

ENNEREV®

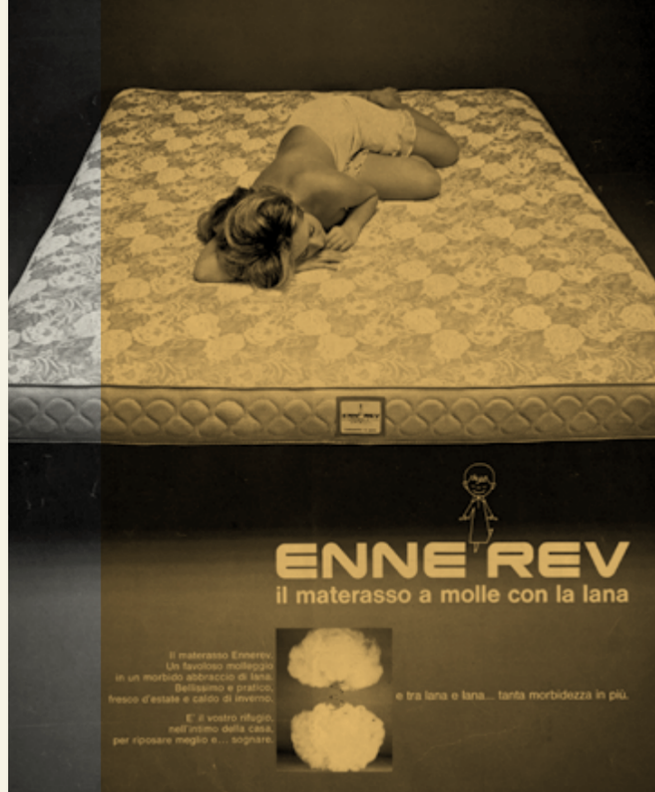
INDICE

Pag.	
14	MICROMOLLE
	MICROMOLLE 3000
28	Hermitage
32	Supreme
	MICROMOLLE 1600
34	Capital
38	Absolute
40	Maxim
42	XTRA-ORDINARIO
50	Xtra-ordinario
52	MOLLE INDIPENDENTI 800
	7 ZONE
66	Comfortzone 7
70	Physio 7
	5 ZONE
74	Premium 5
76	Top 5
78	Accademy
84	Feeling 5
86	Adapto 5

Pag.	
88	SCHIUME EVOLUTE
100	Evopure
104	Memofresh
108	Dualpure
114	Bodypure Pro
116	Bodypure Chic
120	Optipure
124	Novapure
128	Fisiocare
130	Class
132	SCHIUME DI LATTICE
	SCHIUME DI LATTICE E WATERGEL
144	Biofresh
	100% DI ORIGINE NATURALE
148	Biowellness 7
150	Bioritmo 7
	7 ZONE H. 18 - 7 ZONE H. 16
152	Biostyle 7
153	Bios 5

Pag.	
154	MOLLE TRADIZIONALI BONNELL
	BONNELL COMPACT 700
162	Fascino 700
	BONNELL 400
168	Relaxia
172	Elegance Memory
174	Armonia
176	Armonia Anallergico
177	Armonia Sfoderabile
178	Aurora
179	Brio
180	Fast
181	Jonni
182	Baja
183	Poppy
183	Daisy
184	MATERASSI IGNIFUGHI CLASSE 1 IM
186	Sidney FR 800
188	Montreal FR 800
190	Boston FR
192	Miami FR

Pag.	
196	RETI
198	Esprit
200	Pegasus
202	Lybra
206	Evoluta
212	Fluttua
214	Cometa
218	Kamila
224	Zenith
225	Magnum
226	Stratos
227	Seven
228	Sheraton
229	Jolly
232	GUANCIALI E ACCESSORI
234	Guanciali
241	Cuffie e copirete



Advertising Ennerev 1971

DEDIZIONE ED ECCELLENZA MADE IN ITALY

Da 60 anni Ennerev firma solo il buon riposo con soluzioni ergonomiche e all'avanguardia: il miglior comfort di sempre, progettato e realizzato interamente in Italia, grazie al nostro saper fare. Design italiano, materiali ricercati e prestazioni senza eguali: innovazione pura per nuove soluzioni di riposo.



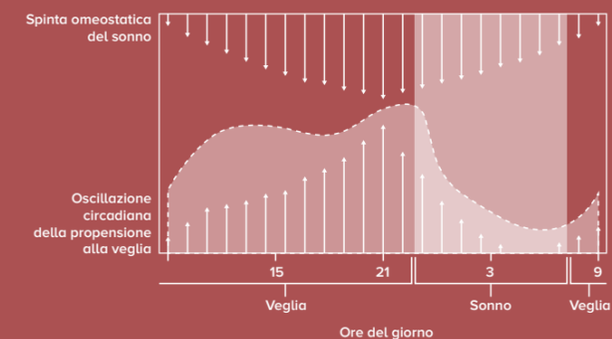
La fisiologia del sonno è una scienza articolata e complessa, studiata con ricerche e teorie che ne indagano tutti gli aspetti: approcciare con competenza e passione il tema del sonno è un modo per sviluppare sistemi di riposo capaci di ritrovare l'armonia con la natura e con il benessere più profondo.



TEORIA EVOLUTIVA

Il sonno si è sviluppato seguendo le influenze ambientali e il rapporto preda-predatore. Gli erbivori dormono per brevi periodi, dedicando più tempo ad attività come nutrirsi e vigilare i predatori. I carnivori invece, essendo più veloci a procacciarsi il cibo e meno soggetti al pericolo, dormono più a lungo.

Regolazione omeostatica e circadiana del sonno nell'uomo



Dijk, D. J., and Edgar D. M., Regulation of sleep and wakefulness, New York, 1999.

RICERCA E INNOVAZIONE

Il design e l'estetica dei nostri prodotti sono stati affinati nel tempo grazie a continua ricerca e capacità di innovazione, diventando una forma d'arte, l'incontro fra capacità creativa e alta tecnologia. Dettagli essenziali ed eleganti impreziosiscono forme studiate per enfatizzare il comfort del buon riposo. Forma e materia vengono lavorate con sapienza e dedizione per raggiungere la vera eccellenza.



XTRA-ORDINARIO

Un concentrato di evoluzione tecnologica, inserito in un percorso di sviluppo e di crescita al passo con le nuove scoperte nell'ambito dell'ingegneria e della tecnica.



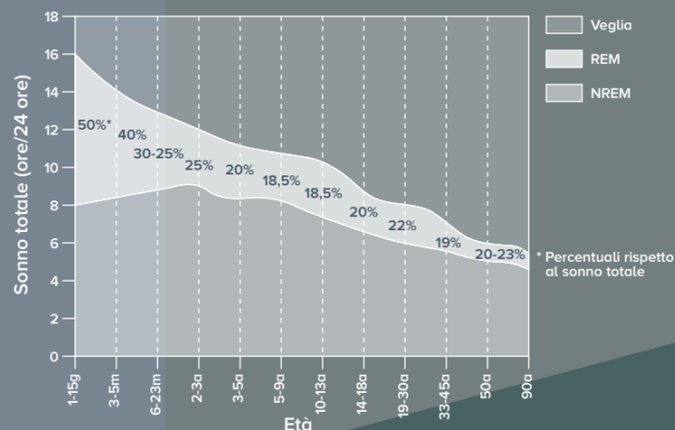
LA SICUREZZA DELLE FIBRE NATURALI

Natural è una fodera vocata alle tradizionali fibre da imbottitura quali la lana e il cotone capaci di creare, naturalmente, un microclima ideale sia in estate che in inverno. La lana ed il cotone sono anche nel tessuto di rivestimento, a completare questo progetto ispirato alle fibre nobili che la natura ci offre.

TEORIA DEL RECUPERO E DELL'APPRENDIMENTO

Il sonno ha due diverse funzioni: il ristoro fisico dell'organismo durante le fasi NREM, e il recupero e la fissazione della memoria durante le fasi REM. Il sonno REM, grazie all'aumento dell'attività cerebrale, ha un ruolo determinante per il sistema nervoso centrale, facilitando la fissazione nella memoria di nuovi comportamenti appresi durante la fase di veglia. Proprio per la maggiore capacità di apprendere, i neonati presentano una percentuale maggiore di sonno REM rispetto agli adulti e agli anziani.

Variazioni della quantità oraria giornaliera di sonno NREM e sonno REM nell'uomo nelle diverse età della vita



G. Tononi, C. Cirelli. Sonno. Fisiologia Medica. A cura di F. Conti. Ed. Ermes. Milano, 2005.



La cura del singolo dettaglio si traduce in particolari preziosi, esaltando la funzionalità di ogni prodotto e rendendolo una vera soluzione di riposo personalizzata. Italian lifestyle, innovazione tecnologica e design lineare sono il risultato dei nostri progetti, in cui nulla è lasciato al caso.

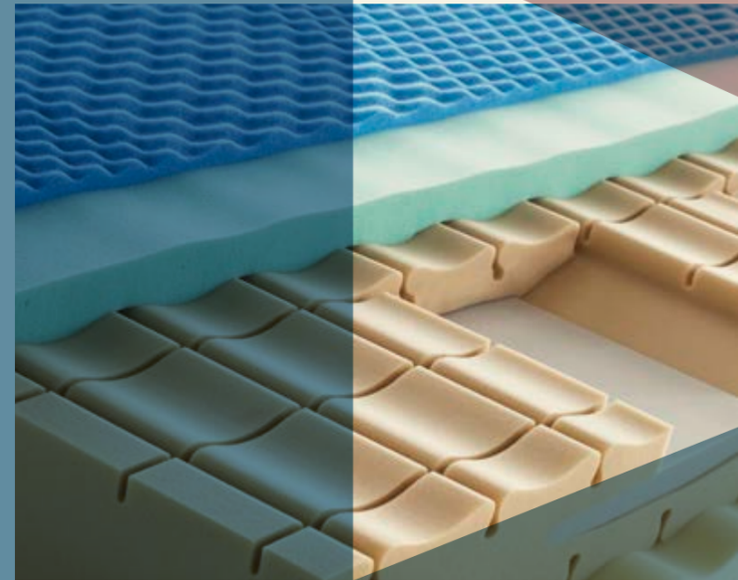
L'ARTIGIANALITÀ CHE CREA VALORE



LA PERFORMANCE SUPERIORE

L'essenzialità, l'ergonomicità e gli elevati contenuti tecnologici assicurano prestazioni migliori: questo è il fondamento del buon riposo, un momento di scambio intellettuale e fisico che eleva il pensiero, stimola la creatività e distende la muscolatura. Perché il riposo è soprattutto per la mente, ma è anche per il corpo.

DUALPURE
Nel cuore di Dualpure interagiscono elementi sagomati realizzati con schiume di differenti caratteristiche e densità; le scanalature e le sagomature sono progettate per reagire con l'opportuno supporto alle pressioni esercitate dal corpo in appoggio.



TEORIA DELLA CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA

Durante il sonno la temperatura del corpo e l'attività metabolica tendono ad abbassarsi del 10% circa. Gli animali come i mammiferi e gli uccelli hanno bisogno di molta energia, durante il giorno, per mantenere costante la temperatura interna: la riduzione di temperatura durante le prime fasi del sonno ha quindi lo scopo di preservare energia preziosa.

Rilevazione della temperatura corporea nelle 24 ore



E. Lugaresi, Sonno, Universo del corpo, 2000.

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



LA SOSTANZA DELLA VERA QUALITÀ

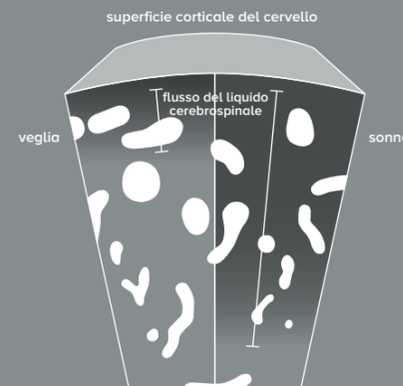


Il recupero dell'essenza dei materiali e delle linee. Forme pure che avvolgono elevati contenuti tecnologici e garantiscono eccellenza e comfort elevato. Ergonomia combinata a funzionalità, per lasciare spazio al piacere di lasciarsi andare ad un piacevole sonno ristoratore.

Confronto fra la circolazione interstiziale del fluido cerebrospinale tra veglia e sonno

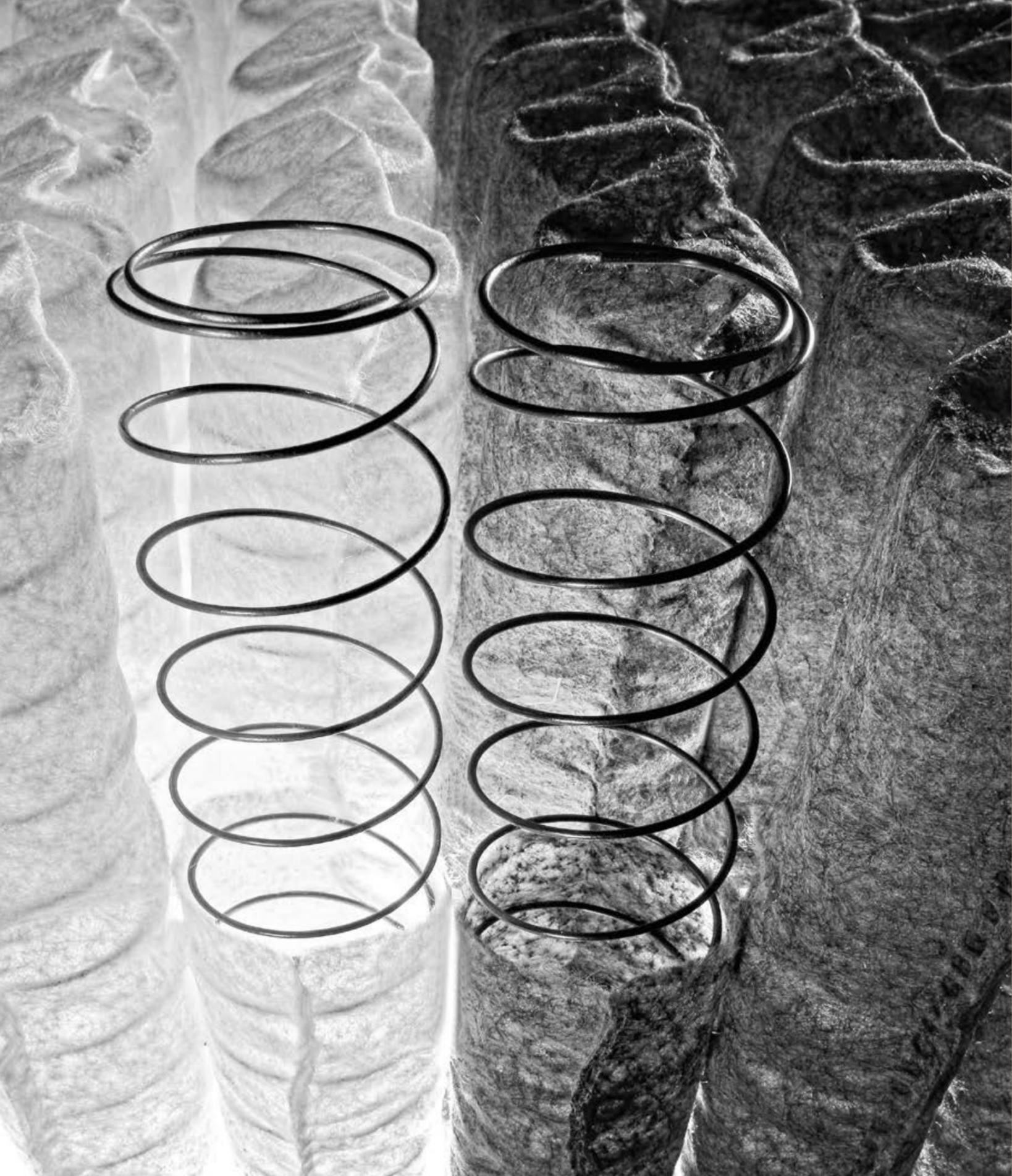
TEORIA DELLA PULIZIA

Secondo recenti studi mentre si dorme il cervello sfrutta un sofisticato sistema di auto pulizia: l'espansione in volume di una rete di canali tra i neuroni permette al liquido cerebrospinale di scorrere in quantità maggiori, e smaltire così i prodotti di scarto del metabolismo.



Cortesia V. Altounian/Science/AAAS, 2012. Ricerca condotta presso il Centro di neuromedicina dell'Università di Rochester diretto da Maiken Nedergaard.



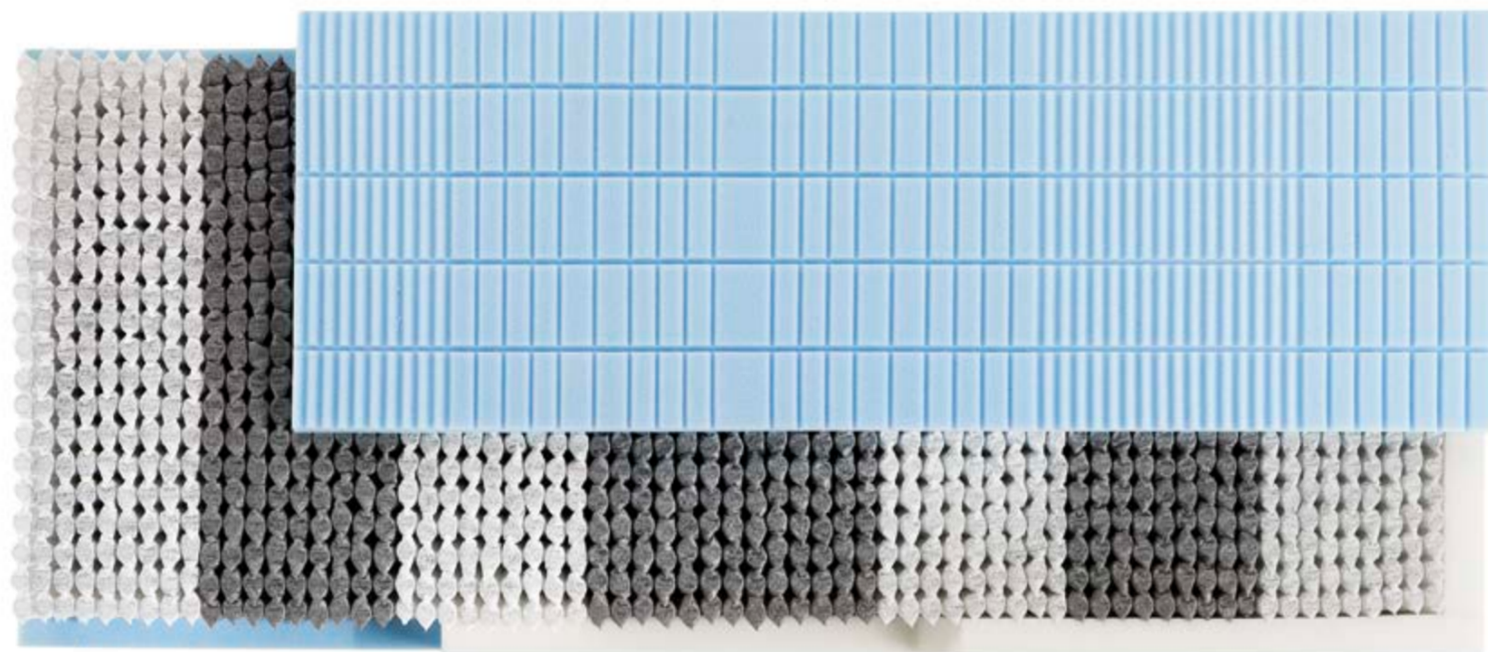


MICROMOLLE

Dalle strutture a molle indipendenti nasce il sistema a MicroMolle. È il sostegno più accurato e capillare per un riposo di qualità. La selezione MicroMolle di Ennerev rende il materasso esclusivo, quasi un oggetto d'arredo, con i raffinati filati e le eleganti impunture scelti per completare, anche dal punto di vista estetico, il valore della tecnologia sempre aggiornata e delle imbottiture attentamente studiate per garantire un riposo comodo e prolungato.

MICROMOLLE 3000

Fra i sistemi a molle indipendenti, la tecnologia a MicroMolle è la più evoluta. Basata su molle con filamenti di diametri diversi, anche molto contenuti, crea 7 zone distinte a differente portanza. Il corpo riceve così un sostegno sempre adeguato, calibrato sulle pressioni esercitate dalle sue diverse parti, e capillare, grazie al movimento indipendente di ciascuna micromolla. Si tratta di una sospensione "attiva", che stimola il rilassamento dell'apparato muscolare e di quello scheletrico e favorisce la circolazione sanguigna. Il benessere in termini di traspirazione e termoregolazione, invece, è affidato ai numerosi rivestimenti e imbottiture selezionati per la tecnologia 3000 MicroMolle.


TESTA

 portanza
sostenuta

SPALLE

 portanza
accogliente

SCHIENA

 portanza
sostenuta

BACINO

 portanza
intermedia

COSCE

 portanza
sostenuta

POLPACCI

 portanza
accogliente

PIEDI

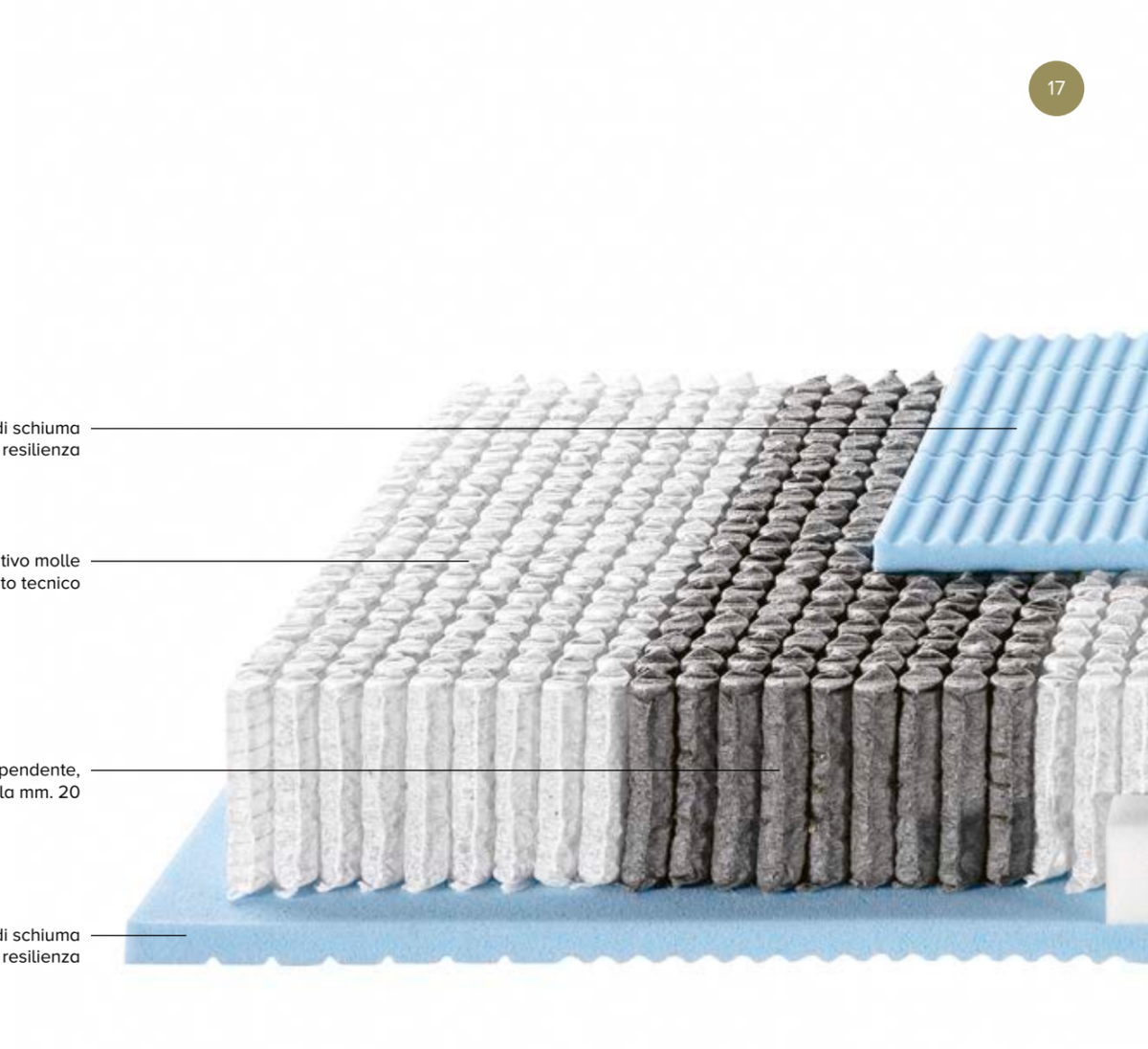
 portanza
sostenuta

7 ZONE DI PORTANZA

 strato sagomato di schiuma
Lympha® h. mm. 35 ad alta resilienza

 sacchetto contenitivo molle
in tessuto tecnico

 molleggio indipendente,
diametro molla mm. 20

 strato sagomato di schiuma
Lympha® h. mm. 35 ad alta resilienza


Profilo massaggiante Lympha®

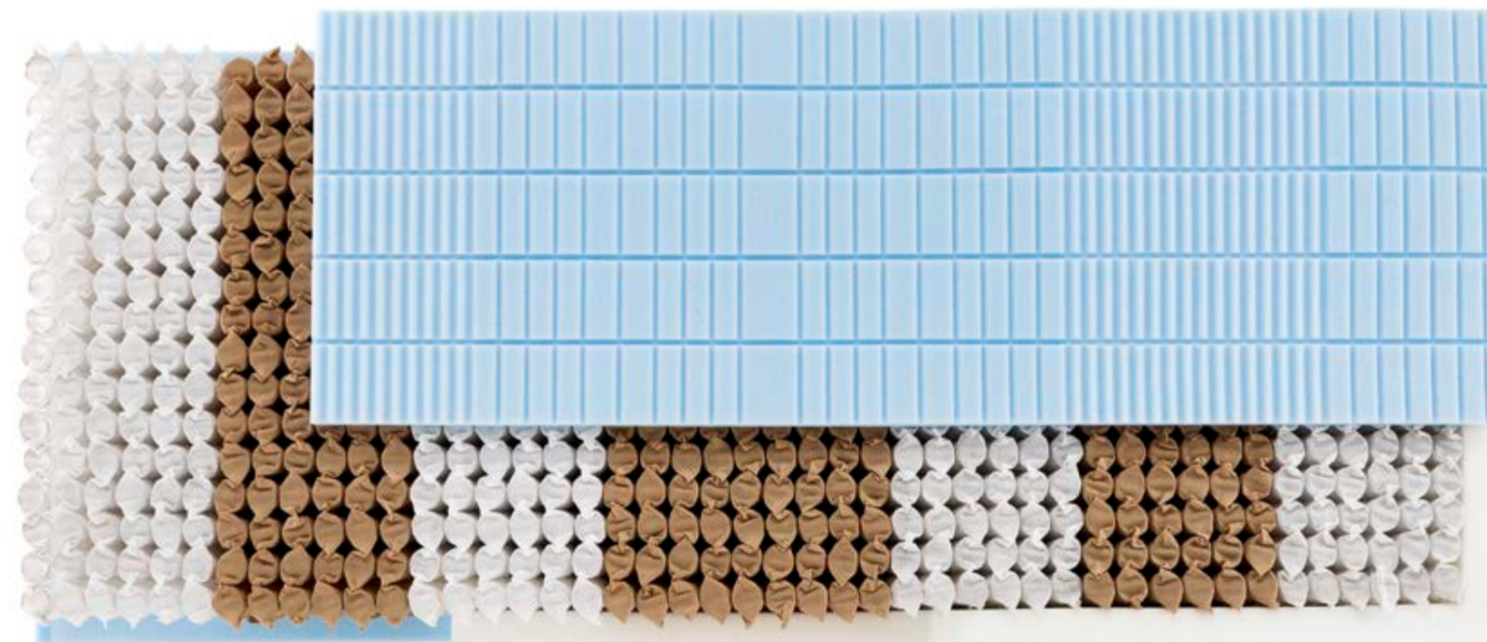
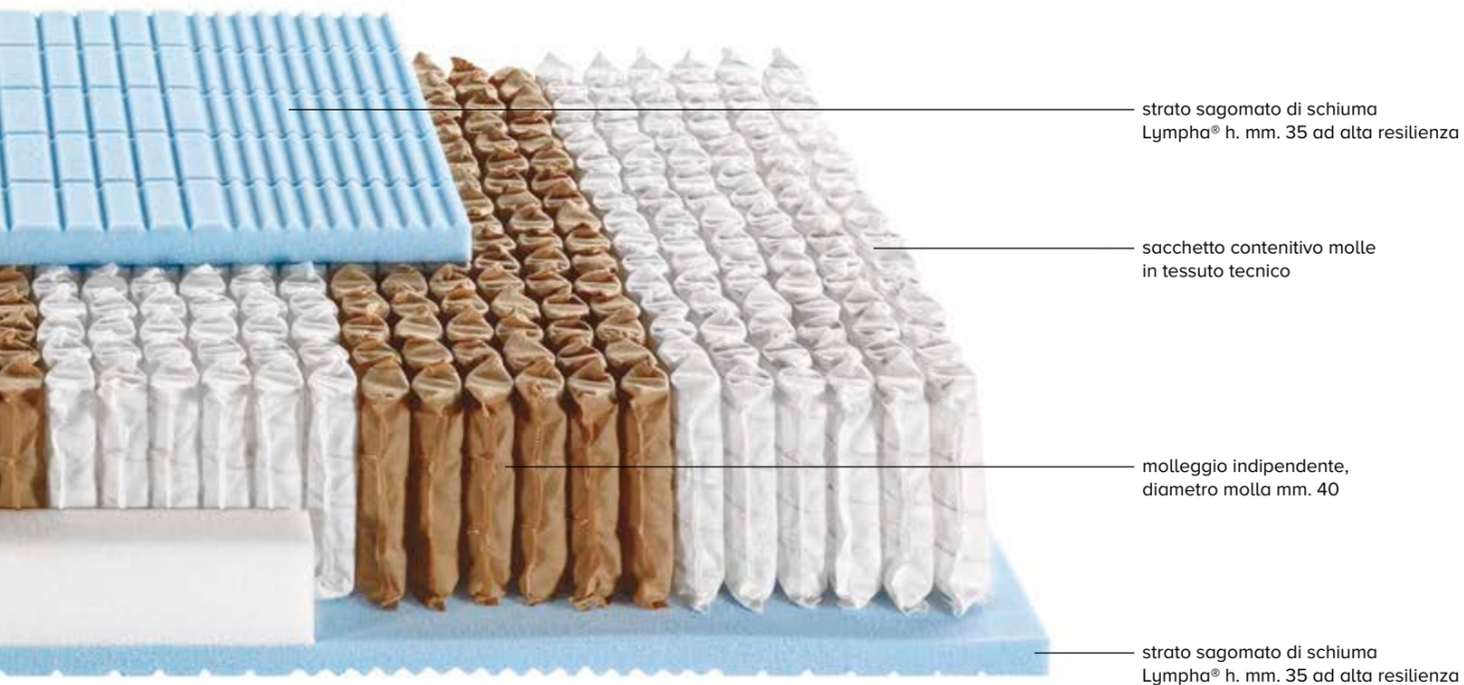
Le micromolle indipendenti, insacchettate una a una, sono isolate sopra e sotto tramite un profilo in Lympha®, risultato ecosostenibile della ricerca e delle tecnologie più avanzate nel campo dei polimeri. Si tratta infatti di uno schiumato a base di composti di origine vegetale, rinnovabili annualmente, fatti espandere con acqua e anidride carbonica, e lavorati in forma di lamine e profili con un fitto intreccio di scanalature a zone differenziate.

Questa manifattura assicura un corretto ricircolo dell'aria, un veloce smaltimento dell'umidità in eccesso e un effetto massaggiante e rilassante sul corpo. Lympha®, inoltre, ha una struttura particolarmente resistente alla deformazione e contribuisce dunque a una maggior durata del materasso. Già priva per natura di tutte quelle sostanze dannose per l'uomo elencate nei principali protocolli Comunitari, è resa ulteriormente salutare con un trattamento, innocuo per l'uomo e l'ambiente, chiamato Health Protection, teso a contenere la proliferazione di acari e batteri.


 HEALTH
PROTECTION

MICROMOLLE 1600

La struttura a 1600 MicroMolle sfrutta l'evoluzione del sistema a molle indipendenti, basata su filamenti di diametro ridotto, assemblati in righe di elementi collegati, ma sempre liberi di muoversi in modo autonomo. Il corpo che riposa è così accolto e sostenuto esattamente dove serve, attraverso 7 diverse aree che accompagnano il movimento notturno, favorendo la circolazione sanguigna e il rilassamento muscolare ed evitando compressioni anomale, spesso all'origine di fastidiosi formicolii e sonni interrotti. La tecnologia MicroMolle 1600 è completata da diversi rivestimenti e imbottiture, scelti per agevolare traspirazione e termoregolazione corporea.



TESTA
portanza sostenuta

SPALLE
portanza accogliente

SCHIENA
portanza sostenuta

BACINO
portanza intermedia

COSCE
portanza sostenuta

POLPACCI
portanza accogliente

PIEDI
portanza sostenuta

7 ZONE DI PORTANZA



Profilo massaggiante Lympha®

La struttura interna a 1600 micromolle è racchiusa da un profilo in Lympha®, materiale di origine vegetale, molto resistente alla deformazione e capace di adattarsi in modo capillare alla forma del corpo. La sua superficie è lavorata con scanalature, che ne aumentano o diminuiscono la densità, per agire in sinergia con le aree di differente portanza della tecnologia a micromolle. In questo modo ne esaltano le prestazioni, oltre a svolgere un benefico effetto massaggiante sul corpo. Il profilo in Lympha® riceve anche il trattamento Health Protection, per limitare la naturale proliferazione di acari e batteri e mantenere perciò inalterata nel tempo la sua salubrità.



HEALTH
PROTECTION



DUO THERM

Cotone e lana

Duo Therm punta sui materiali più tradizionali come il cotone e la lana, l'uno un riferimento per la freschezza, l'altro per le proprietà igroscopiche e termiche. E va oltre. Alle qualità del fiocco di cotone e della lana Refino, infatti, aggiunge le alte prestazioni delle tecnofibre ad alta resilienza. La loro struttura cava contribuisce a rendere più rapido e completo il trasferimento all'esterno dell'umidità di troppo e quindi a mantenere una termoregolazione equilibrata del corpo durante il sonno. Duo Therm è anche protetto dagli acari della polvere attraverso lo specifico trattamento Sanitized®.



Tessuto: in Viscosa - Poliestere, da 350 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura da 550 gr./mq.



Lato estivo

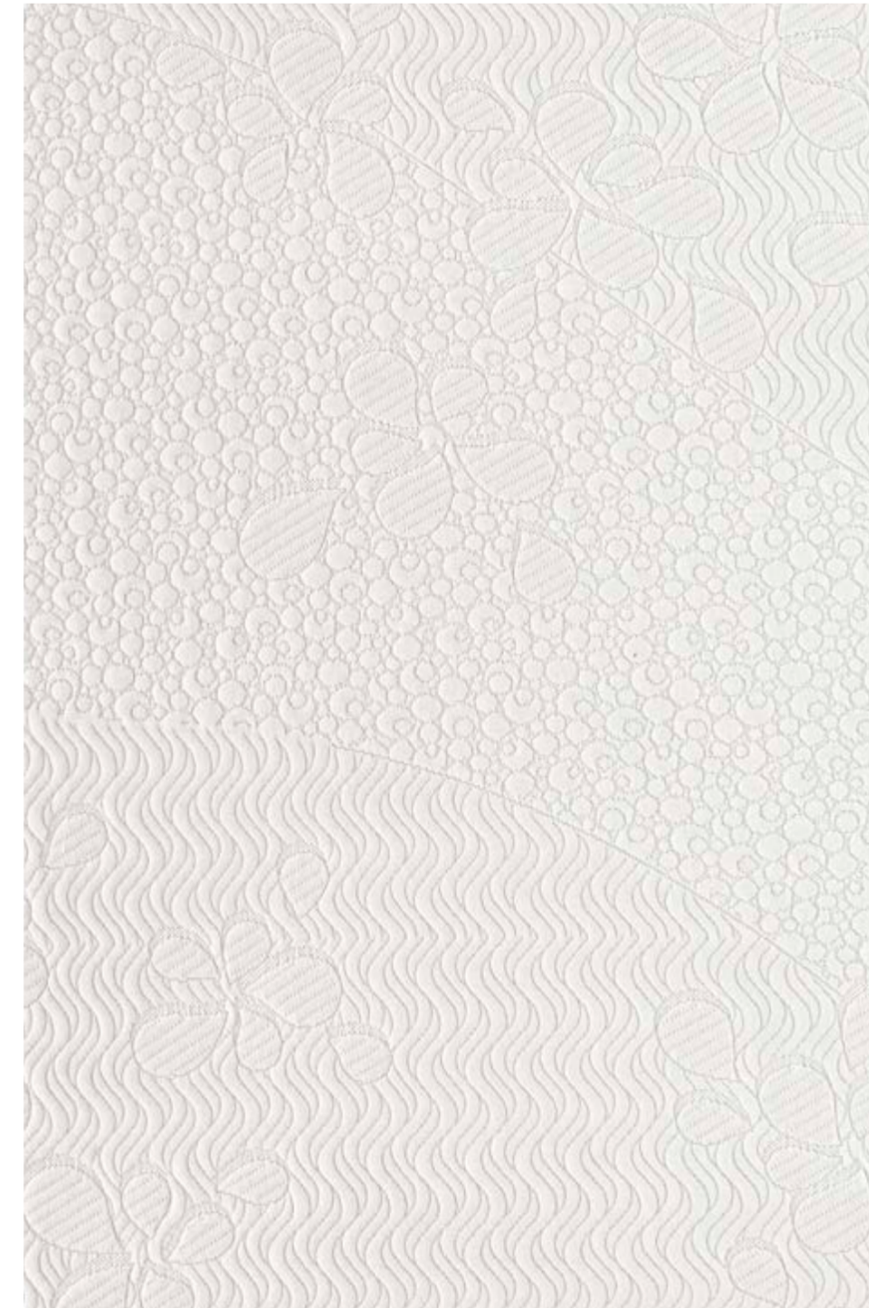
Imbottitura da 550 gr./mq.



EASY CLEAN

100% Anallergico

Pensato specificatamente per chi soffre di allergie, Easy Clean è un rivestimento traspirante ed elastico, dalle ottime caratteristiche anallergiche e antibatteriche, realizzato su entrambi i lati in fibra termica di poliestere fornita da Dacron®, marchio leader in Europa nella produzione di fibre da imbottitura. La struttura interna della fibra è cava, con 4 fori paralleli, per assicurare il fluire dell'aria e l'evaporazione dell'umidità generata dal corpo nottetempo. Il tessuto è inoltre sottoposto a uno specifico trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

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



KAPOK

Seta vegetale

È una fibra conosciuta come “seta vegetale” perché si ottiene dai frutti dell’albero della Ceiba tropicale ed è composta da sottilissimi filamenti di cellulosa pieni d’aria, ricoperti da uno strato di cera naturale, che rendono la superficie liscia e setosa. La fibra, leggerissima ed elastica, non solo asciuga molto velocemente, trasformandosi in un ambiente inospitale per i batteri, ma è anche ben isolante perché in grado di trattenere fino all’80% di aria al suo interno. Il tessuto esterno è, infine, sottoposto al trattamento Silver Plus contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Viscosa - Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

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



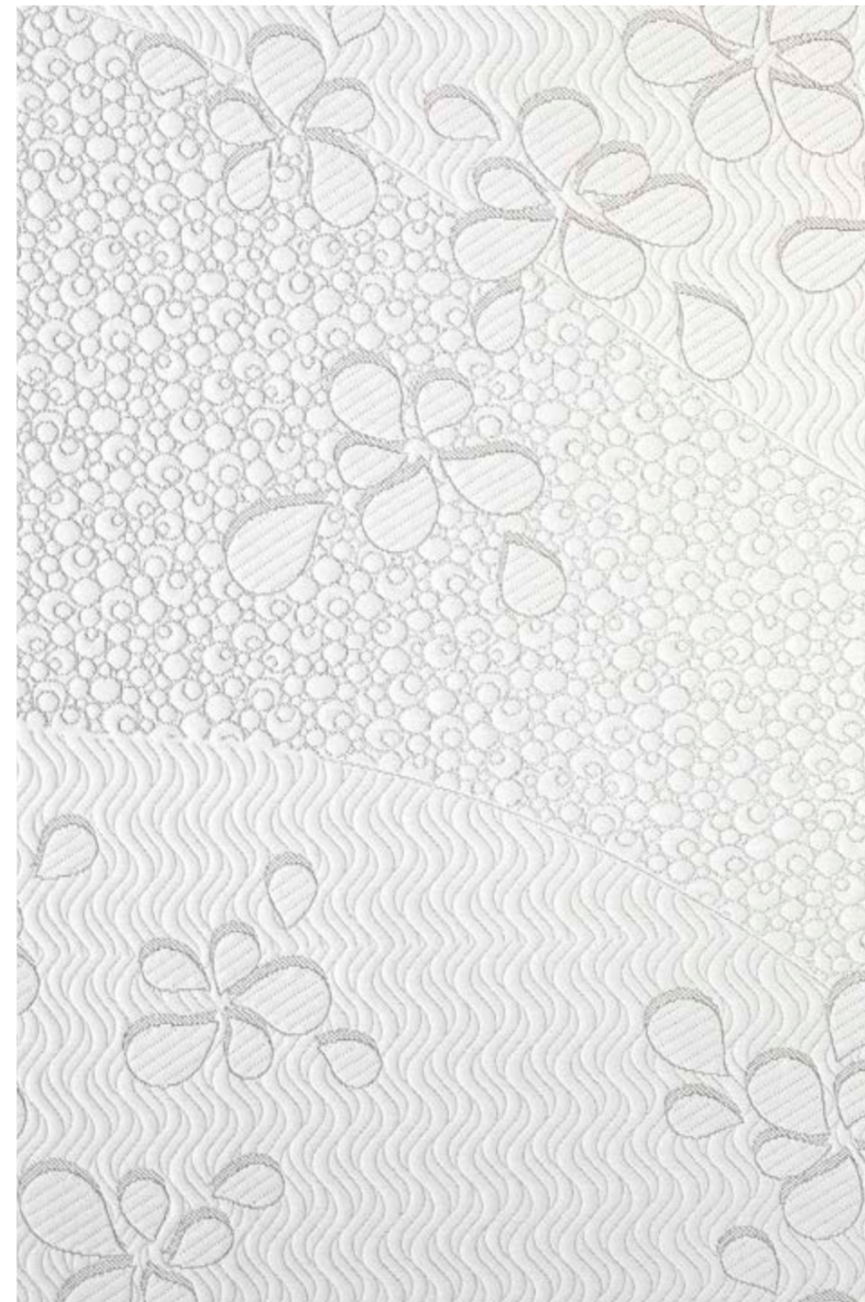
SilverPlus



MEMORY CELLIANT®

Doppio comfort

Il rivestimento impiega due diversi materiali da imbottitura protetti dal trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera. Il lato invernale è in schiuma viscoelastica Memory, che si adatta in modo attivo alla morfologia del corpo e ne distribuisce il peso in maniera equilibrata. Il lato estivo è invece in fibra Celliant®, una fibra innovativa, testata e certificata, in grado di migliorare il riposo avviando reazioni biologiche naturali.



Le fibre di Celliant® mescolano minerali naturali all’interno di fibre di poliestere. Il tessuto così prodotto cattura l’energia prodotta dal corpo durante il sonno e la trasforma in un modo utilizzabile dall’organismo che avvia reazioni biologiche naturali. Migliorano così la circolazione sanguigna e l’ossigenazione delle cellule.

Tessuto: in Viscosa - Poliestere, da 350 gr./mq.

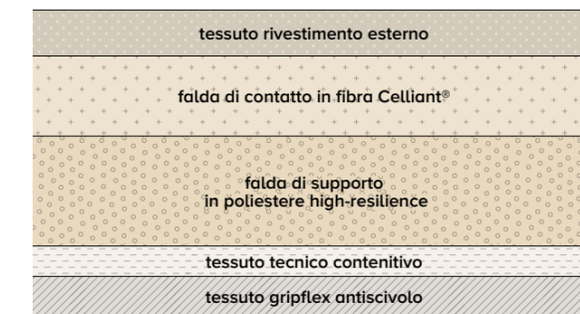
Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory



Lato estivo

Imbottitura da 550 gr./mq.



NATURAL

Cotone e lana anche nel tessuto

Natural è un rivestimento che non solo adotta fibre naturali ma che è anche naturalmente capace di creare un microclima ideale, d'estate e d'inverno. Il tessuto di rivestimento impiega cotone e lana mentre le fibre dell'imbottitura sono in lana Refino, dalle notorie proprietà igroscopiche e termiche, e in fresco fiocco di cotone. A esse sono aggiunte tecnofibre ad alta resilienza per aumentarne le prestazioni in termini di termoregolazione del corpo durante il sonno; la loro conformazione cava infatti agevola il trasferimento all'esterno dell'umidità in eccesso. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.

Tessuto: in Lana - Cotone - Poliestere, da 300 gr./mq.

Lato invernale
imbottitura da 550 gr./mq.



Lato estivo
imbottitura da 550 gr./mq.



HERMITAGE

3000 MICROMOLLE





Versione Memory Celliant®



HERMITAGE

3000 MICROMOLLE

Un profilo scanalato in Lympa® da 35 mm. sui due lati protegge la struttura a 3000 micromolle con 7 zone di portanza. Il rivestimento, ricamato con soffice trapuntino a disegno geometrico piazzato e arricchito di una fascia perimetrale con multimaniglia trapuntata in continuo, è interamente sfoderabile sui 4 lati. Il materasso, di 26 cm. di spessore, è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e con 5 differenti tipologie di imbottitura.

FIRM ————— **MEDIUM**



3000

tremila micromolle
in versione matrimoniale

7

portanza 7 zone
differenziate

26

altezza totale
26 cm. ca.



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 26 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------

Versione Duo Therm



SUPREME

3000 MICROMOLLE

Un profilo scanalato in Lympha® da 35 mm. sui due lati protegge la struttura a 3000 micromolle con 7 zone di portanza. Il rivestimento, ricamato a disegno geometrico piazzato e arricchito di una fascia perimetrale con multimaniglia trapuntata in continuo, è interamente sfoderabile sui 4 lati. Il materasso, di 24 cm. di spessore, è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e con 5 differenti tipologie di imbottitura.

FIRM ————— **MEDIUM**



3000

tremila micromolle
in versione matrimoniale

7

portanza 7 zone
differenziate

24

altezza totale
24 cm. ca.



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------

CAPITAL

1600 MICROMOLLE





Versione Easy Clean



CAPITAL

1600 MICROMOLLE

Un profilo scanalato in Lympha® da 35 mm. sui due lati protegge la struttura a 1600 micromolle con 7 zone di portanza. Il rivestimento, ricamato con soffice trapuntino a disegno geometrico piazzato e arricchito di una fascia perimetrale con multimaniglia trapuntata in continuo, è interamente sfoderabile sui 4 lati. Il materasso, di 26 cm. di spessore, è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e con 5 differenti tipologie di imbottitura.

FIRM ————— **MEDIUM**



1600

milleseicento micromolle in versione matrimoniale

7

portanza 7 zone differenziate

26

altezza totale 26 cm. ca.



igiene sicura sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 26 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------



Versione Natural



ABSOLUTE

1600 MICROMOLLE

Un profilo scanalato in Lympha® da 35 mm. sui due lati protegge la struttura a 1600 micromolle con 7 zone di portanza. Il rivestimento, ricamato a disegno geometrico piazzato e arricchito di una fascia perimetrale con multimaniglia trapuntata in continuo, è interamente sfoderabile sui 4 lati. Il materasso, di 24 cm. di spessore, è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e con 5 differenti tipologie di imbottitura.



1600

milleseicento molle in versione matrimoniale

7

portanza 7 zone differenziate

24

altezza totale 24 cm. ca.



igiene sicura sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------



Versione Kapok



MAXIM

1600 MICROMOLLE

Un profilo scanalato in Lympa® da 35 mm. sui due lati protegge la struttura a 1600 micromolle con 7 zone di portanza. Il rivestimento, ricamato a disegno geometrico piazzato, è arricchito di una fascia perimetrale con multimaniglia trapuntata in continuo. Il materasso, di 24 cm. di spessore, è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e con 5 differenti tipologie di imbottitura.



1600

milleseicento micromolle in versione matrimoniale

7

portanza 7 zone differenziate

24

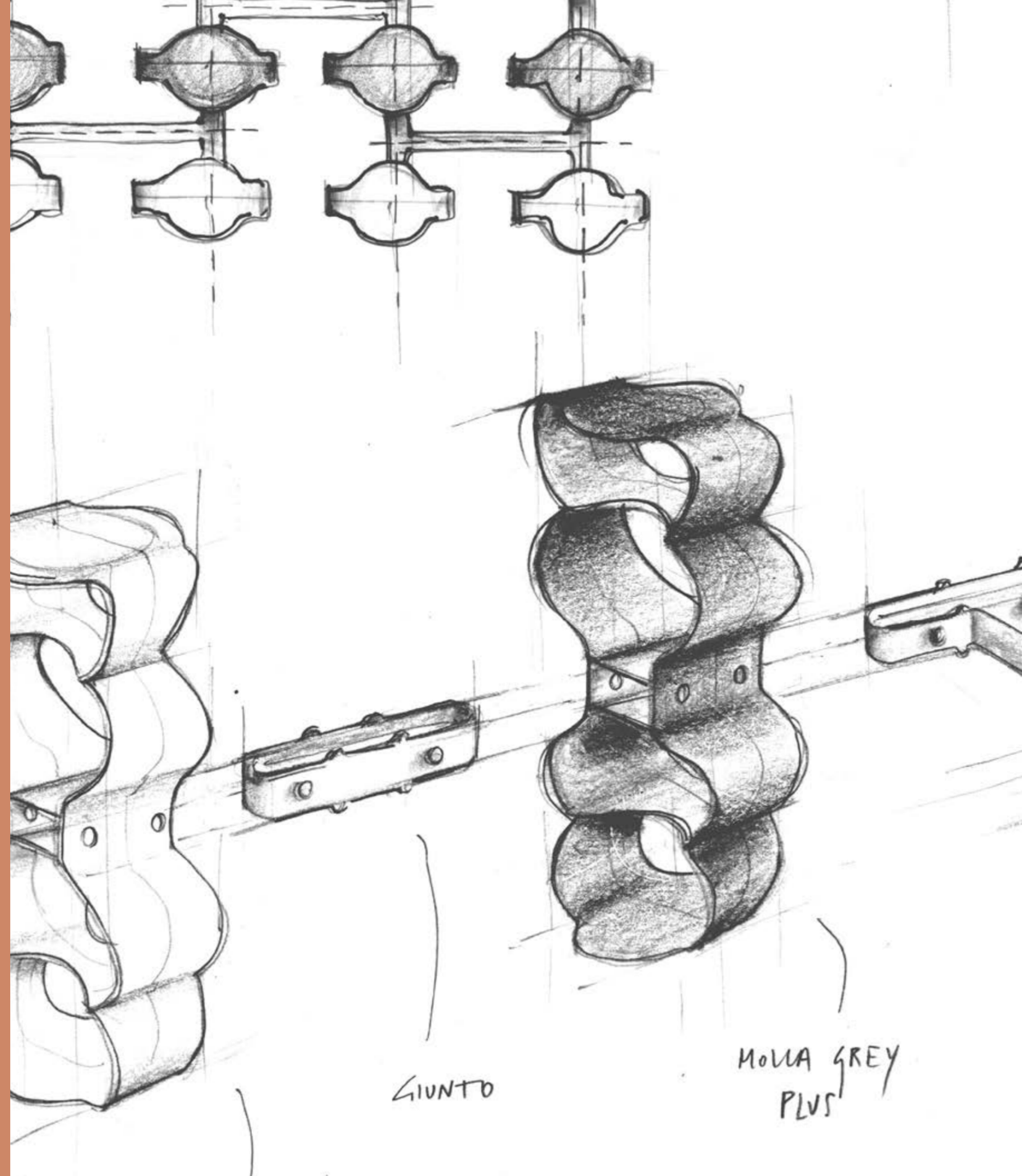
altezza totale 24 cm. ca.

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

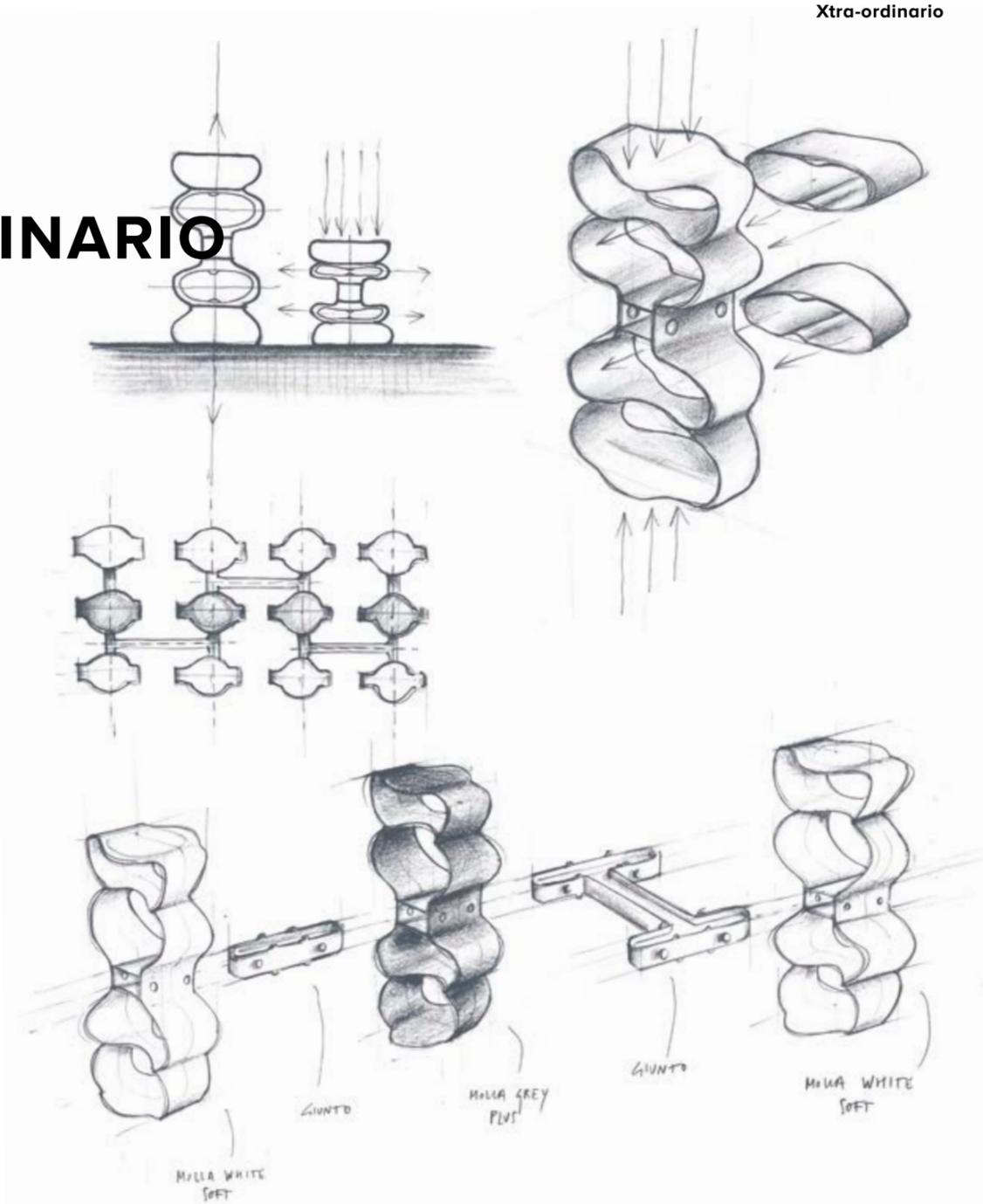
80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------

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



Xtra-ordinario

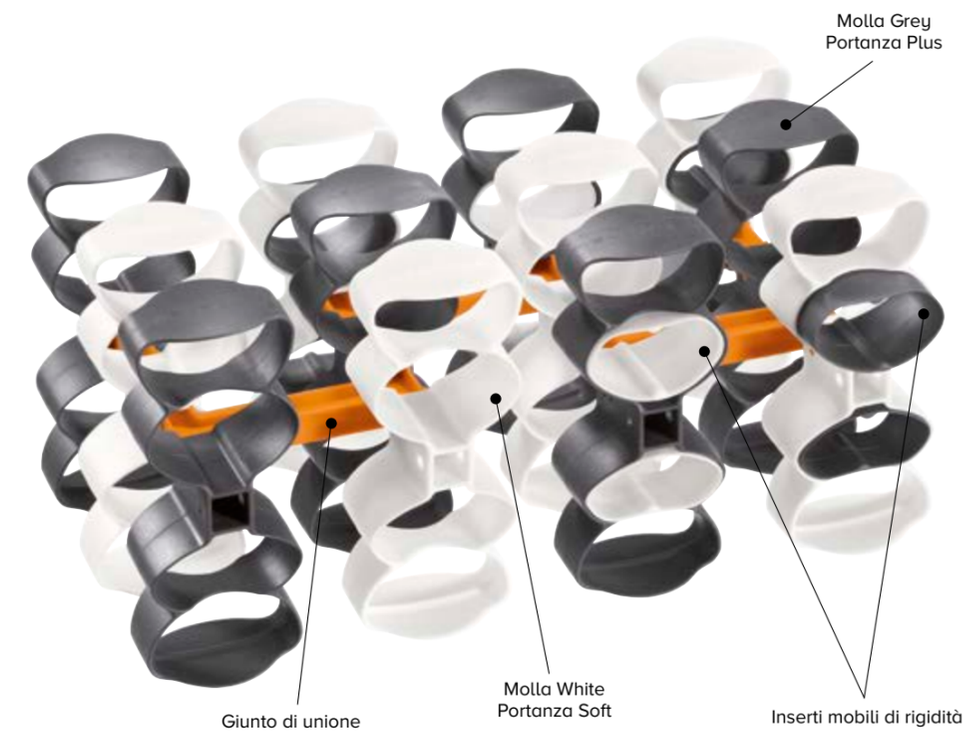
Come ogni rivoluzionario mutamento nella storia, anche Xtra-ordinario nasce da una semplice, ma geniale idea. Perché non ripensare il concetto tradizionale di molla? Perché non esplorare i nuovi materiali, sfidare le moderne tecnologie e trarne beneficio per un'idea evoluta di materasso a molle indipendenti?

La sfida ha portato Ennerrev 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.

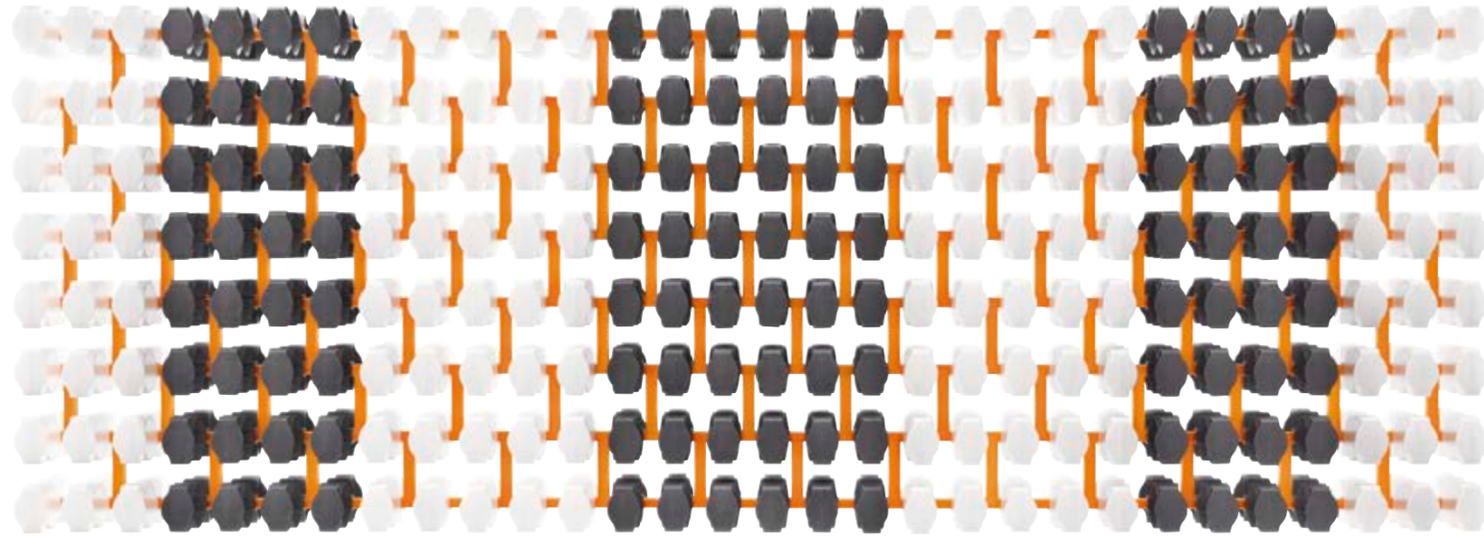


Ennerrev ha scelto Pibiflex® per la realizzazione di questo rivoluzionario molleggio. Pibiflex® nasce dalla ricerca italiana nel campo degli elastomeri: è atossica, priva di odori e a zero emissioni. Non genera né conduce campi elettrostatici, ed ha un'eccellente resistenza meccanica nel tempo. Il cuore 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.



XTRA-ORDINARIO



Molleggio portanza Bilanciata a 7 zone



Molleggio portanza Plus



Molleggio portanza Soft

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 contiene il molleggio di Xtra-ordinario, eseguito ad arte in schiuma Polilatex® Ht, è ricoperto su un lato con un profilo in schiuma viscoelastica Lympha® VE, capace di accogliere e distribuire il peso. Il secondo lato presenta un profilo in Watergel® dalle spiccate qualità traspiranti.



Lympha®

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

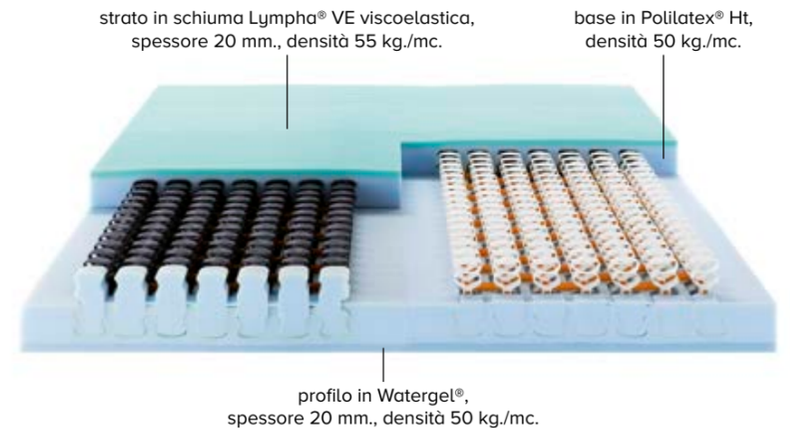


HEALTH
PROTECTION

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.

WATERGEL®



XTRA-ORDINARIO





Versione Easy Clean



XTRA-ORDINARIO

La rivoluzionaria struttura in molleggio termoplastico di Xtra-ordinario si completa con un rivestimento finemente trapuntato a disegno geometrico piazzato e multimaniglia trapuntata in continuo a disegnare la fascia perimetrale: la pratica cerniera è nascosta sapientemente da una raffinata passamaneria cucita sui quattro lati. Xtra-ordinario può essere vestito con 5 differenti tipologie di rivestimento, tutti sfoderabili e lavabili. Il materasso ha uno spessore di 24 cm.

SOFT **BILANCIATA** **PLUS**



210

molle per mq.

24

altezza totale
24 cm. ca.



igiene sicura
sfoderabile e lavabile



dispositivo medico in Classe 1
(versione Bilanciata Easy Clean)

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------



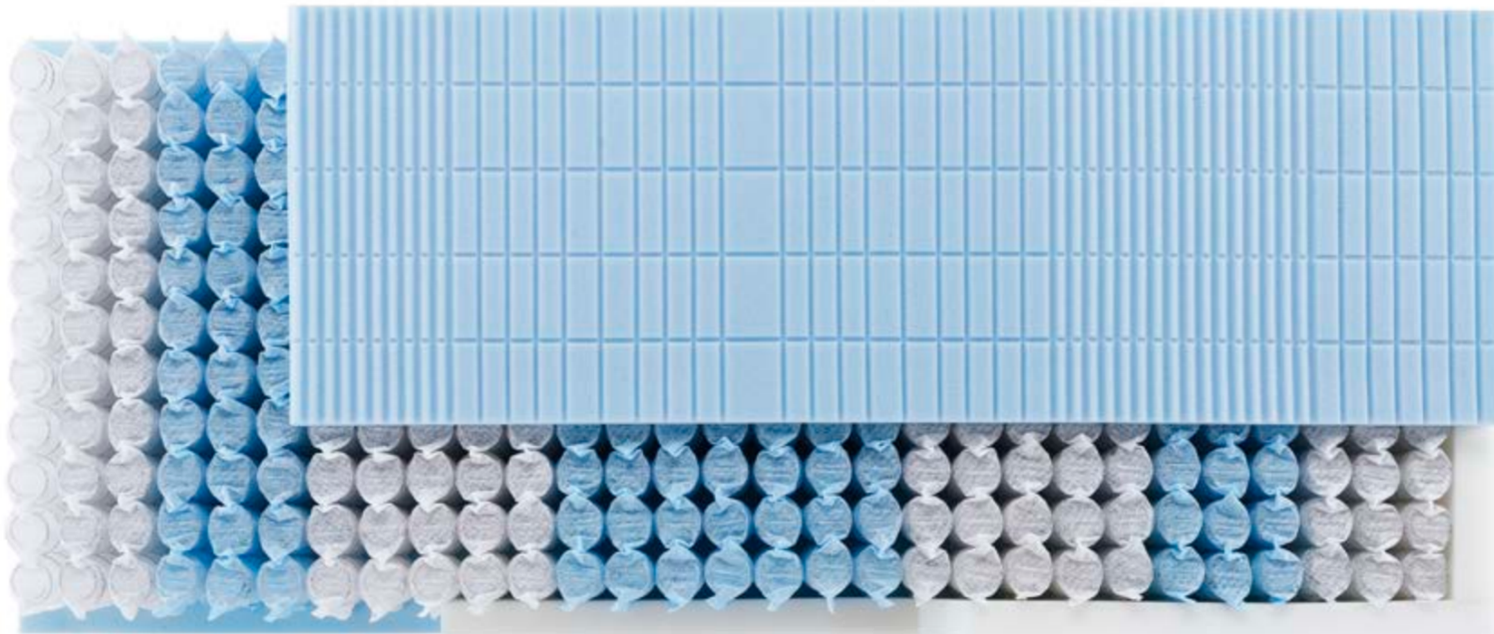
MOLLE INDIPENDENTI

Le molle indipendenti sono l'evoluzione del materasso a molle per un riposo più confortevole. Ogni elemento può muoversi in autonomia per rispondere in modo naturale alle sollecitazioni del corpo, ora sostenendo, ora accogliendo. La struttura assicura la libera circolazione dell'aria al suo interno e quindi un'ottima traspirazione. Le molle, inserite singolarmente in un sacchetto di tessuto anallergico, sono protette da una carena che rende compatto il materasso.

MOLLE INDIPENDENTI 800

7 ZONE

Quando il corpo è disteso, si rilassa dal suo lavoro di sostegno della colonna vertebrale, purché siano rispettate le sue curve naturali. Sono perciò particolarmente validi i materassi con aree a differente portanza, capaci di sostenere le varie parti del corpo in modo adeguato a seconda delle necessità. Per questa linea Molle Indipendenti 800 sono studiate ben 7 diverse zone. La struttura ergonomica e automodellante è composta, nella versione matrimoniale, da 800 molle, inserite ciascuna in un sacchetto di materiale traspirante, suddivise in file in base alla loro rigidità. Il molleggio è protetto con la cornice perimetrale Box Spring e il profilo canalizzato in Lympha®.

**TESTA**

portanza sostenuta

SPALLE

portanza accogliente

SCHIENA

portanza sostenuta

BACINO

portanza intermedia

COSCE

portanza sostenuta

POLPACCI

portanza accogliente

PIEDI

portanza sostenuta

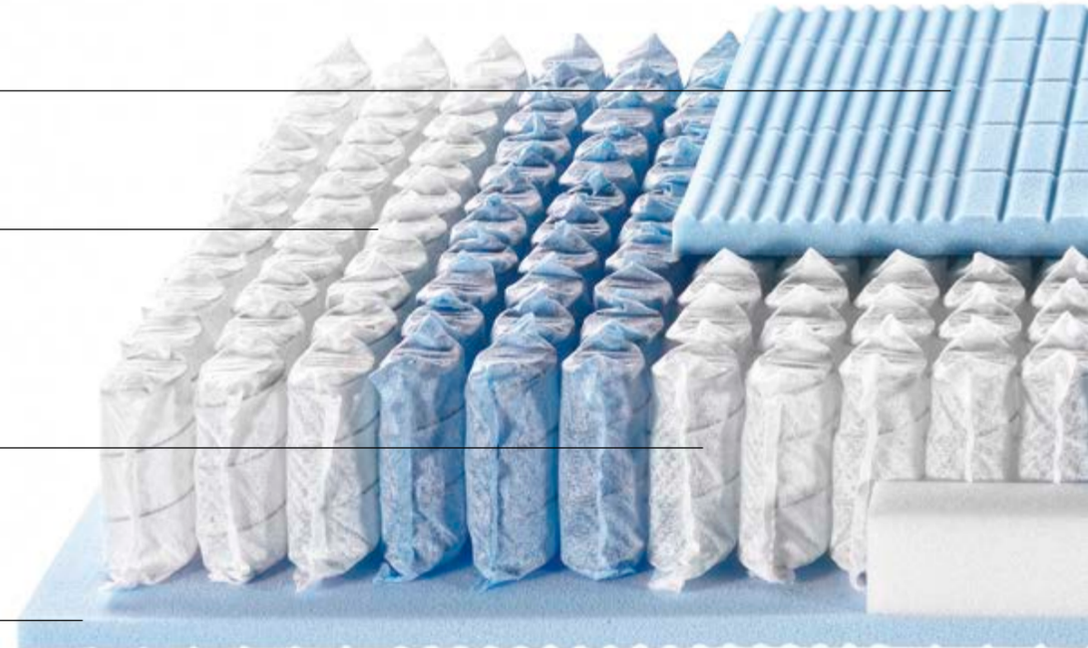
7 ZONE DI PORTANZA

strato sagomato di schiuma
Lympha® h. mm. 35 ad alta resilienza

sacchetto contenitivo molle
in tessuto tecnico

molleggio indipendente,
diametro molla mm. 60

strato sagomato di schiuma
Lympha® h. mm. 35 ad alta resilienza



Profilo massaggiante Lympha®

Le molle indipendenti, insacchettate una a una, sono isolate sopra e sotto tramite un profilo in Lympha®, risultato ecosostenibile della ricerca e delle tecnologie più avanzate nel campo dei polimeri. Si tratta infatti di uno schiumato a base di composti di origine vegetale, rinnovabili annualmente, fatti espandere con acqua e anidride carbonica, e lavorati in forma di lamine e profili con un fitto intreccio di scanalature a zone differenziate.

Questa manifattura assicura un corretto ricircolo dell'aria, un veloce smaltimento dell'umidità in eccesso e un effetto massaggiante e rilassante sul corpo. Lympha®, inoltre, ha una struttura particolarmente resistente alla deformazione e contribuisce dunque a una maggior durata del materasso. Già priva per natura di tutte quelle sostanze dannose per l'uomo elencate nei principali protocolli Comunitari, è resa ulteriormente salutare con un trattamento, innocuo per l'uomo e l'ambiente, chiamato Health Protection, teso a contenere la proliferazione di acari e batteri.

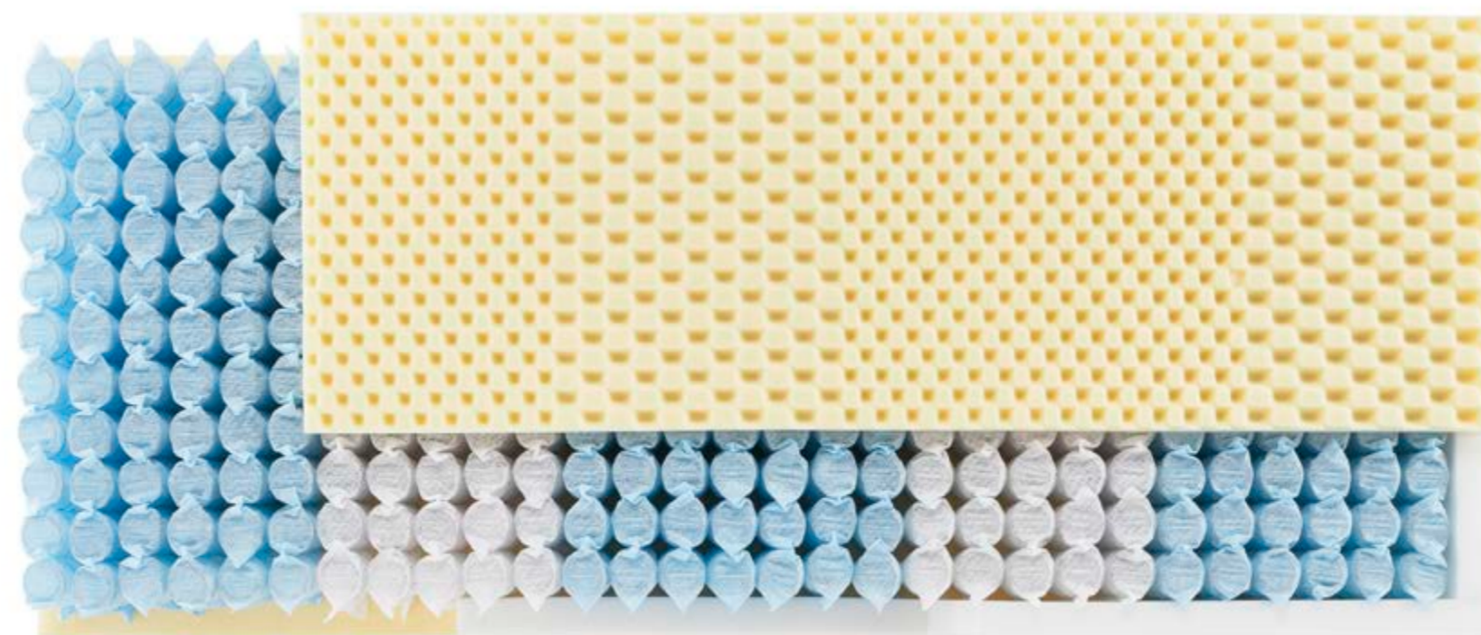


HEALTH
PROTECTION

MOLLE INDIPENDENTI 800

5 ZONE

La linea basata, nella versione matrimoniale, su 800 molle indipendenti alterna i singoli elementi in 5 differenti aree di portanza che accompagnano i movimenti notturni, adeguandosi alle varie pressioni del corpo. Il sonno è così rigenerante perché la colonna vertebrale si distende in modo corretto e sono evitate sia le compressioni muscolari sia le conseguenti, e indesiderate, sensazioni di formicolio. Il molleggio indipendente assicura un buon ricircolo d'aria e quindi fa defluire l'umidità a favore di una regolare traspirazione, obiettivo perseguito anche con le scanalature studiate per il profilo in Polilatex® Ht che racchiude la struttura.



TESTA E SPALLE

portanza
accogliente

SCHIENA

portanza
sostenuta

BACINO

portanza
intermedia

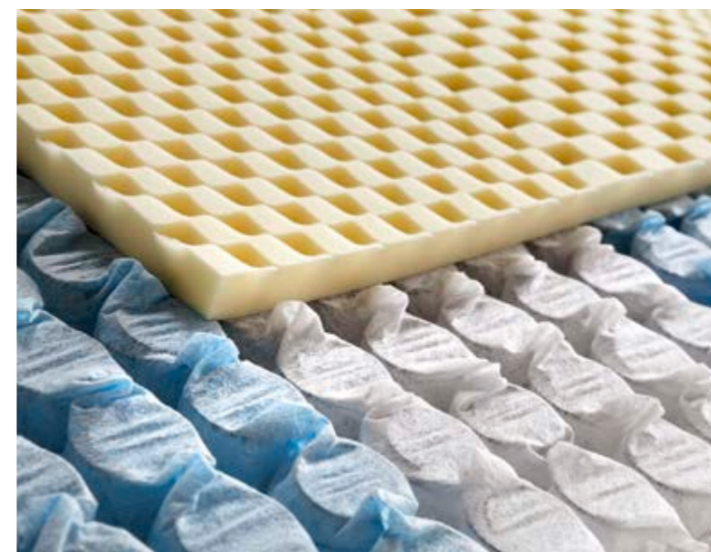
COSCE

portanza
sostenuta

POLPACCI E PIEDI

portanza
accogliente

5 ZONE DI PORTANZA



Profilo massaggiante Polilatex® Ht

La schiuma microcellulare Polilatex® Ht è molto leggera, inodore, flessibile e ad alta traspirabilità, ottenuta a partire da acqua e anidride carbonica e senza l'utilizzo di agenti espandenti. È un prodotto ad alte prestazioni, nato da avanzate tecnologie, nel rispetto di tutti gli standard internazionali di sicurezza per l'uomo e l'ambiente. I differenti incavi sulla sua superficie sono studiati sia per esercitare un effetto massaggiante sul corpo sia per contribuire al ricircolo dell'aria interno al materasso.



Polilatex® ht

Fodera multimaniglia

Il rivestimento dei materassi della linea Molle Indipendenti 800 7 zone si distingue per la pratica multimaniglia trapuntata in continuo, applicata su un tessuto 3-space traspirante, e per il raffinato bordo perimetrale dove la cerniera è sapientemente nascosta dalla passamaneria scelta in coordinato al tessuto di rivestimento.



Fodera a pannello

La linea di materassi Molle Indipendenti 800 5 zone vede la fascia perimetrale realizzata in tessuto 3-space traspirante, capace di favorire il ricircolo dell'aria e quindi una corretta traspirazione. Sui lati sono posizionate ben 6 maniglie per semplificare le operazioni di spostamento e di rotazione del prodotto, che è completamente e facilmente sfoderabile grazie alla doppia cerniera cucita sul perimetro del rivestimento, curato in ogni particolare anche dal punto di vista estetico.



DUO THERM

Cotone e lana

Duo Therm punta sui materiali più tradizionali come il cotone e la lana, l'uno un riferimento per la freschezza, l'altro per le proprietà igroscopiche e termiche. E va oltre. Alle qualità del fiocco di cotone e della lana Refino, infatti, aggiunge le alte prestazioni delle tecnofibre ad alta resilienza. La loro struttura cava contribuisce a rendere più rapido e completo il trasferimento all'esterno dell'umidità di troppo e quindi a mantenere una termoregolazione equilibrata del corpo durante il sonno. Duo Therm è anche protetto dagli acari della polvere attraverso lo specifico trattamento Sanitized®.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura da 550 gr./mq.



Lato estivo

Imbottitura da 550 gr./mq.



EASY CLEAN

100% Anallergico

Pensato specificatamente per chi soffre di allergie, Easy Clean è un rivestimento traspirante ed elastico, dalle ottime caratteristiche anallergiche e antibatteriche, realizzato su entrambi i lati in fibra termica di poliestere fornita da Dacron®, marchio leader in Europa nella produzione di fibre da imbottitura. La struttura interna della fibra è cava, con 4 fori paralleli, per assicurare il fluire dell'aria e l'evaporazione dell'umidità generata dal corpo nottetempo. Il tessuto è inoltre sottoposto a uno specifico trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

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



KAPOK

Seta vegetale

È una fibra conosciuta come “seta vegetale” perché si ottiene dai frutti dell’albero della Ceiba tropicale ed è composta da sottilissimi filamenti di cellulosa pieni d’aria, ricoperti da uno strato di cera naturale, che rendono la superficie liscia e setosa. La fibra, leggerissima ed elastica, non solo asciuga molto velocemente, trasformandosi in un ambiente inospitale per i batteri, ma è anche ben isolante perché in grado di trattenere fino all’80% di aria al suo interno. Il tessuto esterno è, infine, sottoposto al trattamento Silver Plus contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

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



SilverPlus



MEMORY CELLIANT®

Doppio comfort

Il rivestimento impiega due diversi materiali da imbottitura protetti dal trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera. Il lato invernale è in schiuma viscoelastica Memory, che si adatta in modo attivo alla morfologia del corpo e ne distribuisce il peso in maniera equilibrata. Il lato estivo è invece in fibra Celliant®, una fibra innovativa, testata e certificata, in grado di migliorare il riposo avviando reazioni biologiche naturali.



Le fibre di Celliant® mescolano minerali naturali all’interno di fibre di poliestere. Il tessuto così prodotto cattura l’energia prodotta dal corpo durante il sonno e la trasforma in un modo utilizzabile dall’organismo che avvia reazioni biologiche naturali. Migliorano così la circolazione sanguigna e l’ossigenazione delle cellule.

Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory



Lato estivo

Imbottitura da 550 gr./mq.



NATURAL

Cotone e lana anche nel tessuto

Natural è un rivestimento che non solo adotta fibre naturali ma che è anche naturalmente capace di creare un microclima ideale, d'estate e d'inverno. Il tessuto di rivestimento impiega cotone e lana mentre le fibre dell'imbottitura sono in lana Refino, dalle notorie proprietà igroscopiche e termiche, e in fresco fiocco di cotone. A esse sono aggiunte tecnofibre ad alta resilienza per aumentarne le prestazioni in termini di termoregolazione del corpo durante il sonno; la loro conformazione cava infatti agevola il trasferimento all'esterno dell'umidità in eccesso. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.

Tessuto: in Lana - Cotone - Poliestere, da 300 gr/mq.

Lato invernale

Imbottitura da 550 gr/mq.



Lato estivo

Imbottitura da 550 gr/mq.



WOOLMARK®

La pura lana

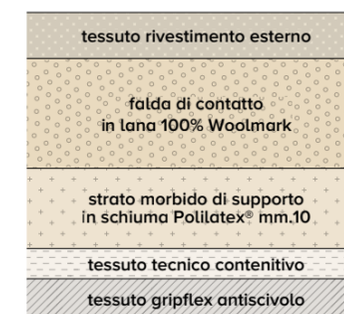
La pura lana 100% Woolmark® scelta per il lato invernale del rivestimento dona isolamento termico, tepore e termoregolazione ai massimi livelli, associati alla freschezza e all'elevato grado di traspirazione del fiocco di cotone usato sul lato estivo. Il rivestimento è protetto dagli acari della polvere con il trattamento Sanitized®.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr/mq.

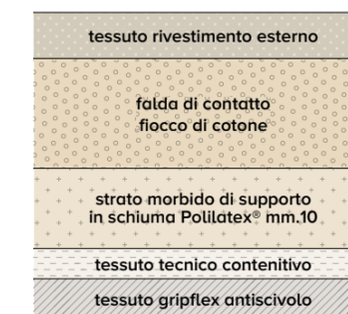
Lato invernale

Imbottitura da 600 gr/mq.



Lato estivo

Imbottitura da 600 gr/mq.



THERMOFIBRA

100% Anallergico

Rivestimento pensato specificatamente per chi soffre di allergie, Thermofibra è traspirante ed elastica, dalle ottime caratteristiche anallergiche e antibatteriche, realizzata su entrambi i lati in fibra termica di poliestere fornita da Dacron®, marchio leader in Europa nella produzione di fibre da imbottitura. Completa il rivestimento il trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr/mq.

Double face

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



COMFORTZONE 7

MOLLE INDIPENDENTI 800





Versione Memory Celliant®



COMFORTZONE 7

MOLLE INDIPENDENTI 800

La struttura a 800 molle indipendenti e 7 zone di portanza, protetta su due lati da un profilo bugnato in Lymphe® da 35 mm., è impreziosita da un rivestimento ricamato con disegno geometrico piazzato e una fascia perimetrale con multimaniglia trapuntata in continuo, sfoderabile su 4 lati. Il materasso, con uno spessore di 24 cm., è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e in 5 differenti tipologie di imbottitura.

FIRM ————— **MEDIUM**



800

ottocento molle in versione matrimoniale

7

portanza 7 zone differenziate

5

fodere



igiene sicura sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------



Versione Duo Therm



PHYSIO 7

MOLLE INDIPENDENTI 800

La struttura a 800 molle indipendenti e 7 zone di portanza, protetta su due lati da un profilo bugnato in Lympa® da 35 mm., è impreziosita da un rivestimento ricamato con disegno geometrico piazzato e una fascia perimetrale con multimaniglia trapuntata in continuo. Il materasso, con uno spessore di 24 cm., è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e in 5 differenti tipologie di imbottitura.



800
ottocento molle
in versione matrimoniale

7
portanza 7 zone
differenziate

5
fodere

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------





Versione Memory Celliant®



PREMIUM 5

MOLLE INDIPENDENTI 800

La struttura a 800 molle indipendenti e 5 zone di portanza, protetta su due lati da un profilo bugnato in Polilatex® Ht da 35 mm., è impreziosita da un rivestimento ricamato con disegno geometrico piazzato e una fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante, sfoderabile grazie a un doppio pannello rimovibile. Il materasso, con uno spessore di 24 cm., è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e in 4 differenti tipologie di imbottitura.



- 800**
 ottocento molle
 in versione matrimoniale
- 5**
 portanza 5 zone
 differenziate
- 4**
 fodere
- 
 igiene sicura
 sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------



Versione Woolmark®



TOP 5 MOLLE INDIPENDENTI 800

La struttura a 800 molle indipendenti e 5 zone di portanza, protetta su due lati da un profilo bugnato in Polilatex® Ht da 35 mm., è impreziosita da un rivestimento ricamato con disegno geometrico piazzato e una fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante. Il materasso, con uno spessore di 24 cm., è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e in 4 differenti tipologie di imbottitura.

FIRM ————— **MEDIUM**



800

ottocento molle
in versione matrimoniale

5

portanza 5 zone
differenziate

4

fodere

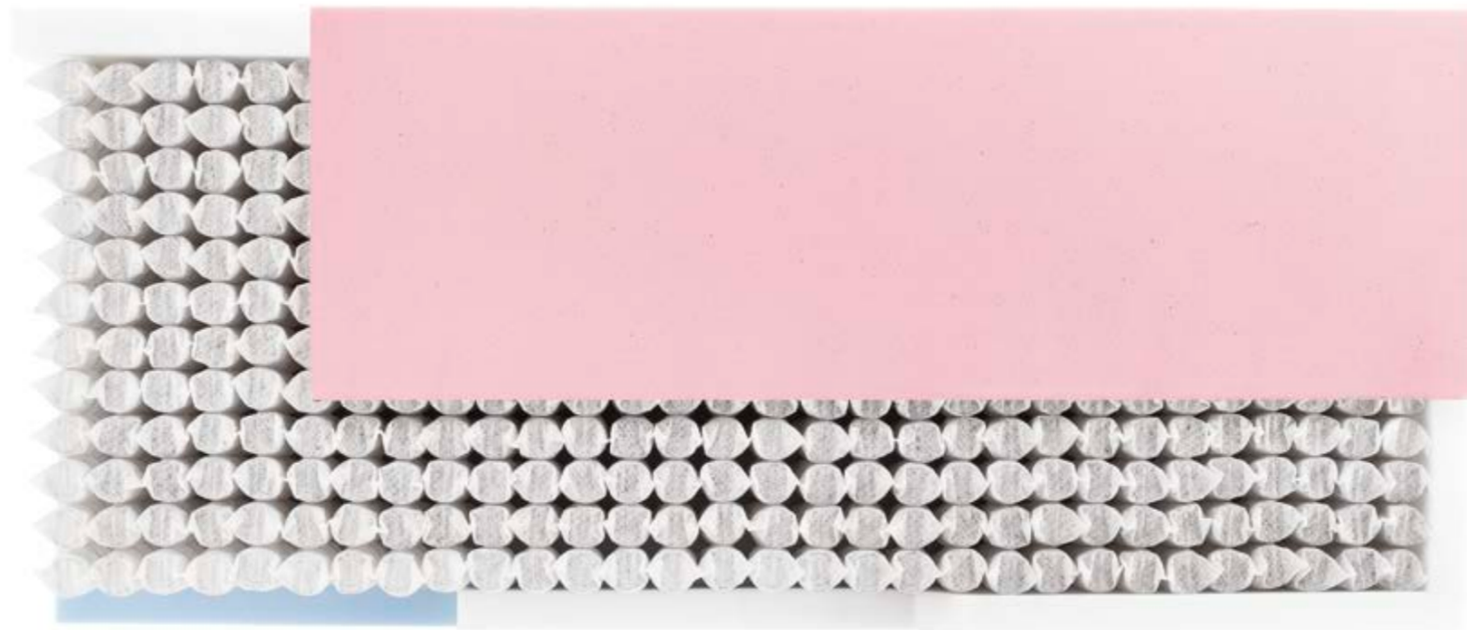
Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ACCADEMY

MOLLE INDIPENDENTI E AIR MEMORY

La tecnologia a molle indipendenti e lo sviluppo di schiume dalle elevate performance consente oggi la realizzazione di strutture ibride che vedono interagire materiali di diversa natura. Accademy è dotato di un molleggio bilanciato a 800 molle indipendenti impreziosito su un lato da un profilo in schiuma Air Memory, schiuma memory viscoelastica di elevata traspirazione, formulata sulla base di materie prime di origine vegetale. Il connubio tra queste due tecnologie permette di ottenere un piano di riposo in grado di sostenere ed accogliere la colonna vertebrale evitando compressioni muscolari, e un conseguente riposo indisturbato.



Accademy ha il secondo lato in Polilatex® Ht, schiuma espansa di nuova generazione, 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 poliuretatiche più comuni.

Polilatex® ht





Versione Natural



ACCADEMY

MOLLE INDIPENDENTI E AIR MEMORY

La struttura a 800 molle indipendenti, con profilo in Air Memory viscoelastica da 35 mm., è impreziosita da un rivestimento con disegno geometrico piazzato e una fascia perimetrale ricamata, sfoderabile grazie a un doppio pannello rimovibile. Il materasso, che ha portanza bilanciata e uno spessore di 24 cm., è disponibile in 5 differenti tipologie di imbottitura.



800

ottocento molle
in versione matrimoniale

mf

struttura con lato
in profilo Memory Foam



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

CE

dispositivo medico in Classe 1
(versione Easy Clean)

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80	85	90	100	120	140	160	165/170	180	F.M.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	------





Sandwich h. 30 mm. con lato di contatto in Visco Memory sagomato



FEELING 5

MOLLE INDIPENDENTI E MEMORY

Un sandwich da 30 mm. con profilo di contatto in schiuma Memory bugnato da un lato, e un profilo massaggiante sagomato a 5 zone da 30 mm. in Evocell dall'altro, proteggono una struttura a 800 molle indipendenti, con rigidità bilanciata. Il materasso ha uno spessore di 24 cm. ed è provvisto di una fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante. Il lato invernale presenta un'imbottitura in lana Merino, accoppiata e termolegata a tecnofibre di poliestere ad alta resilienza, che garantisce termoregolazione nelle 4 stagioni; il lato estivo ha una falda di contatto in fresco fiocco di cotone, anch'essa supportata da fibra di poliestere elastica e traspirante.



800
ottocento molle
in versione matrimoniale

mf
lato invernale con profilo
in Memory Foam



Tessuto: in Viscosa - Poliestere, da 300 gr./mq.

Lato invernale
Imbottitura da 450 gr./mq.

Lato estivo
Imbottitura da 450 gr./mq.

tessuto rivestimento esterno
falda di contatto in lana Merino
falda di supporto in poliestere high-resilience
strato morbido di supporto in schiuma Polilatex® mm.10
tessuto tecnico contenitivo
tessuto griplflex antiscivolo

tessuto rivestimento esterno
falda di contatto in fiocco di cotone
falda di supporto in poliestere high-resilience
strato morbido di supporto in schiuma Polilatex® mm.10
tessuto tecnico contenitivo
tessuto griplflex antiscivolo

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ADAPTO 5

MOLLE INDIPENDENTI 800

Un profilo massaggiante sagomato a 5 zone da 30 mm. in Evocell protegge la struttura a 800 molle indipendenti, con rigidità bilanciata. Il materasso ha uno spessore di 23 cm. ed è provvisto di una fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante. Il lato invernale presenta un'imbottitura in lana 100% Woolmark®, con performance ineguagliabili in termini di isolamento termico e termoregolazione, mentre il lato estivo prevede una falda di contatto in fresco fiocco di cotone. Disponibile anche in versione con 2 lati di imbottitura in Kapok.

Profilo massaggiante sagomato a 5 zone h. 30 mm.



BILANCIATA

Altezza cm. 23 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.



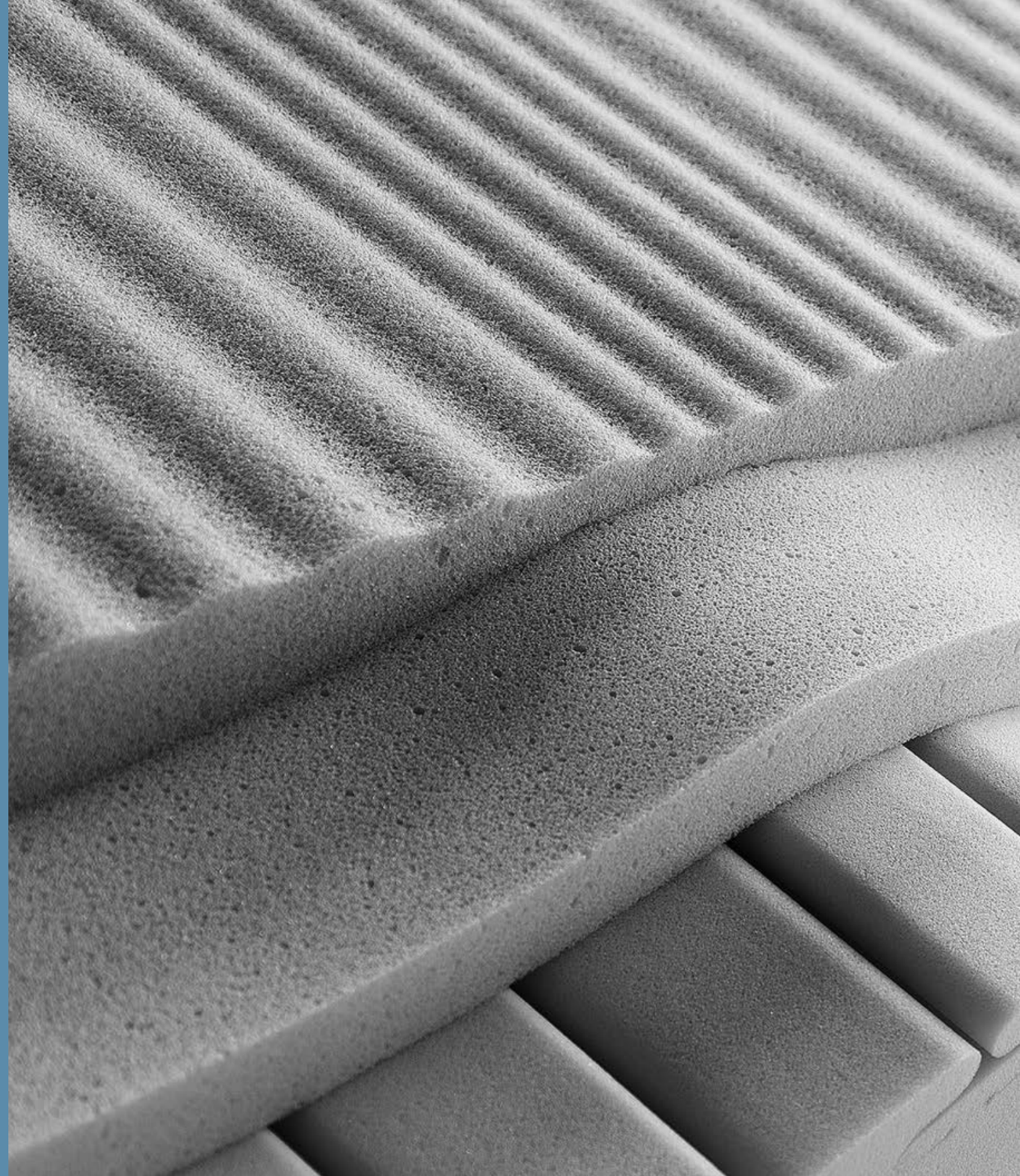
800
ottocento molle
in versione matrimoniale

5
profilo a 5 zone

2
fodere

SCHIUME EVOLUTE

L'evoluzione della ricerca, accompagnata da processi di lavorazione sofisticati e da accurati controlli di qualità, ha reso possibile l'utilizzo di nuove schiume evolute. Esse mescolano materie prime naturali e polimeri sintetici per creare strutture anallergiche, capaci di reagire in modo mirato al peso, alla forma e al calore corporeo per garantire comodità, svolgere un micro massaggio e favorire quindi la circolazione del sangue.



DUO THERM

Cotone e lana

Duo Therm punta sui materiali più tradizionali come il cotone e la lana, l'uno un riferimento per la freschezza, l'altro per le proprietà igroscopiche e termiche. E va oltre. Alle qualità del fiocco di cotone e della lana Refino, infatti, aggiunge le alte prestazioni delle tecnofibre ad alta resilienza. La loro struttura cava contribuisce a rendere più rapido e completo il trasferimento all'esterno dell'umidità di troppo e quindi a mantenere una termoregolazione equilibrata del corpo durante il sonno. Duo Therm è anche protetto dagli acari della polvere attraverso lo specifico trattamento Sanitized®.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



Lato estivo

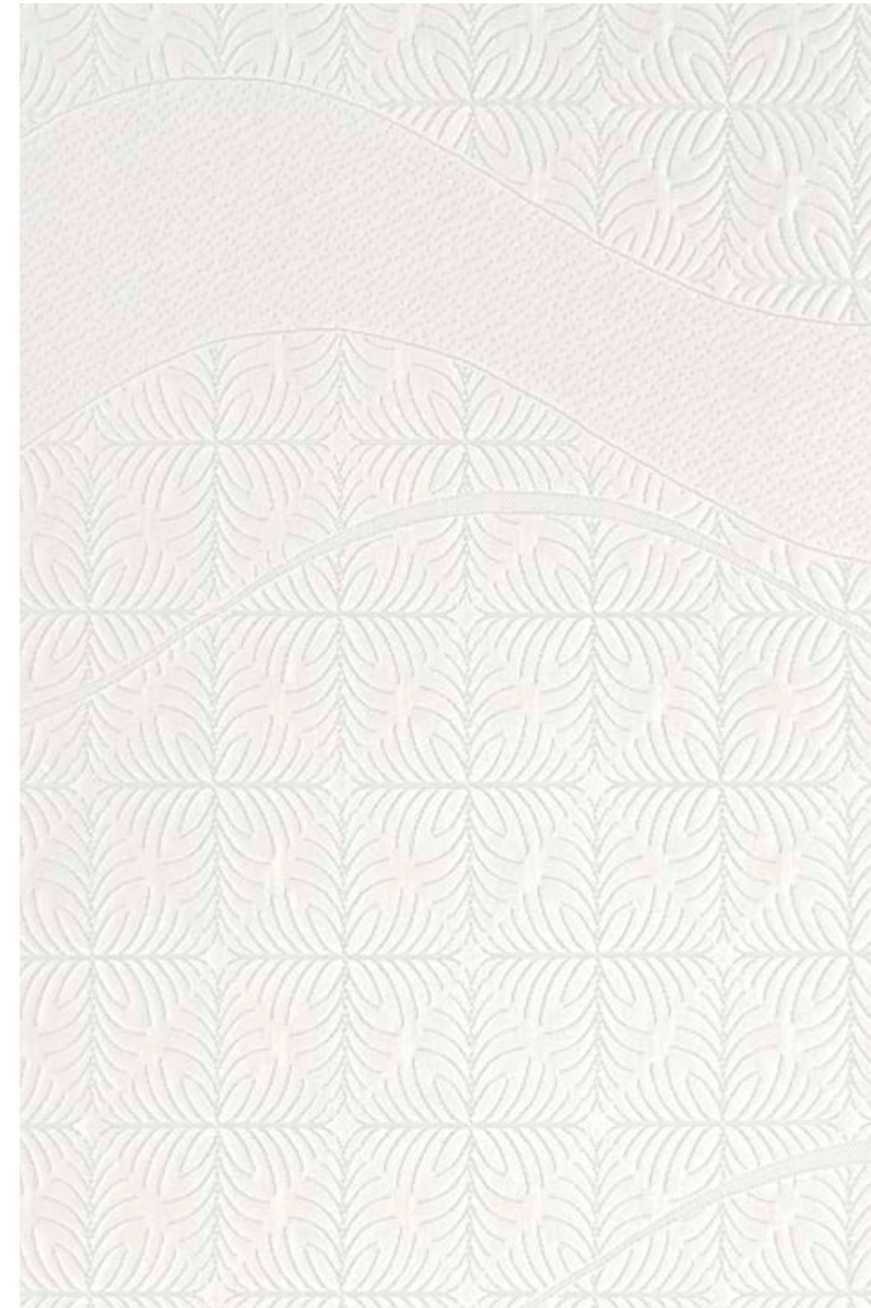
Imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



EASY CLEAN

100% Anallergico

Pensato specificatamente per chi soffre di allergie, Easy Clean è un rivestimento traspirante ed elastico, dalle ottime caratteristiche anallergiche e antibatteriche, realizzato su entrambi i lati in fibra termica di poliestere fornita da Dacron®, marchio leader in Europa nella produzione di fibre da imbottitura. La struttura interna della fibra è cava, con 4 fori paralleli, per assicurare il fluire dell'aria e l'evaporazione dell'umidità generata dal corpo nottetempo. Il tessuto è inoltre sottoposto a uno specifico trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

Su ambo i lati, imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



KAPOK

Seta vegetale

È una fibra conosciuta come “seta vegetale” perché si ottiene dai frutti dell’albero della Ceiba tropicale ed è composta da sottilissimi filamenti di cellulosa pieni d’aria, ricoperti da uno strato di cera naturale, che rendono la superficie liscia e setosa. La fibra, leggerissima ed elastica, non solo asciuga molto velocemente, trasformandosi in un ambiente inospitale per i batteri, ma è anche ben isolante perché in grado di trattenere fino all’80% di aria al suo interno. Il tessuto esterno è, infine, sottoposto al trattamento Silver Plus contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

Su ambo i lati, imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



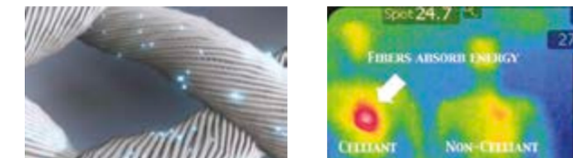
SilverPlus



MEMORY CELLIANT®

Doppio comfort

Il rivestimento impiega due diversi materiali da imbottitura protetti dal trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera. Il lato invernale è in schiuma viscoelastica Memory, che si adatta in modo attivo alla morfologia del corpo e ne distribuisce il peso in maniera equilibrata. Il lato estivo è invece in fibra Celliant®, una fibra innovativa, testata e certificata, in grado di migliorare il riposo avviando reazioni biologiche naturali.



Le fibre di Celliant® mescolano minerali naturali all’interno di fibre di poliestere. Il tessuto così prodotto cattura l’energia prodotta dal corpo durante il sonno e la trasforma in un modo utilizzabile dall’organismo che avvia reazioni biologiche naturali. Migliorano così la circolazione sanguigna e l’ossigenazione delle cellule.

Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory



Lato estivo

Imbottitura da 550 gr./mq.



NATURAL

Cotone e lana anche nel tessuto

Natural è un rivestimento che non solo adotta fibre naturali ma che è anche naturalmente capace di creare un microclima ideale, d'estate e d'inverno. Il tessuto di rivestimento impiega cotone e lana mentre le fibre dell'imbottitura sono in lana Refino, dalle notorie proprietà igroscopiche e termiche, e in fresco fiocco di cotone. A esse sono aggiunte tecnofibre ad alta resilienza per aumentarne le prestazioni in termini di termoregolazione del corpo durante il sonno; la loro conformazione cava infatti agevola il trasferimento all'esterno dell'umidità in eccesso. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.

Tessuto: in Lana - Cotone - Poliestere, da 300 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura da 550 gr./mq.



Lato estivo

Imbottitura da 550 gr./mq.



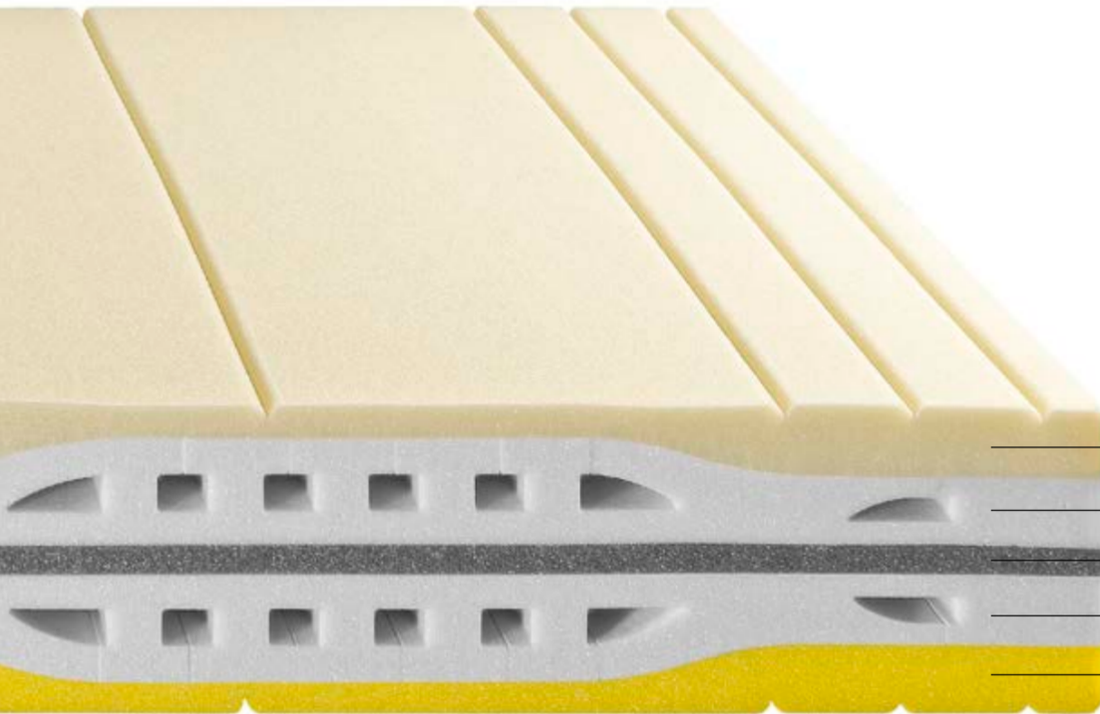
EVOPURE

SCHIUME EVOLUTE



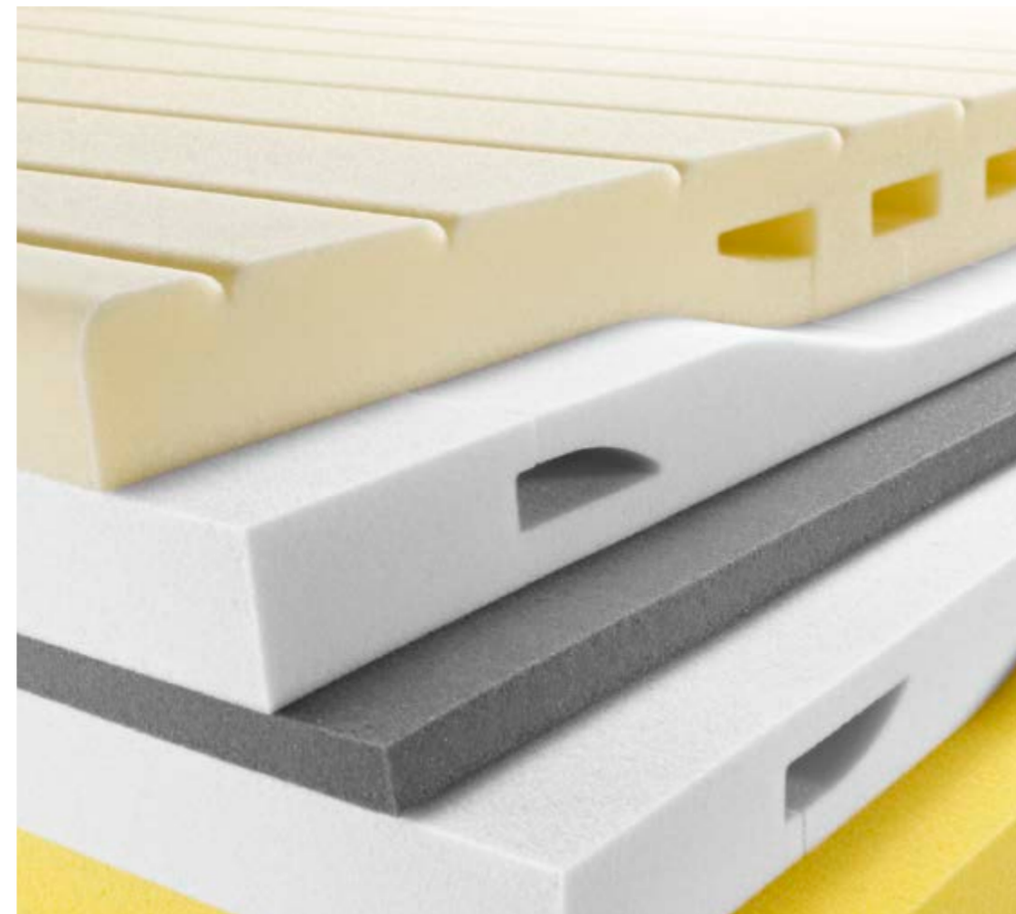
EVOPURE

Questa struttura nasce dal connubio tra due tipologie di schiume di ultima generazione che spiccano per la loro eccellenza, ed è il frutto di un progetto in partnership con esperti nella produzione e nella lavorazione delle schiume. Il risultato è stata la creazione di un supporto ideale per garantire il benessere durante il sonno, finalizzato a un recupero rigenerante dello stato psico-fisico al risveglio, essenziale per un miglioramento della qualità della vita. 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.



- strato in Viscopore Saf®, spessore 45÷75 mm. densità 60 kg./mc.
- strato in schiuma ecologica canalizzata, spessore 20÷50 mm. densità 35 kg./mc.
- strato in schiuma ecologica canalizzata, spessore 20 mm. densità 45 kg./mc.
- strato in schiuma ecologica canalizzata, spessore 20÷50 mm. densità 35 kg./mc.
- strato in EvoporeHRC, spessore 45÷75 mm. densità 35 kg./mc.

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



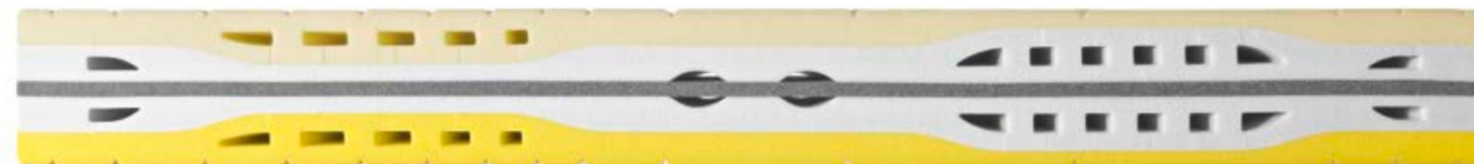
Il lato invernale, in schiuma visco-memory ViscoPore ad alta densità e a rientro graduale, è in grado di accogliere l'anatomia del corpo con la massima precisione, evitando anche la minima compressione ai vasi sanguigni superficiali. Il lato estivo, in EvoPoreHRC, dalla struttura a cellule aperte, favorisce il ricambio dell'aria mantenendo costantemente fresco e aerato il piano di riposo, e assicurando nel contempo un contatto più sostenuto.

LINEA VISCO-MEMORY

Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.



Sandwich a 5 strati, multizona - spessore cm. 21





Versione Duo Therm



EVOPURE

SCHIUME EVOLUTE

Materasso con struttura a sandwich a 5 strati, in Viscopore e EvoporeHRC e portanza multizone. Presenta una fascia con multimaniglia trapuntata in continuo e tessuto 3-space traspirante, e ha un doppio semiguscio sfoderabile e lavabile. Il materasso, alto 24 cm. circa, è disponibile in 5 varianti di imbottitura.

~~~~~ **MULTIZONE** ~~~~~



**mz**

multizona

**5**

struttura composta da un sandwich in 5 strati



igiene sicura sfoderabile e lavabile

**CE**

dispositivo medico in Classe 1 (versione Easy Clean)

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

|    |    |    |     |     |     |     |         |     |      |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

# MEMOFRESH



È una struttura che unisce la freschezza garantita dalla schiuma Watergel®, molto traspirante e ben aerata tanto da dar sempre una sensazione di fresco al tatto, e la capacità di prendere le forme del corpo della schiuma Viscoelastica. Memofresh è così sinonimo di buon riposo con un'adeguata distribuzione del peso.

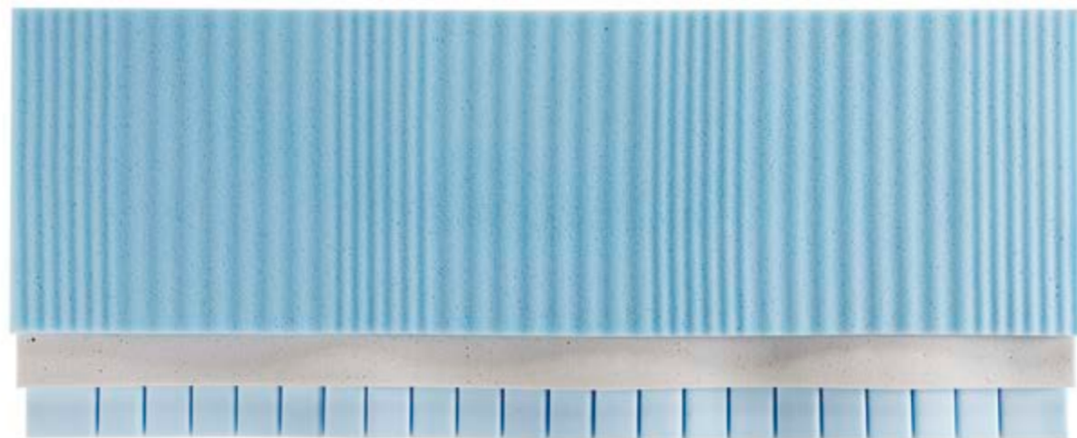
profilo in Watergel®,  
spessore 40÷60 mm., densità 50 kg./mc.

strato in schiuma Viscoelastica,  
spessore 40 mm., densità 55 kg./mc.

base in Polilatex® Ht,  
spessore 100÷120 mm., densità 45 kg./mc.

## Polilatex® Ht

La schiuma Polilatex® Ht è caratterizzata da un'alta densità e da una lavorazione a sospensione attiva simmetrica. Per Memofresh è usata come base ai due strati nobili posti sopra così da fornire un sostegno corretto e allo stesso tempo un appropriato ricircolo d'aria interno.

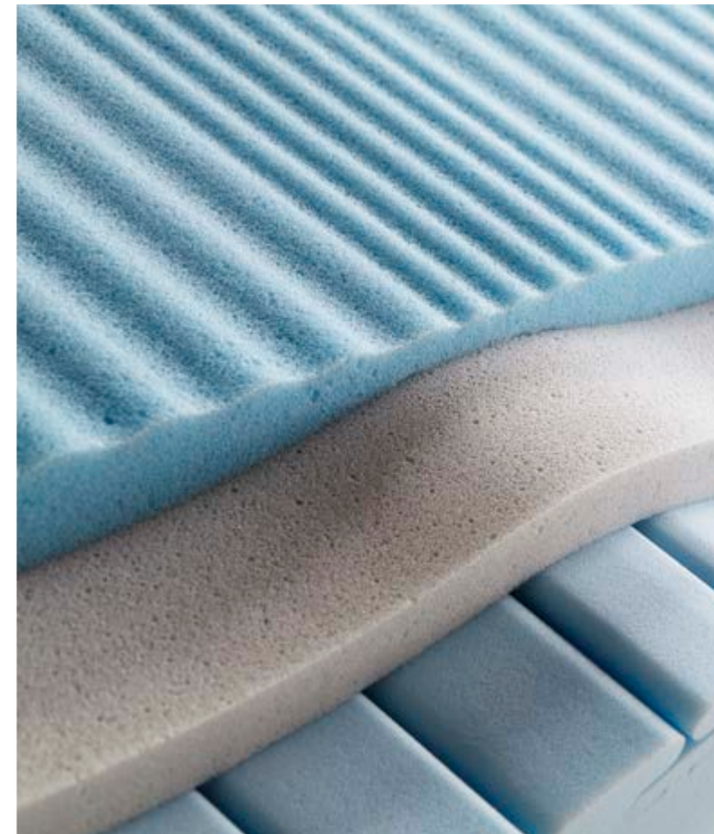


Polilatex® ht

## Watergel®

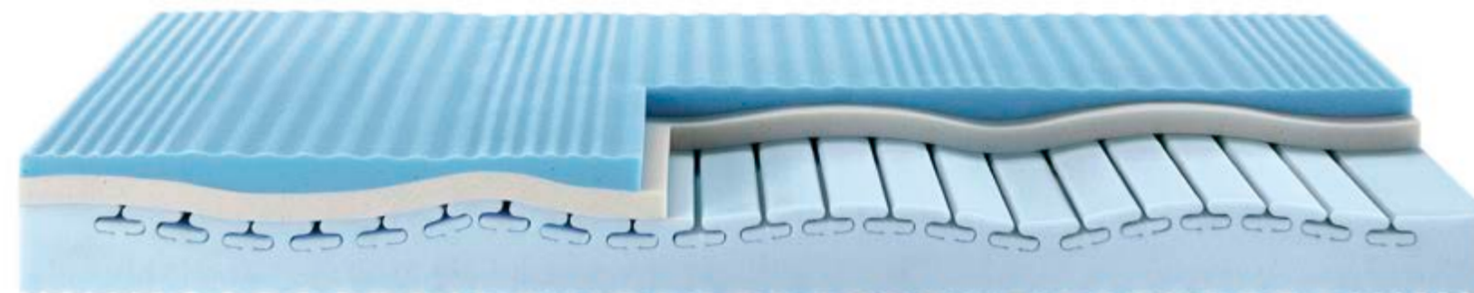
È una schiuma morbida, a elevata densità e bassa resilienza, ben strutturata per essere portante. La sua peculiarità è il fatto di risultare sempre fresca al tatto, a prescindere dalla stagione, perché possiede una capacità di traspirare ineguagliabile grazie alle materie prime con cui è realizzata.

WATERGEL®



## LINEA VISCO-MEMORY

Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.



**Sandwich multizona a 3 strati - spessore cm. 20**



Versione Natural



# MEMOFRESH

## SCHIUME EVOLUTE

Materasso con struttura a sandwich a 3 strati e portanza multizona. Provvisto di una fascia con multimaniglia trapuntata in continuo e tessuto 3-space traspirante, ha un doppio semiguscio sfoderabile e lavabile. Il materasso, alto 24 cm. circa, è disponibile in 5 varianti di imbottitura.

~~~~~ **MULTIZONE** ~~~~~



ml

utilizzo monolato

3

struttura composta da un sandwich in 3 strati



igiene sicura sfoderabile e lavabile

CE

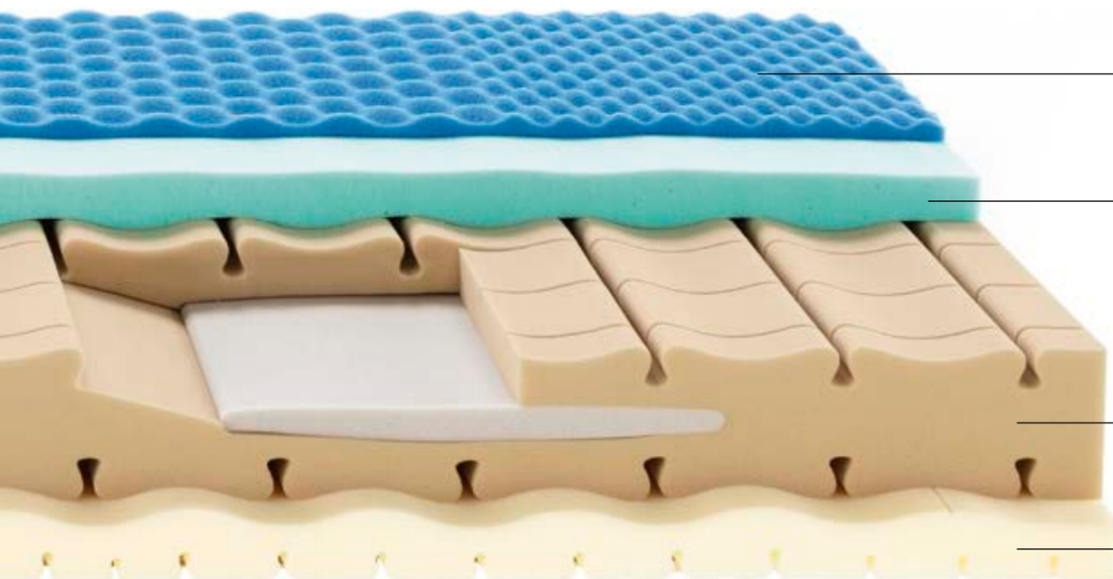
Dispositivo Medico in Classe 1 (versione Easy Clean)

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

DUALPURE

Il cuore della struttura Dualpure è formato da elementi sagomati in schiuma ecologica a densità alternata, posti l'uno di seguito all'altro. A completarlo, da un lato c'è un doppio strato in Lympa® Viscoelastica, automodellante e confortevole nell'accogliere il corpo, accompagnato da schiuma Breeze, caratterizzata dalla traspirabilità e dalla capacità memory di "ricordare" il corpo; dall'altro lato c'è un profilo ad alta densità e a canali trasversali in Polilatex® Ht.



profilo in schiuma Breeze spessore 20 mm., densità 50 kg./mc.

strato in Lympa® Viscoelastica spessore 30/50 mm., densità 55 kg./mc.

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)

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

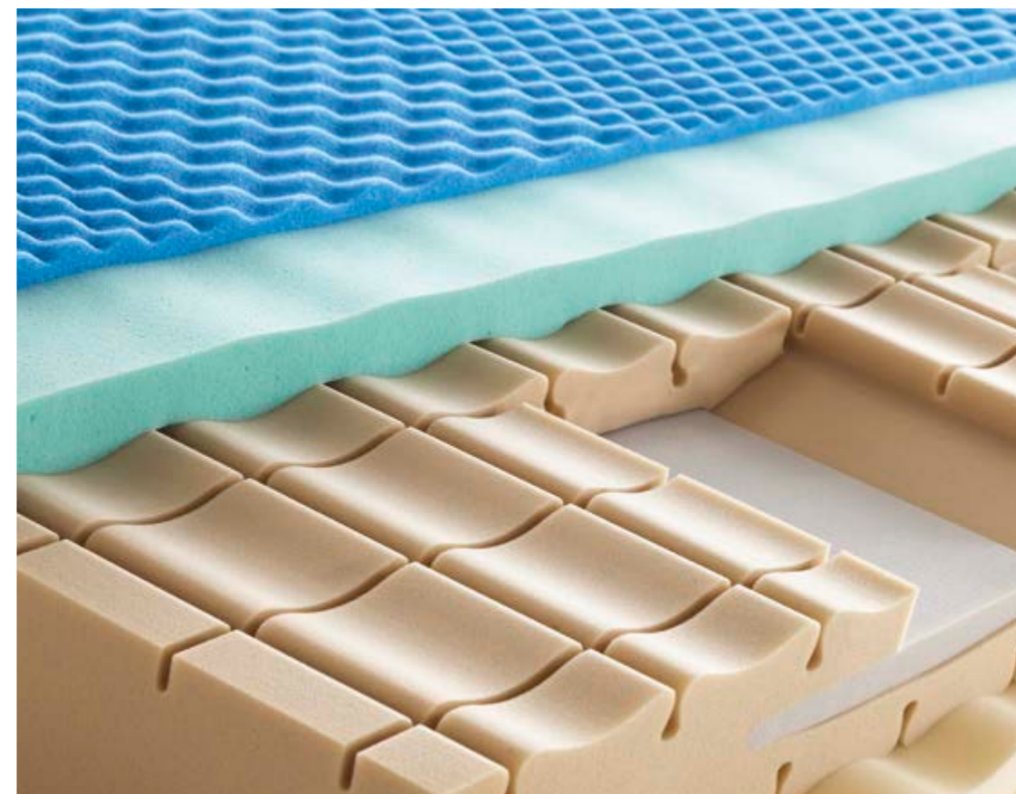
Le sagomature e le scanalature degli elementi centrali sono studiate per creare 7 zone di portanza, ognuna adatta a reagire con l'opportuno supporto alle pressioni esercitate dalla parte del corpo in appoggio. Al contempo smaltiscono, con un efficiente ricircolo d'aria, umidità e calore prodotti durante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

LINEA VISCO-MEMORY
Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.

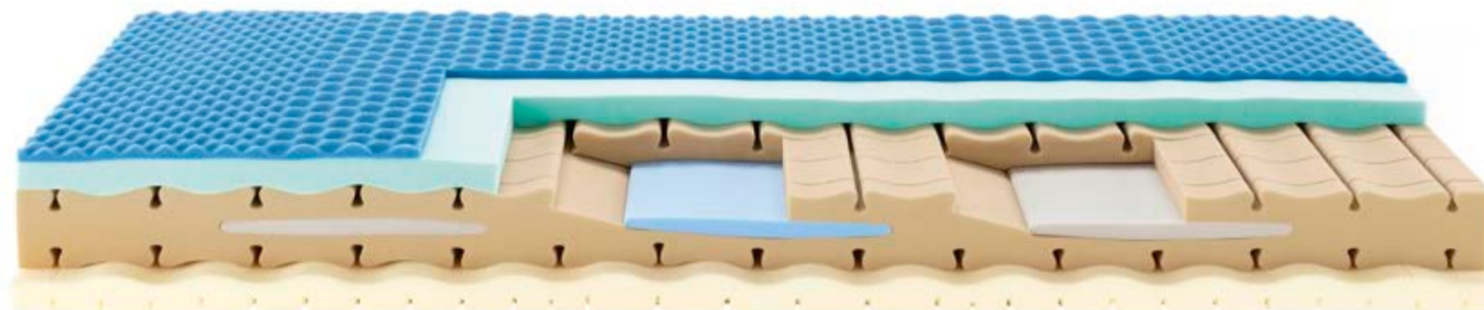


Breeze

La schiuma evoluta Breeze è perfetta come profilo di contatto grazie alla sua bassa resilienza e all'effetto memory. In aggiunta è davvero resistente, 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.



Sandwich a 4 strati, 7 zone di portanza - spessore cm. 20



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

7 ZONE DI PORTANZA



Versione Memory Celliant®



DUALPURE

SCHIUME EVOLUTE

Materasso con struttura a sandwich a 4 strati e 7 zone di portanza differenziata, disponibile in rigidità Firm e Medium. È provvisto di una fascia con multimaniglia trapuntata in continuo e tessuto 3-space traspirante, rivestito con doppio semiguscio sfoderabile e lavabile. Il materasso, alto 24 cm. circa, è disponibile in 5 varianti di imbottitura.

FIRM ————— **MEDIUM**



7

portanza a
7 zone differenziate

4

struttura composta da
un sandwich in 4 strati



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

CE

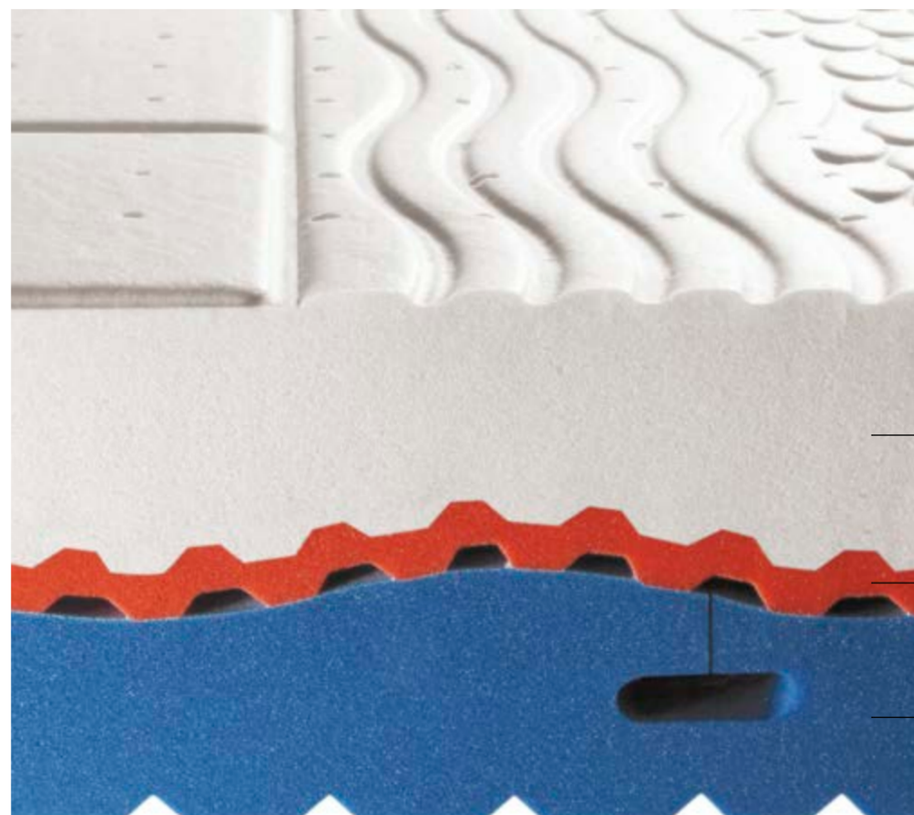
Dispositivo Medico in Classe 1
(versione Easy Clean)

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|



BODYPURE PRO



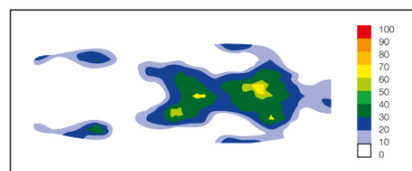
La schiuma viscoelastica è un materiale evoluto, frutto di ricerche svolte nell'ambito aerospaziale. Poiché risponde alla temperatura corporea, sa assumere la conformazione morfologica più adatta per accogliere comodamente chi si distende, ovvero in modo da essere sì accogliente, ma anche da reagire alle pressioni subite per portare il corpo in abbandono ad assumere la posizione più idonea per rilassare muscoli e apparato scheletrico e favorire la circolazione sanguigna.

profilo a disegno sagomato multiplo in schiuma viscoelastica
spessore 80÷90 mm., densità 70 kg./mc.

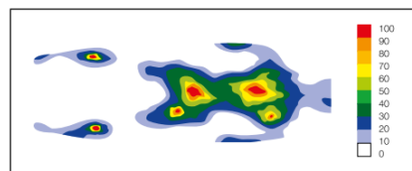
interposto in schiuma ecologica,
spessore 30 mm., con scanalature trasversali
densità 40 kg./mc.

Aqapur, spessore 80÷90 mm. dens. 40 kg./mc.

(immagine puramente esplicativa)



Test di compressione del corpo su materassi in schiuma Viscoelastica.



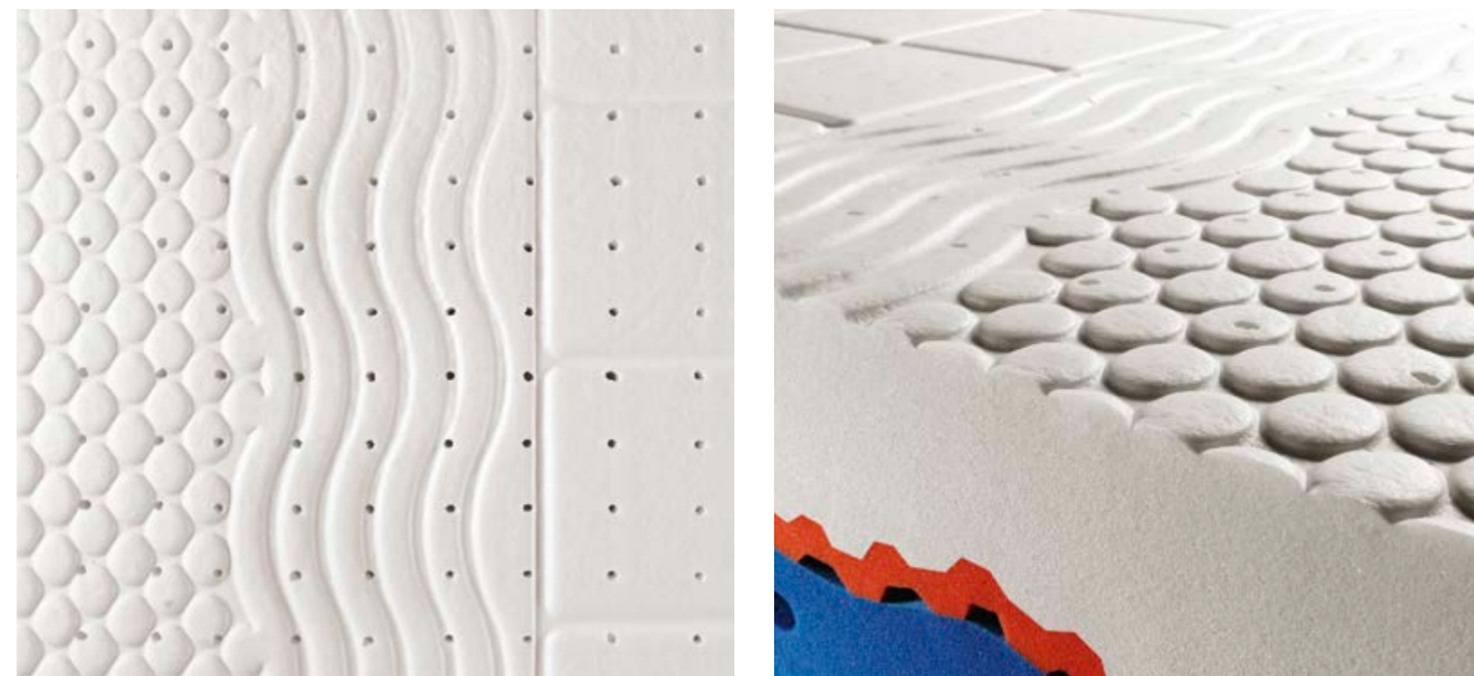
Test di compressione del corpo su materassi tradizionali.

Test di compressione

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

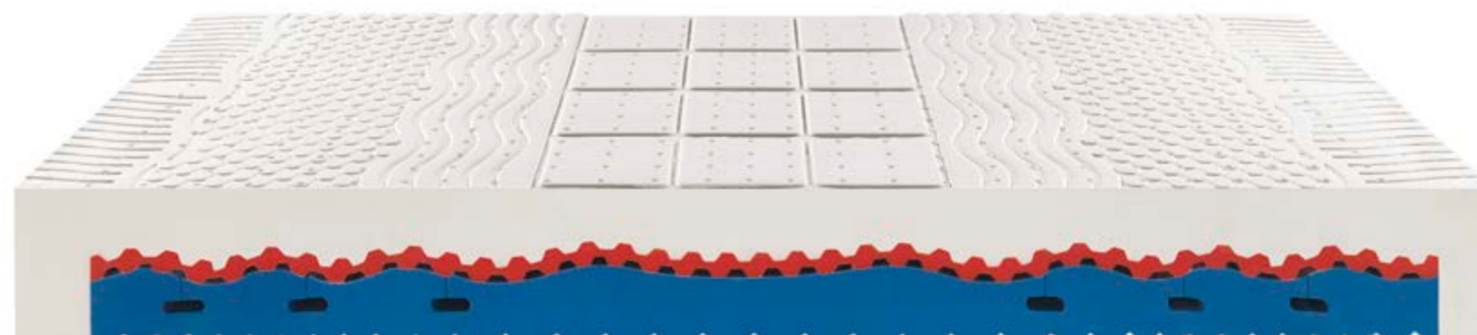
LINEA VISCO-MEMORY

Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.



Lo smaltimento dell'umidità e del calore in eccesso è garantito dal considerevole passaggio trasversale dell'aria studiato appositamente sia per quanto riguarda la base sia lo strato intermedio ad alta elasticità e portanza (densità 40 kg./mc.). Per rendere ventilazioni e termoregolazione ancora più efficaci, l'intera struttura è dotata di fori dal diametro di 8 mm. che la attraversano in senso verticale rispetto al piano di appoggio e sono così in grado di aumentare di ben il 50% il flusso d'aria interno.

Sandwich costampato multizona a 3 strati - spessore cm. 20





Versione Kapok



BODYPURE PRO

SCHIUME EVOLUTE

Materasso con struttura a sandwich a 3 strati e portanza multizona in schiuma viscoelastica. Provvisto di una fascia in tessuto 3-space traspirante e di un doppio pannello sfoderabile, il materasso, alto 24 cm. circa, è disponibile in 3 varianti di imbottitura.



ml

utilizzo monolato

3

struttura composta da un sandwich in 3 strati



igiene sicura sfoderabile e lavabile

CE

Dispositivo Medico in Classe 1 (versione Easy Clean)

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

BODYPURE CHIC

SCHIUME EVOLUTE

Materasso con struttura a sandwich a 3 strati e portanza multizona in schiuma viscoelastica. Il rivestimento sfoderabile è privo di falde di imbottitura e composto da una base in tessuto microfibra losangato con pannello in tessuto 3-space traspirante, e di una cover superiore in tessuto di poliestere anallergico. Il materasso è alto 21 cm. circa.



~~~~~ **MULTIZONE** ~~~~~

Altezza cm. 21 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

**ml**

utilizzo monolato

**3**

struttura composta da un sandwich in 3 strati



igiene sicura sfoderabile e lavabile

**CE**

Dispositivo Medico in Classe 1

# OPTIPURE

È una struttura davvero ergonomica, che assicura un comfort invidiabile e un perfetto sostegno della colonna vertebrale, assemblata con tecniche innovative. La base è realizzata in schiuma Evocell, alla quale sono sovrapposti tre strati di schiuma ecologica con scanalature trasversali per una corretta aerazione, seguiti da un lato nobile in schiuma viscoelastica. Quest'ultima è divisa in zone a densità differenziate per sfruttare al meglio la sua capacità di mantenere la memoria della parte del corpo da cui è occupata.



profilo a disegno sagomato in schiuma Viscoelastica spessore 35+80 mm., densità 43 kg./mc.

sandwich in schiuma ecologica con scanalature trasversali spessore 20+45+20 mm. - densità 30 kg./mc.

profilo a disegno sagomato in schiuma Evocell ad alta resilienza spessore 35+80 mm., densità 27 kg./mc.

Il profilo del lato nobile in schiuma viscoelastica è modellato affinché, oltre a favorire il ricircolo dell'aria, offra un morbido massaggio durante il riposo. Calore e umidità in eccesso sono fatti defluire all'esterno della struttura grazie alle numerose canalizzazioni per il passaggio dell'aria di cui è dotato lo strato intermedio.

## LINEA VISCO-MEMORY

Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.



# 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 poliuretatiche più comuni.



## Sandwich multizona a 5 strati - spessore cm. 20





Versione Kapok



# OPTIPURE

## SCHIUME EVOLUTE

Materasso con struttura a sandwich a 5 strati, in Evocell e schiuma viscoelastica, e portanza multizone. Provvisto di una fascia in tessuto 3-space traspirante e di un doppio pannello sfoderabile, il materasso, alto 24 cm. circa, è disponibile in 3 varianti di imbottitura.



- mz**  
 portanza multizona
- 5**  
 struttura composta da un sandwich in 5 strati
-   
 igiene sicura sfoderabile e lavabile
- CE**  
 Dispositivo Medico in Classe 1 (versione Easy Clean)

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

|    |    |    |     |     |     |     |         |     |      |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

# NOVAPURE



L'accoppiatura fra la schiuma ecologica di ultima generazione Evocell, con il suo ottimo ricircolo d'aria, e il profilo in schiuma viscoelastica permette di creare una struttura eccelsa. Lo strato nobile esterno è caratterizzato dalla capacità di memorizzare la forma del corpo perciò permette l'allungamento della colonna vertebrale con un rilassamento profondo dei fasci muscolari e nervosi.

profilo scanalato in schiuma Viscoelastica, spessore mm. 55 - densità 55 kg./mc.

interposto in schiuma ecologica, spessore 35 mm., con scanalature trasversali densità 35 kg./mc.

base in schiuma Evocell, spessore mm. 110 - densità 35 kg./mc.

La termoregolazione e l'eliminazione dell'umidità eccessiva sono regolate in questa struttura innanzitutto dallo strato intermedio in schiuma ecologica ad alta elasticità e portanza (densità 35 kg./mc.) e, in seconda battuta, dal supporto di base in Evocell, che è composto da miliardi di minuscoli alveoli pieni d'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 poliuretatiche più comuni.



## LINEA VISCO-MEMORY

Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.



Gli studi condotti da Ennerev 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.



**Sandwich multizona a 3 strati spessore cm. 20**

# NOVAPURE

## SCHIUME EVOLUTE

Materasso con portanza multizone realizzato con struttura a sandwich a 3 strati, in Evocell e schiuma viscoelastica. Provvisto di una fascia in tessuto 3-space traspirante e di un doppio pannello sfoderabile, il materasso, alto 24 cm. circa, è disponibile in 3 varianti di imbottitura.



~~~~~ **MULTIZONE** ~~~~~

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ml

utilizzo monolato

3

struttura composta da un sandwich in 3 strati

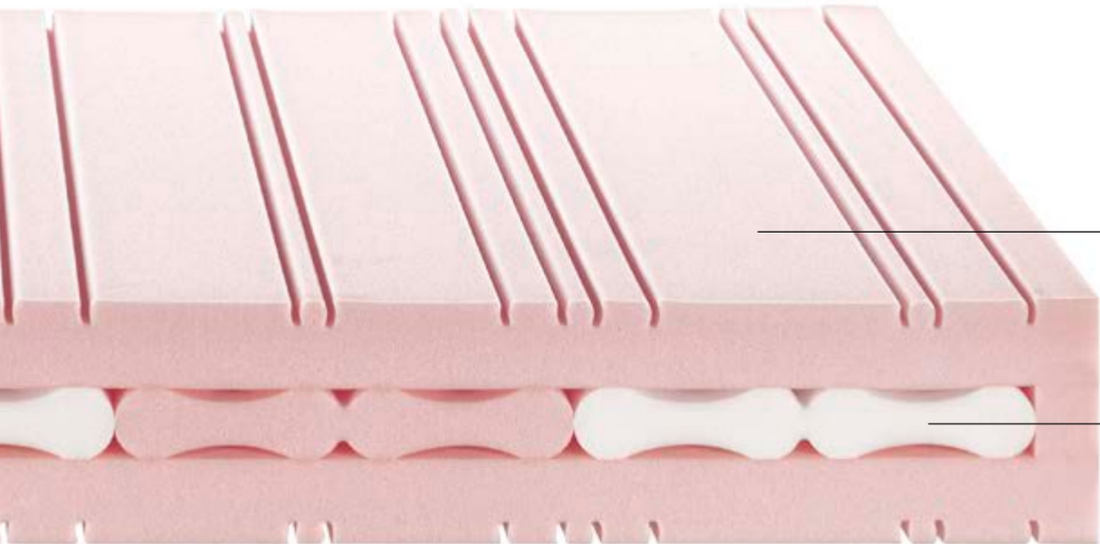


igiene sicura sfoderabile e lavabile

CE

Dispositivo Medico in Classe 1 (versione Easy Clean)

FISIOCARE



La struttura di Fisiocare è interamente composta dalla schiuma espansa di ultima generazione Evocell, con inserti centrali di schiuma ecologica. Evocell è facile da tagliare e modellare ed è ottenuta con processi tecnologici che le conferiscono un'elevata qualità. È molto porosa così da reagire efficacemente al calore e all'umidità e mantenere a lungo nel tempo, a differenza di quanto accade alle schiume poliuretaniche più comuni, la propria portanza, differenziata a seconda delle zone di appoggio.

Evocell, spessore 60 mm. dens. 35 kg./mc.

schiuma ecologica 5 zone, spessore 60 mm. densità 30÷35 Kg./mc.

Per offrire un abbondante ricircolo d'aria e favorire l'utilizzo della struttura su reti che prevedono il movimento alzatesta/alzapiedi, Fisiocare propone una struttura a sandwich ben calibrata. Composta da 5 zone di portanza spesse 18 cm., unisce i profili esterni in Evocell a sostegno progressivo (densità 35 kg./mc.) agli elementi sagomati interni, posti l'uno di seguito all'altro.



TESTA E SPALLE

portanza sostenuta

SCHIENA

portanza sostenuta

BACINO

portanza intermedia

COSCE

portanza sostenuta

POLPACCI E PIEDI

portanza accogliente

5 ZONE DI PORTANZA



Sandwich a 3 strati - spessore cm. 18

FISIOCARE

SCHIUME EVOLUTE

Materasso a 5 zone di portanza differenziata con struttura a sandwich in Evocell, dallo spessore totale di 22 cm. Dotato di fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante e con rivestimento sfoderabile su 4 lati, è disponibile in due diversi gradi di sostegno (Firm e Medium) e 3 tipologie di imbottitura.



FIRM ————— **MEDIUM**

Altezza cm. 22 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

3

struttura composta
da un sandwich in 3 strati

3

fodere



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

CLASS

SCHIUME EVOLUTE



È una struttura monoblocco, completamente in Evocell. Questa schiuma espansa di ultima generazione, infatti, è facile da tagliare e sagomare in zone di portanza differenti per creare piani di riposo morbidi, ed è particolarmente porosa grazie ai processi produttivi con cui è realizzata. Ciò fa sì che sia in grado di gestire autonomamente umidità e calore in eccesso e di conseguenza di mantenersi nel tempo, rallentando l'invecchiamento del materasso rispetto a quanto accade con le schiume poliuretatiche più comuni.



Evocell a 5 zone, dens. 35 kg./mc.



5

sagomatura con portanza a 5 zone

3

fodere



igiene sicura sfoderabile e lavabile

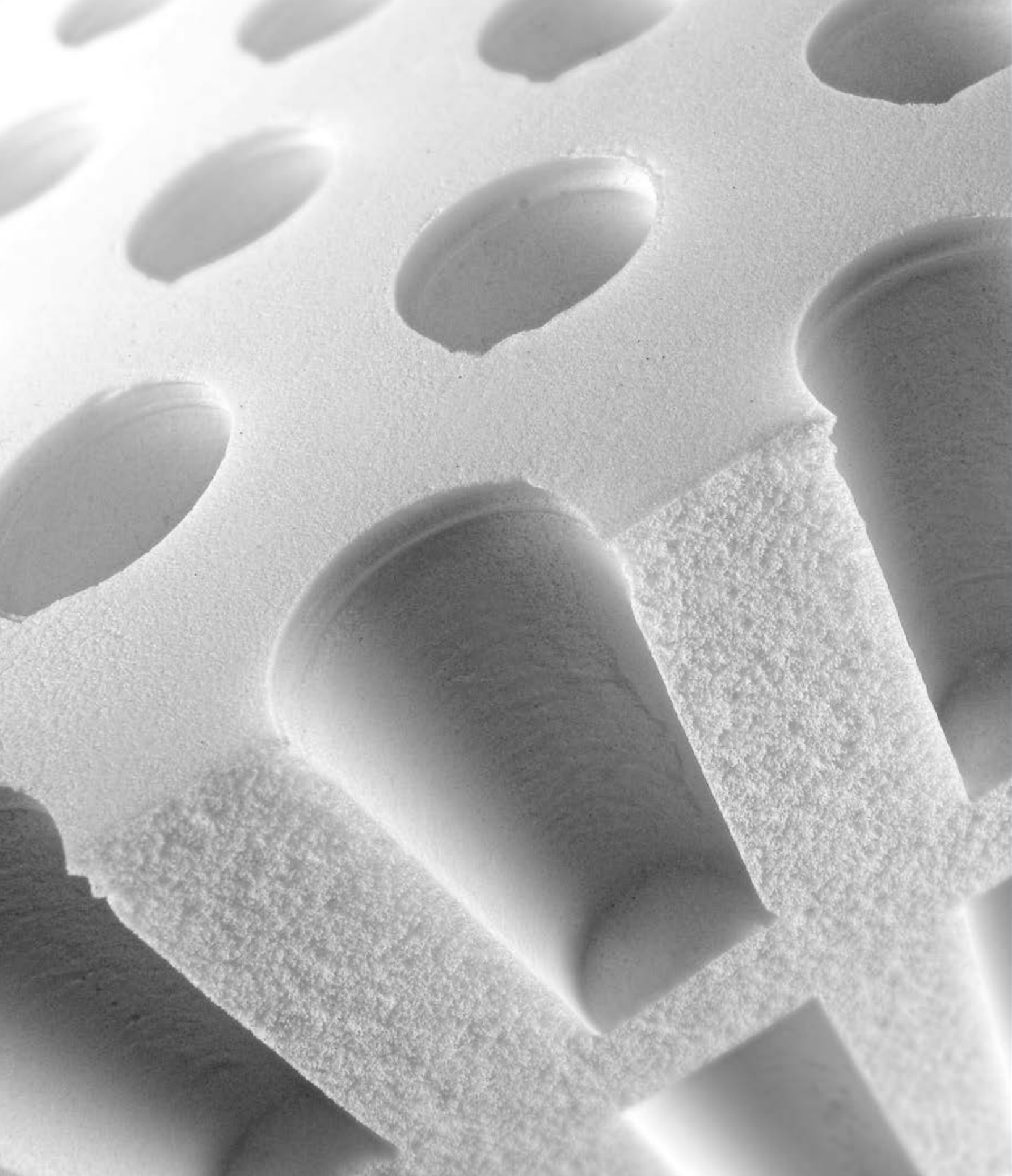
BILANCIATA

Altezza cm. 22 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

Massello monoblocco a 5 zone - spessore cm. 18

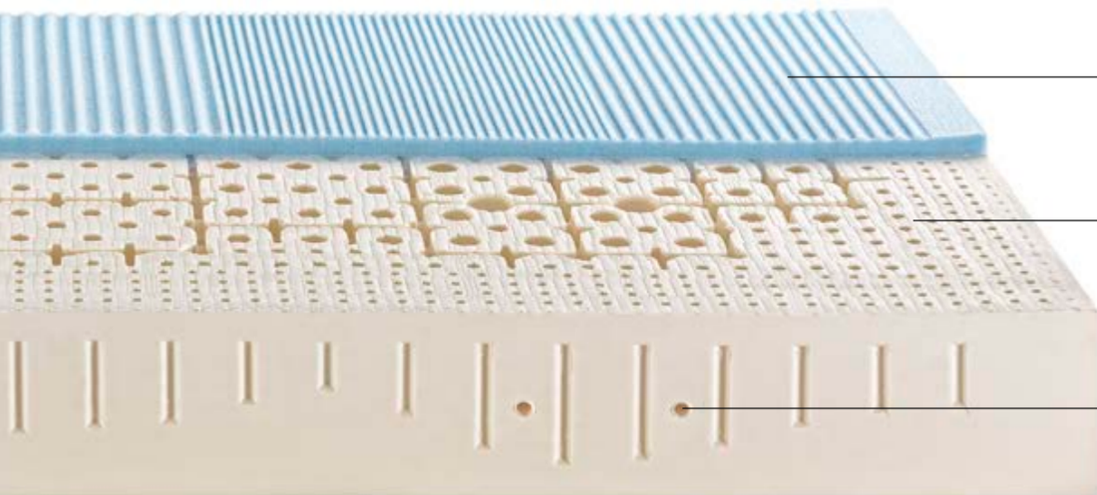
I tagli trasversali disegnati sui due piani d'appoggio consentono di gestire velocemente l'eliminazione dell'umidità in eccesso in questa struttura a 5 zone di portanza, spessa 18 cm., con densità di 35 kg./mc. La struttura è adatta per le reti dotate di movimento alzatesta/alzapiedi.



SCHIUME DI LATTICE

Per i propri materassi in lattice, Ennerev utilizza solo pura schiuma di lattice, caratterizzata da una struttura indeformabile ad alveoli che la rende elastica, traspirante e igienica così da evitare la proliferazione di acari e batteri. I rivestimenti di queste linee sono in fibre naturali, come lana e cotone, o in fibre tecniche, come il poliestere a fibre cave, per garantire un microclima perfetto con ogni temperatura.

SCHIUMA DI LATTICE E WATERGEL®



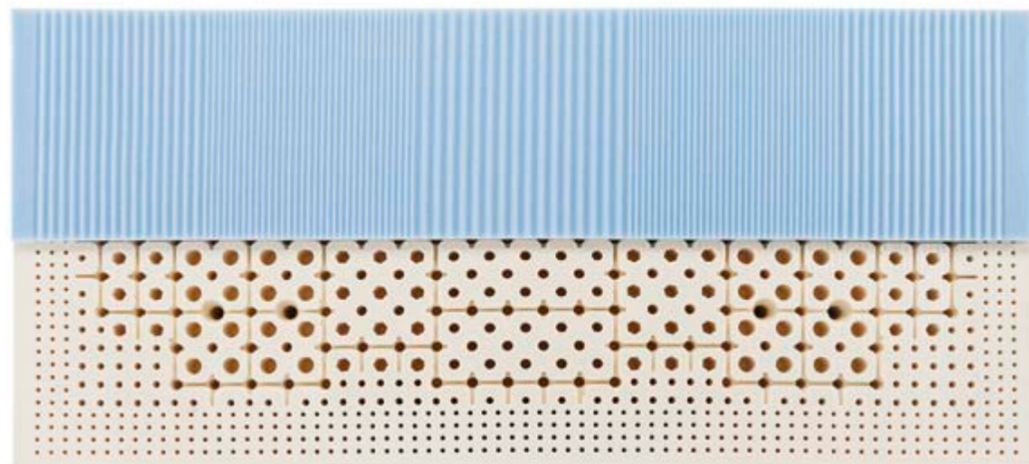
Il lattice è già di per sé un materiale naturale termoregolante. Con il sistema "Cross Link" questa caratteristica è ancora più affinata perché su tutta la superficie è disegnato un profilo drenante che convoglia umidità e calore in eccesso verso i condotti verticali, collegati in modo diretto ai canali di aerazione orizzontali, da dove giunge l'aria dall'esterno. L'interno della struttura è così sempre perfettamente ventilato.

profilo in schiuma Watergel®
densità 50 kg./mc. spessore 20 mm.

struttura in schiuma di lattice a 7 zone,
densità 65 kg./mc. spessore 180 mm.

canali di aerazione orizzontali

La struttura è suddivisa in 7 zone a diversa densità, lavorate con fori a forma conica, per dare un sostegno calibrato a seconda dei diversi pesi delle parti del corpo e per ridurre la pressione di ritorno nei punti di contatto. Il profilo esterno del materasso è in Watergel®, una schiuma morbida, anch'essa ben traspirante oltre che sempre fresca al tatto, a prescindere dalla stagione.



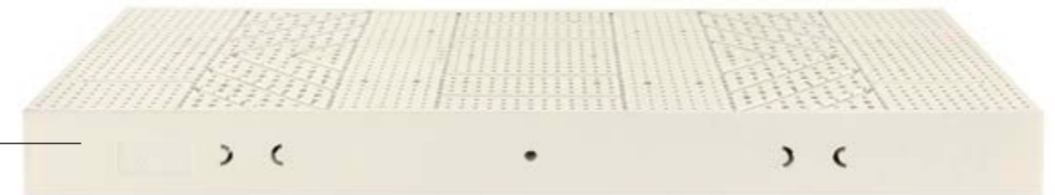
TESTA | SPALLE | SCHIENA | BACINO | COSCE | POLPACCI | PIEDI

7 ZONE A PORTANZA PROGRESSIVA

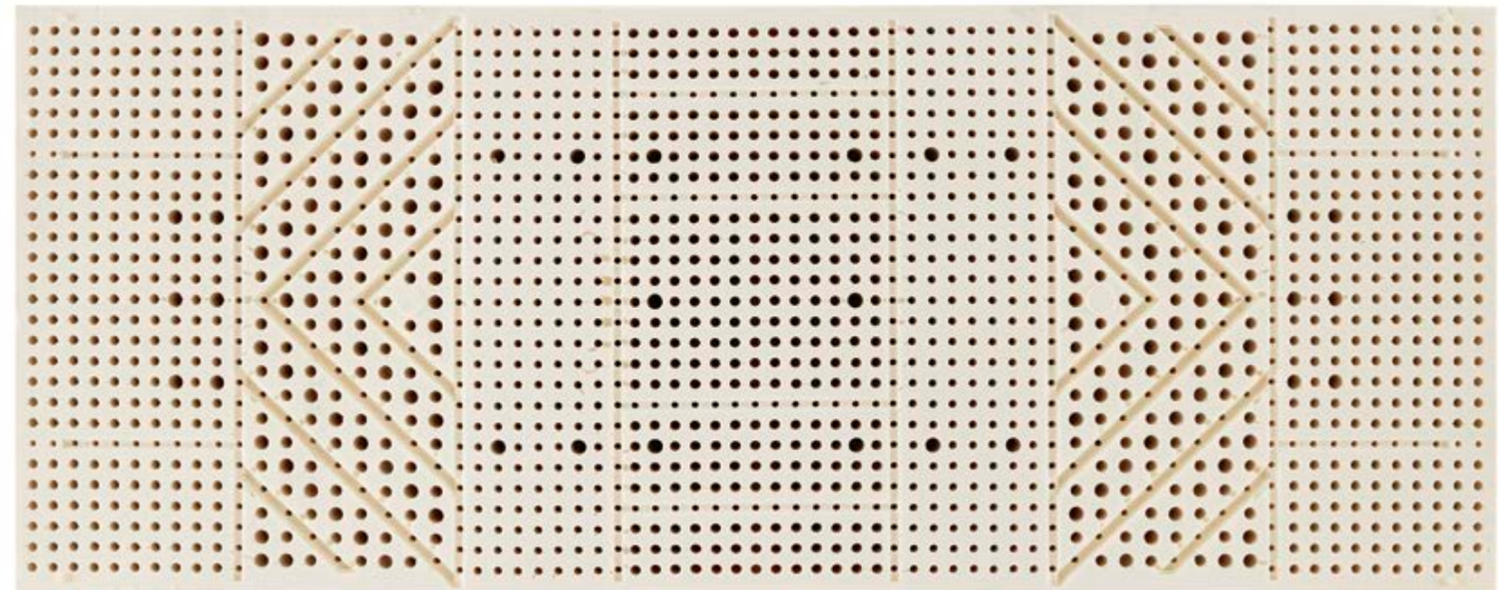
WATERGEL®

100% DI ORIGINE NATURALE

struttura in 100% lattice
di origine naturale a 7 zone,
densità 67 ÷ 72 kg./mc. spessore 180 mm.



La struttura in lattice più nobile, quella realizzata esclusivamente con la linfa vegetale che si estrae dall'Hevea Brasiliensis, senza aggiunte di lattice ricavato da sintesi, esprime caratteristiche antistatiche e anallergiche incomparabili. Il sistema di aerazione, offerto da una rete di canali che attraversano la struttura, assicurano lo smaltimento del calore e dell'umidità in eccesso, per una corretta termoregolazione in tutte le stagioni.



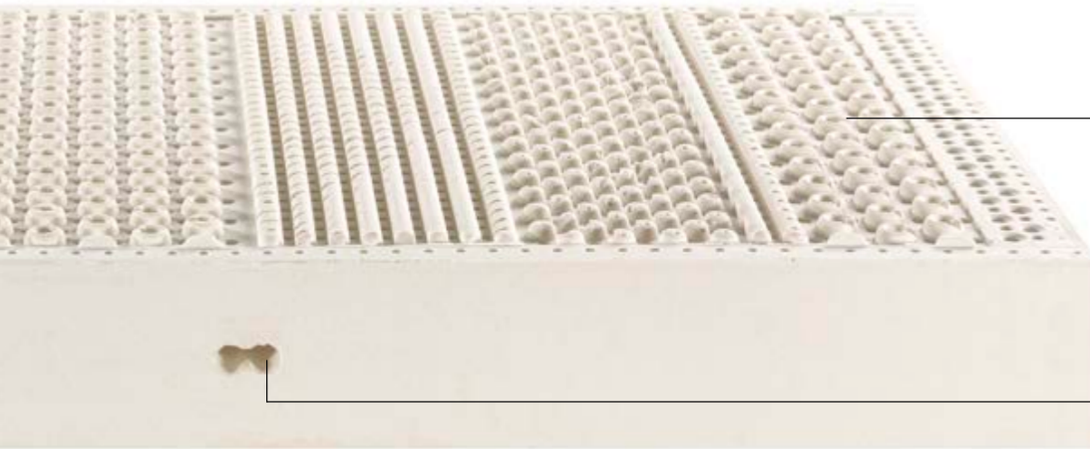
TESTA | SPALLE | SCHIENA | BACINO | COSCE | POLPACCI | PIEDI

portanza sostenuta | portanza accogliente | portanza sostenuta | portanza intermedia | portanza sostenuta | portanza accogliente | portanza sostenuta

7 ZONE DI PORTANZA

7 ZONE H. 18

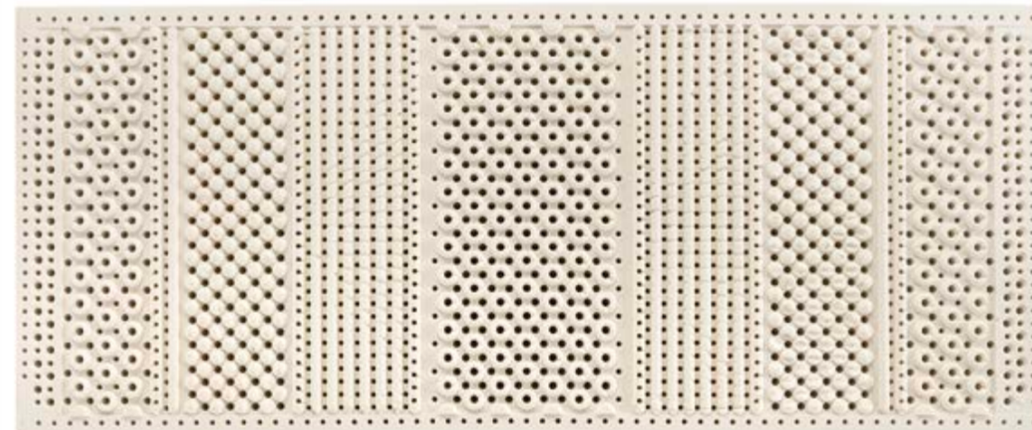
Questa linea di materassi in pura schiuma di lattice è basata sul sistema TLS, composto da una rete di canali di aereazione che corrono lungo l'intera struttura, sia in senso orizzontale, sia verticale. In questo modo la ventilazione è costante, il calore è sempre regolato e l'umidità in eccesso espulsa regolarmente, di modo che il materasso risulti asciutto e igienico, inospitale per batteri, acari e muffe.



struttura in schiuma di lattice a 7 zone, densità 65 ÷ 75 kg./mc. spessore 180 mm.

canali di aerazione orizzontali

I materassi 7 Zone H. 18 utilizzano una schiuma di lattice ad altezza contenuta, 18 cm., sagomata in ben 7 aree a diversa portanza. La struttura nel suo complesso offre così l'opportunità di un riposo di qualità perché è calibrata in maniera progressiva a seconda delle varie parti del corpo. Accoglie, distribuisce e sostiene il peso al meglio e consente la corretta distensione della colonna vertebrale, un passaggio quotidiano delicato e necessario perché fa rilassare i muscoli e favorisce la circolazione sanguigna.



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

7 ZONE DI PORTANZA

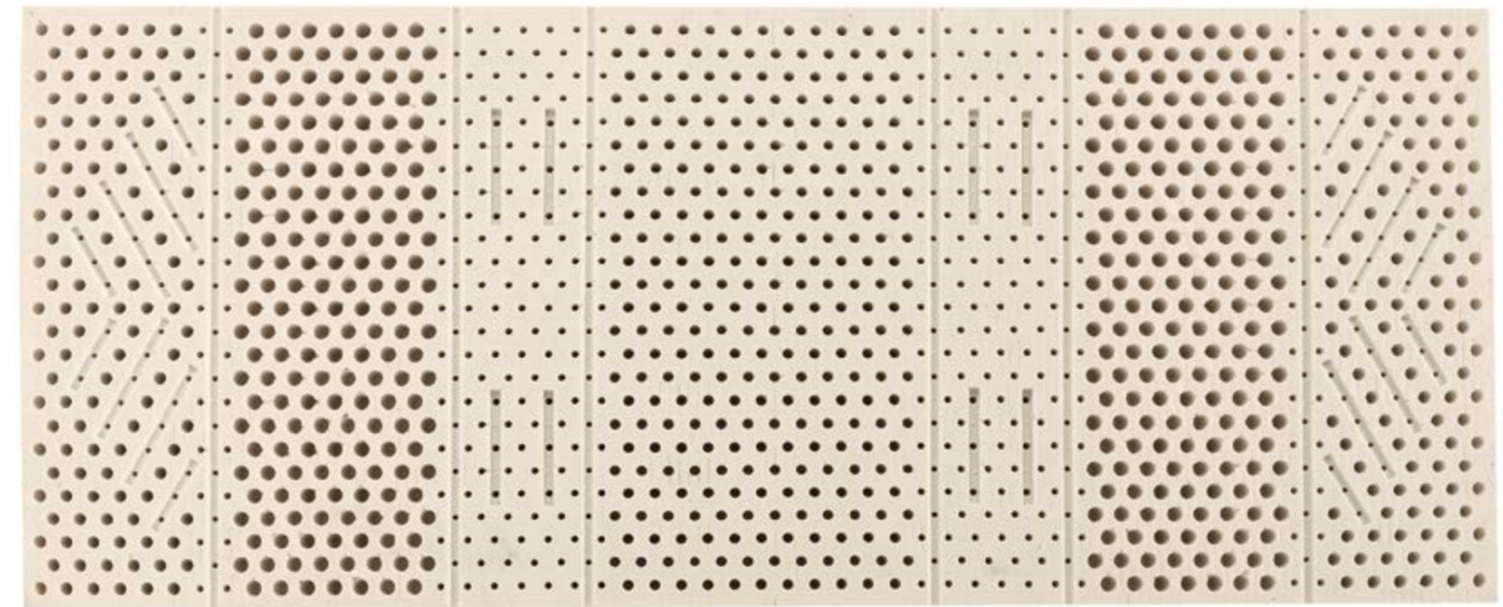
7 ZONE H. 16

La struttura dei materassi 7 Zone H. 16 è in pura schiuma di lattice, prodotta con il processo di vulcanizzazione, durante il quale le pregiate miscele sono colate e lasciate solidificare in particolari stampi. La lastra ottenuta è davvero compatta - è alta solo 16 cm. - eppure risulta ergonomica perché è molto densa e riesce a sostenere il peso del corpo in modo equilibrato grazie al fatto di essere modellata su 7 zone di portanza, diversificate a seconda delle parti del corpo da appoggiare.



struttura in schiuma di lattice a 7 zone, densità 70 kg./mc. spessore 160 mm.

canali di aerazione orizzontali



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

7 ZONE DI PORTANZA

DUO THERM

Cotone e lana

Duo Therm punta sui materiali più tradizionali come il cotone e la lana, l'uno un riferimento per la freschezza, l'altro per le proprietà igroscopiche e termiche. E va oltre. Alle qualità del fiocco di cotone e della lana Refino, infatti, aggiunge le alte prestazioni delle tecnofibre ad alta resilienza. La loro struttura cava contribuisce a rendere più rapido e completo il trasferimento all'esterno dell'umidità di troppo e quindi a mantenere una termoregolazione equilibrata del corpo durante il sonno. Duo Therm è anche protetto dagli acari della polvere attraverso lo specifico trattamento Sanitized®.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



Lato estivo

Imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



EASY CLEAN

100% Anallergico

Pensato specificatamente per chi soffre di allergie, Easy Clean è un rivestimento traspirante ed elastico, dalle ottime caratteristiche anallergiche e antibatteriche, realizzato su entrambi i lati in fibra termica di poliestere fornita da Dacron®, marchio leader in Europa nella produzione di fibre da imbottitura. La struttura interna della fibra è cava, con 4 fori paralleli, per assicurare il fluire dell'aria e l'evaporazione dell'umidità generata dal corpo nottetempo. Il tessuto è inoltre sottoposto a uno specifico trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

Su ambo i lati, imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



KAPOK

Seta vegetale

È una fibra conosciuta come “seta vegetale” perché si ottiene dai frutti dell’albero della Ceiba tropicale ed è composta da sottilissimi filamenti di cellulosa pieni d’aria, ricoperti da uno strato di cera naturale, che rendono la superficie liscia e setosa. La fibra, leggerissima ed elastica, non solo asciuga molto velocemente, trasformandosi in un ambiente inospitale per i batteri, ma è anche ben isolante perché in grado di trattenere fino all’80% di aria al suo interno. Il tessuto esterno è, infine, sottoposto al trattamento Silver Plus contro gli acari della polvere.



Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Double face

Su ambo i lati, imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



SilverPlus



MEMORY CELLIANT®

Doppio comfort

Il rivestimento impiega due diversi materiali da imbottitura protetti dal trattamento antimicrobico naturale a base di olii di Aloe Vera. Il lato invernale è in schiuma viscoelastica Memory, che si adatta in modo attivo alla morfologia del corpo e ne distribuisce il peso in maniera equilibrata. Il lato estivo è invece in fibra Celliant®, una fibra innovativa, testata e certificata, in grado di migliorare il riposo avviando reazioni biologiche naturali.



Le fibre di Celliant® mescolano minerali naturali all’interno di fibre di poliestere. Il tessuto così prodotto cattura l’energia prodotta dal corpo durante il sonno e la trasforma in un modo utilizzabile dall’organismo che avvia reazioni biologiche naturali. Migliorano così la circolazione sanguigna e l’ossigenazione delle cellule.

Tessuto: in Poliestere, da 350 gr./mq.

Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory



Lato estivo

Imbottitura da 450 ÷ 550 gr./mq.



BIOFRESH

SCHIUME DI LATTICE





Versione Kapok

BIOFRESH

SCHIUME DI LATTICE

La struttura di questo materasso è data da una lastra di 18 cm. di pura schiuma di lattice a 7 zone di portanza differenziata, accoppiata a un profilo di 2 cm. in Watergel® ad effetto memory. Una fascia in tessuto 3-space traspirante, un doppio pannello sfoderabile e 4 tipologie di imbottitura, completano questo materasso di 24 cm. di spessore.



4

fodere



igiene sicura
sfoderabile e lavabile



WATERGEL®

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

BIOWELLNESS 7

SCHIUME DI LATTICE





Versione Duo Therm



BIOWELLNESS 7

SCHIUME DI LATTICE

Materasso realizzato sulla base di una lastra di 18 cm. in 100% schiuma di lattice di origine naturale a 7 zone di portanza differenziata, per uno spessore totale di 22 cm. Il materasso è dotato di una fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante ed è sfoderabile su 4 lati. Disponibile in 4 tipologie di imbottitura e due gradi di sostegno (Firm e Medium).



- 100%** lattice di origine naturale
- 7** zone differenziate
- 4** fodere
-  igiene sicura sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 22 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

BIORITMO 7

SCHIUME DI LATTICE

La struttura di questo materasso è data da una lastra di 18 cm. di pura schiuma di lattice a 7 zone di portanza differenziata, per uno spessore totale di 22 cm. Il materasso è dotato di una fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante ed è sfoderabile su 4 lati. Disponibile in 4 tipologie di imbottitura e due gradi di sostegno (Firm e Medium).



FIRM ————— **MEDIUM**

Altezza cm. 22 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

7
zone
differenziate

4
fodere


igiene sicura
sfoderabile e lavabile

BIOSTYLE 7

SCHIUME DI LATTICE

7 zone di portanza differenziata con grado di rigidità sostenuta per questo materasso realizzato con una lastra di 16 cm. in pura schiuma di lattice. Il materasso, dallo spessore totale di 19 cm., presenta una fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante ed è sfoderabile su 4 lati. L'imbottitura è realizzata in fibra termica di poliestere, anallergica e traspirante, su ambo i lati.

FIRM



7
zone
differenziate


igiene sicura
sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 19 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

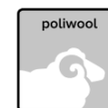
80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

BIOS 5

SCHIUME DI LATTICE

Materasso a 5 zone di portanza differenziata con grado di rigidità sostenuta, realizzato con una struttura in pura schiuma di lattice, con uno spessore di 17 cm. L'imbottitura è climatizzata con un lato in Poliwool e uno in Policotton.

FIRM



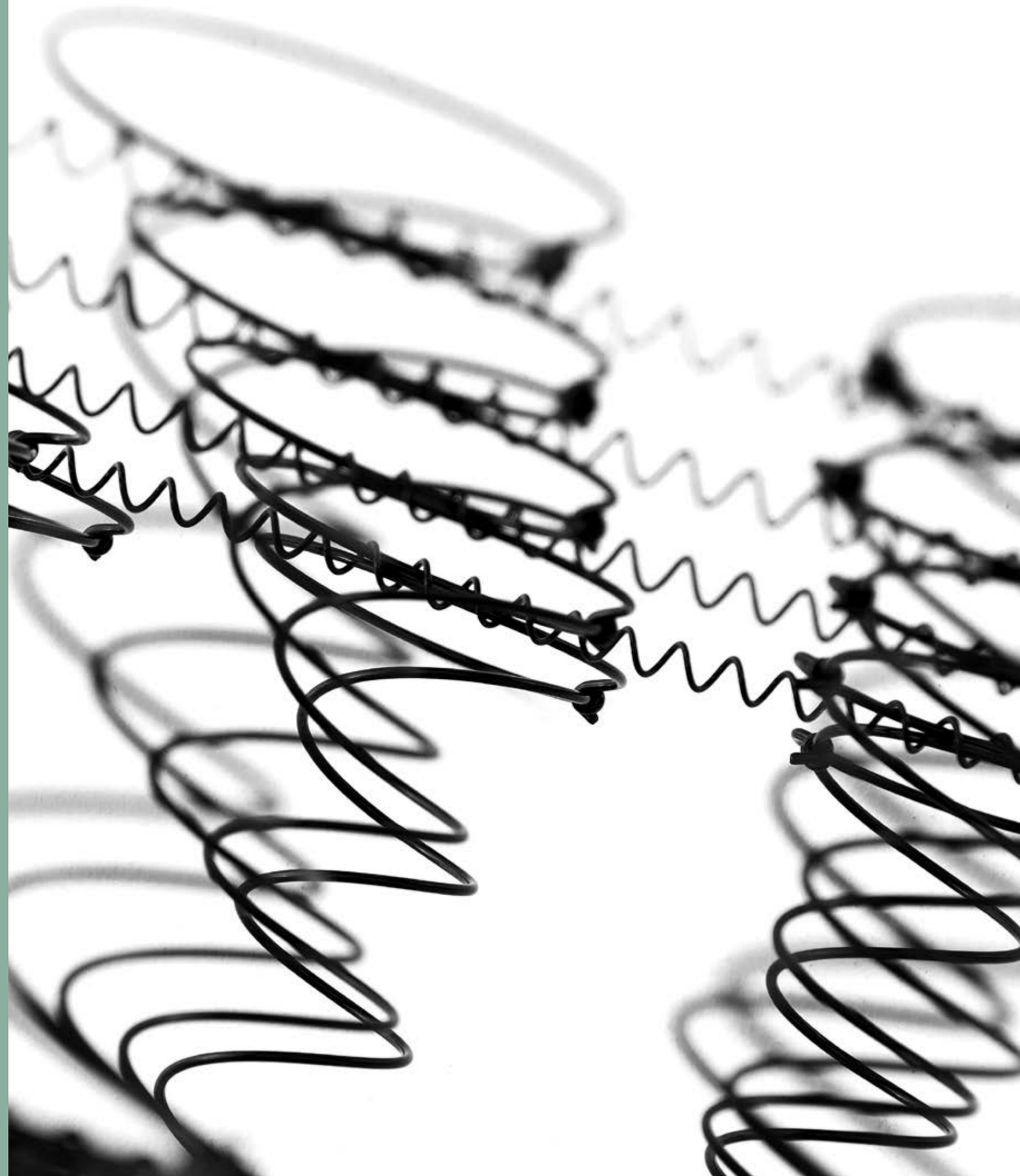
5
zone
differenziate

Altezza cm. 17 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

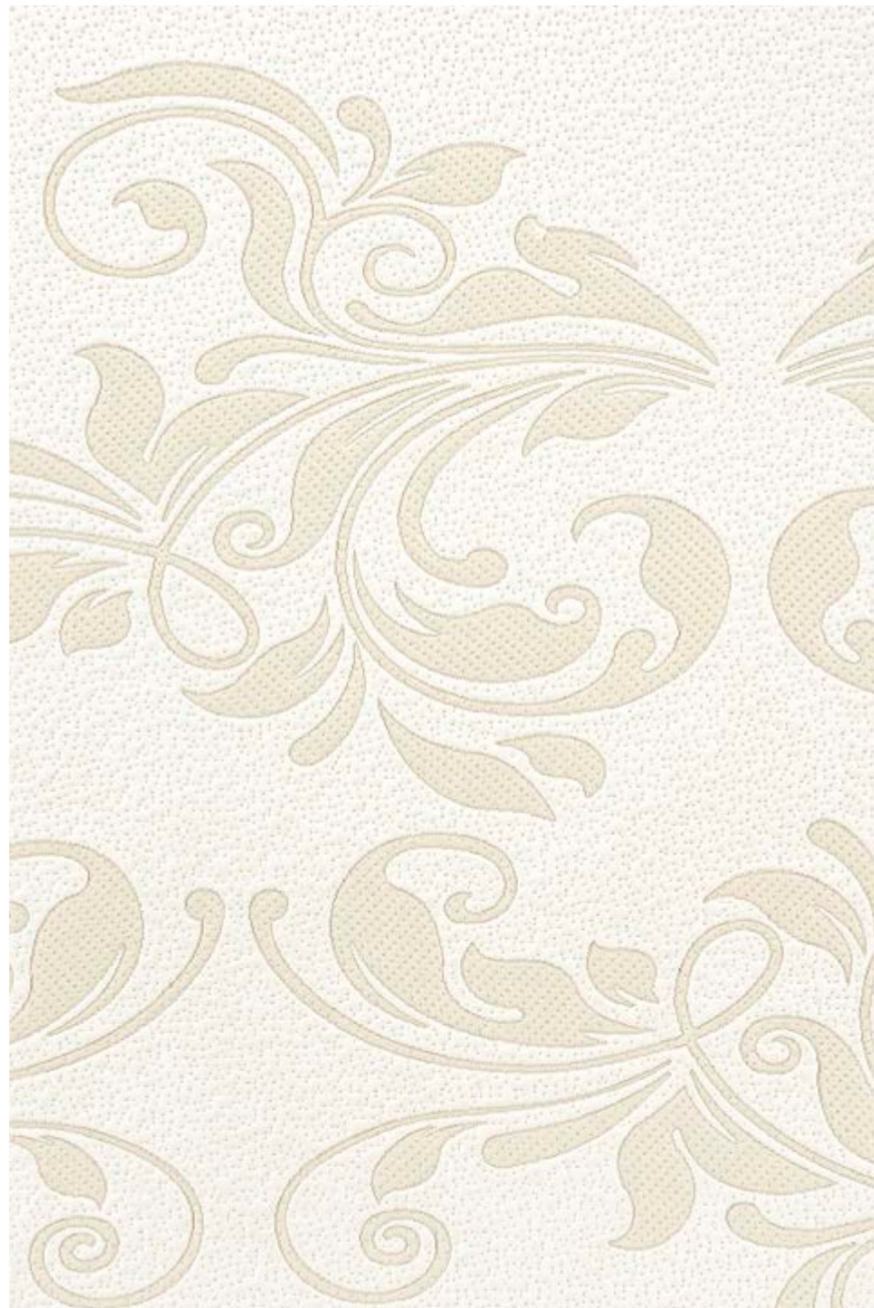
Nel Novecento il materasso a molle rappresentò una svolta per la qualità del riposo. Oggi la tecnologia è progredita ulteriormente, ma si basa sempre sul sistema a molle biconiche Bonnell in filo d'acciaio. È una garanzia di affidabilità in termini di durata del piano di appoggio, ben rigido e sostenuto. Il rivestimento può essere realizzato sia con le tradizionali fibre da imbottitura, sia con materiali di ultima generazione per raggiungere performance ancora più notevoli.



ALPACA

Cotone e lana

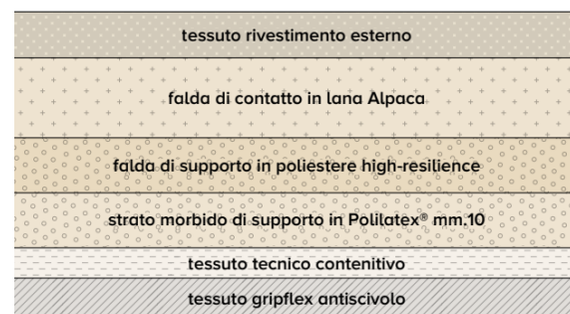
Il rivestimento Alpaca è naturalmente climatizzato. Nasce da una selezione del pelo dell'omonimo camelide, allevato sulla cordigliera delle Ande a quote piuttosto elevate. Se ne ricava una fibra molto morbida e setosa al tatto, ma soprattutto con una struttura in parte cava che la rende più isolante della maggioranza delle altre lane. Unita al fiocco di cotone per il lato estivo, genera un rivestimento con un'ottima capacità di termoregolazione, protetto anche dagli acari della polvere con il trattamento Sanitized®.



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

Lato invernale

Imbottitura da 450 gr./mq.



Lato estivo

Imbottitura da 450 gr./mq.



MEMORY COMFORT

Cotone e Memory

Il lato estivo del rivestimento è confortevole grazie all'insostituibile fiocco di cotone, fibra che si mantiene fresca e asciutta durante le stagioni calde. Il lato invernale, invece, utilizza la schiuma viscoelastica Memory perché dà un sostegno equilibrato al corpo. La schiuma Memory, infatti, reagisce in modo attivo e appropriato alle differenti pressioni generate dalle diverse parti del corpo in appoggio, favorendo così un sonno riposante. Il tessuto è sottoposto al trattamento Sanitized® contro gli acari della polvere.



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

Lato invernale

Imbottitura con strato in visco-memory.



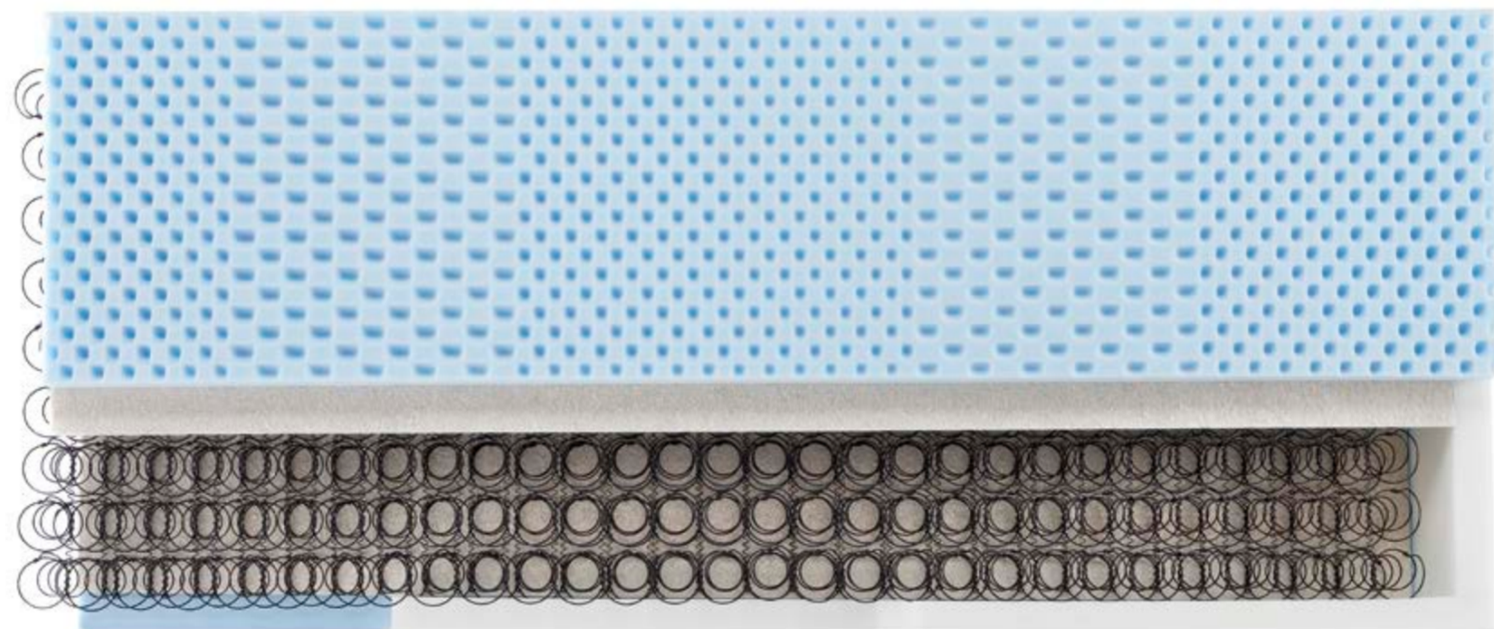
Lato estivo

Imbottitura da 450 gr./mq.



BONNELL COMPACT 700

Fra le strutture per materassi, certamente il sistema con molle in acciaio Bonnell è quello più diffuso e più collaudato al mondo, con all'attivo più di un secolo di storia. Ennerev lo propone al meglio delle sue performance in un molleggio a 700 elementi per la versione matrimoniale, con padiglioni biconici di dimensioni ridotte rispetto ai molleggi classici più conosciuti. In questo modo, la densità delle molle aumenta e il materasso migliora le proprie performance di sostegno, ulteriormente incrementate dall'utilizzo del profilo in Polilatex® Ht, materiale particolarmente elastico.



Profilo massaggiante 5 zone

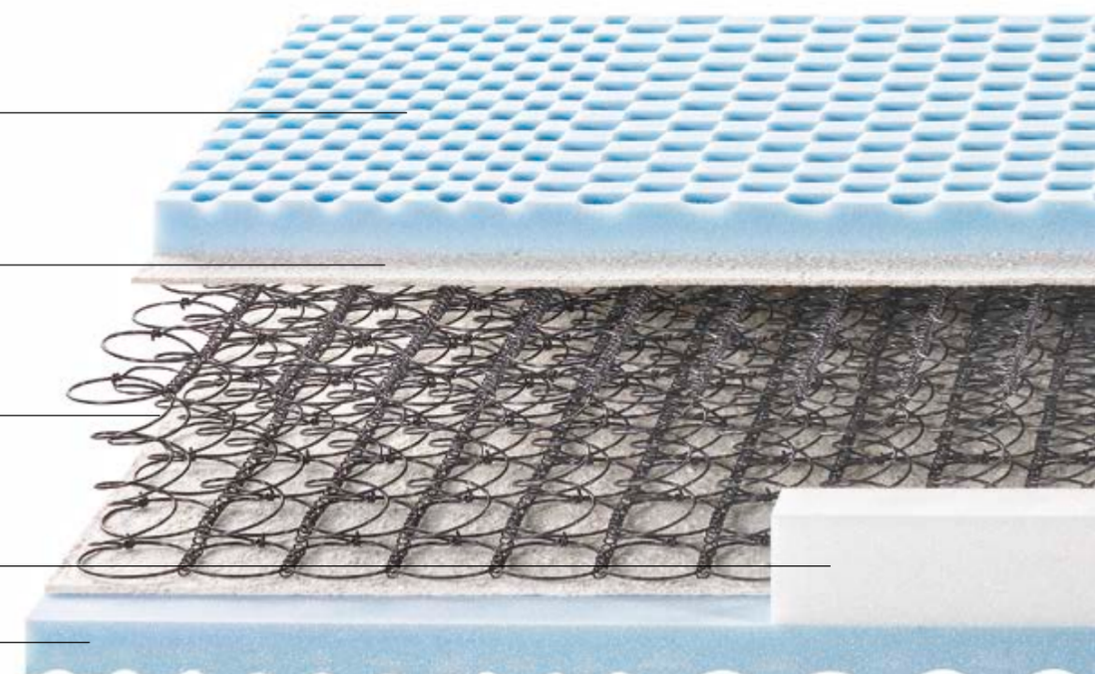
strato sagomato di schiuma
Polilatex® Ht h. mm. 45 ad alta resilienza

feltro agugliato e termofissato 1000 gr/mq.,
rinforzato zona bacino

molle biconiche in acciaio temperato
ad alta portanza ed elevata popolazione

sistema Box Spring
con bordi perimetrali anti abbassamento

strato sagomato di schiuma
Polilatex® Ht h. mm. 45 ad alta resilienza



Profilo massaggiante Polilatex® Ht

La schiuma microcellulare Polilatex® Ht è molto leggera, inodore, flessibile e ad alta traspirabilità, ottenuta a partire da acqua e anidride carbonica e senza l'utilizzo di agenti espandenti. È un prodotto ad alte prestazioni, nato da avanzate tecnologie, nel rispetto di tutti gli standard internazionali di sicurezza per l'uomo e l'ambiente. I differenti incavi sulla sua superficie sono studiati sia per esercitare un effetto massaggiante sul corpo sia per contribuire al ricircolo dell'aria interno al materasso.

Polilatex® ht

FASCINO 700

MOLLE TRADIZIONALI
BONNELL





FASCINO 700

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Materasso costruito con molleggio Bonnell Compact a 700 molle (versione matrimoniale) e profilo massaggiante a 5 zone in Polilatex® Ht. Il materasso, di 26 cm. di spessore, è provvisto di fascia in tessuto 3-space traspirante e disponibile in due versioni di imbottitura e due diversi gradi di rigidità (Classico e Ortopedico).

CLASSICO ----- **ORTOPEDICO**



700 settecento molle in versione matrimoniale
5 profilo a 5 zone
2 fodere
26 altezza totale 26 cm. ca.

Altezza cm. 26 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

BONNELL 400

La linea Bonnell 400 molle si basa sulla ormai tradizionale struttura a molle in filo di acciaio del sistema Bonnell ed è composta da 400 elementi nella versione matrimoniale. È una linea robusta e con una portanza omogenea. Il buon livello di comfort raggiunto è affidato agli strati isolanti e ai profili massaggianti in Evocell utilizzati, mentre la compattezza nel tempo è assicurata dalla carenatura perimetrale Box Spring, oltre che dalla struttura solidale del molleggio, con i singoli elementi ben collegati gli uni agli altri.



strato sagomato di schiuma
Evocell h. mm. 35 ad alta resilienza

feltro agugliato e termofissato 1000 gr./mq.,
rinforzato zona bacino

molle biconiche
in acciaio temperato ad alta portanza

sistema Box Spring
con bordi perimetrali anti abbassamento

strato sagomato di schiuma Evocell
h. mm. 35 ad alta resilienza

Profilo massaggiante a 5 zone



Profilo massaggiante in Evocell

La schiuma Evocell è un prodotto di ultima generazione, con una elasticità omogenea, mantenuta di buon livello nel tempo. È caratterizzata da una marcata porosità che permette il ricircolo dell'aria al suo interno e la rende indicata per far disperdere il calore e l'umidità in eccesso. Lo schiumato ottenuto dà vita a profili molto accoglienti e dall'effetto massaggiante, ideali da combinare con le strutture portanti a molle Bonnell.





RELAXIA

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Molleggio Bonnell a 400 molle (versione matrimoniale) e profilo massaggiante a 5 zone in Evocell per un materasso di 26 cm. di spessore. Disponibile in due versioni di imbottitura e due diversi gradi di rigidità (Classico e Ortopedico), è provvisto di fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante.

CLASSICO ----- **ORTOPEDICO**



26
altezza totale
26 cm. ca.

5
profilo a 5 zone

2
fodere

Altezza cm. 26 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.





sandwich h. mm. 30 con lato di contatto in Visco Memory sagomato molleggio Bonnell, molla biconica in acciaio



ELEGANCE MEMORY

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Molleggio Bonnell a 400 molle (versione matrimoniale) per un materasso di 24 cm. di spessore e portanza sostenuta, che presenta sul lato invernale un profilo a sandwich da 30 mm. con lato di contatto in Visco-Memory sagomato. È provvisto di fascia perimetrale ricamata in tessuto 3-space traspirante e il lato invernale presenta un'imbottitura in lana Merino, accoppiata e termolegata a tecnofibre di poliestere ad alta resilienza; il lato estivo ha una falda di contatto in fresco fiocco di cotone, anch'essa supportata da fibra di poliestere elastica e traspirante.

----- ORTODORSALE -----



mf

struttura con profilo in Memory Foam (lato invernale)



Tessuto: in Viscosa - Poliestere, da 300 gr./mq.

Lato invernale
Imbottitura da 450 gr./mq.

Lato estivo
Imbottitura da 450 gr./mq.

| |
|--|
| tessuto rivestimento esterno |
| falda di contatto in lana Merino |
| falda di supporto in poliestere high-resilience |
| strato morbido di supporto in schiuma Polilatex® mm.10 |
| tessuto tecnico contenitivo |
| tessuto gripflex antiscivolo |

| |
|--|
| tessuto rivestimento esterno |
| falda di contatto in fiocco di cotone |
| falda di supporto in poliestere high-resilience |
| strato morbido di supporto in schiuma Polilatex® mm.10 |
| tessuto tecnico contenitivo |
| tessuto gripflex antiscivolo |

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ARMONIA

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Molleggio Bonnell a 400 molle (versione matrimoniale) per un materasso di 23 cm. di spessore e portanza sostenuta, provvisto di fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante e disponibile in due diversi gradi di rigidità (Classico e Ortopedico). L'imbottitura prevede il lato invernale in lana Merino, accoppiata e termolegata a tecnofibre di poliestere ad alta resilienza; il lato estivo presenta una falda di contatto in fresco fiocco di cotone, anch'essa supportata da fibra di poliestere elastica e traspirante.

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



molleggio Bonnell,
molla biconica in acciaio



CLASSICO ORTOPEDICO

Altezza cm. 23 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.



1+1
doppio strato
di imbottitura

ARMONIA ANALLERGICO

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Molleggio Bonnell a 400 molle (versione matrimoniale) per un materasso di 23 cm. di spessore, provvisto di fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante e disponibile in due diversi gradi di rigidità (Classico e Ortopedico). L'imbottitura, su entrambi i lati, è in fibra termica di poliestere anallergico e traspirante.

CLASSICO **ORTOPEDICO**



Altezza cm. 23 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ARMONIA SFODERABILE

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Molleggio Bonnell a 400 molle (versione matrimoniale) per un materasso di 23 cm. di spessore, provvisto di fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante e doppio pannello sfoderabile e lavabile a secco, disponibile in due diversi gradi di rigidità (Classico e Ortopedico). L'imbottitura, su entrambi i lati, è in fibra termica di poliestere anallergico e traspirante.

CLASSICO **ORTOPEDICO**



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

Altezza cm. 23 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

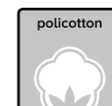
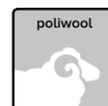
80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

AURORA

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Molleggio Bonnell a 400 molle (versione matrimoniale) per un materasso di 22 cm. di spessore, provvisto di fascia perimetrale in tessuto 3-space traspirante e disponibile in due diversi gradi di rigidità (Classico e Ortopedico). L'imbottitura sul lato invernale è in Poliwool, in Policotton sul lato estivo. Il tessuto, a maglia elasticizzata, è protetto dal trattamento Sanitized®.

CLASSICO ----- **ORTOPEDICO**



Altezza cm. 22 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

BRIO

MOLLE TRADIZIONALI BONNELL

Molleggio Bonnell a 400 molle (versione matrimoniale) per un materasso di 20 cm. di spessore. Il tessuto a maglia elasticizzata è protetto dal trattamento Sanitized®; l'imbottitura sul lato invernale è in misto lana selezionata, mentre sul lato estivo è in misto cotone selezionato.

----- **ORTOPEDICO**



Altezza cm. 20 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

FAST

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®.



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

75 x 185

80 x 185

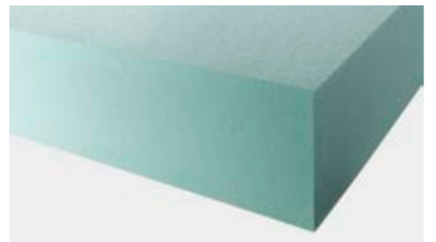
80 x 190

90 x 190

F.M.

JONNI

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®.



75 x 185

80 x 185

80 x 190

90 x 190

F.M.

BAJA

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.

ORTOPEDICO



15

altezza totale 15 cm. ca.

Altezza cm. 15 ca.

75 x 185

80 x 185

80 x 190

90 x 190

F.M.

POPPY

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®.



igiene sicura
sfoderabile e lavabile

Fodere

Altezza cm. 13 ca.

57 x 122

60 x 120

60 x 125

60 x 130

F.M.

DAISY

Molleggio ribassato Bonnell a spessore ridotto di 15 cm. per il materasso per culla con imbottitura sul lato invernale in misto lana selezionata, e sul lato estivo in misto cotone selezionato. Il tessuto è protetto dal trattamento Sanitized®.



Altezza cm. 15 ca.

57 x 122

60 x 120

60 x 125

60 x 130

F.M.

MATERASSI IGNIFUGHI CLASSE 1 IM

Per garantire sonni sereni anche fuori casa, Ennerev mette a disposizione la propria pluriennale esperienza e la cura speciale dedicata a ogni dettaglio del dormire bene. La camera di hotel si trasforma, così, in un'esperienza di benessere.



SIDNEY FR 800

MATERASSI IGNIFUGHI CLASSE 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00011

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.

Fascia perimetrale

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



e

portanza ergonomica

Altezza cm. 24 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

MONTREAL FR 800

MATERASSI IGNIFUGHI CLASSE 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00013

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.

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./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.



e

portanza ergonomica

Altezza cm. 22 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

BOSTON FR

MATERASSI IGNIFUGHI CLASSE 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00012

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

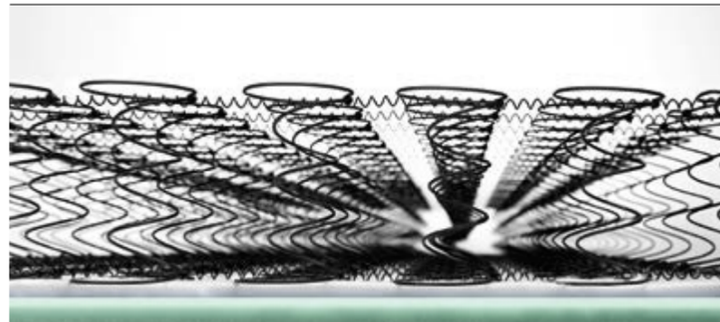
Falda ovatta termolegata ignifuga denominata POLY SLICK HR-FR spessore 30 mm. da 500 gr./m², composta da ovatta 100% poliestere, trapuntata a losanghe con il tessuto di rivestimento esterno ignifugo e barriera ignifuga denominata TEKNA BARRIERA FR da 140 gr./m², composta da 90% viscosa, 10% poliestere.

Fascia 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

Altezza cm. 21 ca. - Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

MIAMI FR

MATERASSI IGNIFUGHI CLASSE 1 IM

omologato in classe 1 IM

n. TV1154D20D1IM00014

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.



Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|



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.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 46 | Singola |

CUFFIA IGNIFUGA

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



Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|



RETI

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



ESPRIT 300

Struttura: telaio in alluminio con profilo personalizzato sezione 45x22 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm.

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (SEBS)

Sostegno: listelle aggiuntive zona centrale in materiale plastico in fibra di vetro misura 25x8 mm.

Sezioni: movimento a 5 sezioni con 2 motori di regolazione dell'inclinazione testa/piedi e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo.

La versione matrimoniale è realizzata unendo due reti singole con apposita giunzione.



5

movimento a 5 sezioni

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ESPRIT 200

Struttura: telaio in alluminio con profilo personalizzato sezione 45x22 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm.

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (SEBS)

Sostegno: listelle aggiuntive zona centrale in materiale plastico in fibra di vetro misura 25x8 mm.

Sezioni: movimento a 2 sezioni e regolazione manuale dell'inclinazione testa/piedi

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo.

La versione matrimoniale è realizzata unendo due reti singole con

apposita giunzione.



2

movimento a 2 sezioni

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ESPRIT 100

Struttura: telaio in alluminio con profilo personalizzato sezione 45x22 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm.

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (SEBS)

Sostegno: listelle aggiuntive zona centrale in materiale plastico in fibra di vetro misura 25x8 mm.

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo.

La versione matrimoniale è realizzata unendo due reti singole con

apposita giunzione.



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

PEGASUS

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 11 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: sistema ad elementi ammortizzanti in elastomero termoplastico (PP) zona spalle e regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 5 sezioni con 2 motori di regolazione dell'inclinazione testa/piedi e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



5

movimento a 5 sezioni

PEGASUS 300 - DUE MOTORI

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | |
|----|----|----|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 120 | F.M. |
|----|----|----|-----|------|

PEGASUS 290 - UN MOTORE CENTRALE

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | |
|----|----|----|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 120 | F.M. |
|----|----|----|-----|------|

PEGASUS 200

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 11 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: sistema ad elementi ammortizzanti in elastomero termoplastico (PP) zona spalle e regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 3 sezioni e regolazione manuale dell'inclinazione testa/piedi

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



3

movimento a 3 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

PEGASUS 100

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 11 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: sistema ad elementi ammortizzanti in elastomero termoplastico (PP) zona spalle e regolatori di rigidità lombare

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

LYBRA 300

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 4 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa/ piedi e sistema di emergenza.

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



4

movimento a 4 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

LYBRA 250

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 2 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



2

movimento a 2 sezioni



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

LYBRA 200

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 3 sezioni e regolazione manuale dell'inclinazione testa/piedi

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



3

movimento a 3 sezioni

2

Piani indipendenti

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

LYBRA 150

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento ad 1 sezione e regolazione manuale dell'inclinazione

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



ar

antireflusso

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

LYBRA 100

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x30 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero termoplastico (TPEE)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

EVOLUTA 300

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x25 mm.

Piano rete: 13 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 4 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa/piedi e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



4

movimento a 4 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

EVOLUTA 250

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x25 mm.

Piano rete: 13 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 2 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



2

movimento a 2 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.



EVOLUTA 200

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x25 mm.

Piano rete: 13 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 3 sezioni e regolazione manuale dell'inclinazione testa/piedi

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



3

movimento a 3 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

EVOLUTA 100

Struttura: massello in multistrato di faggio sezione 60x25 mm.

Piano rete: 13 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.



FLUTTUA 300

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 60x30 mm.

Piano rete: 11 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero morbido termoplastico (TPES)

Sostegno: sistema a elementi ammortizzanti in elastomero termoplastico (PP) zona spalle e regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 5 sezioni con 2 motori di regolazione dell'inclinazione testa/piedi e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



5

movimento a 5 sezioni

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

FLUTTUA 200

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 60x30 mm.

Piano rete: 11 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero morbido termoplastico (TPES)

Sostegno: sistema a elementi ammortizzanti in elastomero termoplastico (PP) zona spalle e regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 3 sezioni e regolazione manuale dell'inclinazione testa/piedi

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



3

movimento a 3 sezioni

2

piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

FLUTTUA 100

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 11 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero morbido termoplastico (TPES)

Sostegno: sistema a elementi ammortizzanti in elastomero termoplastico (PP) zona spalle e regolatori di rigidità lombare

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

COMETA 300

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero morbido termoplastico (TPES)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 4 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa/piedi e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



4

movimento a 4 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

COMETA 250

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero morbido termoplastico (TPES)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 2 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa e sistema di emergenza

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



2

movimento a 2 sezioni

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

COMETA 200

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero morbido termoplastico (TPES)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 3 sezioni e regolazione manuale dell'inclinazione testa/piedi

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



3

movimento a 3 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

COMETA 100

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 13 coppie di listelle in multistrato di faggio misura 38x8 mm. (38x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto a doppia doga basculante in elastomero morbido termoplastico (TPES)

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

KAMILA 300

- Struttura:** tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.
Piano rete: 13 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)
Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio
Sostegno: regolatori di rigidità lombare
Sezioni: movimento a 4 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa/piedi e sistema di emergenza
Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



4 **2**

movimento a 4 sezioni 2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

KAMILA 250

- Struttura:** tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.
Piano rete: 13 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)
Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio
Sostegno: regolatori di rigidità lombare
Sezioni: movimento a 2 sezioni con 1 motore di regolazione dell'inclinazione testa e sistema di emergenza
Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



2

movimento a 2 sezioni

Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

KAMILA 200

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 13 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Sezioni: movimento a 3 sezioni e regolazione manuale dell'inclinazione testa/piedi

Note: fermamaterasso e piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



3

movimento a 3 sezioni

2

2 piani indipendenti nella versione matrimoniale

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

KAMILA 100

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 14 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Sostegno: regolatori di rigidità lombare

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 152 | 162 | 171 | 244 | 304 | 304 | 323 | 342 | 0,0130 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|



ZENIT

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 14 listelle in multistrato di faggio misura 68x12 mm.

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

MAGNUM

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.

Piano rete: 8 listelle in multistrato di faggio misura 170x10 mm.

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

STRATOS

- Struttura:** tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 50x37 mm.
Piano rete: 14 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)
Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio
Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo
Optional: set irrigidimento a 3 listelle

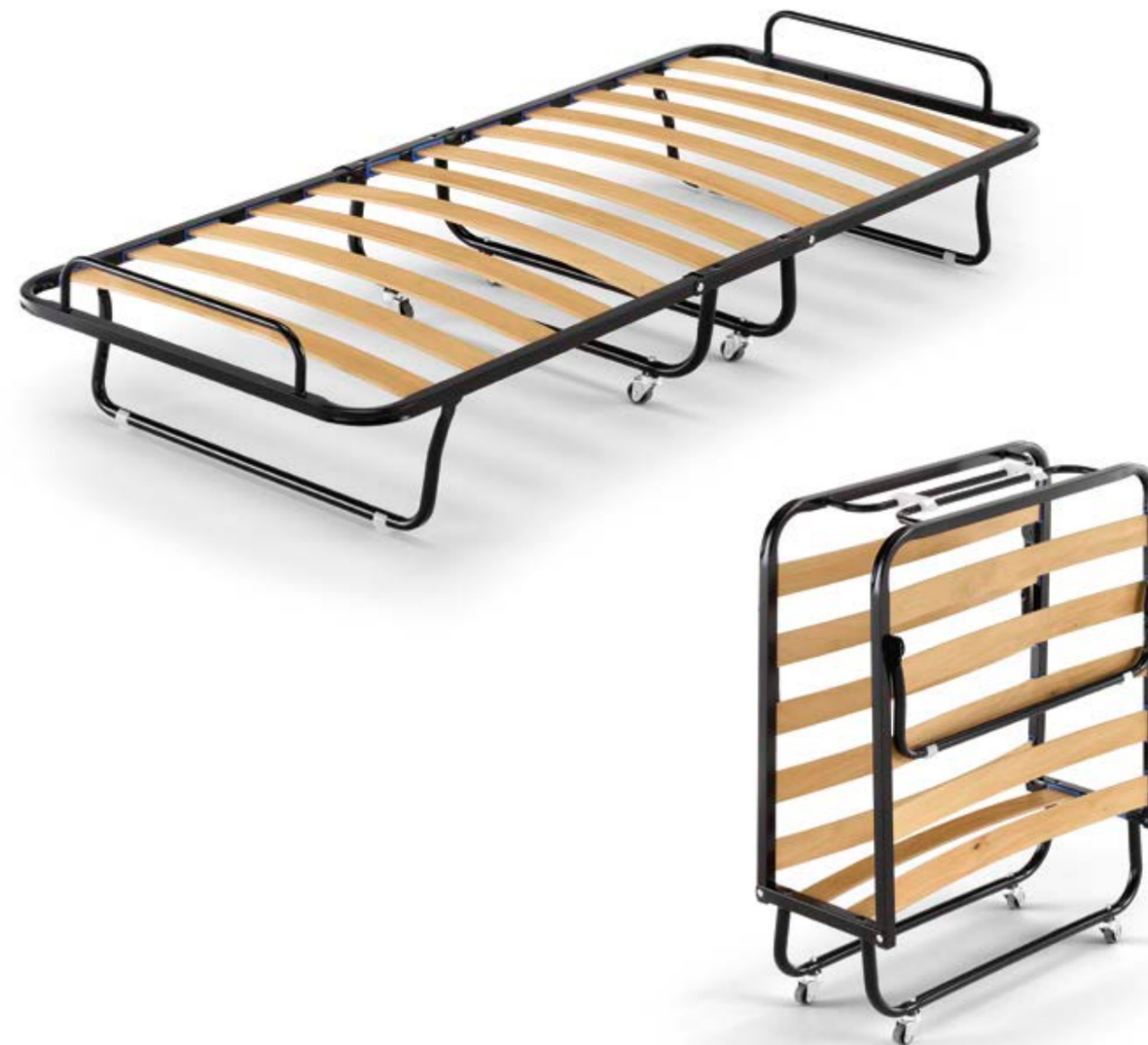


Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

SEVEN

- Struttura:** tubolare in acciaio verniciato a polveri
Piano rete: 12 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm.
Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio
Note: piedi con ruotine per il posizionamento



Lunghezza cm. 190 (misura rete chiusa cm. 103x80x37)

80 x 190

SHERATON

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 80x40 mm.

Piano rete: 8 listelle in multistrato di faggio misura 170x10 mm.

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

JOLLY

Struttura: tubolare in acciaio verniciato a polveri sezione 80x40 mm.

Piano rete: 14 listelle in multistrato di faggio misura 68x8 mm. (68x12 mm. nella versione 120)

Supporti: supporto singolo fisso in nylon anticigolio

Sostegno: cinghie elastiche longitudinali di rinforzo

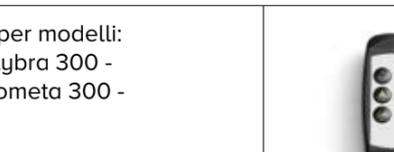
Note: piedi h. 30/35/40 compresi nel prezzo



Lunghezza cm. 190/195/200

80 85 90 100 120 140 160 165/170 180 F.M.

ACCESSORI

| | | | |
|--|---|--|---|
| Set cavo ad "Y" per il movimento sincronizzato reti matrimoniali (o due reti singole) con filocomando standard per modelli: Pegasus 290 - Lybra 300 - Evoluta 300 - Cometa 300 - Kamila 300 |  | Radiocomando per modelli: Pegasus 290 - Lybra 300 - Evoluta 300 - Cometa 300 - Kamila 300 |  |
| 55 | | 136 | |
| Set per il movimento sincronizzato rete matrimoniale (o due reti singole) completo di radiocomando per modelli: Pegasus 290 - Lybra 300 - Evoluta 300 - Cometa 300 - Kamila 300 |  | Radiocomando per modelli: Esprit 300 - Pegasus 300 - Lybra 250 - Evoluta 250 - Fluttua 300 - Cometa 250 - Kamila 250 |  |
| 272 | | 136 | |
| Set per il movimento sincronizzato rete matrimoniale (o due reti singole) completa di radiocomando per modelli: Esprit 300 - Pegasus 300 - Lybra 250 - Evoluta 250 - Fluttua 300 - Cometa 250 - Kamila 250 |  | | |
| 209 | | | |

| | |
|---|----|
| KIT N° 4 Piedi sagomati in faggio tinta alluminio per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 55 mm. (serie Esprit) | 38 |
| KIT N° 6 Piedi sagomati in faggio tinta alluminio per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 55 mm. (serie Esprit) | 86 |
| KIT N° 4 Piedi sagomati conici in faggio per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 55 mm. | 27 |
| KIT N° 5 Piedi sagomati conici in faggio per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 55 mm. | 33 |
| KIT N° 4 Piedi cilindrici in faggio per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 50 mm. (serie Evoluta) | 25 |
| KIT N° 5 Piedi cilindrici in faggio per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 50 mm. (serie Evoluta) | 30 |
| KIT N° 4 Piedi in acciaio verniciati per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 40 mm. | 22 |
| KIT N° 4 Piedi acciaio Ø 40 mm. altezza non prevista di serie, fino ad un massimo di h. 50 cm. | 44 |
| KIT N° 4 Piedi in acciaio verniciati per piano letto h. 30/35/40 cm. Ø 50 mm. | 24 |
| KIT N° 4 Piedi acciaio Ø 50 mm. altezza non prevista di serie, fino ad un massimo di h. 50 cm. | 48 |
| KIT N° 2 Piedi acciaio fissi Ø 50 mm. + N° 2 Piedi con ruota regolabile e freno Ø 50 mm. h. 35 cm. | 48 |
| KIT irrigidimento N° 3 listelle 68x8 mm. (1 piazza) | 27 |
| Sistema unione reti singole telaio legno/acciaio - (tutti i modelli) | 13 |

NOTE TECNICHE

Esprit - Pegasus - Lybra - Evoluta

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in lunghezza superiore a cm. 200. Larghezza massima realizzabile cm. 170. Dove previsto le misure oltre i cm. 120 sono realizzate con doppio piano di giacitura. Le reti serie 300 non vengono realizzate in lunghezza diversa da cm. 190/195/200.

Fluttua - Cometa - Kamila

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in lunghezza superiore a cm. 200. Larghezza massima realizzabile cm. 180. Dove previsto le misure oltre i cm. 120 sono realizzate con doppio piano di giacitura. Le reti serie 300 non vengono realizzate in lunghezza diversa da cm. 190/195/200.

Magnum

Per esigenze tecniche non viene realizzata in lunghezza diversa da cm. 190/195/200. Larghezza massima realizzabile cm. 180.

Zenit - Stratos

Per esigenze tecniche non viene realizzata in larghezza superiore a cm. 180 e lunghezza superiore a cm. 210. Per mod. Stratos, oltre i cm. 130 viene realizzata con doppio piano di giacitura.

Sheraton - Jolly

Per esigenze tecniche non vengono realizzate in lunghezza diversa da cm. 190/195/200. Larghezza massima realizzabile cm. 180. Per mod. Jolly, oltre i cm. 130 viene realizzata con doppio piano di giacitura.

CALCOLO FUORI MISURA

Reti

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

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



GUANCIALI E ACCESSORI

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

SOFF-MEMO 35

Guanciale ergonomico a doppio grado di comfort con un lato in schiuma viscoelastica ad alta densità e portanza, auto modellante e in grado di ridurre al minimo i punti di pressione. Il secondo lato è in soffice schiume elastica, a bassa portanza e con una struttura porosa ad elevata traspirabilità ideale per la stagione calda. Entrambi i lati hanno un profilo scavato da un reticolo di canali che aiutano a smaltire il calore e l'umidità in eccesso.

Misure cm. 40x70 - altezza cm. 11 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 88 | Singola |

SOFF-MEMO 25

Guanciale ergonomico double face, con un lato in schiuma viscoelastica ad alta densità e portanza, auto modellante e in grado di ridurre al minimo i punti di pressione. Il secondo lato è in soffice schiume elastica, a bassa portanza e con una struttura porosa ad elevata traspirabilità ideale per la stagione calda. Entrambi i lati hanno un profilo scavato con canali bi-direzionali che aiutano a smaltire il calore e l'umidità in eccesso.

Misure cm. 40x70 - altezza cm. 12 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 83 | Singola |

SPACE 100

La bassa elasticità del memory foam consente al guanciale di adattarsi e mantenere la forma del capo e del collo. Il contatto naturale e morbido favorisce la circolazione sanguigna e linfatica, evitando i punti di pressione. La foratura consente la corretta regolazione della temperatura e la dispersione del calore e dell'umidità in eccesso.

Misure cm. 42x70 - altezza cm. 12 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 56 | Singola |

SPACE 200

La bassa elasticità del memory foam consente al guanciale di adattarsi e mantenere la forma del capo e del collo. Il contatto naturale e morbido con sagomatura a doppia onda favorisce la circolazione sanguigna e linfatica, evitando i punti di pressione. La foratura consente la corretta regolazione della temperatura e la dispersione del calore e dell'umidità in eccesso.

Misure cm. 42x70 - altezza cm. 11 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 56 | Singola |

NATURLAT 100

Il lattice di origine naturale, presente al 50% in questo guanciale in pura schiuma di lattice microforato, consente di offrire un appoggio ergonomico morbido, elastico, con un elevato adattamento al capo e alla curva cervicale. La dispersione del calore e dell'umidità sono garantiti dalla micro foratura su entrambi i lati.

Misure cm. 42x70 - altezza cm. 13 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 74 | Singola |

NATURLAT 200

Il lattice di origine naturale, presente al 50% in questo guanciale in pura schiuma di lattice microforato, consente di offrire un appoggio morbido ed elastico, mentre la sagomatura a doppia onda offre un delicato adattamento al capo e alla curva cervicale. La dispersione del calore e dell'umidità sono garantiti dalla micro foratura su entrambi i lati.

Misure cm. 42x70 - altezza cm. 11/12 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 74 | Singola |

LATEX AIR 100

Superficie bugnata e foratura per agevolare la dispersione di calore e umidità caratterizzano questo guanciale ergonomico in pura schiuma di lattice, indeformabile, elastico e ideale per il sostegno della curva cervicale.

Misure cm. 42x70 - altezza cm. 12 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 64 | Singola |

LATEX AIR 200

Superficie bugnata e foratura per agevolare la dispersione di calore e umidità caratterizzano questo guanciale ergonomico in pura schiuma di lattice, con classica sagomatura a doppia onda, indeformabile, elastico e ideale per l'appoggio del capo e della curva cervicale.

Misure cm. 42x70 - altezza cm. 11 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 64 | Singola |

BILLY LAVABILE

Guanciale dalla classica forma a saponetta, ottenuto dalla lavorazione della schiuma ecologica, anallergica e traspirante, con profilo scavato superficialmente in molteplici canali a garanzia di un'abbondante circolazione dell'aria; può essere all'occorrenza lavato in acqua a bassa temperatura, per un'igiene ottimale e duratura nel tempo.

Misure cm. 40x70 - altezza cm. 11 ca.



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|----------------|
| 63 | Singola |

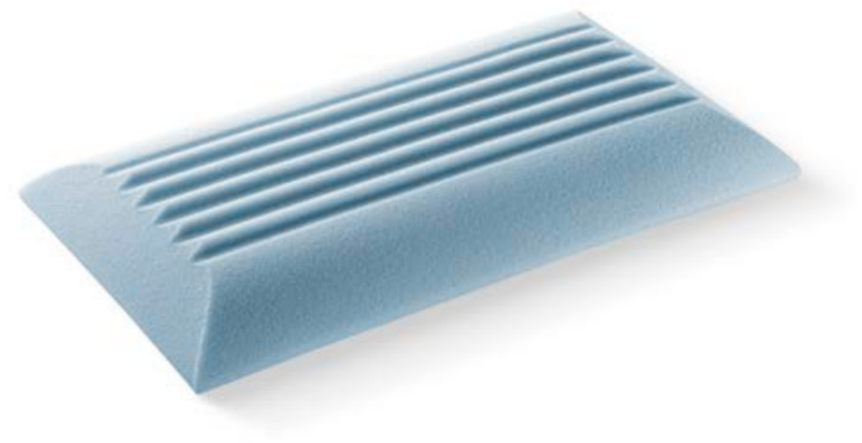


AQUA 100

La schiuma di nuova concezione anallergica e ad elevatissima traspirabilità Watergel®, rende il guancialetto fresco al tatto, soprattutto nella stagione calda. Il passaggio dell'aria è favorito dalla porosità del materiale, che evita la formazione di ristagni umidi e la proliferazione di acari e batteri.

Misure cm. 40x70 - altezza cm. 11 ca.

WATERGEL®



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 92 | Singola |

AQUA 200

La schiuma di nuova concezione anallergica e ad elevatissima traspirabilità Watergel®, rende il guancialetto fresco al tatto, soprattutto nella stagione calda. Il passaggio dell'aria è favorito dalla porosità del materiale, che evita la formazione di ristagni umidi e la proliferazione di acari e batteri.

Misure cm. 40x70 - altezza cm. 9/10 ca.

WATERGEL®



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 92 | Singola |

ECOPIUMA

Imbottitura in piuma naturale per un buon sostegno e capacità di modellarsi alla forma del capo e del collo. La naturale circolazione dell'aria garantisce un microclima traspirante e asciutto.

Misure cm. 50x80 - altezza cm. 17 ca.

| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 72 | Singola |



MEMO FIBRA

Una falda in ovatta di poliestere e schiuma memory in fiocchi per l'imbottitura di un guancialetto dal buon grado di consistenza e capacità di conformarsi alle vertebre cervicali e al capo. La grande traspirabilità dell'ovatta di poliestere garantisce un naturale ricircolo dell'aria.

Misure cm. 50x80 - altezza cm. 17 ca.

| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 80 | Singola |



CERVICAL

L'anima interna del guancialetto è semirigida e di forma concava, studiata per offrire adattamento e sostegno al capo e al collo. Il contatto morbido si deve all'imbottitura in ovatta di poliestere.

Misure cm. 50x80 - altezza cm. 17 ca.

| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 35 | Singola |



FIBRA 800

Imbottitura 100% in ovatta di poliestere naturalmente traspirante. La grammatura maggiorata garantisce un sostegno corposo.

Misure cm. 50x80 - altezza cm. 18 ca.

| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 20 | 10 pezzi |



FIBRA 400

Imbottitura 100% in ovatta di poliestere naturalmente traspirante, per un guanciaie asciutto e areato, adatto a chi preferisce un sostegno morbido e delicato.

Misure cm. 50x80 - altezza cm. 16 ca.

| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 18 | 10 pezzi |



FEDERA GUANCIALI

Specificare il mod. guanciaie al momento dell'ordine.
(non prevista per mod. FIBRA 400 – FIBRA 800 – CERVICAL – MEMO FIBRA – ECOPIUMA)

Federa anallergica realizzata in tessuto elastico Tencel®, munita di cerniera sul lato corto, e lavabile in lavatrice a 40° delicato.

TENCEL®



| Prezzo unitario | Confezione |
|-----------------|------------|
| 27 | Singola |



CUFFIA COTONE

Realizzata in cotone sanforizzato, pratica sia da mettere che da togliere, la fodera a cuffia calza perfettamente qualsiasi tipo di materasso grazie alla fascia perimetrale elasticizzata. La fodera Cuffia Cotone è realizzata per adattarsi a materassi di altezza massima cm. 24. Per misure diverse, consultare il nostro ufficio vendite.

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|



COPRIRETE

Realizzato in feltro bianco di fibra di poliestere anallergica, offre protezione dalla polvere e dal contatto diretto tra rete e materasso.

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|



COPRIRETE 3-SPACE

Realizzato in tessuto di poliestere anallergico con lavorazione tridimensionale, offre protezione dalla polvere e dal contatto diretto tra rete e materasso aumentandone le proprietà traspiranti.

Lunghezza cm. 190/195/200

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 80 | 85 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 165/170 | 180 | F.M. |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|------|



CALCOLO FUORI MISURA

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

Materassi

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

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

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

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

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

DISPOSITIVI MEDICI

I prodotti contraddistinti dal marchio CE sono classificati quali dispositivi medici di classe 1, conformi alla Direttiva 93/42/CE del 14/06/1993.

Per la loro regolamentazione vi rimandiamo alla circolare dell'Agenzia delle Entrate n. 20/E del 13/05/2011.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Con il conferimento dell’ordine si accettano, senza necessità di accettazione espressa, le seguenti Condizioni Generali di Vendita

Ordini

Gli ordini sono sempre condizionati dalla clausola “Salvo approvazione della Casa”. Gli ordini con consegna richiesta oltre i 60 gg verranno evasi applicando il listino in vigore al momento della spedizione, salvo diversi accordi da confermare per iscritto da parte dell’azienda. Non si accettano annullamenti di ordini di articoli realizzati “su misura”.

Prezzi

I prezzi del presente listino sono espressi in Euro e sono da considerarsi esclusivamente come base di calcolo su cui applicare le condizioni commerciali di sconto riservate al rivenditore. Non costituiscono offerta, sono provvisori e potranno essere modificati senza preavviso alcuno in ragione degli aumenti delle materie prime, del costo della manodopera e quant’altro potrà verificarsi in maniera imprevedibile. I prezzi si intendono per consegna presso il rivenditore.

Prodotti

Le descrizioni e le caratteristiche tecniche dei prodotti richiamate nel presente listino sono puramente indicative e non vincolanti. L’azienda si riserva il diritto di modificarle, senza alcun preavviso. Le misure dei prodotti sono espresse in centimetri. L’azienda garantisce misure le più precise possibili riservandosi tuttavia una tolleranza delle stesse di cm. 2 in più o meno in larghezza, lunghezza e altezza. Tutte le misurazioni sono effettuate con riferimento alla norma UNI EN 1334.

Consegna

La consegna della merce ordinata verrà effettuata con la massima sollecitudine secondo le disponibilità di magazzino e di produzione. Eventuali termini di consegna inseriti nell’ordine non devono considerarsi tassativi. La mancata o ritardata consegna della merce, anche se pattuita, o per causa di forza maggiore non costituisce alcun diritto, per il cliente o altri, per richiedere il risarcimento per danni o altro. La merce, indipendentemente dalla forma di spedizione, viaggia a rischio e pericolo dell’acquirente. Per importi inferiori a euro 300,00 verrà addebitato in fattura un’importo netto forfettario pari a euro 30,00 per il trasporto. Non si effettuano consegne a privati.

Reclami

I reclami per mancanza, non conformità e vizi palesi della merce devono essere segnalati per iscritto immediatamente al momento della consegna e comunque entro 8 gg dal ricevimento della stessa pena la decadenza di tale diritto.

Garanzia di idoneità del prodotto

I difetti occulti sul prodotto sono coperti da garanzia a norma di legge (D.Lgs. 02 Febbraio 2002 n° 24); con esclusione dei difetti dovuti da uso improprio del prodotto (es. rottura delle maniglie, strappi sul tessuto, macchie di qualsivoglia tipo, muffe, etc.) o difetti causati da una evidente carenza delle norme di manutenzione riportate nella specifica documentazione. La garanzia a norma di legge decorre dalla data di acquisto che deve essere documentata dallo scontrino, dalla fattura o dalla ricevuta fiscale.

Resi

Non si accettano resi di merce, se non espressamente autorizzati per iscritto dall’azienda. La merce autorizzata al reso dovrà pervenire in azienda con idoneo imballo e in porto franco. In caso contrario il reso, anche se autorizzato, non sarà accettato.

Pagamenti

Tutti i pagamenti saranno considerati validi se effettuati direttamente all’azienda. Il mancato rispetto dei termini di pagamento comporta il diritto della messa in mora del debitore con addebito degli interessi ai tassi bancari in corso e il recupero di eventuali sconti valuta. Nel caso sia convenuto un pagamento dilazionato, la proprietà della merce si intende riservata all’azienda.

Validità

Il presente listino è valido dal 01/02/2016. Annulla e sostituisce il precedente. L’azienda non risponde per eventuali errori di stampa relativi a prezzi, misure, caratteristiche tecniche, etc. indicate nel presente listino.

Foro competente

Per qualsiasi azione o controversia si intende fissata in via esclusiva la competenza del Foro di Treviso.

GARANZIA DI IDONEITÀ DEL PRODOTTO

La garanzia di idoneità sui prodotti Ennerev, ovvero la Garanzia Legale, è disciplinata come previsto dal Decreto Legislativo n° 24 del 2 febbraio 2002, pubblicato sulla G. U. l’8 marzo 2002 ed entrato in vigore il 23 marzo 2002, che ha recepito la direttiva europea n° 1999/44/CE.

Caratteristiche principali della Garanzia Legale:

- la Garanzia Legale è obbligatoria per legge ed è prestata direttamente dal venditore al consumatore (persona fisica) anche nel caso il difetto sia imputabile al produttore. Sono da considerarsi nulli eventuali patti contrari

- si applica a tutti i contratti di acquisto aventi per oggetto la compravendita di beni di consumo tra consumatore (persona fisica) e operatori professionali

- ha durata di due anni dalla data di acquisto, dimostrabile con scontrino fiscale, fattura o ricevuta fiscale; tale documentazione dovrà essere conservata unitamente al presente certificato

- il difetto o la non idoneità del prodotto va denunciato al venditore, meglio se tramite raccomandata AR, telegramma o altro, entro due mesi dalla scoperta; l’azione diretta a far valere il difetto o la non idoneità del prodotto si prescrive in 26 mesi dall’acquisto del bene, cioè 24 mesi di garanzia + 2 mesi per la denuncia degli eventuali vizi

- non si considerano prodotti difettosi o non idonei quelli “conformi alla descrizione fatta dal venditore e dal produttore” a mezzo di etichettatura, depliants etc. e l’usura naturale che il prodotto subisce con l'utilizzo

- se il difetto compare entro 6 mesi dall’acquisto, si presume originario; al contrario, se il difetto compare dopo i sei mesi dall’acquisto, l’onere della prova spetta al consumatore (persona fisica)

- la garanzia da diritto al consumatore (persona fisica), a seconda dei casi e quando ne ricorrono i presupposti, alla riparazione, alla sostituzione, indennizzo, totale o parziale, del valore del prodotto o alla risoluzione del contratto

- la garanzia non si applica se il consumatore (persona fisica) era a conoscenza di eventuali difetti al momento dell’acquisto

- la garanzia ha validità se il prodotto è stato acquistato presso un punto vendita autorizzato Ennerev

- la Garanzia Legale può essere integrata da un’ulteriore garanzia offerta dal venditore o dal produttore denominata Garanzia Convenzionale o Commerciale

GARANZIA CONVENZIONALE ENNEREV

In aggiunta alla Garanzia di idoneità o legale, i materassi Ennerev, dal terzo anno a decorrere dalla data di acquisto, per un totale di 5 anni, godono di una ulteriore Garanzia Convenzionale a scalare prestata da Ennerev Materassi spa (Art. 1519-septies Codice Civile), come di seguito indicato, per il ripristino della sola struttura del materasso qualora si verifichi:

- la rottura del corpo molleggiante dovuta a difetti di fabbricazione o fuoriuscita della spiralina di unione delle molle;

- perdita di portanza e spessore superiore a 3 cm. della sola struttura, con esclusione della perdita di spessore delle imbottiture che si assestano con l'utilizzo del prodotto

Sono esclusi dalla prestazione della garanzia convenzionale tutto quanto non riportato nei paragrafi precedenti.

Il ripristino sarà effettuato in azienda dove il prodotto dovrà pervenire, a cura del consumatore, in porto franco con idoneo imballo di protezione. Sono a carico del consumatore i costi di trasporto di andata e ritorno dal suo domicilio o altro luogo dallo stesso indicato. L'inosservanza di quanto sopra detto farà automaticamente decadere qualsiasi possibilità di intervento.

Eventuale richiesta di intervento in garanzia dovrà essere effettuata al venditore a mezzo lettera raccomandata, riportante gli estremi del difetto, i dati identificativi del prodotto e i documenti comprovanti l’acquisto.

L'azienda si riserva di accertare preventivamente con la visita di un proprio incaricato l’esistenza del difetto contestato, avvertendo che, in mancanza di riscontri oggettivi, sono a carico del richiedente consumatore il pagamento del diritto fisso di chiamata in vigore a quella data. Non saranno in nessun caso prese in considerazione le richieste di intervento qualora, in fase di verifica del prodotto, si accerti che:

- il materasso non sia in perfette condizioni igieniche (D.Lgs. 81/08 a tutela della salute dei lavoratori)

- il difetto sia imputabile ad un uso improprio del materasso (es. sia stato piegato, arrotolato etc.)

- il difetto sia imputabile all’uso di un supporto non idoneo (es. dimensioni piano rete diversa dal materasso, piano rete con tavola priva di aerazione, supporti in genere non adeguati etc.)

- non siano state eseguite puntualmente le norme d’uso e manutenzione prescritte dalla documentazione che accompagna ogni prodotto

Dal 3° anno è tuttavia richiesta una quota di partecipazione ai costi di ripristino, da calcolarsi sul prezzo di listino o, se fuori produzione, sul prezzo di listino di un prodotto equivalente, come segue:

a partire dal 3° anno 30% - 4° anno 50% - 5° anno 70%. Il contributo di partecipazione dovrà essere versato in anticipo previa presentazione di preventivo di costo da parte dell’azienda.

La Garanzia Convenzionale si riterrà nulla nei seguenti casi:

- deterioramento dovuto alla normale usura e al naturale invecchiamento del materasso.

- presenza di muffe all’interno o sulla superficie del materasso dovute a fattori esterni (umidità dell’ambiente, sbalzi termici, sversamento accidentale di liquidi, etc.).

- insoddisfazione a titolo soggettivo, delle caratteristiche o prestazioni del prodotto riscontrabili al momento dell’acquisto (materasso troppo morbido/rigido, o che trattiene troppo il calore, etc.).

A seguito della prestazione in garanzia (Legale o Convenzionale) il periodo di garanzia iniziale non viene interrotto né prorogato, e non ne viene iniziato uno di nuovo.

Per entrambe le garanzie prestate il limite territoriale è da considerarsi la Repubblica Italiana.

Per quanto non espressamente previsto dal presente certificato di garanzia, valgono le disposizioni previste in materia dalla legge italiana.

CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO E MANUTENZIONE

CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO E MANUTENZIONE

Materasso

Il materasso deve essere alloggiato su di un supporto adeguato (vedi caratteristiche rete o piano letto sotto riportate), di misura uguale a quella del materasso, che ne esalti le qualità e ne garantisca una corretta aerazione. In tal senso le reti a listelle di faggio sono le più indicate. Da evitare le reti con piano letto unico anche se forato o costituito da maglia metallica (di qualsivoglia tipo).

L'utilizzo di reti a basso costo, con doghe in faggio di insufficiente portanza, possono compromettere in breve tempo ed in modo irrimediabile la struttura del materasso. Il materasso, prima di essere utilizzato va steso sulla rete e, dopo aver tolto l’imballo, va arieggiato per alcune ore. Evitate di agire a strappo sulle maniglie: servono solo per posizionare il materasso.

Il materasso non deve essere piegato o arrotolato; una sola di queste azioni può danneggiare in modo irreparabile la struttura interna creando avvallamenti anomali. In particolare, il materasso con il sistema a molle tradizionali non può essere utilizzato su reti a snodo alzatesta/alzapiedi. È consigliabile interporre sempre fra la rete e il materasso il coprirete; ciò aiuta a proteggere il materasso e ad aumentare sensibilmente la traspirazione. È consigliabile inoltre proteggere il materasso con l’apposita fodera coprimaterasso, in particolar modo i materassi con rivestimento fisso. Evitate, per quanto possibile, che il materasso venga a contatto con parti in metallo; quest’ultimo, quale ottimo conduttore di calore, risente degli sbalzi di temperatura e potrebbe creare aloni sul rivestimento.

Nei primi mesi di utilizzo è fondamentale ruotare periodicamente (ogni 15 gg) il materasso testa/piedi e rivoltarlo (esclusi materassi monolato); questo per consentire un omogeneo e naturale assestamento degli elementi che lo compongono. È comunque normale che, nelle zone maggiormente sollecitate, si formino dei leggeri avvallamenti (non superiori a 3 cm.): ciò significa che il materasso si sta adattando in modo naturale al vostro corpo. La rotazione periodica del materasso va ripetuta sistematicamente anche dopo il periodo iniziale. Per evitare danneggiamenti alla struttura interna, la movimentazione deve avvenire solo se il materasso è completo di fodera (nelle versioni sfoderabili).

Scoprite totalmente e arieggiate tutti i giorni il materasso per almeno un paio d’ore (non dimenticate che il nostro corpo elimina mediamente ogni notte circa 250 cc di liquidi). Qualora il rivestimento del materasso sia dotato di cerniera, apritela e arieggiate anche il suo interno. Ricordate inoltre che è buona regola arieggiare costantemente ogni giorno anche la stanza da letto. La temperatura ideale della stanza da letto è fra i 15° e i 20° con un tasso di umidità all’incirca del 50%. Condizioni diverse potrebbero essere causa di comparsa di macchie di muffa i cui danni non sono coperti da garanzia.

È buona norma evitare di far saltare i bambini sui materassi, poiché potrebbero danneggiare seriamente la struttura interna.

Non usate aspirapolvere o elettrodomestici igienizzanti a vapore o schiume per la pulizia del materasso: il loro utilizzo può dar luogo al formarsi di ristagni di umidità e/o aloni su rivestimento del materasso e la possibile comparsa di sgradevoli macchie di muffa (non coperti da garanzia) compromettendo seriamente l'utilizzo del prodotto. Per la pulizia del rivestimento, se sfoderabile, seguite scrupolosamente quanto previsto dall’etichettatura prodotto. Per rimuovere eventuale polvere dal piano di riposo spazzolare delicatamente la superficie. Il materasso non va mai battuto.

La biancheria da letto contenente fibre sintetiche può provocare la formazione di “pilling” (pallini) sul tessuto di rivestimento del materasso: ciò non pregiudica le funzionalità principali del materasso e non è motivo di intervento in garanzia.

È sconsigliato l'uso di coperte termiche. In caso di utilizzo, è opportuno arieggiare abbondantemente il materasso. Le dimensioni del materasso indicate sull’etichetta prodotto sono espresse in centimetri e sono sempre da intendersi con la tolleranza stabilita dalle norme UNI EN 1334.

Il rivenditore autorizzato Ennerev Materassi presso il quale è stato effettuato l’acquisto, è anche a tutti gli effetti “centro di assistenza Ennerev Materassi”, per qualsiasi reclamo che, relativamente al prodotto, si rendesse necessario.

Rete o piano letto

I requisiti minimi per un piano letto idoneo a sostenere un materasso e ad esaltarne le sue prestazioni è costituito da una rete a listelle elastiche di faggio, minimo 14 listelle nella versione piana con lunghezza cm. 190, dalla larghezza di 68 mm. e spessore 8 mm., dalla superficie il più possibile uniforme, evitando, ad esempio, i piano letto con longherone particolarmente sopraelevato rispetto al piano delle listelle o l'utilizzo di reti singole affiancate per un materasso matrimoniale.

Le listelle elastiche che compongono il piano letto sono realizzate in legno che con l'utilizzo nel tempo può subire leggere variazioni. Sono calibrate per sostenere il dormiente in posizione di riposo ed è quindi da evitare qualsiasi sollecitazione impropria come ad esempio stare in piedi sulla rete anche in presenza del materasso.

Inoltre, nelle versioni con movimento (elettrico o manuale), non è consentito sedersi o appoggiarsi quando le parti mobili non sono alloggiate nella propria sede. Il mancato rispetto di questa elementare norma può compromettere i vari sistemi di leveraggio e il motore o i motori nel caso di reti con movimento elettrico.

Per rimuovere eventuale polvere dalle listelle o dai supporti porta listelle utilizzare un pennello, una spazzola morbida o un panno asciutto.

Concept & Graphic Design
Design Associati
Imago Design

Photo
Step

Printing
Grafiche Antiga