

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.

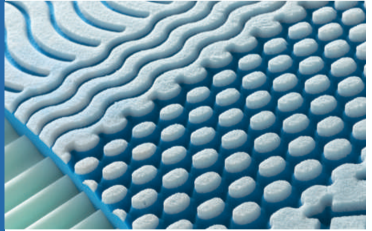
indice

Pag. schiume evolute 10 Evopure 20 Multipure 22 Dualpure 24 Masterpure **42** Bodypure Pro 44 Optipure 46 Novapure Fisiocare 56 Duocare 62 SCHIUME DI LATTICE **64** Biowellness 66 Bioritmo 73 Biostyle 74 LISTINO Prezzi guanciali e accessori 82 Guanciali **89** Cuffie e coprirete





TECHOLOGIE PINNOVATE



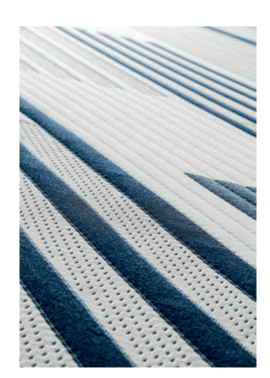


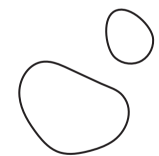
L'innovazione è una delle componenti principali dei prodotti Ennerev. La collezione Pure si propone con le schiume evolute più innovative: materie prime naturali e polimeri sintetici si mescolano per dare vita a progetti di strutture con spiccati profili ergonomici ad elevata traspirazione. Il comfort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



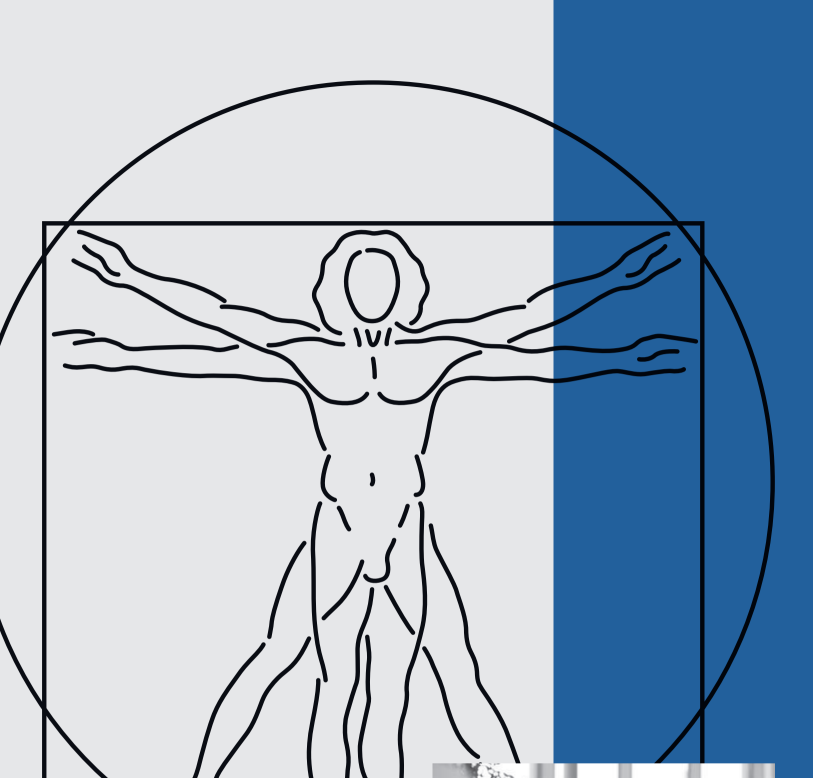
IL riposo incontra IL design

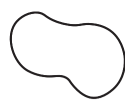
Le nuove cover della collezione Pure sono un mix di estetica e filati high-tech: nuove geometrie e accostamenti cromatici di assoluta tendenza si fondono con microimbottiture, inserti tridimensionali e giochi bicolor ma anche tessuti altamente traspiranti e "cool touch" efficaci nella stagione più calda.











qualità certificata

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





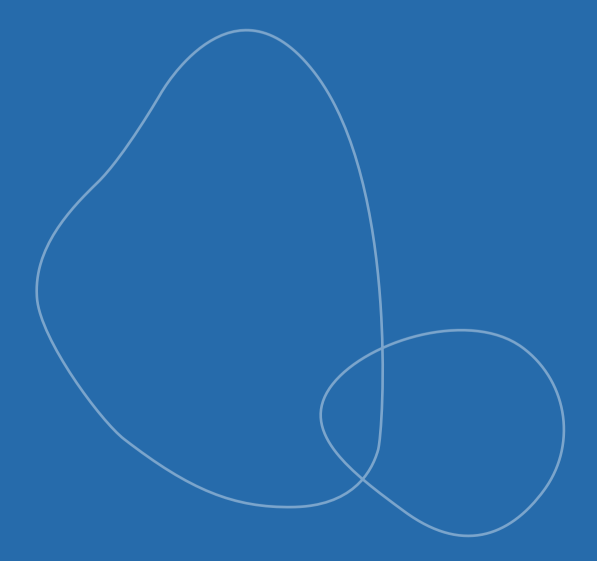


dispositivo medico in Classe 1

schiume evolute

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

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



cover soft performance

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

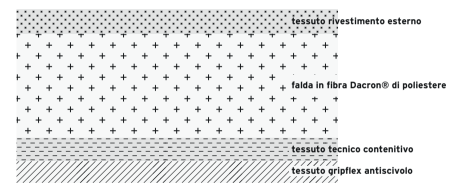
Tessuto

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

Double face

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

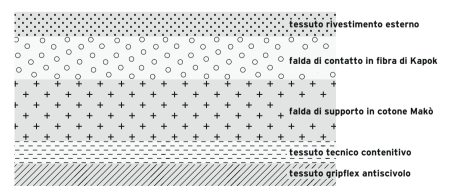
easy clean







патика карок









easy clean 100% anallergico

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



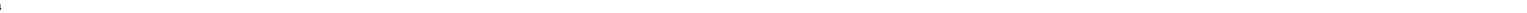


Natura Kapok La Freschezza Della seta e Del Cotone

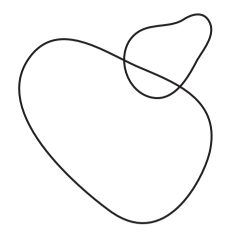
Natura Kapok unisce la fibra più leggera al mondo, il Kapok, e uno dei filati più preziosi, il cotone Makò, per un'imbottitura fresca, isolante dal punto di vista termico e antibatterica. Kapok proviene dal frutto di una pianta tropicale ed è quindi una fonte naturale annualmente rinnovabile, sostenibile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

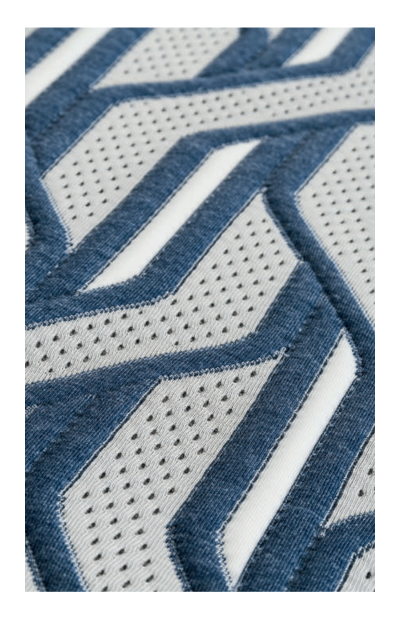
Formata da sottilissimi tubi di cellulosa pieni di aria e ricoperti di cera naturale, è elastica, anallergica e isolante. La sua mano liscia e setosa le deve il nome di "seta vegetale"; è lavabile, idrorepellente, non trattiene l'umidità e inibisce la proliferazione dei batteri in modo naturale. Il cotone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

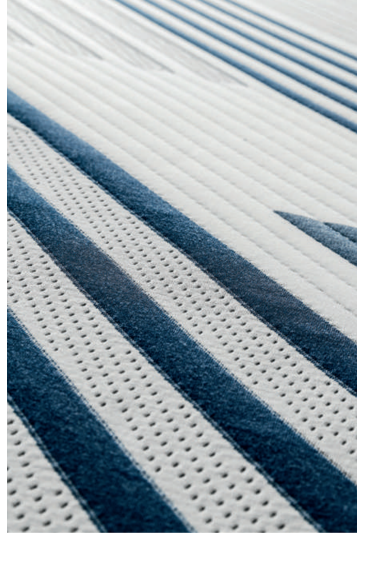














COVER essential

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

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

Fresh

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

Tessuto

in poliestere e polietilene da 650 gr./mq.







air

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

Tessuto

in poliestere da 650 gr./mq.







тех

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

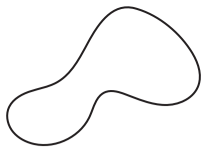
Tessuto

in poliestere e Elastan da 650 gr./mq.





evopureschlume evolute



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

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

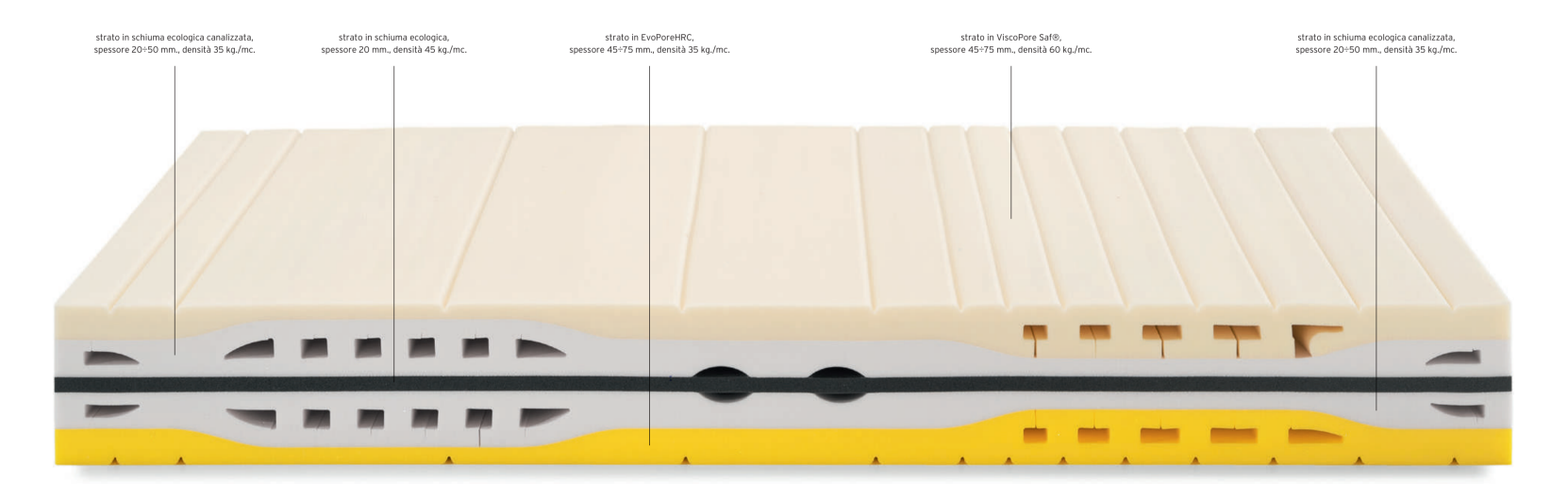
ViscoPore Saf® ed EvoPoreHRC si distinguono per il comportamento elastico ed estremamente dinamico: sanno garantire una elevata stabilità anche in condizioni di umidità, calore e carichi elevati. Il lato invernale, in schiuma visco-memory ViscoPore Saf® ad alta densità e a rientro graduale, è in grado di accogliere l'anatomia del corpo con la massima precisione, evitando anche la minima compressione ai vasi sanguigni superficiali. Il lato estivo, in EvoPoreHRC, dalla struttura a cellule aperte, favorisce il ricambio dell'aria mantenendo costantemente fresco e aerato il piano di riposo. ViscoPore Saf® ed EvoPoreHRC sono realizzate per dare un forte contributo alla riduzione di emissione di CO² durante l'intero ciclo di vita del prodotto, garantire un basso impatto sulle risorse naturali con una maggiore attenzione al futuro sostenibile.

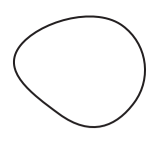






Linea Visco-Memory Materassi in schiuma viscoelastica capace di memorizzare la forma corporea.





MULTIPURE SCHIUME EVOLUTE

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

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

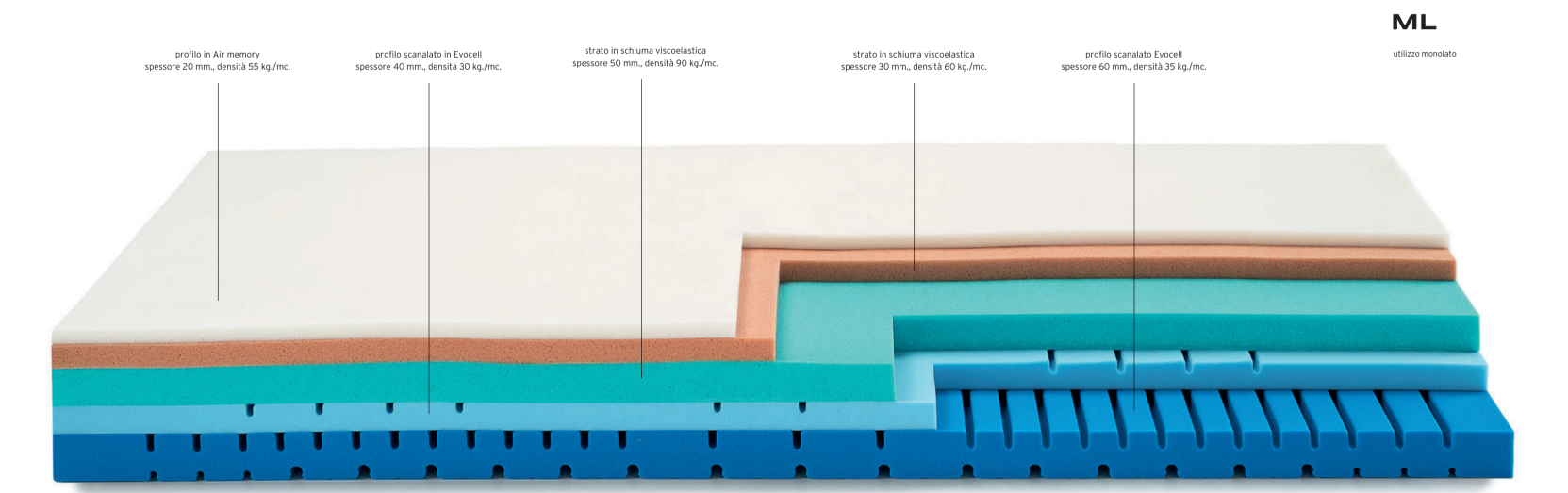


Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.



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

21



DUALPURE SCHIUME EVOLUTE



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

elemento sagomato in schiuma ecologica con inserti di differente densità, spessore 80÷110 mm., densità: Il sandwich è composto con un doppio strato di Lympha® Viscoelastica automodellante e confortevole nell'accogliere il corpo, completato da un profilo di schiuma a "effetto memoria di forma" Breeze, dalla elevata traspirabilità; il secondo lato, è realizzato con un profilo multionda ad alta densità in Polilatex® ht.

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



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

Firm +++ medium



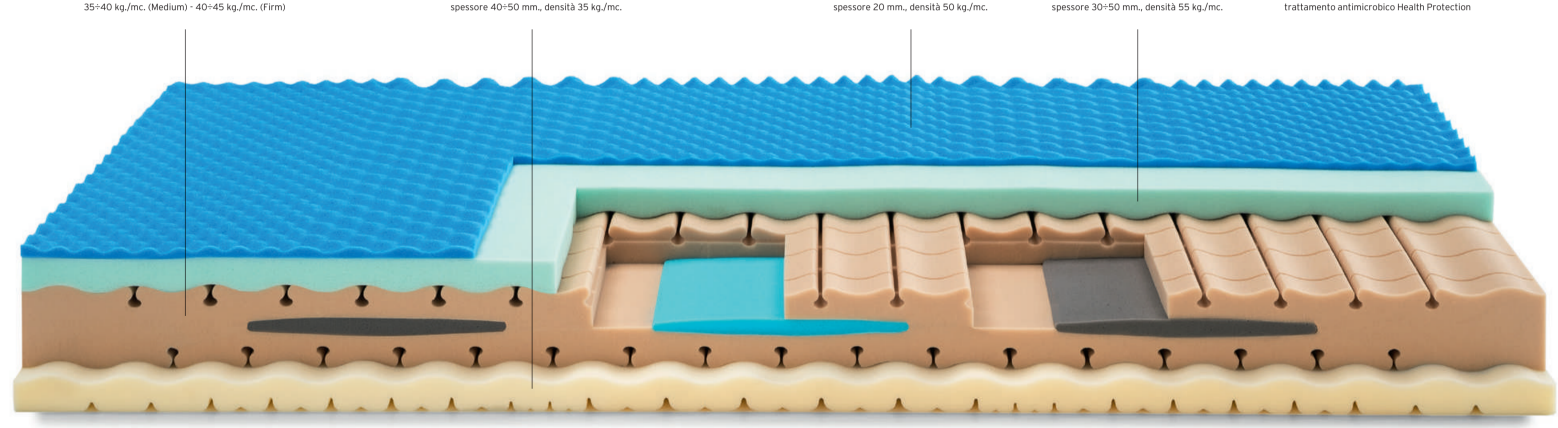
La schiuma Lympha è protetta dal trattamento antimicrobico Health Protection

23

Pollatex ht

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

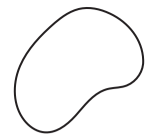
profilo in schiuma Breeze spessore 20 mm., densità 50 kg./mc. strato in Lympha® Viscoelastica spessore 30÷50 mm., densità 55 kg./mc.



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza accoglienteportanza accoglienteportanza sostenuta

Masterpure schiume evolute



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

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

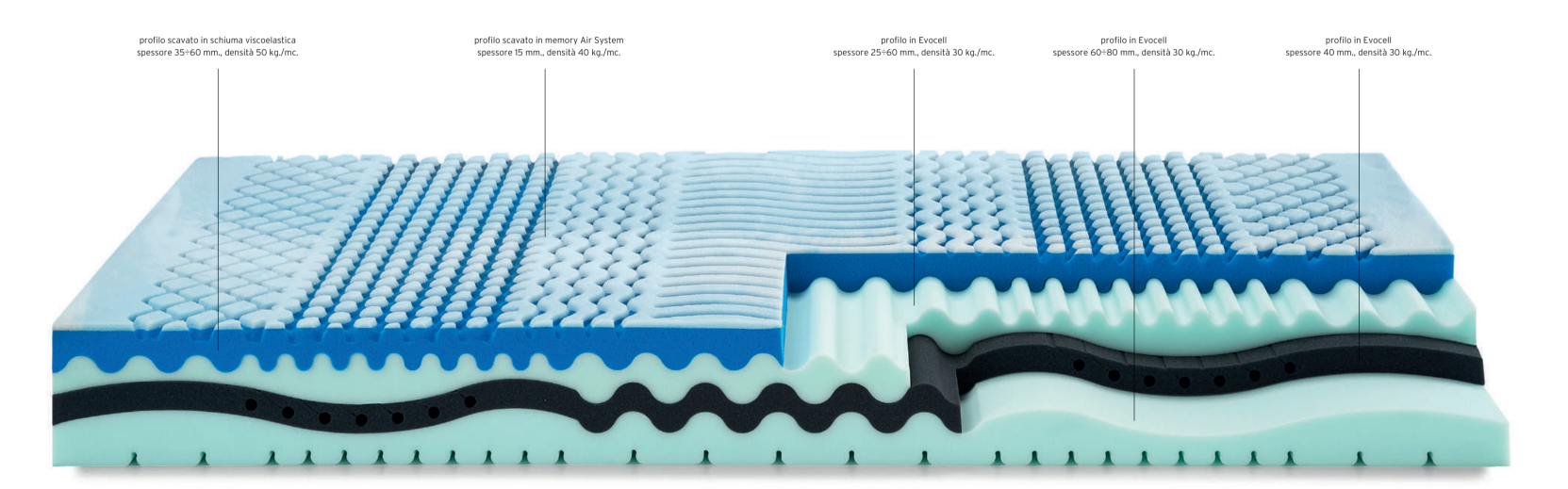
L'innovativa tecnica di assemblaggio consente poi di sfruttare, sul piano di giacitura, le caratteristiche spiccatamente traspiranti dello strato in schiuma traspirante Airsystem da 15 mm., scavata su un profilo in schiuma viscoelastica a spessore variabile.



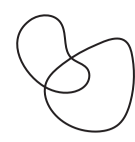
Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.



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







C E dispositivo medico in Classe 1

COVER SOFT PERFORMANCE

evopure multipure bualpure masterpure

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



fascia con multimaniglia in microfibra



fascia con tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 24

altezza totale 24 cm. ca.







Versione Fresh

dispositivo medico in Classe 1

COVER ESSENTIAL

evopure multipure bualpure masterpure

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

MF

fascia trapuntata in microfibra



tessuto effetto fresco



igiene sicura sfoderabile 4 lati 21

altezza totale 21 cm. ca.







Versione Air

C E dispositivo medico in Classe 1

COVER ESSENTIAL

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

Completano la cover 4 maniglie di posizionamento.

MF

fascia trapuntata in microfibra ال

tessuto traspirante

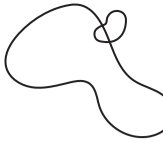


igiene sicura sfoderabile 4 lati 21

altezza totale 21 cm. ca.







Versione Tex

 ϵ dispositivo medico in Classe 1

COVER ESSENTIAL

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



fascia mèlange bicolore



igiene sicura sfoderabile 4 lati

21

altezza totale 21 cm. ca.







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

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

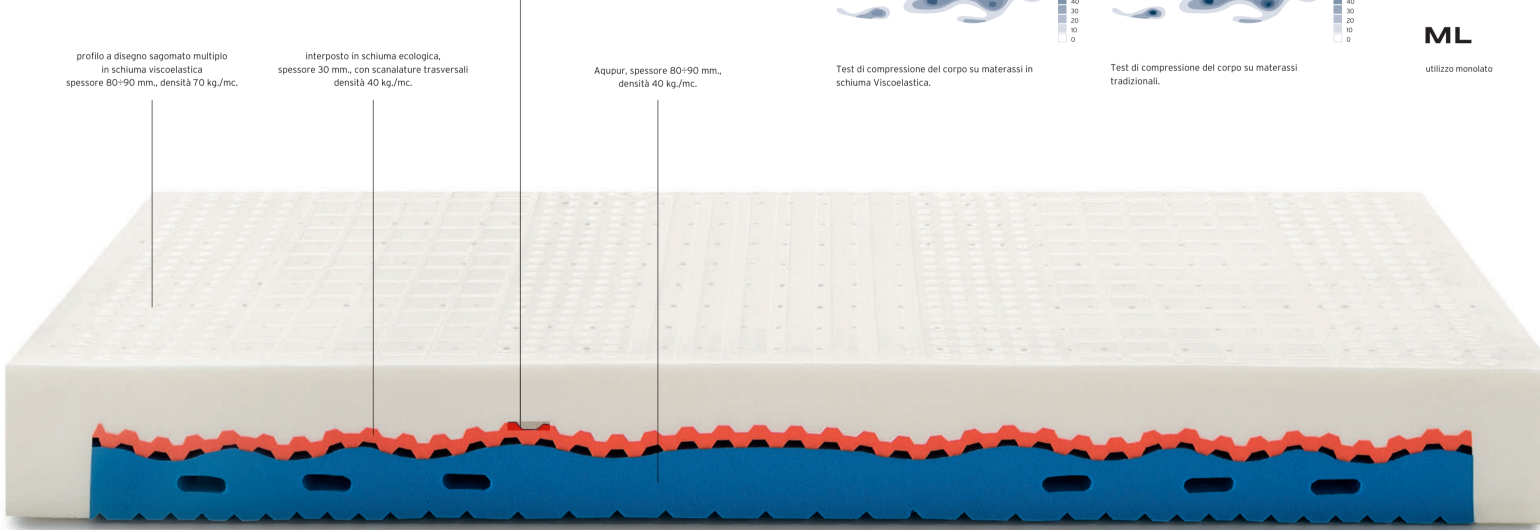
Test di compressione Il colore blu meno intenso indica le zone dove la pressione è minore; il blu scuro le zone dove la pressione è maggiore, con conseguente stasi della circolazione sanguigna. La prova indica come la schiuma Viscoelastica distribuisca in modo uniforme le pressioni esercitate sul corpo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

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

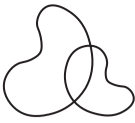
(immagine puramente esplicativa)







OPTIPUTE SCHIUME EVOLUTE



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

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

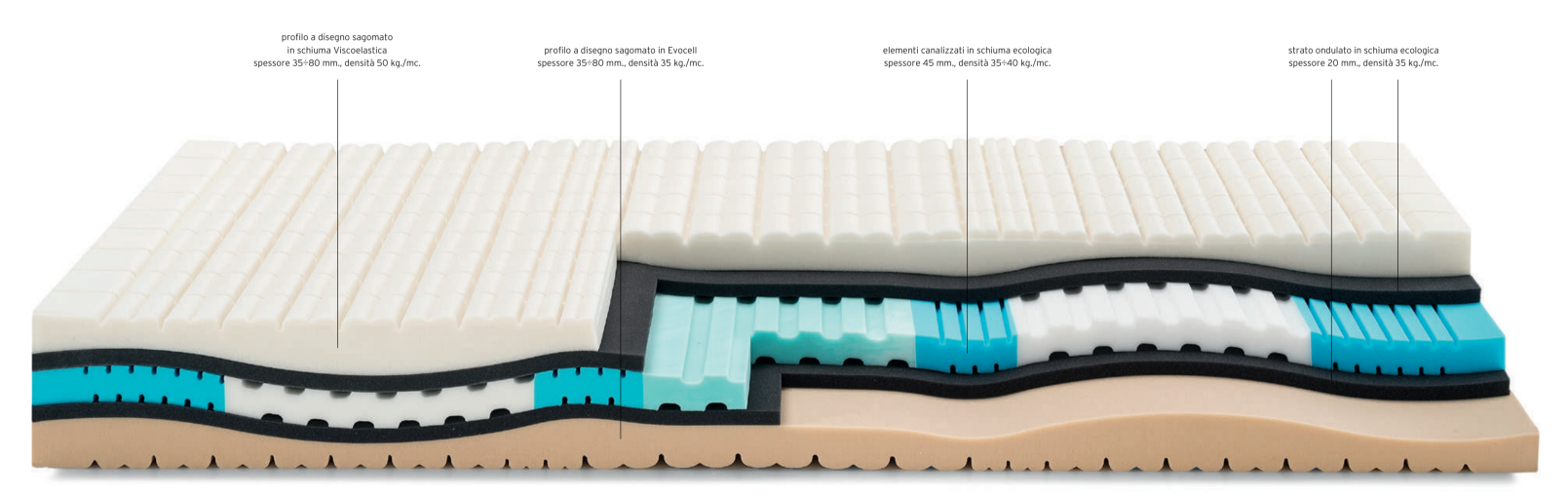


Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.



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

45



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALLESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza sostenutaportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenuta





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

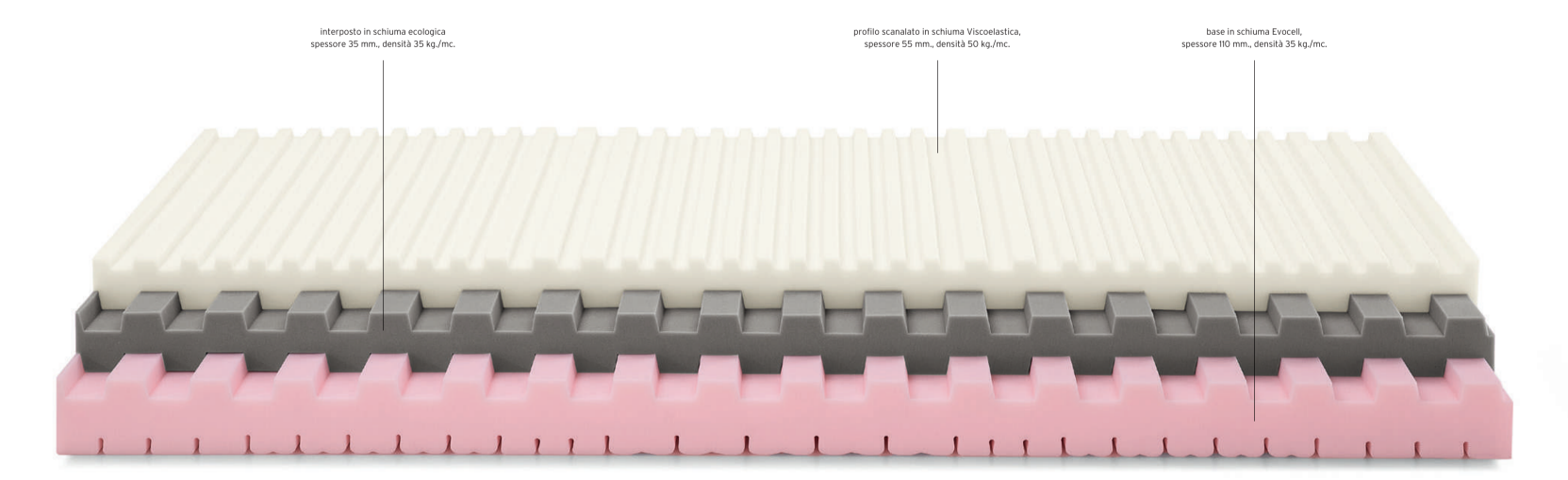
Lo strato nobile superiore, caratterizzato dalla capacità di memorizzare la forma del corpo, permette l'allungamento della colonna vertebrale con un rilassamento profondo dei fasci muscolari e nervosi. Il cuore della struttura in schiuma ecologica ad alta intensità e portanza, combinata al supporto di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



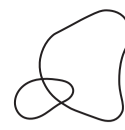
Evocell Schiuma espansa di nuova generazione, Evocell è realizzata attraverso processi produttivi dagli standard molto elevati, in grado di conferirle elevata porosità. Resiste bene al calore e all'umidità, principali cause di invecchiamento e perdita di resilienza delle schiume poliuretaniche più comuni.



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







CE

dispositivo medico in Classe 1

COVER SOFT PERFORMANCE

BODYPURE PRO OPTIPURE NOVAPURE

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



fascia con tessuto tridimensiona ad alta traspirabilità



4 maniglie

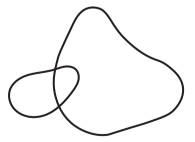


igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 24

altezza totale 24 cm. ca.







Fresh

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



dispositivo medico in Classe 1



fascia trapuntata tessuto effetto in microfibra fresco



sfoderabile 4 lati

21

altezza totale 21 cm. ca.



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

tessuto traspirante

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

 ϵ

dispositivo medico in Classe 1

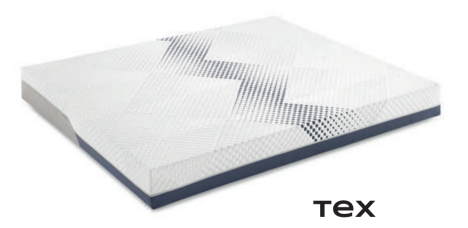


fascia trapuntata in microfibra



igiene sicura sfoderabile 4 lati 21

altezza totale 21 cm. ca.



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

dispositivo medico in Classe 1



fascia mèlange bicolore

sfoderabile 4 lati

21

altezza totale 21 cm. ca.

53

FISIOCATE schiume evolute



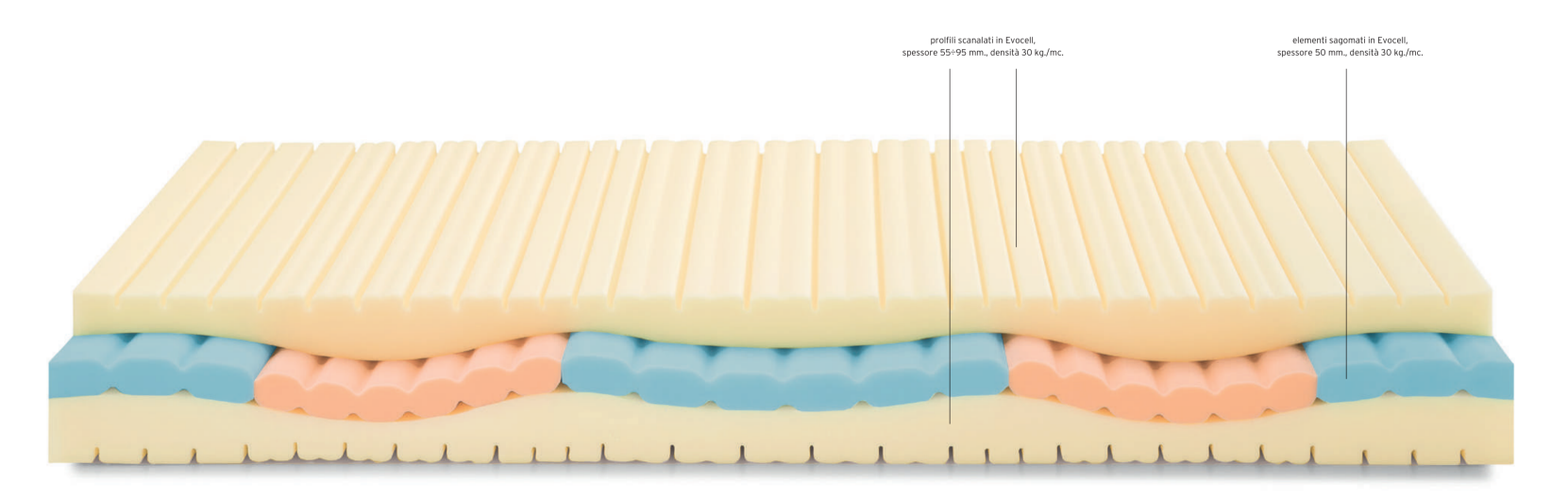
Le moderne tecniche di lavorazione consentono di realizzare strutture con elevate performance sul piano ergonomico, capaci di modellarsi perfettamente alla morfologia del corpo, preservare il rilassamento della colonna vertebrale, rispondere in modo attivo alle sollecitazioni riducendo i punti di pressione.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

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



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

55



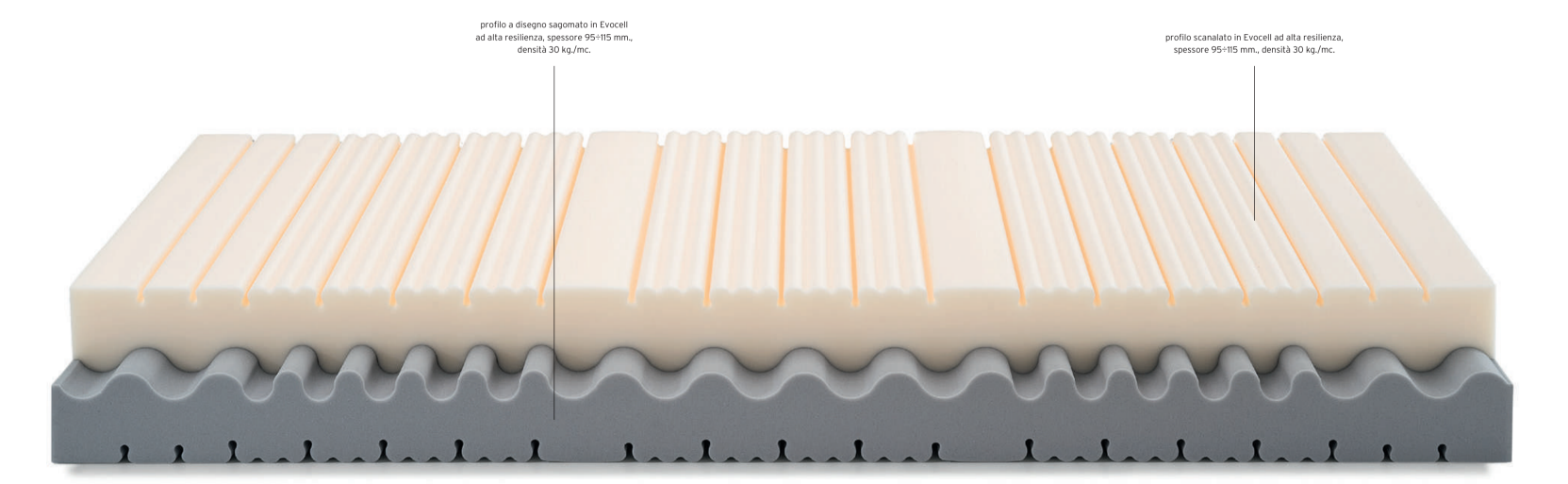
DUOCATE SCHIUME EVOLUTE

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

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



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







COVER SOFT PERFORMANCE

FISIOCATE DUOCATE

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



fascia con tessuto tridimensional ad alta traspirabilità



4 maniglie



igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 24

altezza totale 24 cm. ca.



SCHIUME DI LATTICE

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



BIOWELLNESS SCHIUME DI LATTICE



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

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

Firm +++ medium

100%

 ϵ

lattice di origine naturale

dispositivo medico in Classe 1



7 ZONE DI PORTANZA

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

BIORITMO SCHIUME DI LATTICE



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

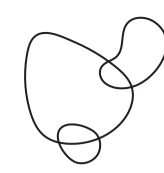
I canali di aerazione che attraversano l'intera struttura sia in senso orizzontale che verticale permettono una ventilazione costante che regola il calore ed elimina l'umidità in eccesso, garantendo un sistema asciutto e protetto da batteri, acari e muffe. FIRM +++ medium



7 ZONE DI PORTANZA

TESTASPALESCHIENABACINOCOSCEPOLPACCIPIEDIportanza sostenutaportanza accoglienteportanza sostenutaportanza intermediaportanza accoglienteportanza sostenuta





COVER SOFT PERFORMANCE

BIOWELLNESS BIOTITMO

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



fascia con tessuto tridimensionale ad alta traspirabilità



4 maniglie

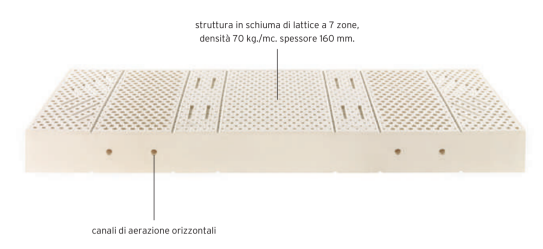


igiene sicura sistema a doppia sfoderabilità 22

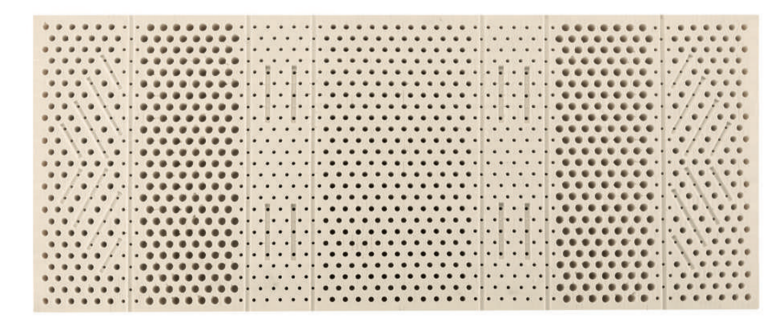
altezza totale 22 cm. ca.



7 ZONE H. 16



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



7 ZONE DI PORTANZA

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

BIOSTYLE SCHIUME DI LATTICE

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



FIRM







igiene sicura sfoderabile e lavabile 19

altezza totale 19 cm. ca.

Concept & Graphic Design **Design Associati**

Photo

Step

Printing

Grafiche Antiga

ennerev.ıT

ENNEREV

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