ENNEREV®







Performance e innovazione

made in Italy Ennerev si dedica da sempre a scrivere la storia del buon riposo con una gamma selezionata di soluzioni personalizzate: molle tradizionali e indipendenti, micromolle, schiume di nuova generazione, letti e accessori.

Tecnologie evolute, finiture artigianali, tessuti pregiati e materiali naturali si abbinano tra loro per dar vita a creazioni contemporanee e all'avanguardia, con una qualità senza tempo.



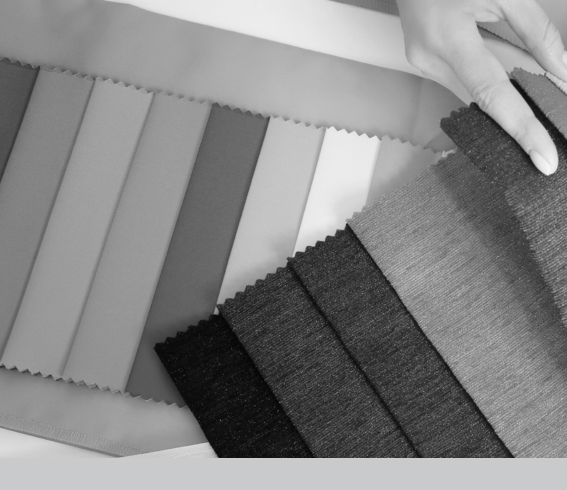
Eleganza sartoriale Pazienza, attenzione, cultura e conoscenza trasformano tecnologie innovative, lavorazioni manuali e materiali pregiati in architetture accoglienti per il riposo. Una capacità tramandata negli anni e alimentata da continua passione per un mestiere antico, ma sempre proiettato al futuro per garantire eccellenza in ogni ambito.

Dedizione per la manualità

Solo le mani sapienti sanno modellare materie e dettagli con cura e passione.

Questa è la nostra arte più antica, che sa integrarsi alle moderne tecnologie di un sistema produttivo d'avanguardia.





Design italiano, stile contemporaneo

I progetti Ennerev raccontano l'ambizione di riportare il riposo alla sua vera, buona essenza: purezza dei materiali, eccellenza delle tecnologie. Il comfort è morbido, accogliente, funzionale, prestante, capace di assecondare con cura ogni esigenza di riposo.

Così l'innovazione hi-tech incontra lo stile e le tendenze di raffinata qualità italiana.



Ricerca di gusto

Cromie, trame, consistenze, tatto. Nei nostri sistemi letto nulla è lasciato al caso, ma è frutto di ricerca sempre aggiornata di tendenze che donano stile e personalità unica ad ogni nostra creazione.





Sostenibilità tra natura e tecnologia L'amore per il riposo autentico riporta ogni scelta produttiva ad un'attenzione verso l'impatto ambientale e il benessere umano.

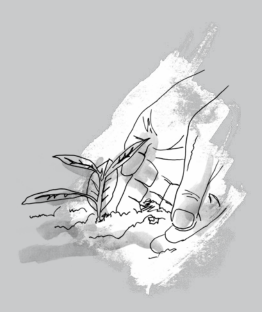
Non può esistere un buon riposo se non c'è la preziosa naturalità e la tecnologia all'avanguardia delle materie prime nelle strutture, nelle imbottitura, nei tessuti.

Cotone biologico, Kapok, lana Alpaca, materiali riciclabili, polimeri e tessuti hi-tech sono solo alcuni dei risultati delle scelte rivolte alla sostenibilità per un riposo naturale e tecnologico.

Il respiro del benessere hi-tech

Nei filati hi-tech di ultima generazione la freschezza traspira liberamente e dona un comfort senza eguali. Microimbottiture dalla mano soffice e setosa, inserti tridimensionali, zone aperte che ottimizzano la ventilazione generano un benessere mai provato prima.

La ricerca d'avanguardia incontra scelte di puro design con accostamenti cromatici di tendenza, nuove geometrie e trame optical.









Nuovi progetti di Design

Incontro fra capacità creativa e alta tecnologia.

Nascono così soluzioni dedicate, frutto di ricerca
continua, e progetti di design volti all'eccellenza.

La collezione buon riposo Ennerev rappresenta il valore
delle tradizioni che si allineano in armonia con le più
evolute tecnologie della scienza del riposo.

Easy Clean 100% anallergico

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



Natura Kapok La freschezza della seta e del cotone

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



Memory Tech Doppio comfort

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



INFR CYCLE"

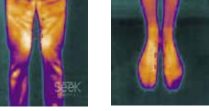
InfraCycle™ viene usato, per le sue proprietà, anche in ambito sportivo. La termoregolazione con indumenti realizzati in normali fibre, anche tecniche, evidenzia un movimento termico disomogeneo, con una concentrazione del calore circoscritta nei punti di maggior pressione. Con indumenti realizzati in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



Indumenti normali







Indumenti con fibra InfraCycle™

3000 & Memory

Incontro fra capacità creativa e alta tecnologia. Nascono così soluzioni dedicate, frutto di ricerca continua, e progetti di design volti all'eccellenza. La collezione buon riposo Ennerev rappresenta il valore delle tradizioni che si allineano in armonia con le più evolute tecnologie della scienza del riposo. Il perimetro longitudinale di questa struttura è dotato di due elementi di rinforzo inseriti nelle zone maggiormente sollecitate nella fase di discesa dal letto, con l'ulteriore beneficio di minimizzare la sensazione di scivolamento verso l'esterno quando si dorme vicino al bordo del materasso.



1600 & Memory

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

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





800 & Memory

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

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



800 & Memory

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

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



Micromolle 3000

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

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



Micromolle 1600

La struttura a 1600 Micromolle sfrutta la nuova tecnologia basata su filamenti di diametro ridotto, creando righe di micromolle collegate tra loro, ma pur sempre indipendenti nel movimento. Le 7 zone differenziate permettono al corpo di poter riposare e di ricevere costantemente sostegno, favorendo la circolazione sanguigna ed evitando compressioni anomale, spesso causa di fastidiosi formicolii.

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





Molle indipendenti 800 7 Zone

Il molleggio indipendente di questa struttura alterna i singoli elementi in 7 aree di diversa portanza capaci di accompagnare i movimenti notturni, adeguandosi alle differenti pressioni esercitate dal corpo. La corretta distensione della colonna vertebrale, favorita dal profilo massaggiante in Polilatex® ht, agevola il rilassamento ed evita dannose compressioni muscolari, responsabili di formicolii e indolenzimenti, cause principali dei continui risvegli notturni. Il profilo sagomato e massaggiante in Polilatex® ht, posto sui due lati della struttura, assicura un adeguato isolamento dal molleggio e un sostegno calibrato.

Schiuma di nuova generazione realizzata con processi produttivi che le conferiscono elevata porosità, Polilatex® ht resiste bene al calore e all'umidità, cause principali di invecchiamemto e perdita di performance delle schiume più comuni. Polilatex® ht è certificata HYGCEN che tutela sull'assenza di sostanze nocive a contatto con la pelle.





Cover disponibile nei modelli:

Regal 3000 & Memory

Bijoux 1600 & Memory



Hermitage 3000 Capital 1600

dispositivo medico in Classe 1





Versione Camel



fascia con multimaniglia in microfibra



igiene sicura sfoderabile e lavabile



fascia con tessuto 3-space traspirante

26

altezza totale 26 cm. ca.







Cover disponibile nei modelli:

Tresor 3000 & Memory

Etoile 1600 & Memory



dispositivo medico in Classe 1

Supreme 3000

Absolute 1600





Versione Bianco Ghiaccio

MF-p

fascia trapuntata in microfibra con passamanerie



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità



topper abbinabile

24

altezza totale 24 cm. ca.







Cover disponibile nei modelli:

Perle 800 & memory $\begin{array}{c} \textbf{Premium 7 s foderabile} \\ \textbf{800} \end{array}$

Top 7



dispositivo medico in Classe 1





MF

fascia trapuntata in microfibra



igiene sicura sfoderabile e lavabile



topper abbinabile

24

altezza totale 24 cm. ca.







Cover disponibile nei modelli:

Feeling 5 Plus Sfoderabile 800 & memory

Feeling 5 800 & memory Adapto



dispositivo medico in Classe 1



altezza cm 24 0 10 20 30 sostegno medio-rigido + + + + + ADAPTO altezza cm 24 0 10 20 30 sostegno medio-rigido + + + + +





topper abbinabile



24

altezza totale 24 cm. ca.





Xtra-ordinario

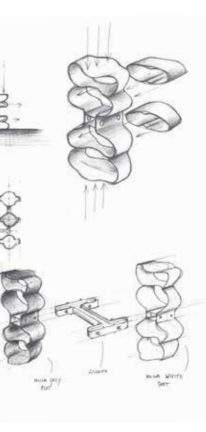
Come ogni rivoluzionario mutamento nella storia, anche Xtra-ordinario nasce da una semplice, ma geniale idea. Perché non ripensare il concetto tradizionale di molla? Perché non esplorare i nuovi materiali, sfidare le moderne tecnologie e trarne beneficio per un'idea evoluta di materasso a molle indipendenti?

La sfida ha portato Ennerev a credere in una nuova scommessa progettuale allo scopo di trovare una risposta esaustiva alle richieste di innovazione nell'ambito del buon riposo.

L'approfondimento di moderni studi di bioingegneria e biomeccanica hanno infatti mostrato soluzioni rivoluzionarie nel campo della funzionalità della colonna vertebrale e della postura: il nuovo concetto di supporto molleggiante deve garantire in primo luogo il rispetto di meccanismi e dinamiche ingegneristiche a fondamento del perfetto relax. Il passo successivo è stato ripensare la tradizionale molla in acciaio in materiali a minor impatto ambientale e performance elevate nel tempo, che offrisse però elevate possibilità di personalizzazione.



\mathbf{X}_{\cdot}^{0}





Topper



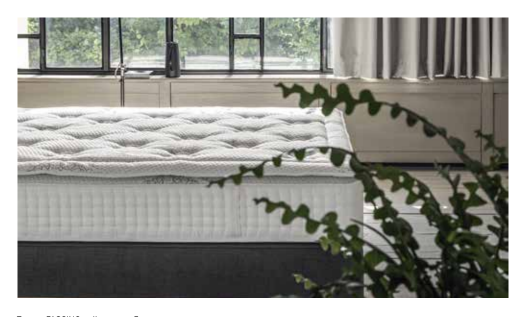
Topper ELEGANCE - altezza cm. 5



Topper SUPREME - altezza cm. 5



Topper PREMIUM - altezza cm. 5



Topper FASCINO - altezza cm. 5

Bonnell 700

Il sistema a molle biconiche Bonnell, certamente il più diffuso e collaudato al mondo con oltre un secolo di storia, è proposto in questa versione compact a 700 molle biconiche nella versione matrimoniale; rispetto ai molleggi classici più conosciuti, le ridotte dimensioni di ogni singolo padiglione consentono di realizzare una struttura a più alta densità di elementi, con consequente aumento delle performance

di sostegno, esaltate dai profili isolanti e massaggianti posti su ambo i lati. La camera d'aria interna e la sua ventilazione assicurano la salubrità del microclima durante il riposo, oltre a fungere da naturale isolamento. La struttura è resa solidale e compatta grazie alla carenatura perimetrale Box Spring, di provata affidabilità.



Bonnell 400

La struttura realizzata sulla base di un solido sistema Bonnell a 400 elementi solidali tra loro nella versione matrimoniale, rimane tra le tipologie di molleggio più conosciute e più collaudate al mondo. La sua solidità e robustezza può vantare ormai oltre un secolo di confermata affidabilità, e si dimostra ancora oggi versatile nell'interagire con soluzioni e materiali di più recente introduzione. Il risultato è una struttura con portanza omogenea e buon livello di comfort, ottenuto grazie ai profili massaggianti posti sui due lati, e resa compatta dal rinomato sistema di carenatura perimetrale Box Spring.



Bonnell 400 & Memory

La portanza della struttura a 400 molle biconiche Bonnell, viene combinata ad un profilo costituito da un sandwich con lato di contatto in Visco-Memory, opportunamente sagomato. Questa soluzione impiega al meglio le peculiarità del memory garantendo un sostegno omogeneo e distribuendo il peso corporeo in modo graduale, minimizzando i punti di pressione. Viene così assecondato qualsiasi movimento del corpo, offrendo costantemente una piacevole sensazione di accoglimento.







Cover disponibile nei modelli:

Fascino

Relaxia





Versione White



fascia in microfibra ricamata a punto inglese



topper abbinabile

6

6 maniglie

26

altezza totale 26 cm. ca.







Elegance 400 & memory













topper abbinabile

24

altezza totale 24 cm. ca.



Cover disponibile nei modelli:

Armonia Armonia anallergico Armonia sfoderabile



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











ARMONIA





ARMONIA ANALLERGICO





ARMONIA SFODERABILE





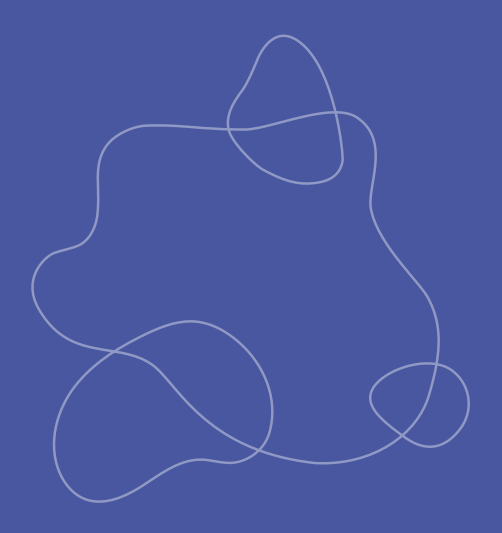


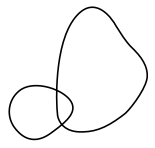
lavaggio a secco e sfoderabile



igiene sicura sfoderabile e lavabile







Pure puramente evoluto

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

COVER SOFT PERFORMANCE





easy clean 100% anallergico

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

NATURA KAPOK La Freschezza della seta e del cotone

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





COVER essential

Fresh

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



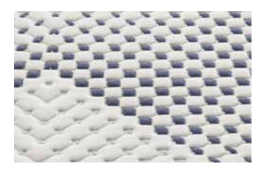
air

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



тех

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



evopure

C C dispositivo medico in Classe 1

LINEA

sostegno medio

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

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



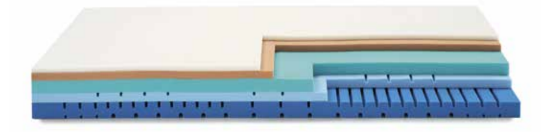
multipure

C C dispositivo medico in Classe 1

LINEA VISCO-MEMORY medio-morbido

Dalle moderne tecniche nella lavorazione delle schiume di nuova generazione nasce questa struttura a portanza progressiva, realizzata sulla base di due strati di schiuma Evocell opportunamente canalizzati che fanno da supporto a ben 3 strati di schiuma viscoelastica a densità maggiorata (90, 60 e 55 kg. /mc.).

Gli strati così sovrapposti garantiscono un sostegno progressivo, con una perfetta distribuzione dei pesi sul piano, per una sensazione di accoglimento davvero avvolgente. Inoltre, la loro produzione è rispettosa dell'ambiente poichè prevede l'impiego di polioli di origine vegetale annualmente rinnovabili.



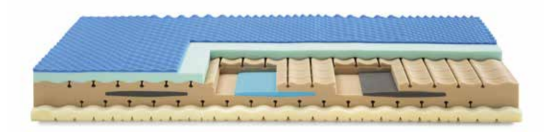


Dualpure

C dispositivo medico in Classe 1

LINEA VISCO-MEMORY medio-rigido

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



Masterpure

C C dispositivo medico in Classe 1

LINEA VISCO-MEMORY medio-rigido

L'evoluzione nel mondo dei polimeri consente oggi di realizzare supporti sempre più performanti e in grado di rispondere ai vari aspetti che un riposo di elevata qualità deve soddisfare. Masterpure ha una struttura a 5 strati a spessori variabili, con la base dotata di 3 strati in Evocell che, oltre ad esercitare una spinta capillare e differenziata a seconda delle pressioni esercitate, evidenziano scanalature e forature trasversali necessarie allo smaltimento del calore e dell'umidità.







BODYPURE PRO

dispositivo medico in Classe 1

LINEA

sostegno medio

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



OPTIPURE

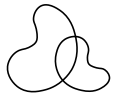
dispositivo medico in Classe 1

LINEA VISCO-MEMORY

medio-rigido + + + + +

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





novapure

C € dispositivo medico in Classe 1

LINEA VISCO-MEMORY medio-morbido

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









SCHIUME EVOLUTE



тех









FISIOCATE

rigido + + + + +

La struttura di Duocare vede contrapposti due strati di pari densità ma di differente portanza di Evocell, schiuma espansa di ultima generazione particolarmente indicata per la realizzazione di piani di riposo accoglienti e traspiranti; grazie alle moderne tecniche di lavorazione della schiuma, è possibile realizzare strutture con portanze multizona capaci di offrire un sostegno calibrato alle diverse parti del corpo. Le canalizzazioni trasversali sono operate per una

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

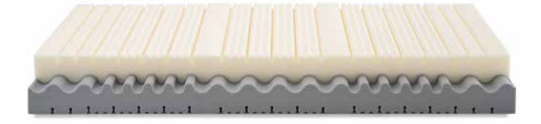


Duocare

sostegno medio

La struttura di Duocare vede contrapposti due strati di pari densità ma di differente portanza di Evocell, schiuma espansa di ultima generazione particolarmente indicata per la realizzazione di piani di riposo accoglienti e traspiranti; grazie alle moderne tecniche di lavorazione della schiuma, è possibile realizzare strutture con portanze multizona capaci di offrire un sostegno calibrato alle diverse parti del corpo. Le canalizzazioni trasversali sono operate per una

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





Pegasus 300

Rete con alzatesta alzapiedi motorizzato, movimento a 5 sezioni



dispositivo medico in Classe 1



Pegasus 100





Reti





Reti

Fluttua 300

Rete con alzatesta alzapiedi motorizzato, movimento a 5 sezioni (€

dispositivo medico in Classe 1













Reti







Seven



ergo ve 100

In schiuma memory viscoelastica





guanciale alto 13 cm. per posizione supina per posizione di riposo sul fianco

PULSE WG 100

In schiuma Watergel





per posizione prona

guanciale alto 13 cm. per posizione di riposo per posizione supina sul fianco

DUAL Memo 100

Ergonomico in doppia schiuma memory ed elastica



SILVER MEMO 100

In memory antibatterico



space 100

In memory foam



SPACE 200

In memory foam



guanciali e accessori

naturlat 100

In schiuma di lattice ergonomico



Latex air 100

In schiuma di lattice



BILLY LAVABILE

In schiuma ecologica



naturlat 200

In schiuma di lattice ergonomico



Latex air 200

In schiuma di lattice



cervical

In ovatta di poliestere e schiuma poliuretano



ecopiuma

In piuma naturale



FIBra 800

In 100% ovatta di poliestere



cuffia cotone



тето гівга

In ovatta di poliestere e schiuma memory

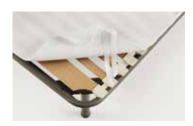


FIBra 400

In 100% ovatta di poliestere



COPTITETE



ENNEREV°

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

