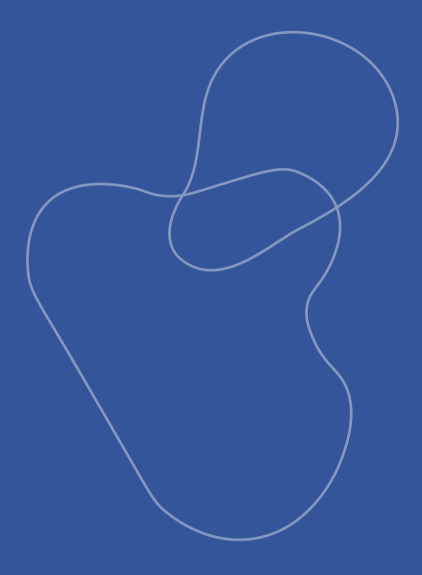
igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 24

altezza totale 24 cm. ca.



SCHIUME DI LATTICE

Solo le migliori miscele di pura schiuma di lattice superano i test di affidabilità a cui Ennerev sottopone i masselli selezionati per i propri prodotti. Le eccezionali qualità della linfa vegetale ricavata dall'Hevea Brasiliensis, opportunamente trattata, consentono di realizzare supporti altamente traspiranti e ad elevata vocazione ergonomica, all'altezza delle aspettative di comfort più esigente.



BIOWELLNESS SCHIUME DI LATTICE



La struttura in 100% lattice di origine naturale è realizzata esclusivamente con la linfa vegetale (conosciuta come pianta del "caucciù" o della "gomma") che si estrae dall'Hevea Brasiliensis ed esclude qualsiasi aggiunta di lattice ricavato da sintesi, garantendo qualità anallergiche e antistatiche. Il sistema di aerazione di Biowellness permette una termoregolazione in tutte le stagioni grazie ad una rete di canali che attraversano la struttura, disposti sia in senso verticale che orizzontale, attraverso cui avviene lo smaltimento del calore e dell'umidità in eccesso.

Le sagomature e le scanalature degli elementi centrali sono studiate per creare 7 zone di portanza, ognuna adatta a reagire con l'opportuno supporto alle pressioni esercitate dalla parte del corpo in appoggio. Al contempo smaltiscono, con un efficiente ricircolo d'aria, umidità e calore prodotti durante il sonno.

FIRM +++ medium

100%

 ϵ

lattice di origine naturale

naturale dispositivo medico in Classe 1



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenuta

BIORITMO SCHIUME DI LATTICE



Bioritmo utilizza una schiuma di lattice sagomata in ben 7 zone di diversa portanza. Le zone differenziate favoriscono un riposo di qualità, adattandosi alle forme del corpo e riducendo le pressioni nei punti di contatto, facilitando il rilassamento dei muscoli e la circolazione sanguigna.

I canali di aerazione che attraversano l'intera struttura sia in senso orizzontale che verticale permettono una ventilazione costante che regola il calore ed elimina l'umidità in eccesso, garantendo un sistema asciutto e protetto da batteri, acari e muffe.

COSCE

portanza intermedia

POLPACCI

portanza accogliente

FIRM +++ medium



7 ZONE DI PORTANZA

TESTA

portanza sostenuta

SPALLE

portanza accogliente

SCHIENA

portanza sostenuta

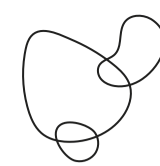
BACINO

portanza intermedia

PIEDI

portanza sostenuta





COVER SOFT PERFORMANCE

BIOWELLNESS BIOTITMO

La cover Soft Performance è arricchita con speciale tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità. I pannelli, uniti alla fascia dalle zip a scomparsa, sono amovibili e lavabili.



fascia con tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità



4 maniglie

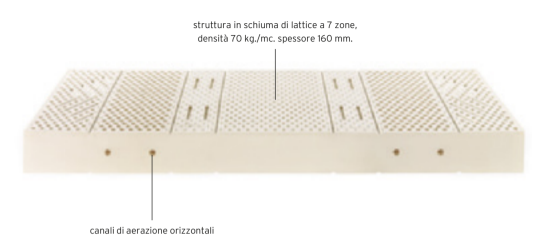


igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 22

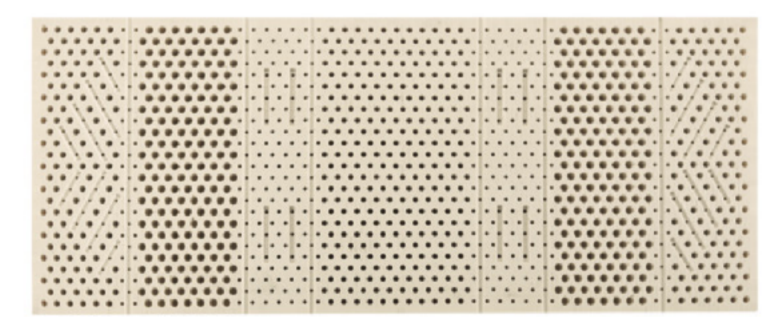
altezza totale 22 cm. ca.



7 ZONE H. 16



Biostyle è realizzato con una struttura a 7 zone in pura schiuma di lattice, prodotta con il processo di vulcanizzazione, durante il quale le pregiate miscele sono portate ad alte temperature e lasciate solidificare in particolari stampi. Il risultato è una lastra davvero ergonomica, con una densità che garantisce un sostegno equilibrato, con zone differenziate a seconda delle parti del corpo in appoggio.



7 ZONE DI PORTANZA

SCHIENA BACINO PIEDI TESTA SPALLE COSCE POLPACCI portanza portanza portanza portanza portanza portanza portanza sostenuta accogliente sostenuta intermedia sostenuta accogliente sostenuta

BIOSTYLE SCHIUME DI LATTICE

Biostyle è creato attorno ad una struttura con 7 zone di portanza e rigidità sostenuta (firm). Lo spessore totale è di 19 cm. ed è caratterizzato da una fascia in tessuto 3-space traspirante. L'imbottitura è su ambo i lati in fibra termica di poliestere, anallergica e traspirante.



FIRM







igiene sicura sfoderabile e lavabile 19

altezza totale 19 cm. ca.

Concept & Graphic Design **Design Associati**

Photo

Step

Printing

Grafiche Antiga

ennerev.ıT

ENNEREV

31040 Volpago del Montello (TV) tel. +39 0423 620521 info@ennerev.it