



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.

Indice

Pag.	
14	Micromolle & Memory Molle Indipendenti & Memory
16	3000 & Memory
18	1600 & Memory
20	Regal 3000 & Memory Bijoux 1600 & Memory
24	Tresor 3000 & Memory Etoile 1600 & Memory
28	800 & Memory
30	Perle
34	800 & Memory
36	Feeling 5 Plus sfoderabile Feeling 5
36	
36 40	
	Feeling 5 Micromolle 3000-1600
40	Micromolle 3000-1600 Molle Indipendenti 800
40	Micromolle 3000-1600 Molle Indipendenti 800 Micromolle 3000
40 42 44	Micromolle 3000-1600 Molle Indipendenti 800 Micromolle 3000 Micromolle 1600 Hermitage 3000
40 42 44 46	Micromolle 3000-1600 Molle Indipendenti 800 Micromolle 3000 Micromolle 1600 Hermitage 3000 Capital 1600 Supreme 3000
40 42 44 46 50	Micromolle 3000-1600 Molle Indipendenti 800 Micromolle 3000 Micromolle 1600 Hermitage 3000 Capital 1600 Supreme 3000 Absolute 1600 Molle Indipendenti 800
40 42 44 46 50	Micromolle 3000-1600 Molle Indipendenti 800 Micromolle 3000 Micromolle 1600 Hermitage 3000 Capital 1600 Supreme 3000 Absolute 1600 Molle Indipendenti 800 7 zone Premium 7 sfoderabile

Pag.	
64	Xtra-ordinario
72	Molle Bonnell 700 Molle Bonnell 400
76	Bonnel 700
78	Bonnell 400
80	Fascino 700 Relaxia
84	Bonnell 400 & Memory
86	Elegance Memory
90	Armonia Armonia anallergico Armonia sfoderabile
92	Topper
94	Aurora
95	Brio
96	Young
97	Fast
98	Jonni
99	Baja
100	Рорру

Pag.	
102	Materassi ignifughi Classe 1 IM
104	Sidney FR 800
106	Montreal FR 800
108	Boston FR
110	Miami FR
114	Listino prezzi
126	Guanciali e accessori
128	Guanciali

Cuffie e coprirete



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.





C

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

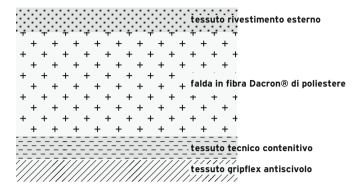
Traspirante, anallergico, antibatterico, Easy Clean è un rivestimento realizzato in fibra termica di poliestere Dacron®, ideata da Advansa, marchio leader nella produzione di fibre da imbottitura. Dacron® ha una struttura unica, che unisce comfort e performance tecniche: formata da fibre cave a 4 fori 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.



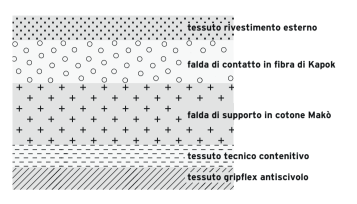
Natura Kapok La freschezza della seta e del cotone

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.





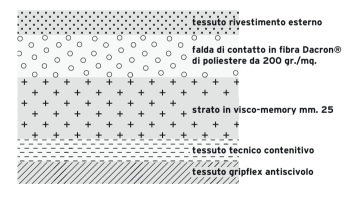


Tessuto

da 350 a 420 gr./mq.

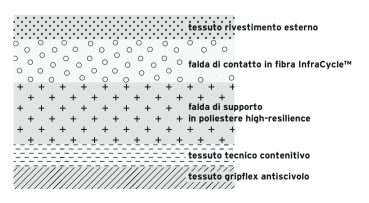
Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory



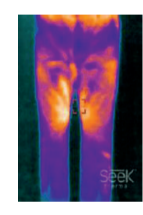
Lato estivo

Imbottitura da 550 gr./mq.



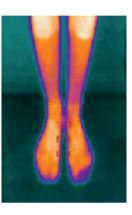
INFR CYCLE"

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.

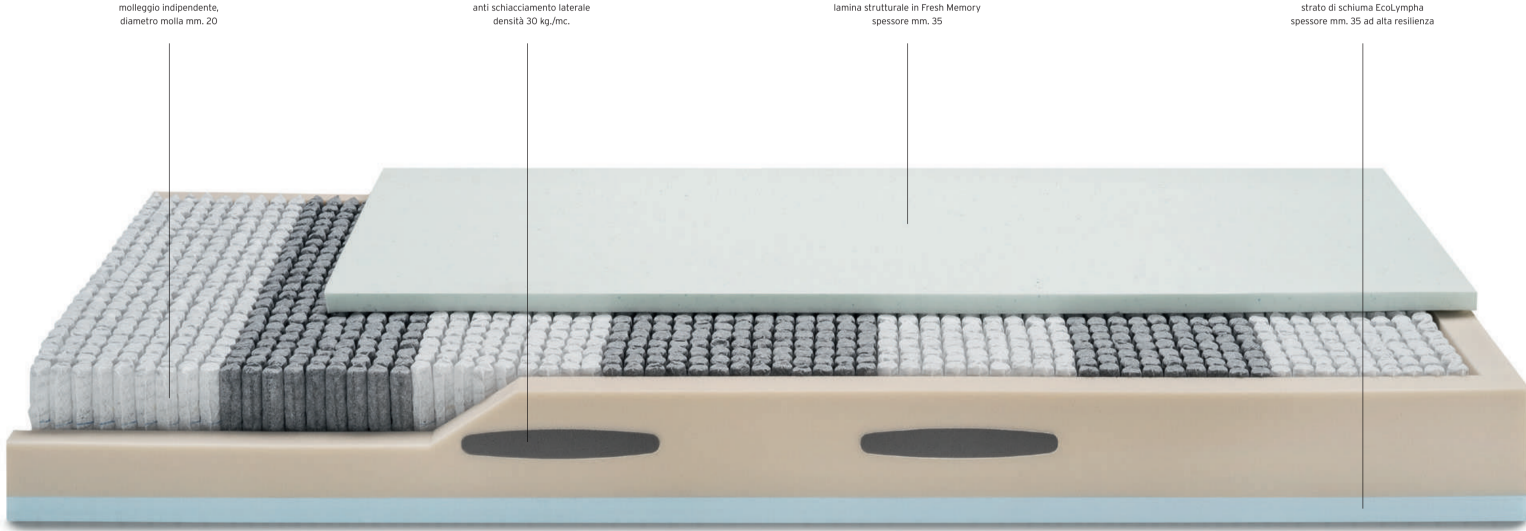
dispositivo medico in Classe 1



lamina strutturale in Fresh Memory



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.

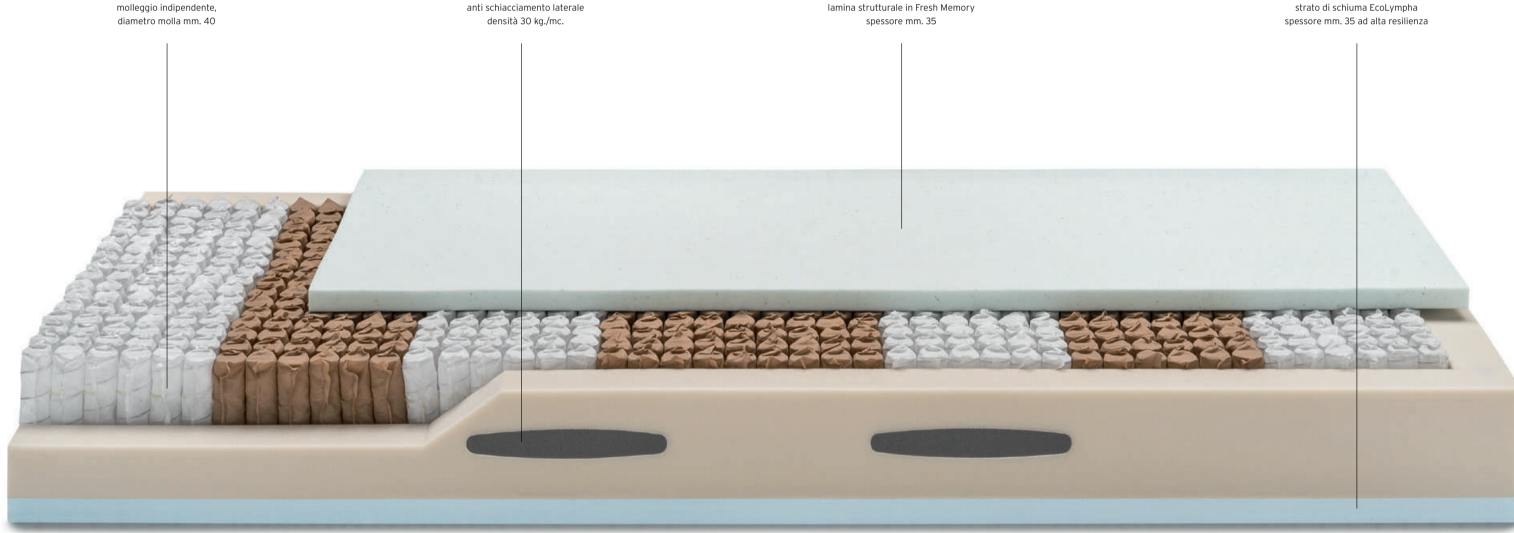
dispositivo medico in Classe 1



lamina strutturale in Fresh Memory



strato di schiuma EcoLympha







Versione Camel

C E 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**

altezza totale 26 cm. ca.







Versione Bianco Ghiaccio

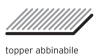
dispositivo medico in Classe 1

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



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità



altezza totale 24 cm. ca.



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.

 ϵ dispositivo medico in Classe 1

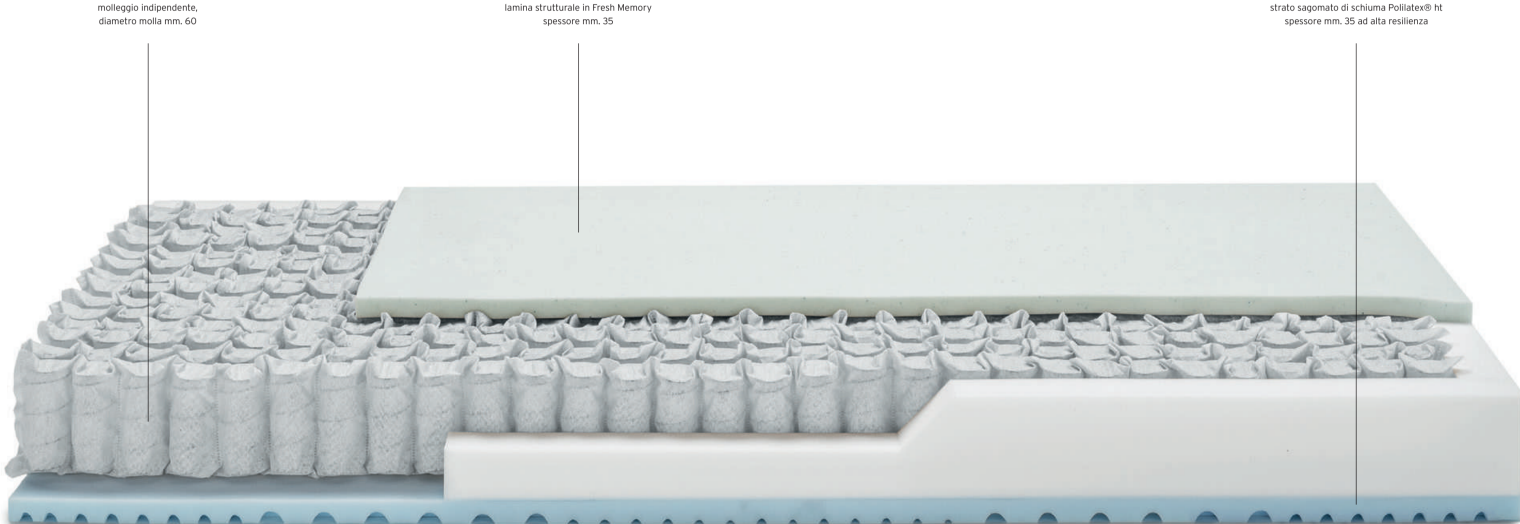
29



lamina strutturale in Fresh Memory



strato sagomato di schiuma Polilatex® ht







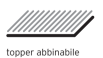
dispositivo medico in Classe 1

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**

altezza totale 24 cm. ca.



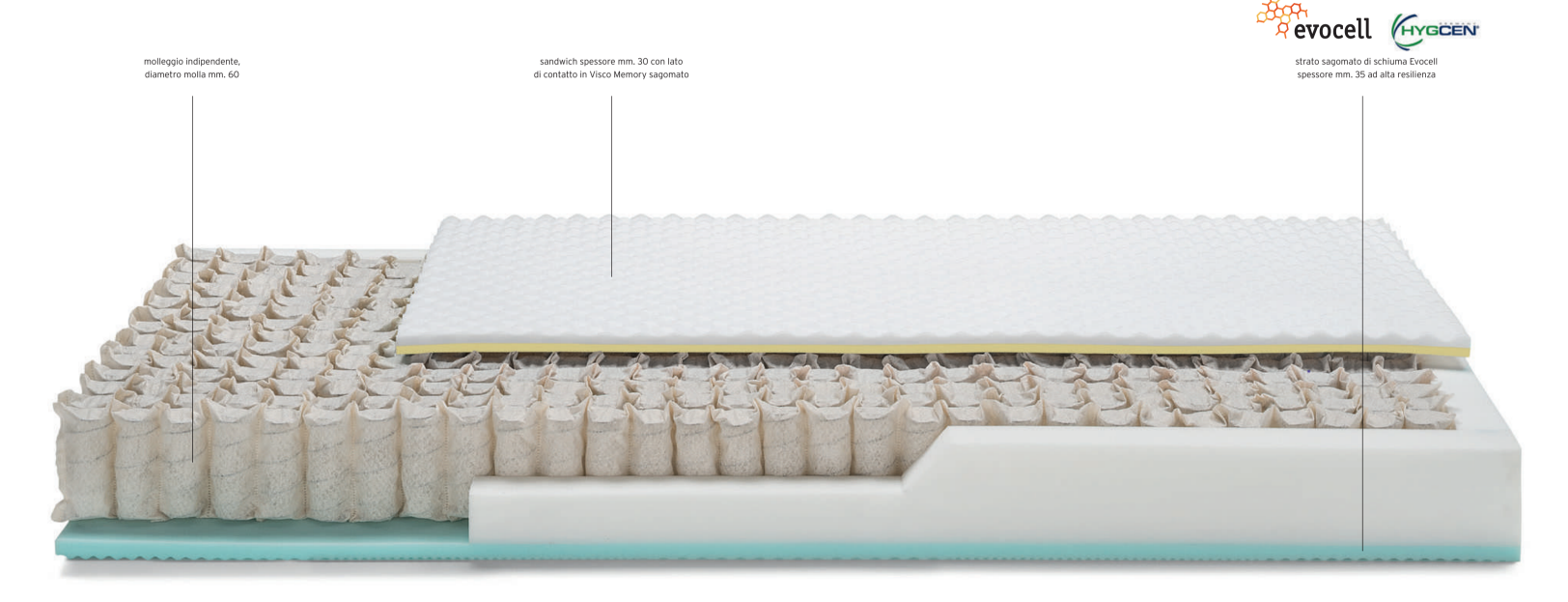
800 & Memory



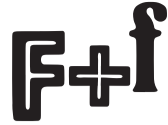
La tecnologia a molle indipendenti, di collaudata affidabilità e comprovata valenza ergonomica, di pari passo con lo sviluppo di schiume dalle elevate performance, consente oggi di realizzare strutture ibride dove materiali di diversa natura interagiscono per poter offrire nuove esperienze di comfort. 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

altezza totale 24 cm. ca.



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.

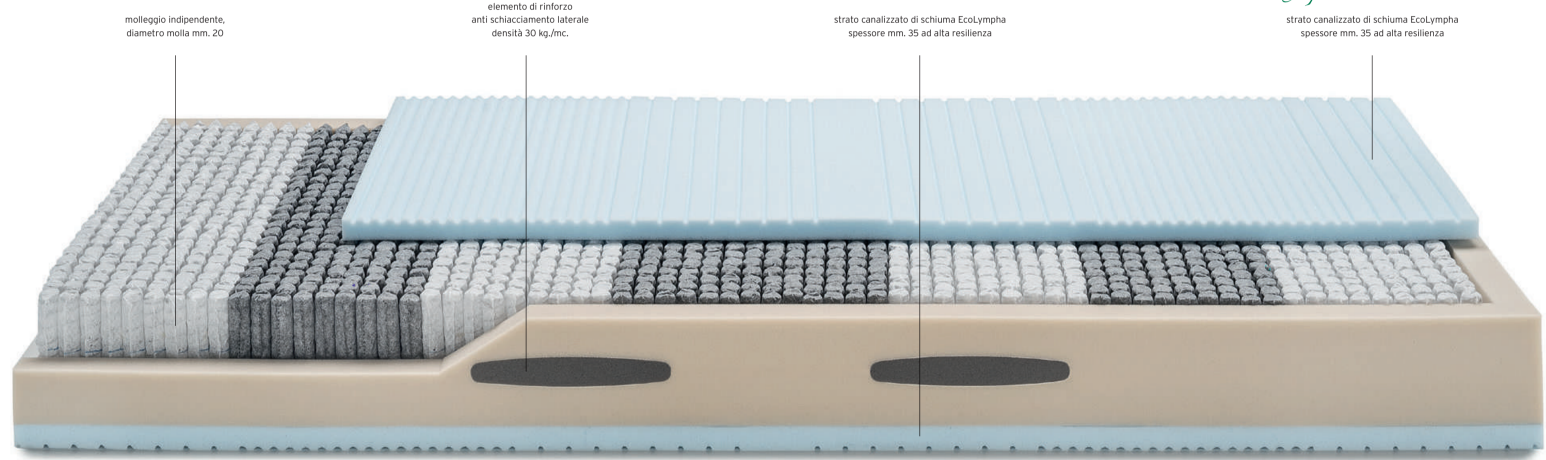
Il perimetro longitudinale di questa struttura è dotato di due elementi di rinforzo inseriti nelle zone maggiormente sollecitate nella fase di discesa dal letto, con l'ulteriore beneficio di minimizzare la sensazione di scivolamento verso l'esterno quando si dorme vicino al bordo del materasso.

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

43





7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza intermediaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza coglienteportanza 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.

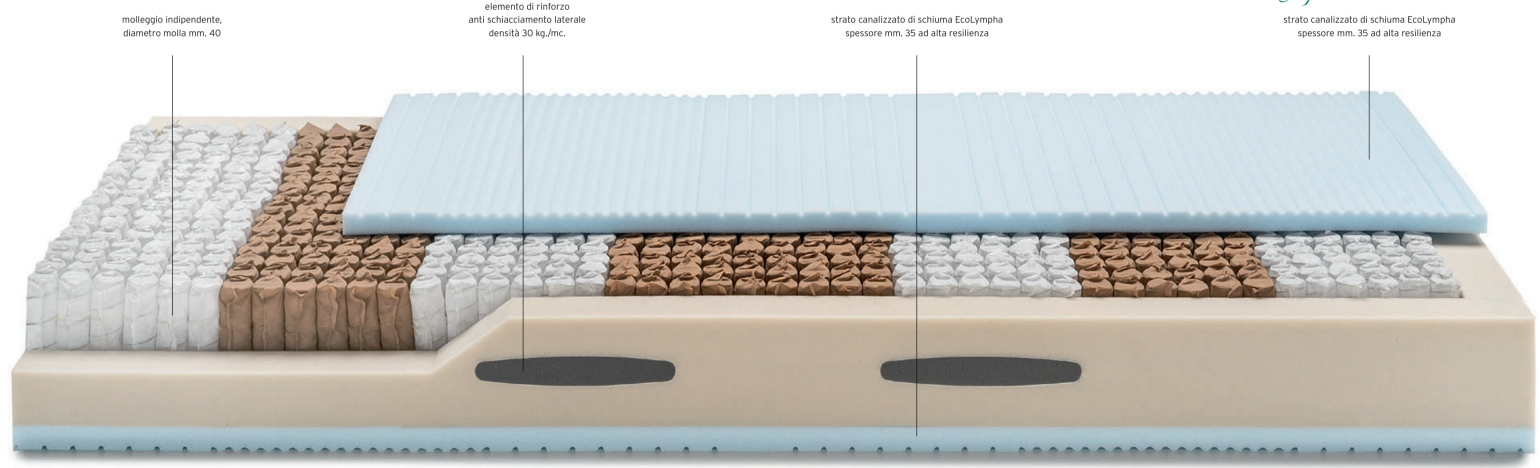
Le 7 zone differenziate permettono al corpo di poter riposare e di ricevere costantemente sostegno, favorendo la circolazione sanguigna ed evitando compressioni anomale, spesso causa di fastidiosi formicolii.

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 umpha HEAL PROTEC



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza 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**

altezza totale 26 cm. ca.







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.

MF-p

fascia trapuntata in microfibra con passamanerie



topper abbinabile



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità **24**

altezza totale 24 cm. ca.



Molle indipendenti 800 7 Zone

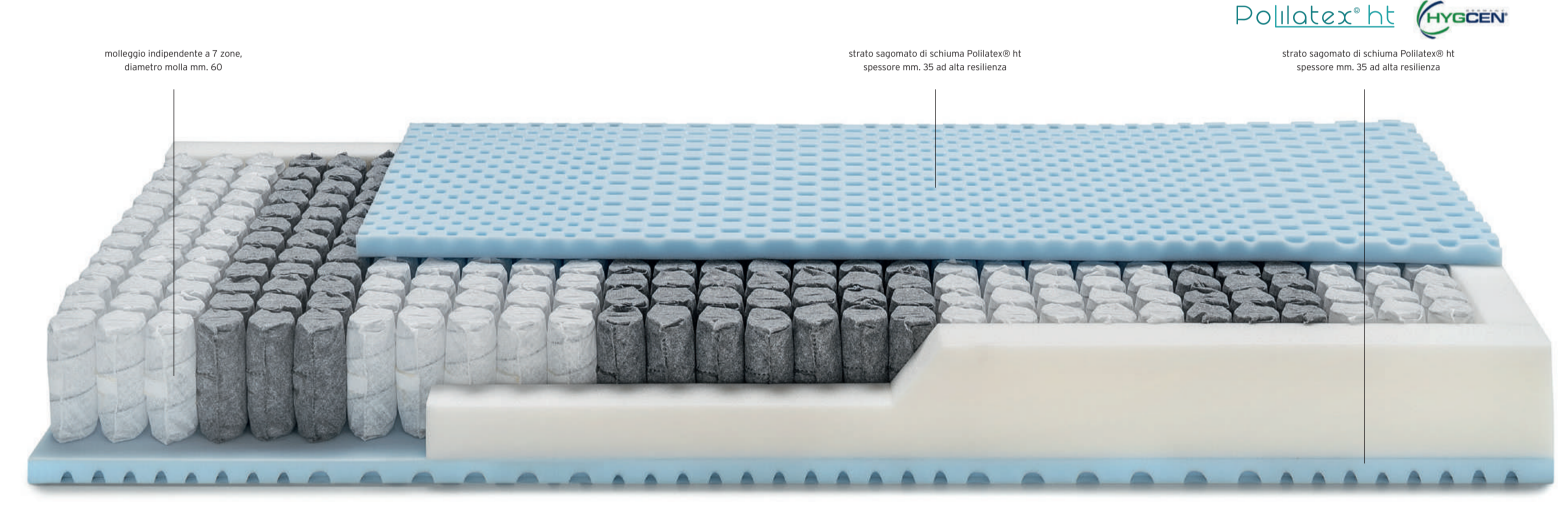
72

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

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





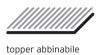
Top 7

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

altezza totale 24 cm. ca.



Adapto



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 lana 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.





evocell (HYGCEN

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





5 profilo a 5 zone

24

altezza totale 24 cm. ca.

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

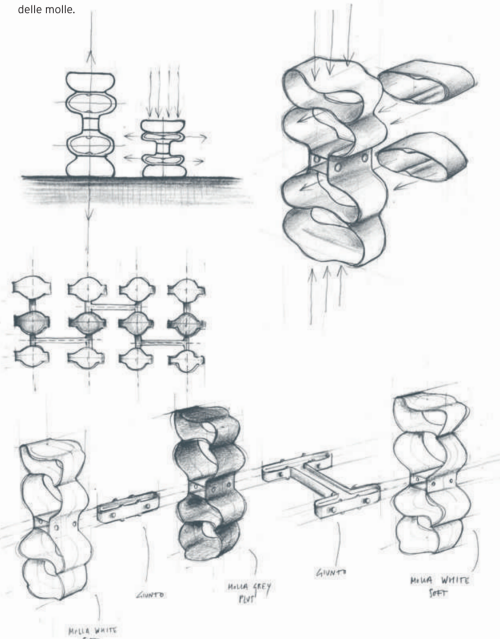


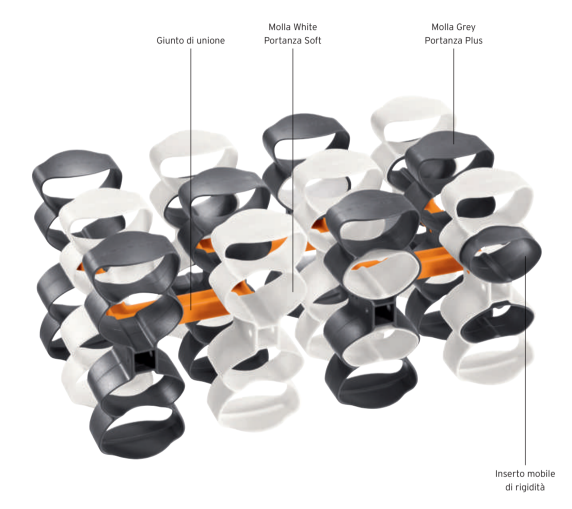
Come ogni rivoluzionario mutamento nella storia, anche Xtra-ordinario nasce da una semplice, ma geniale idea. Perché non ripensare il concetto tradizionale di molla? Perché non esplorare i nuovi materiali, sfidare le moderne tecnologie e trarne beneficio per un'idea evoluta di materasso a molle indipendenti?

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





WAT E RGEL

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.

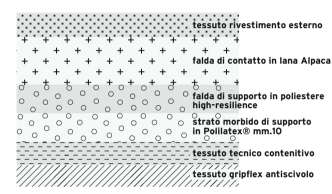


Tessuto

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

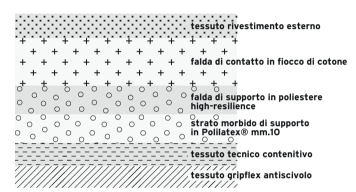
Lato invernale

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.

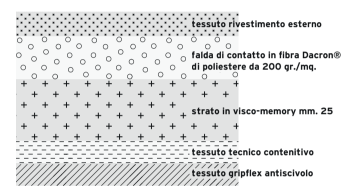


Tessuto

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

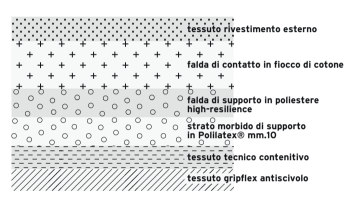
Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory.



Lato estivo

Imbottitura da 450 gr./mq.





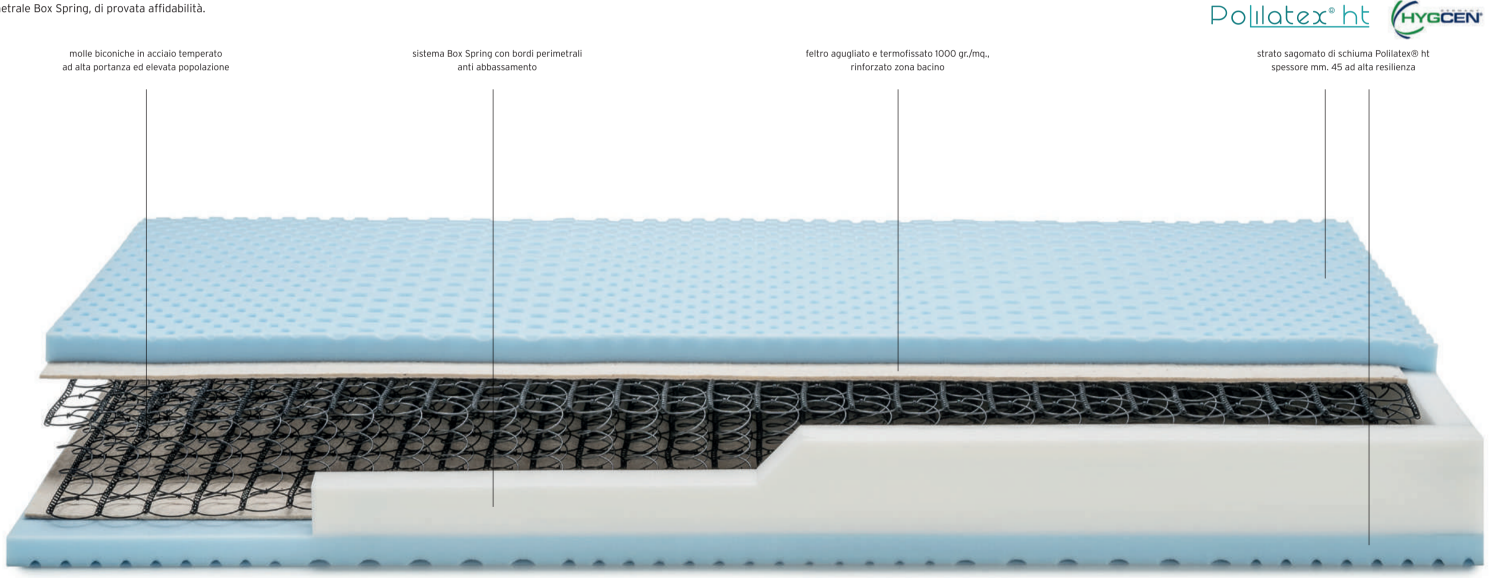
Bonnell 700



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



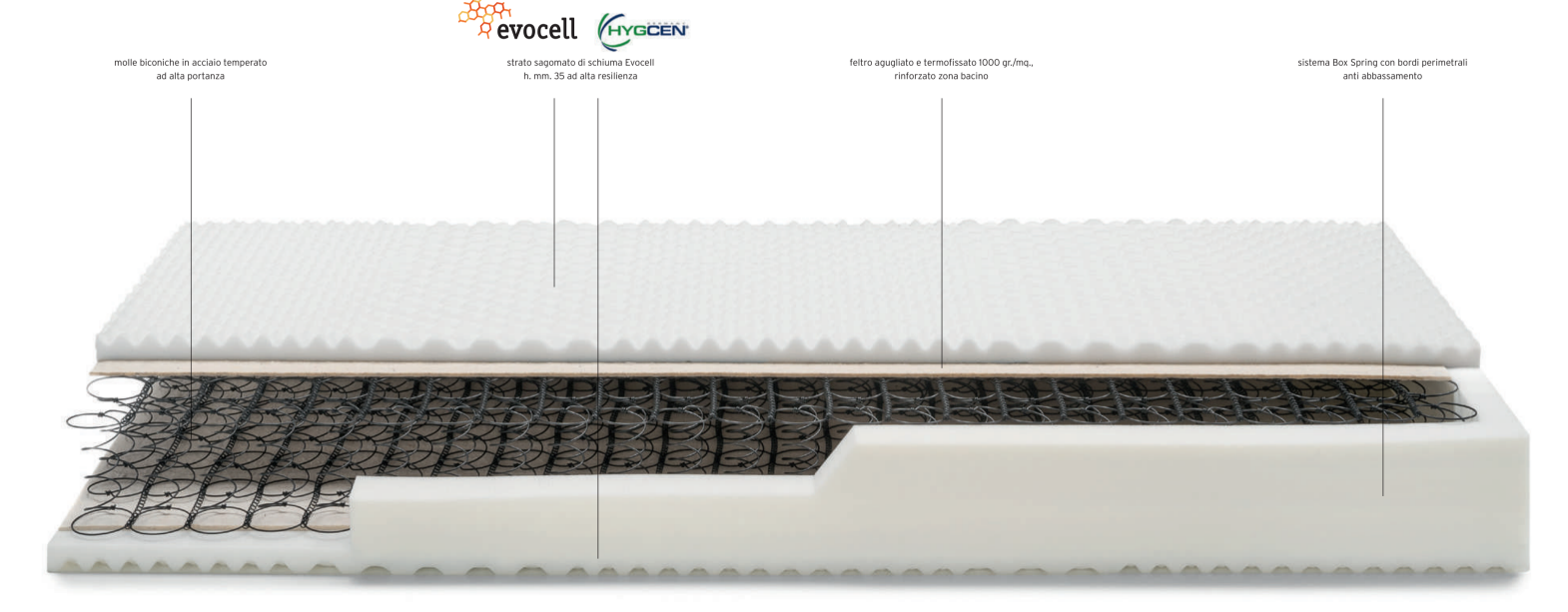
La struttura realizzata sulla base di un solido sistema Bonnell a 400 elementi solidali tra loro nella versione matrimoniale, rimane tra le tipologie di molleggio più conosciute e più collaudate al mondo.

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

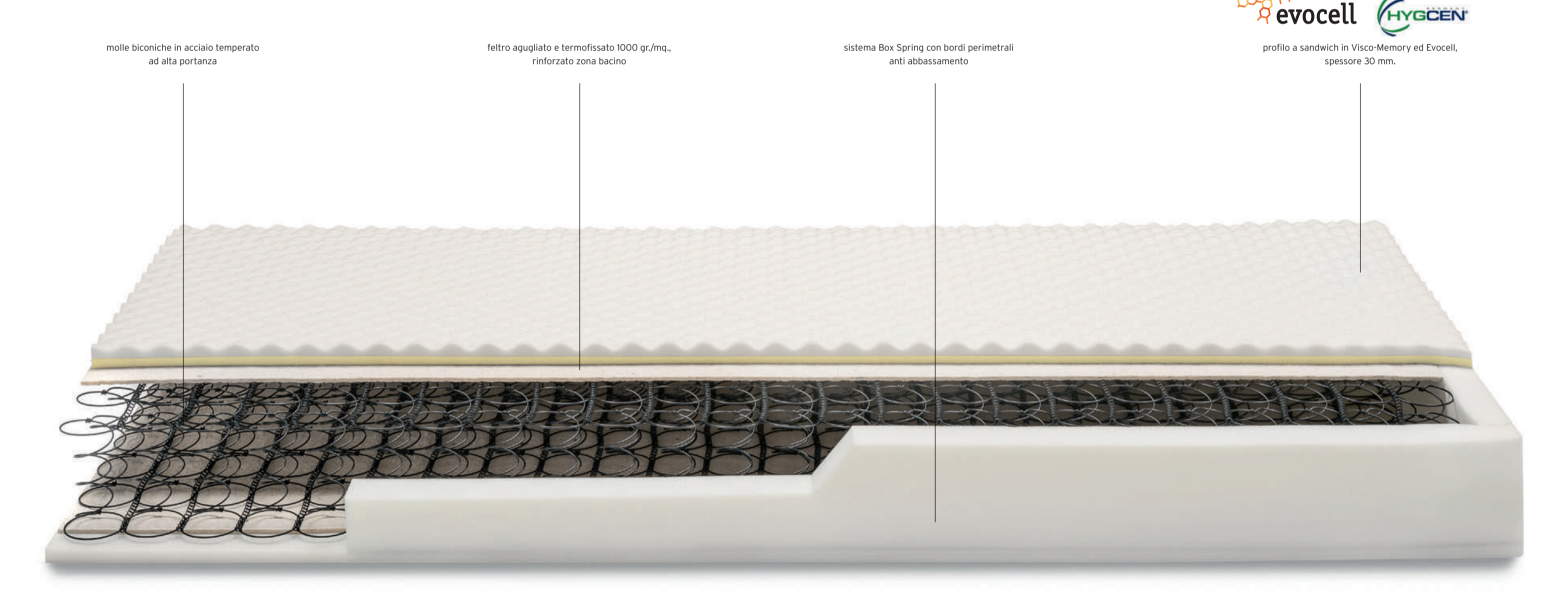


La portanza della struttura a 400 molle biconiche Bonnell, viene combinata ad un profilo costituito da un sandwich con lato di contatto in Visco-Memory, opportunamente sagomato.

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.



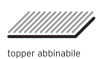




Elegance Memory

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





ARMONIA SFODERABILE

90

igiene sicura

sfoderabile e lavabile

lavaggio a secco

e sfoderabile

anallergico

Topper

T

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.











93

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

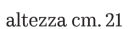


Fast

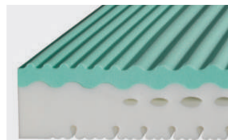
Mateasso realizzato con struttura a sandwich composta da uno strato superiore in schiuma memory da 50 mm. di spessore unito ad una base in Evocell. L'imbottitura è su ambo i lati in fibra termica di poliestere anallergica e traspirante. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized® contro acari e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





















igiene sicura 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.











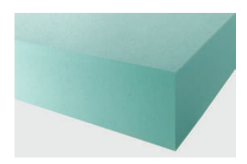








13 altezza totale 13 cm. ca.











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®.



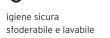


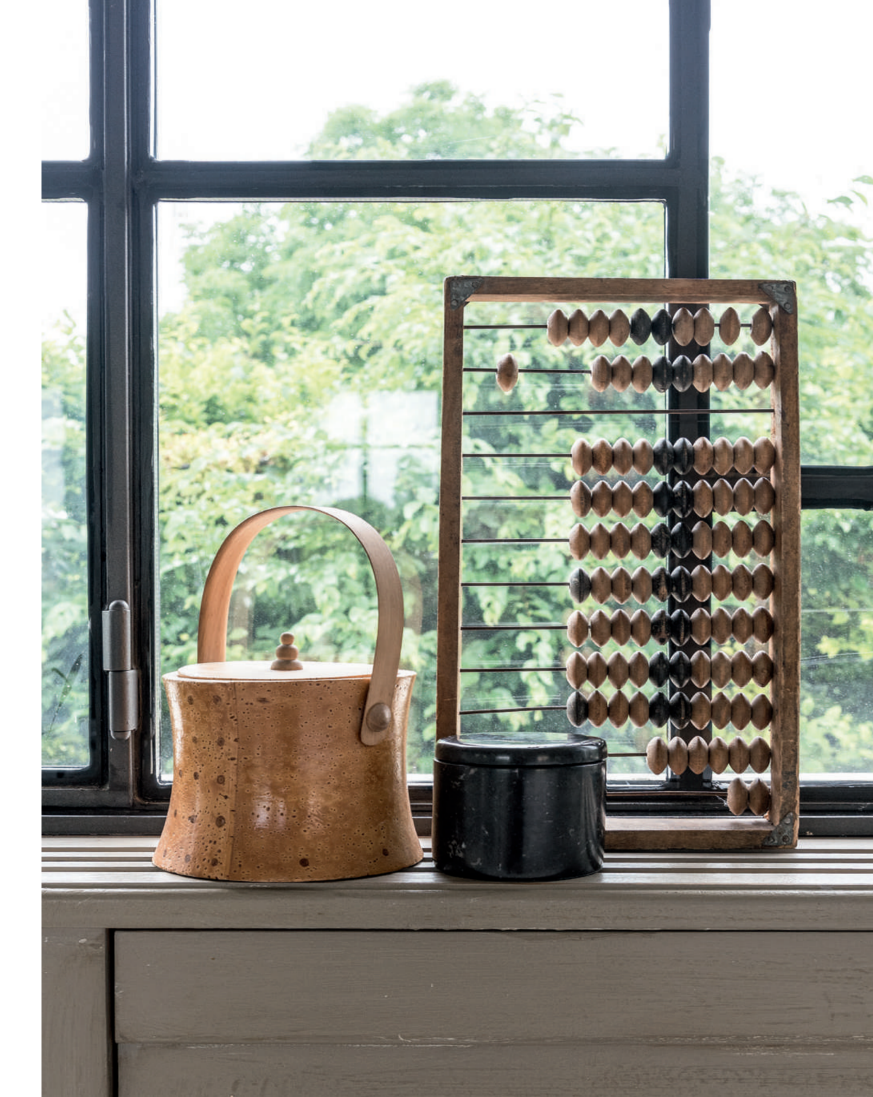












Materassi ignifughi Classe 1 IM

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.

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 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 resistenza.





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 mm. circa, densità molle m² 300 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.

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./mg., 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

8

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.

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.





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.



