



come vuoi il tuo

SOMNIUM





SOMNIUM

SOMNIUM

ilenzio

vattato

orbida

otte

ncantesimo

nico

isterioso

Un sonno piacevole e rigenerante per vivere bene la notte e affrontare con energia ogni giorno. Tutto grazie a Somnium®. Una realtà che ama i tuoi sogni, prendendosi cura del tuo sonno.

I momenti unici della notte che se vissuti con serenità, rendono gioiosa e divertente la giornata. Una rinnovata gamma di prodotti in cui l'alta qualità delle materie prime, moderne tecnologie abbinate a sapienti mani artigiane, estetica e cura dei dettagli convergono nella filosofia del benessere.

A ciascuno il suo Somnium®, a ciascuno il suo modo di vivere.

Solo la scelta personalizzata del giusto materasso, supporto e guanciale permette un sonno riposante conquistando l'equilibrio tra corpo, mente ed emozioni e una nuova vigoria da spendere positivamente durante il giorno.

NATURAL CELL
NATURAL ORIGIN

Amicor pure

Somniumforagreatday



Chi conosce, rispetta, ama la **natura** in ogni sua forma, desidera prendersi cura di sé in un ambiente sano, optando per un **lifestyle sostenibile**. L'essenza del riposo sta nell'animo **ecologico** dei materiali, privi di sostanze inquinanti e prediligendo risorse rinnovabili, con un profondo **rispetto per l'ambiente**. Le tinte sono quelle che richiamano gli **habitat naturali**.

Rivestimento **DRI-RELEASE**
con marchio ricamato
e sistema di esecuzione
Pillow Top Plus - REMovable®



Rivestimento **LYOCELL**
con sistema di esecuzione
Pillow Top Plus - REMovable®

Somnium per vivere il giorno



Uno stile dai tratti essenziali, altamente **concettuale**. La cura per il **contenuto** conta più che l'aspetto esteriore. Il bianco è il colore predominante, rappresenta la massima concentrazione delle energie per il piacere del riposo e per la **gioia del sano vivere**, in sintonia con i ritmi di una natura incontaminata.



Rivestimento **ALOE VERA**
versione **minimal**





Somnium for a great day

Ricordi d'arte o estetiche sofisticate per chi vive il successo attorniandosi di cose belle. Un ambiente caldo, un **luogo della memoria classico** ma **rivisitato, personale, glamour**. Uno spazio d'arte, un angolo curato nell'estetica che ha una storia da raccontare, ma che passa attraverso la **tradizione**.

Somnium per vivere il giorno



Somnium® è **consapevole** dell'importanza di sensibilizzare le persone a prestare attenzione al proprio stato psico-fisico per **riscoprire se stessi**, amarsi di più, vivere con entusiasmo e affrontare la vita con **energia rinnovata**.

Un sistema letto performante, che permetta l'assunzione delle giuste posizioni durante il riposo notturno, sviluppato con materiali hi-tech capaci di eguagliare quelli naturali ma sempre con una grande attenzione all'uomo e all'ambiente che lo circonda.



Rivestimento **SILVERNESS**



Rivestimento **SILVERNESS**
versione **minimal**
Composizione materasso
con topper coordinati



Rivestimento **SILVERNESS**
versione **minimal**
Solo topper





Rivestimento **AEGIS**



Rivestimento **LYOCELL** fisso

Somnium for a great day



Passionale, fresco, new age,
sempre pronto alle trasformazioni.
Per chi conserva uno **spirito d'avventura**
ed è disposto a viaggiare con la fantasia
di notte, alla ricerca di un intramontabile
tesoro: un **sonno rigenerante**.
La **creatività** e la vitalità non abbandonano
mai uno spirito pionieristico, destinato
a mettersi in cammino,
per trovare il proprio stile di vita.
Un sogno che diventa la tua unica realtà.

Rivestimento **3D Ventilation System**
con fascia variante Qatar



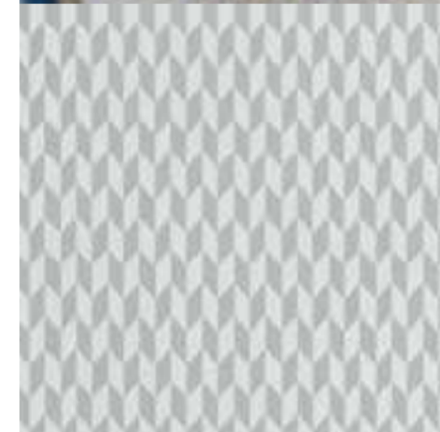
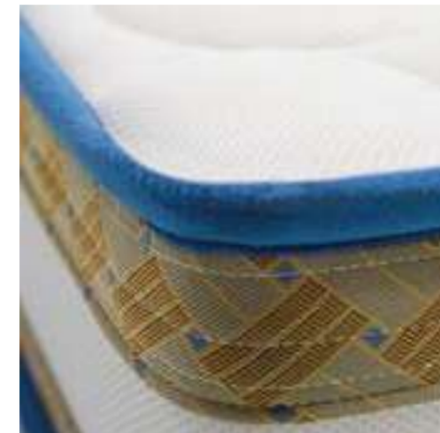
Rivestimento **3D Ventilation System**
con fascia variante Yemen



Rivestimento **3D Ventilation System**
con fascia variante Chivasso



Rivestimento **3D Ventilation System**
con fascia variante Boston



LA QUALITÀ DEL RIPOSO SOMNIUM

Una risposta adeguata

Dormire è biologicamente indispensabile alla salute. Durante il sonno l'organismo lavora senza sosta per consolidare la memoria e preparare gli organi al risveglio, per recuperare le energie e riparare i danni ai tessuti. Ciò avviene attraverso l'attività di alcune ghiandole che producono sostanze rigeneranti. Quando si dorme poco e male le conseguenze si fanno sentire: la concentrazione non è ottimale, si è stanchi fin dal primo mattino, irritabili e spesso di cattivo umore. Inoltre è ormai assodato che il sonno di scarsa qualità invecchia precocemente il nostro organismo. Una posizione scorretta durante il riposo notturno obbliga la muscolatura a continue correzioni, sottoponendo il corpo a sforzi eccessivi che colpiscono principalmente la muscolatura del collo e della schiena. Quindi per recuperare il benessere psicofisico il riposo deve avvenire in modo ottimale. La quantità e la qualità del sonno dipendono da fattori personali come la salute, le preoccupazioni e lo stile di vita, da fattori ambientali quali i rumori, la temperatura, la luce; infine dalla condizione d'uso del sistema letto, ossia dell'insieme formato da base letto, materasso e guanciaie. Il piano di riposo deve dunque rispondere con una giusta elasticità alle sollecitazioni del corpo e il sistema-letto Somnium è stato accuratamente studiato per assicurare al corpo un sostegno ergonomico eccellente, garantendo il massimo comfort alla naturale curvatura della colonna vertebrale.

Un supporto efficace

La ricerca ergonomica ha dimostrato che è importante la scelta oculata di un sistema per il riposo nel quale ogni componente è fondamentale per la qualità del sonno. Il segreto di una buona scelta risiede innanzitutto nella base che ha la funzione di mantenere il materasso orizzontale quando viene utilizzato e di determinarne il corretto funzionamento. Un supporto scadente o non idoneo non garantisce infatti un perfetto rilassamento della colonna vertebrale. Il piano d'appoggio ideale è risultato quello formato da doghe in legno privo di trattamenti nocivi alla salute. Il legno, materiale non conduttore, evita la formazione e l'accumulo di campi magnetici e di elettricità statica, favorisce lo smaltimento dell'evaporazione corporea ed offre un ottimo sostegno al dormiente in tutte le posizioni assunte.



L'importanza del materasso e del guanciaie

La colonna vertebrale umana, strutturata per la posizione eretta, è costretta ad adeguarsi al fenomeno della gravità quando assume posizioni diverse, ad esempio da seduti o da distesi. Se il piano è troppo rigido, è obbligata a modificare la forma sinusoidale e lo sforzo che ne deriva blocca i vasi capillari nelle aree di appoggio, con conseguenti problemi alla circolazione. Al contrario, se il piano è troppo morbido, la colonna vertebrale non trova adeguato sostegno, il corpo affonda e la muscolatura si irrigidisce. Un materasso inadeguato può comportare un peggioramento delle condizioni del riposo, perché rende lenta e difficoltosa la circolazione sanguigna periferica. Quindi un sostegno troppo morbido o, al contrario, troppo rigido rappresenta una minaccia per la salute della schiena. Uno studio condotto da ricercatori del CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DI MONTPELLIER ha dimostrato un sensibile miglioramento della qualità e della durata del sonno quando si sostituisce un materasso usato con uno nuovo. Pur consapevoli dell'importanza del sonno, molte persone non sono coscienti che anche il proprio materasso invecchia e con il tempo perde le qualità originali: spesso ciò che sembra un problema di sonno o di salute è solo un problema di materasso. Dopo 8/10 anni d'uso tutti i materassi, anche i migliori, dovrebbero essere sostituiti. L'invecchiamento è determinato dalle condizioni igieniche del materasso stesso che si modificano con l'uso quotidiano (naturale desquamazione e traspirazione di circa un litro di sudore in tre notti). Associare un giusto guanciaie al materasso è essenziale. Infatti, il tratto cervicale della colonna vertebrale, se privo di un adeguato supporto, determina l'inarcamento della zona lombare con conseguenti rischi per la salute. Somnium è in grado di soddisfare le molteplici abitudini ed esigenze collegate alla propria conformazione anatomica ed ai propri gusti. È importante scegliere un guanciaie che riempia lo spazio tra testa e schiena per chi è abituato a dormire in posizione supina (di schiena) e tra testa e spalle per chi è abituato alla posizione di fianco.

ABBIAMO SCELTO LA QUALITÀ

IMAFLEX aderisce al Consorzio Produttori Italiani Materassi di Qualità

Da sempre IMAFLEX è attenta alla massima qualità verificata e garantita. Per questo ha partecipato alla fondazione del **Consorzio Produttori Italiani Materassi di Qualità**, di cui tuttora fa parte. Il Consorzio è nato nel 1988: è un'associazione senza scopo di lucro che raggruppa alcune tra le più qualificate aziende del settore in rappresentanza di una quota rilevante del mercato italiano. Queste imprese, aderenti a Confindustria, sono accomunate da un orientamento alla qualità e da una politica di trasparenza nei confronti di tutti i loro interlocutori e in generale del pubblico.

Il Consorzio opera in completa autonomia sul mercato. Suo obiettivo statutario è promuovere il prodotto di qualità. Per questo i soci si impegnano a sviluppare e produrre solo materassi conformi ai principi della qualità fissati dal Consorzio stesso, nel rispetto delle norme vigenti italiane e internazionali. I materassi prodotti mantengono inalterate le proprie caratteristiche e prestazioni per tutto il ciclo di vita dichiarato dai produttori. Le aziende associate sono tenute a promuovere e incentivare lo sviluppo qualitativo e la ricerca di prestazioni sempre migliori.



La qualità: divulgazione, ricerca e promozione

Il Consorzio sostiene la cultura del buon dormire svolgendo tre tipi di attività rivolte a punti vendita e consumatori.

1. La divulgazione dei temi legati al sonno, supportata prima di tutto dal sito internet diventato nella sua nuova edizione un vero portale. In esso sono analizzati tutti gli aspetti del corretto riposo con informazioni tecniche, indicazioni da seguire nella fase di acquisto e consigli medici per un sano stile di vita. Il servizio offerto dal sito è ulteriormente ampliato dall'attività sui social network che consente di mantenere un contatto continuativo col consumatore. È da segnalare il recentissimo volume "Il materasso. Scienza, tecnica e pratica." accompagnato dal vademecum "Guida completa al materasso giusto", entrambi in dotazione ai principali punti vendita.

2. La ricerca scientifica, per mettere a disposizione delle aziende associate le informazioni utili per il costante miglioramento qualitativo. A questo scopo avvengono importanti collaborazioni con atenei universitari (Università di Genova, Politecnico di Milano), aziende ospedaliere (Ospedali di Treviglio, Bergamo e Lecco), prestigiose testate giornalistiche e laboratori tecnici accreditati del settore del legno.

3. La promozione del prodotto di qualità presso il partner principale del Consorzio, il punto vendita qualificato, coinvolto in attività di formazione e informazione necessarie per dialogare al meglio col consumatore all'interno di aree dedicate. Oltre 2.000 punti vendita in Italia ricevono periodicamente una newsletter che tratta tutti i temi più attuali e spesso meno conosciuti del buon dormire.

La qualità del materasso: il marchio e l'etichetta

Il **Consorzio Produttori Italiani Materassi di Qualità** ha istituito un marchio collettivo, depositato a livello internazionale, atto a comprovare la qualità dei prodotti certificati dal Consorzio. Si tratta di un'etichetta numerata in tessuto, cucita sul materasso certificato. I prodotti che portano il marchio sopra esposto hanno le seguenti caratteristiche:

- sono stati realizzati nel rispetto delle normative italiane e internazionali in materia, con controlli di conformità e verifiche ispettive da parte del Consorzio;
- hanno superato una serie di prove di durata e resistenza, che simulano le più critiche condizioni di utilizzo, eseguite da laboratori indipendenti ed accreditati Accredia;
- sono fatti di materiali sani, sicuri e qualitativamente idonei;
- sono il risultato di approfonditi studi di fisiologia del sonno, anatomia umana e tecnica dei materiali;
- mantengono inalterate le proprie prestazioni per tutto il ciclo di vita del materasso;
- sono stati prodotti da un'azienda orientata alla qualità e al suo continuo miglioramento, che tutela il consumatore prima, durante e dopo l'acquisto.



Catas Member

Lo scopo del Catas è quello di favorire lo sviluppo tecnologico delle imprese italiane di settore ed essere il punto di riferimento per il miglioramento della qualità dei prodotti. Il CATAS è attualmente il maggiore istituto italiano di ricerca-sviluppo e laboratorio di prove per il settore legno-arredo. Il CATAS coopera con organizzazioni ed istituti italiani e stranieri per le attività di ricerca e di certificazione di prodotto.



La qualità del materasso: i test

I test di prodotto sono stati messi a punto dal Comitato Europeo di Normazione (CEN) e vengono eseguiti dal Catas. La prova di performance costante nel tempo viene, ad esempio, eseguita simulando carichi e movimenti imputabili ad un uso prolungato del materasso mediante lo scorrimento di un rullo, formato da due tronchi di cono della massa complessiva di 140 Kg. Rispetto a quanto previsto dalla norma europea, il **Consorzio Produttori Italiani Materassi di Qualità** a maggiore garanzia dei consumatori ha stabilito nel suo protocollo di procedere con la prova di durabilità fino a 45.000 cicli, ovvero 50% in più di quanto previsto dal CEN.





Dopo il test Somnium, come si sceglie un materasso?

Imaflex ha inserito nei propri cataloghi e proposto nel proprio sito web il **Test Somnium**, appositamente creato per guidare il singolo acquirente verso il materasso più adatto al proprio riposo.

Dopo aver compilato il test proposto, è consigliabile provare il materasso presso un punto vendita, esattamente come si fa per l'acquisto di un abito.

Tale prova, correttamente suggerita anche dal **Consorzio Produttori Materassi di Qualità**, seppur breve ed ovviamente non altrettanto realistica quanto se fosse effettuata in un ambiente intimo e confortevole, è comunque sufficiente per valutare la gamma dei prodotti offerti e verificare benessere e comfort che li contraddistinguono.

Il marchio Consorzio Produttori Italiani Materassi di Qualità è apposto sui prodotti Somnium

I materassi di qualità si trovano in vendita nei migliori negozi in tutta Italia. Un gran numero di materassi Somnium by Imaflex ha conquistato il diritto di fregiarsi del marchio **Consorzio Produttori Materassi di Qualità**.

Imaflex, azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato da DNV GL - ISO 9001

La ricerca della Qualità in tutti gli aspetti della produzione, dagli studi iniziali fino alla realizzazione e alla consegna del prodotto, è uno dei punti di forza del Sistema Qualità IMAFLEX, certificata dall'ente internazionale DNV GL, secondo la norma ISO 9001. L'Azienda, tra le prime ad avere avuto questo riconoscimento, attraverso un'accurata progettazione, la selezione e il controllo dei fornitori e dei processi produttivi, l'esecuzione di prove e controlli (sul prodotto finito, sui materiali, componenti e lavorazioni) garantisce il rispetto di uno standard qualitativo elevato e costante nel tempo. Riuscendo così a perseguire, con una qualità certa e accessibile, l'obiettivo della piena soddisfazione del cliente.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =



PRODOTTI CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI MATERASSI DI QUALITÀ				
Helix con Bodyform HD Soya & Aloe e Aquapure Soya ADHARA 3D VS. ADHARA ANTIS. ALYA AZHA ALHENA MIRAM 3D VS. MIRAM ANTIS. NAOS NIHAL	Lattice naturale DESIDERIO 3D VS. DESIDERIO ANTIS. SEDUZIONE INVITO ECO SILENZIO AGIO 3D VS. AGIO ANTIS. PROMESSA ECO SOLLIEVO Lattice ATTRAZIONE 3D VS. ATTRAZIONE ANTIS. COSMICO BIORITMO QUIETE 3D VS. QUIETE ANTIS. PIACERE EMOZIONE SILENZIO SOLLIEVO SOSPIRO	Aquapure Soya NOTTURNO SOYA & ALOE 3D VS. NOTTURNO SOYA & ALOE ANTIS. NOTTETEMPO SOYA & ALOE NOTTEPIENA SOYA & ALOE NOTTEINTENSA SOYA & ALOE CREPUSCOLO SOYA & ALOE 3D VS. CREPUSCOLO SOYA & ALOE ANTIS. CHIARORE SOYA & ALOE CHIAROBELLO SOYA & ALOE SENSAZIONE SOYA & ALOE NOTTEBELLA SOYA & ALOE CHIAROINTENSO SOYA & ALOE Aquapure NOTTURNO 3D VS. NOTTURNO ANTIS. NOTTETEMPO NOTTEPIENA NOTTEINTENSA	CREPUSCOLO 3D VS. CREPUSCOLO ANTIS. CHIARORE CHIAROBELLO SENSAZIONE NOTTEBELLA CHIAROINTENSO Micro Molle indipendenti TENTAZIONE MICRO 3D VS. TENTAZIONE MICRO ANTIS. DOLCEVITA MICRO DOLCENOTTE MICRO DOLCEFARNIENTE MICRO DOLCESONNO MICRO BELDORMIRE MICRO LUNAROSSA MICRO 3D VS. LUNAROSSA MICRO ANTIS. LUNACHIARA MICRO LUNANUOVA MICRO LUNADORO MICRO CHIARODILUNA MICRO	Molle indipendenti TENTAZIONE 3D VS. TENTAZIONE ANTIS. DOLCEVITA DOLCENOTTE DOLCEFARNIENTE DOLCESONNO BELDORMIRE LUNAROSSA 3D VS. LUNAROSSA ANTIS. LUNACHIARA LUNANUOVA LUNADORO CHIARODILUNA PRELUDIO TRENDY Molle Bonnell PROTAGONISTA CLIMATIZ. PROTAGONISTA ANALLER. COMPLICE SMART ORTHOPEDIC PLACIDO CLIMATIZZATO PLACIDO ANALLERGICO PACIFICO SMART COMFORT

Associato a FEDERLEGNOARREDO

Ad assArredo, associazione facente parte di Federlegno-Arredo, aderiscono oltre mille realtà imprenditoriali italiane produttrici di mobili, imbottiti, materassi, cucine, arredo urbano e per esterni, complementi d'arredo, arredamenti per contract. Il programma strategico ed operativo di assArredo prevede, anche, iniziative atte a rendere le imprese protagoniste sul mercato con una politica di trasparenza e di tutela dei diritti del consumatore e con una serie di iniziative tese a certificare la qualità del prodotto. Alla base di queste attività la consapevolezza che il settore contribuisce al miglioramento della qualità della vita.



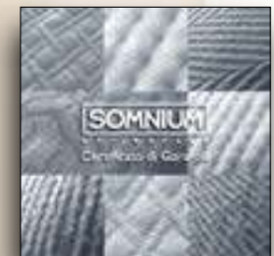
Servizi Assicurativi

I prodotti IMAFLEX sono assicurati con GENERALI ITALIA per la responsabilità Civile derivante da difetto del prodotto. La copertura opera alle condizioni previste dalla polizza.



Certificato di Garanzia: estensione oltre il 2° anno

Il marchio Somnium garantisce la qualità, l'affidabilità e la resistenza nel tempo dei prodotti. Una qualità che deriva da ricerche, tecnologie e controlli esclusivi. In un prodotto con questo marchio c'è il risultato di una grande esperienza industriale. Ciò consente a IMAFLEX di estendere la garanzia dei prodotti oltre i termini previsti dalle norme in vigore, secondo le modalità indicate nel certificato allegato ai prodotti.



Attenzione alla salute della persona e rispetto dell'ambiente

Uno degli aspetti fondamentali che distingue la filosofia dei prodotti Somnium è la grande attenzione alle tematiche ambientali e alla tutela della salute del consumatore. È per questo motivo che sono disponibili materiali che soddisfano vari requisiti di ecologicità, il più importante dei quali è l'assenza o presenza limitata di sostanze ritenute nocive o addirittura tossiche per l'uomo: sostanze irritanti o sospette di aver effetti cancerogeni. Questa garanzia si estende anche a quelle sostanze che possono svilupparsi nel rivestimento durante le normali condizioni di utilizzo.



SOMNIUM BY IMAFLEX
 PRODUCE CON MATERIALI CHE SODDISFANO I REQUISITI DI ECOLOGICITÀ

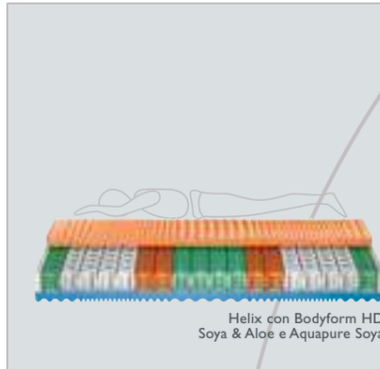
PERCHÉ RIPOSARE SU UN MATERASSO CERTIFICATO ERGONOMICO



**DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I
CON MARCATURA CE**



SPIN-OFF ACCADEMICO DELL'UNIVERSITÀ DI UDINE
ERGOCERT
ENTE DI CERTIFICAZIONE PER L'ERGONOMIA



Helix con Bodyform HD
Soya & Aloe e Aquapure Soya

I prodotti ergonomici che hanno superato la certificazione Ergocert, per le loro caratteristiche antidecubito, sono stati registrati da Imaflex by Somnium come **Dispositivo Medico di classe I** (uno) nella Banca Dati dei Dispositivi Medici del Ministero della Salute e risultano provvisti della **marcatatura CE** in quanto rispondenti ai cosiddetti **“requisiti essenziali”** relativi alla **sicurezza ed efficacia sia del dispositivo che del sistema produttivo.**

Il tutto in conformità al Decreto Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 e s.m. in attuazione della direttiva 93/42/CEE e s.m. concernente i dispositivi medici.



Lattice Respiro 100%
naturale macroforato



Lattice Respiro std
macroforato

La parola “ergonomico” è entrata a far parte di una terminologia di uso corrente ma spesso viene citata in maniera impropria. Infatti, molti dei materassi a cui è associato questo termine vengono progettati senza tenere minimamente conto dei cosiddetti **requisiti ergonomici** e pochi sono i produttori che si sono posti il problema di come garantire il fatto che un materasso sia effettivamente tale durante il suo utilizzo da parte della persona.

In risposta a tale principio, Somnium si è posto l'obiettivo di far **valutare ed attestare i requisiti di ergonomicità** di svariate serie di **materassi**, affinché sia dimostrata la loro efficienza. Grazie a prove di laboratorio, a cui i prodotti sono stati sottoposti presso **ErgoCert – Ente di Certificazione per l'Ergonomia - Spin-off accademico dell'Università di Udine**, si è potuto verificare oggettivamente e **certificare il comfort e le proprietà antidecubito dei nostri materassi.**

ErgoCert ha svolto test di laboratorio su un campione rappresentativo di utenti corrispondenti alla normale distribuzione delle caratteristiche antropometriche della popolazione di riferimento (in modo particolare per quanto concerne genere e indice di massa corporea), in conformità con quanto previsto per **l'area biomedica** dalla propria Specifica Tecnica ST-10 per la Certificazione delle caratteristiche ergonomiche dei materassi.

Il parametro di valutazione principale è stato **l'Indice di Comfort**, un indicatore numerico **oggettivo e scientifico** associato alla qualità delle distribuzioni di pressione misurate con prove barometriche. I valori ottenuti sono risultati nettamente superiori alla soglia per la Certificazione, a dimostrazione della qualità dei prodotti Somnium.

MATERASSI CONFORMI AI REQUISITI PREVISTI DA ERGOCERT PER LA CERTIFICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE ERGONOMICHE DI PRODOTTO (AREA BIOMEDICA) REGISTRATI NELLA BANCA DATI DEI DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I E CON MARCATURA CE

Helix con Bodyform HD Soya & Aloe e Aquapure Soya	Lattice Respiro 100% naturale macroforato	Aquapure Soya Delta e Bodyform HD Soya & Aloe	Micro Molle Indipendenti e Bodyform HD Soya & Aloe
ADHARA 3D V.S. ADHARA ANTIS. ALYA AZHA ALHENA MIRAM 3D V.S. MIRAM ANTIS. NAOS NIHAL	DESIDERIO 3D V.S. DESIDERIO ANTIS. SEDUZIONE INVITO ECO SILENZIO AGIO 3D V.S. AGIO ANTIS. PROMESSA ECO SOLLIEVO	NOTTURNO SOYA & ALOE 3D V.S. NOTTURNO SOYA & ALOE ANTIS. NOTTETEMPO SOYA & ALOE NOTTEPIENA SOYA & ALOE NOTTEINTENSA SOYA & ALOE CREPUSCOLO SOYA & ALOE 3D V.S. CREPUSCOLO SOYA & ALOE ANTIS. CHIARORE SOYA & ALOE CHIAROBELLO SOYA & ALOE SENSAZIONE SOYA & ALOE	TENTAZIONE MICRO 3D V.S. TENTAZIONE MICRO ANTIS. DOLCEVITA MICRO DOLCENOTTE MICRO DOLCEFARNIENTE MICRO LUNAROSSA MICRO 3D V.S. LUNAROSSA MICRO ANTIS. LUNACHIARA MICRO LUNANUOVA MICRO
	Lattice Respiro std macroforato	Aquapure Onda e Bodyform HD	Molle Indipendenti e Bodyform HD
	ATTRAZIONE 3D V.S. ATTRAZIONE ANTIS. COSMICO BIORITMO QUIETE 3D V.S. QUIETE ANTIS. PIACERE	NOTTURNO 3D V.S. NOTTURNO ANTIS. NOTTETEMPO NOTTEPIENA NOTTEINTENSA CREPUSCOLO 3D V.S. CREPUSCOLO ANTIS. CHIARORE CHIAROBELLO SENSAZIONE	TENTAZIONE 3D V.S. TENTAZIONE ANTIS. DOLCEVITA DOLCENOTTE DOLCEFARNIENTE LUNAROSSA 3D V.S. LUNAROSSA ANTIS. LUNACHIARA LUNANUOVA



Aquapure Soya Delta
e Bodyform HD Soya & Aloe



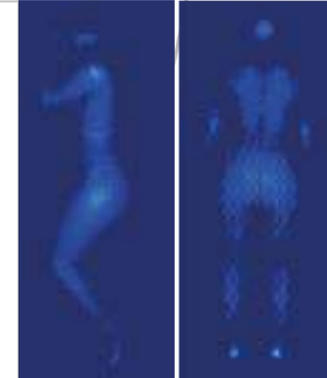
Aquapure Onda
e Bodyform HD



Micro Molle Indipendenti
e Bodyform HD Soya & Aloe



Molle Indipendenti
e Bodyform HD



Immagini barometriche.
Posizione: sul fianco e supina.



personalized bi-comfort®

Nella progettazione dei materassi Somnium sono state considerate alcune esigenze e problematiche che normalmente sono trascurate. Molte coppie di persone, per differente struttura fisica o per preferenze diverse nel modo di dormire, avrebbero la necessità di utilizzare materassi con un grado di rigidità differente. Altre persone vorrebbero avere il comfort e l'estetica di un materasso matrimoniale e la comodità di due materassi singoli quando si tratta di eseguire tutte quelle operazioni che comportano lo spostamento dello stesso: girarlo sotto-sopra come previsto dalle norme di manutenzione, sfoderarlo per lavare o arieggiare la fodera, spostarlo per la pulizia del pavimento sotto il letto, ecc. In altri casi vorrebbero avere la possibilità di modificare la portanza del materasso nel tempo per meglio adattarla alle varie esigenze contingenti (stagione, stato di salute, ecc.). Molti dei materassi sfoderabili Somnium sono in grado di soddisfare, in parte o tutte, queste necessità. In taluni materassi in lattice e in Aquapure c'è la possibilità di capovolgere singolarmente le lastre all'interno di un materasso matrimoniale consentendo di posizionarle sul lato con la portanza desiderata ottenendo superfici di riposo a rigidità differenziata. Questa possibilità è prevista anche sul materasso singolo. Per lo stesso principio (due lastre accostate) si possono eseguire tutte le operazioni di manutenzione, su citate, in modo facilitato. In taluni materassi a molle indipendenti c'è la possibilità di capovolgere la struttura interna del materasso, sia singolo che matrimoniale, consentendo di posizionarla sul lato con la portanza desiderata. Ovviamente, con tutte queste soluzioni, si può mantenere il tipo di imbottitura prescelta a contatto con il corpo. Considerare, inoltre, che c'è la possibilità, con diverse tipologie di supporti Somnium, di eseguire un'ulteriore personalizzazione del sistema letto agendo sui regolatori di rigidità, nella zona lombo sacrale, e/o posizionando degli induritori nelle sospensioni tridimensionali indipendenti e nei bilanci.



1
Aprire la fodera con la cerniera divisibile posta su tutto il perimetro del materasso.



2
Girare una o entrambe le lastre per ottenere il grado di portanza voluto. Se del caso girare anche la fodera climatizzata in base alla stagione.



4 A
Soluzione A
le due parti del materasso avranno una portanza diversa.

4 B
Soluzione B
entrambe le parti del materasso avranno una portanza meno accentuata.

4 C
Soluzione C
entrambe le parti del materasso avranno una portanza più accentuata.



5
Chiudere la fodera con la cerniera divisibile posta su tutto il perimetro del materasso.

LE PORTANZE DISPONIBILI DEI MATERASSI SOMNIUM SUDDIVISE PER TECNOLOGIE				
Helix climatizzati e anallergici	Lattice naturale climatizzati e anallergici	Aquapure Soya climatizzati e anallergici	Micro Molle Indipendenti climatizzati e anallergici	Molle Bonnell climatizzati e anallergici
MORBIDA MEDIO MORBIDA MEDIA MEDIO RIGIDA	MORBIDA MEDIO MORBIDA	MORBIDA MEDIO MORBIDA MEDIA	MORBIDA MEDIO MORBIDA	MEDIA MEDIO RIGIDA RIGIDA
	Lattice climatizzati e anallergici	Aquapure climatizzati e anallergici	Molle Indipendenti climatizzati e anallergici	Elastocell climatizzati e anallergici
	MORBIDA MEDIO MORBIDA MEDIA	MORBIDA MEDIO MORBIDA MEDIA	MORBIDA MEDIO MORBIDA MEDIA MEDIO RIGIDA RIGIDA	MORBIDA MEDIO MORBIDA MEDIA

V.I.S. Ventilazione Integrata Somnium. Il sistema di eccellenza

Le caratteristiche microclimatiche in un sistema letto, cioè l'insieme formato da supporto, materasso e guanciale, di alta qualità devono prevenire l'accumulo di calore e, quindi, eccessi di sudorazione alla persona, principale causa della sensazione di malessere, di disturbo del sonno e della formazione di muffe e batteri. Il sistema di climatizzazione **V.I.S. - Ventilazione Integrata Somnium** è il risultato di uno studio che per la prima volta ha considerato tutti gli elementi che interagiscono nel sistema letto, finalizzandolo alla realizzazione di un sistema integrato tra supporto, struttura interna del materasso, del guanciale e le relative sottofondere e fodere di rivestimento che permette una ventilazione continua all'interno del materasso, assicurando una appropriata regolazione della temperatura, lo smaltimento della fisiologica traspirazione corporea e nel contempo, evita la proliferazione di microrganismi.



UNA SCELTA PERSONALIZZATA

La qualità del sonno può migliorare sensibilmente qualora la scelta di un materasso venga effettuata in modo attento ed accurato. È fondamentale valutare con attenzione la qualità dei componenti che devono garantire una lunga durata, un sostegno ergonomico eccellente e una valida protezione igienica. Un'appropriate indagine sulle proprie caratteristiche fisiche, eventuali forme allergiche, il tipo di sudorazione, le variazioni della temperatura corporea e le abitudini posturali durante il sonno, possono contribuire sensibilmente ad orientare nella scelta di un materasso. Anche l'aspetto estetico, pur non avendo priorità assoluta, deve gratificare i gusti personali. La preghiamo di rispondere alle seguenti domande che sono state elaborate in modo da consentirle di valutare con attenzione alcuni parametri finalizzati a guidarla nell'acquisto del prodotto più idoneo e funzionale alla soddisfazione delle sue esigenze. La linea di materassi Somnium è in grado di fornire una risposta personalizzata ad ogni tipo di problematica.



www.somnium.it



TEST SOMNIUM

CARATTERISTICHE FISICHE

È allergico agli acari?	no si
D'estate, a letto, soffre il caldo?	non particolarmente abbastanza molto
D'inverno, a letto, soffre il freddo?	non particolarmente abbastanza molto
Com'è la sua sudorazione?	normale abbondante molto abbondante
Supera del 5-10% il suo peso forma?	no si

ABITUDINI

Qual è la sua posizione preferita per dormire?	sul fianco o in altre posizioni sempre supino (di schiena) e/o prono (di pancia)
Vuole prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata per leggere, guardare la televisione, alzare le gambe, ecc.?	si no

SALUTE

Soffre di dolori al collo?	no si
Soffre di dolori alla schiena?	no si
Ha difficoltà di circolazione periferica?	no si

INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

Dorme in una camera soggetta ad un forte inquinamento elettromagnetico generato da televisione, radiosveglia, ventilatore, condizionatore, cordless, ecc.?	si no
La sua abitazione si trova in prossimità di una linea ad alta tensione?	si no
Fa uso del cellulare e/o del computer?	si no

OPPORTUNITÀ

Le interessa un materasso bi-comfort? (due diversi gradi di rigidità)	si no
Desidera differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale tra lei e il suo partner?	si no
Ha particolari esigenze di sfoderare il materasso? (Es. per pulizia periodica)	si no

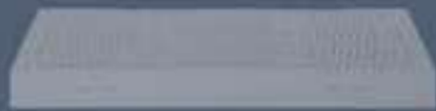
CONFIGURA IL TUO MATERASSO



Helix® adaptive foam springs
con Bodyform® HD Soya & Aloe
e Aquapure® Soya



Rivestimento in
dri-release™
Lana woolmark®
Cammello woolmark®
Cotone
Lino
Fibre anticondensa
Rivestimento interno
della fodera in **3D V.S.**
Inserto **3D V.S.**



raspiro® 100% naturale
lattice macroforato



Rivestimento in
Lyocell® Natural Origin
Lana woolmark®
Seta
Cotone
Lino
Fibre anticondensa
Rivestimento interno
della fodera in **3D V.S.**
Inserto **3D V.S.**



Aquapure® Soya Delta
e Bodyform® HD Soya & Aloe



Rivestimento trattato
Aloe Vera
Lana woolmark®
Cotone
Lino
Fibre anticondensa
Inserto **3D V.S.**



Micro molle indipendenti
e Bodyform® HD Soya & Aloe



Rivestimento in
Amicor™
SilverActive®
con ioni d'argento
Imbottitura high tech
Rivestimento interno
della fodera in **3D V.S.**
Inserto **3D V.S.**



Molle mini bonnell
(300/600) e Aquapure® Soya



Rivestimento in
Silverness®
Fibra antiacaro
allergofiber®
Inserto **3D V.S.**



TENTAZIONE MICRO
con sottofodera **3D V.S.**
oppure
con sottofodera antistress



CLIMATIZZATI SFODERABILI

Rivestimento in dri-release™	Rivestimento in Lyocell® Natural Origin	Rivestimento trattato Aloe Vera	Rivestimento trattato Fresh dreams®	Rivestimento in Soft touch®
Lana woolmark® Cammello woolmark®	Lana woolmark® Seta	Lana woolmark®	Lana	Lana
Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone	Cotone
Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.	Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.			
Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.
Pag. 110	Pag. 110	Pag. 110	Pag. 112	Pag. 112

ANALLERGICI SFODERABILI

Rivestimento in Amicor™*	Rivestimento in Silverness®	Rivestimento trattato aegis	Rivestimento in Soft touch®	Rivestimento in dri-release™
SilverActive® con ioni d'argento Imbottitura high tech	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.				
Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.
Pag. 114	Pag. 114	Pag. 116	Pag. 116	Pag. 114

STRUTTURE

 Helix® adaptive foam springs con Bodyform® HD Soya & Aloe e Aquapure® Soya Pag. 60/61	ADHARA h30 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	ALYA h30	AZHA h28	ALHENA h25		MIRIAM h31 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	NAOS h28	NIHAL h25		
 Helix® adaptive foam springs e Aquapure® Soya Pag. 60/61			DENEb h24				POLARIS h24			

STRUTTURE

 respiro® 100% naturale lattice macroforato Pag. 66/67	DESIDERIO h26 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	SEDUZIONE h26	INVITO h24	ECO SILENZIO h21		AGIO h27 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	PROMESSA h24	ECO SOLLIEVO h21		
 respiro® std lattice macroforato h18 Pag. 66/67	ATTRAZIONE h26 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	COSMICO h26				QUIETE h27 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress				
 respiro® std lattice macroforato h16 Pag. 66/67			BIORITMO h22				PIACERE h22			
 Lattice Somnium e reshape® SonoCore Pag. 66/67										EMOZIONE h19
 Lattice Somnium Pag. 68/69				SILENZIO h18				SOLLIEVO h18		DISTESO h14
 Lattice standard h18 Pag. 68/69					SERENO h22					SERENO ANTIACARO h22
 Lattice standard h14 Pag. 68/69					SERENO h18					SERENO ANTIACARO h18

CLIMATIZZATI SFODERABILI

Rivestimento in dri-release™	Rivestimento in Lyocell® Natural Origin	Rivestimento trattato Aloe Vera	Rivestimento trattato Fresh dreams®	Rivestimento in Soft touch®
Lana woolmark® Cammello woolmark®	Lana woolmark® Seta	Lana woolmark®	Lana	Lana
Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone	Cotone
Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.	Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.			
Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.	Insero 3D V.S.
				
Pag. 110	Pag. 110	Pag. 110	Pag. 112	Pag. 112

ANALLERGICI SFODERABILI

Rivestimento in Amicor™*	Rivestimento in Silverness®	Rivestimento trattato aegis	Rivestimento in Soft touch®	Rivestimento in dri-release™
SilverActive® con ioni d'argento Imbottitura high tech	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.				
Insero 3D V.S.				
				
Pag. 114	Pag. 114	Pag. 116	Pag. 116	Pag. 114

STRUTTURE

 Aquapure® Soya Delta e Bodyform® HD Soya & Aloe Pag. 72/73	NOTTURNO SOYA & ALOE h32 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	NOTTETEMPO SOYA & ALOE h32	NOTTEPIENA SOYA & ALOE h30	NOTTEINTENSA SOYA & ALOE h27		CREPUSCOLO SOYA & ALOE h33 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	CHIARORE SOYA & ALOE h30	CHIAROBELLO SOYA & ALOE h27		SENSAZIONE SOYA & ALOE h24
 Aquapure® Soya Omega e Memory std® Soya & Aloe Pag. 72/73				NOTTEBELLA SOYA & ALOE h22				CHIAROINTENSO SOYA & ALOE h22		
 Aquapure® Soya Goccia h19 Pag. 72/73					ALTRANOTTE SOYA h23				ALBACHIARA SOYA h23	
 Aquapure® Soya Goccia h15 Pag. 72/73					ALTRANOTTE SOYA h19				ALBACHIARA SOYA h19	
 Aquapure® Ona e Bodyform® HD Pag. 74/75	NOTTURNO h30 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	NOTTETEMPO h30	NOTTEPIENA h28	NOTTEINTENSA h25		CREPUSCOLO h31 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	CHIARORE h28	CHIAROBELLO h25		SENSAZIONE h22
 Aquapure® Omega e Memory std® Pag. 74/75				NOTTEBELLA h22				CHIAROINTENSO h22		
 Aquapure® Goccia h19 Pag. 74/75					ALTRANOTTE h23				ALBACHIARA h23	
 Aquapure® Goccia h15 Pag. 74/75					ALTRANOTTE h19				ALBACHIARA h19	
 Aquapure® Bambino								COCCOMIO h14		

(1) No su questo modello

CLIMATIZZATI SFODERABILI

Rivestimento in dri-release™	Rivestimento in Lyocell® Natural Origin	Rivestimento trattato Aloe Vera	Rivestimento trattato Fresh dreams®	Rivestimento in Soft touch®
Lana woolmark® Cammello woolmark®	Lana woolmark® Seta	Lana woolmark®	Lana	Lana
Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone	Cotone
Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.	Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.			
Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.
Pag. 110	Pag. 110	Pag. 110	Pag. 112	Pag. 112

ANALLERGICI SFODERABILI

Rivestimento in Amicor™*	Rivestimento in Silverness®	Rivestimento trattato aegis	Rivestimento in Soft touch®	Rivestimento in dri-release™
SilverActive® con ioni d'argento Imbottitura high tech	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.				
Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.
Pag. 114	Pag. 114	Pag. 116	Pag. 116	Pag. 114

STRUTTURE

 Micro molle indipendenti e Bodyform® HD Soya & Aloe Pag. 80/81	TENTAZIONE MICRO h29 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	DOLCEVITA MICRO h29	DOLCENOTTE MICRO h27	DOLCEFARNIENTE MICRO h24		LUNAROSSA MICRO h30 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	LUNACHIARA MICRO h27	LUNANUOVA MICRO h24		
 Micro molle indipendenti e Memory std® Soya & Aloe Pag. 80/81				DOLCESONNO MICRO h24				LUNADORO MICRO h24		
 Micro molle indipendenti e Aquapure® Soya Pag. 80/81				BELDORMIRE MICRO h24				CHIARODILUNA MICRO h24		
 Micro molle indipendenti Pag. 80/81					BELLAVITA MICRO h22				RAGGIODILUNA MICRO h22	
 Molle indipendenti e Bodyform® HD Pag. 82/83	TENTAZIONE h29/31 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	DOLCEVITA h29/31	DOLCENOTTE h27/29	DOLCEFARNIENTE h24/26		LUNAROSSA h30/32 con sottofodera 3D V.S. oppure con sottofodera antistress	LUNACHIARA h27/29	LUNANUOVA h24/26		
 Molle indipendenti e Memory std® Pag. 82/83				DOLCESONNO h24/26				LUNADORO h24/26		
 Molle indipendenti e Aquapure® Soya Pag. 82/83				BELDORMIRE h24/26				CHIARODILUNA h24/26		
 Molle indipendenti Pag. 82/83					BELLAVITA h22/24				RAGGIODILUNA h22/24	

FODERE

CLIMATIZZATI SFODERABILI

Rivestimento in dri-release™	Rivestimento in Lyocell® Natural Origin	Rivestimento trattato Aloe Vera	Rivestimento trattato Fresh dreams®	Rivestimento in Soft touch®
Lana woolmark® Cammello woolmark®	Lana woolmark® Seta	Lana woolmark®	Lana	Lana
Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone Lino	Cotone	Cotone
Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.	Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.			
Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.
Pag. 110	Pag. 110	Pag. 110	Pag. 112	Pag. 112

ANALLERGICI SFODERABILI

Rivestimento in Amicor™*	Rivestimento in Silverness®	Rivestimento trattato aegis	Rivestimento in Soft touch®	Rivestimento in dri-release™
SilverActive® con ioni d'argento Imbottitura high tech	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	Fibra antiacaro allergofiber®	
Rivestimento interno della fodera in 3D V.S.				
Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.	Inserito 3D V.S.
Pag. 114	Pag. 114	Pag. 116	Pag. 116	Pag. 114

STRUTTURE

MOLLE BONNELL

ORTOPEDICO										
 Molle mini Bonnell (300/600) e Aquapure® Soya Pag. 86/87			PROTAGONISTA h28 climatizzato 				PROTAGONISTA h28 anallergico 			
 Molle Bonnell alta densità (200/400) e Aquapure® Soya Pag. 88/89			PLACIDO h28 climatizzato 				PLACIDO h28 anallergico 			

STRUTTURE

ELASTOCELL

ERGONOMICI										
 Elastocell e Memory std® Pag. 92/93					DORMICLIMA h22				DORMIBENE h22	

		CLIMATIZZATI (non sfoderabili)		
		Rivestimento in Lyocell® Natural Origin	Rivestimento in doppio tessuto elastico extra	Rivestimento in doppio tessuto elastico
MATERASSI	RIVESTIMENTI IMBOTTITURE	Lana woolmark® Seta	Lana	Misto lana
		Cotone Lino Crine ⁽¹⁾	Cotone	Misto cotone
		Fibre anticodensa	Fibre anticodensa	Fibre anticodensa
		Inserto 3D V.S.	Inserto 3D V.S.	Inserto 3D V.S.
		Pag. 118	Pag. 118	Pag. 118

		ANALLERGICI (non sfoderabili)		
		Rivestimento dei piani in 3D Ventilation System	Rivestimento in doppio tessuto elastico	Rivestimento in doppio tessuto elastico
MATERASSI	RIVESTIMENTI IMBOTTITURE	Fibra anallergica	Misto cotone	Misto cotone
			Fibre anticodensa	Fibre anticodensa
		Inserto 3D V.S.	Inserto 3D V.S.	
		Pag. 120	Pag. 120	Pag. 120

		STRUTTURE					
LATTICE	ERGONOMICI		SOSPIRO h20				
		Lattice Somnium Pag. 68/69					

		STRUTTURE					
MOLLE INDIPENDENTI	ERGONOMICI		PRELUDIO h26/28				
		Molle indipendenti e Aquapure® Soya (no bi-comfort) Pag. 82/83		⁽¹⁾ No su questo modello			
						TRENDY h25/27	
		Molle indipendenti e Aquapure® Soya Pag. 82/83					
					PASSIONE h22/24		
		Molle indipendenti Pag. 82/83					

		STRUTTURE						
MOLLE BONNELL	ORTOPEDICI			COMPLICE h24				
		Molle mini Bonnell (300/600) ed Elastocell massaggiante Pag. 86/87				SMART ORTHOPEDIC h25		
					BRIO h22			
			Molle mini Bonnell (300/600) ed Elastocell standard Pag. 86/87					
								MITO h22
		Molle Bonnell maggiorate ed Elastocell standard Pag. 86/87						
	ERGONOMICI			PACIFICO h24				
Molle Bonnell alta densità (200/400) ed Elastocell massaggiante Pag. 88/89					SMART COMFORT h25			
					ADAGIO h22			
		Molle Bonnell alta densità (200/400) ed Elastocell standard Pag. 88/89						

		STRUTTURE					
ELASTOCELL	ERGONOMICI				CLIMASANO h14		BENESSERE h14
		Elastocell Pag. 92/93					

LE STRUTTURE DEI MATERASSI





Helix
adaptive foam springs
da pag. 56 a pag. 61



respiro
LATTICE MACROFORATO
da pag. 62 a pag. 69



AQUAPURE
AQUAPURE
SOYA
da pag. 70 a pag. 75



SPRINGS TIME
MICRO MOLLE
INDIPENDENTI
SPRINGS TIME
MOLLE
INDIPENDENTI
da pag. 76 a pag. 83



MOLLE BONNELL
da pag. 84 a pag. 89



memory
memory
SOYA & ALOE
pag. 55



BODYFORMED
BODYFORMED
SOYA & ALOE
pag. 54



reshape
pag. 66/67

L'IMPRONTA DEL TUO CORPO



BODYFORM® HD è un materiale del tutto innovativo, risultato della ricaduta tecnologica della ricerca dell'Agenzia Spaziale Americana (NASA). Come spesso avviene, la schiuma visco – elastica BODYFORM® HD è stata in una prima fase utilizzata in ambito medicale, in considerazione delle eccezionali prestazioni di alleviamento della pressione da contatto e di stimolazione della circolazione periferica. In seguito è stata introdotta nella produzione di materassi e guanciali ad alto contenuto tecnologico per migliorare in modo significativo il benessere e il comfort del riposo. Scegliere di utilizzare un materiale come BODYFORM® HD è un chiaro segnale di serietà garantita e certificata, frutto di esperienze e di procedimenti produttivi all'avanguardia, eseguiti nel più rigoroso rispetto dell'ambiente e dell'uomo.



BODYFORM® HD Soya & Aloe ha la natura nell'anima

L'evoluzione di BODYFORM® HD si chiama BODYFORM® HD SOYA & ALOE, un nome che contraddistingue questa schiuma visco – elastica realizzata con estratti di semi di soia in alternativa ai polimeri di origine fossile. La scelta di questo composto di origine vegetale, ricavato da fonti rinnovabili presenti in natura e non contaminanti, è la soluzione amica dell'ambiente e della natura a garanzia, sia di uno sviluppo sostenibile, sia delle esigenze di benessere fisico e mentale necessarie per recuperare energie. L'essenza dell'Aloe Barbadensis Miller (Aloe Vera) inserita nella schiuma rilascia delle sostanze benefiche e un gradevole aroma che rendono particolarmente piacevole il riposo.



L'ACCOGLIENZA CON EFFETTO STABILIZZANTE



È una schiuma visco-elastica realizzata con polimeri ad alta tecnologia utilizzando anche elementi naturali come l'aria e l'acqua. Pur avendo delle caratteristiche peculiari diverse dal BODYFORM® HD, prende la forma del corpo che deve essere sostenuta migliorando in modo sensibile il comfort a letto.



Nella versione denominata Soya i polimeri di origine fossile sono, in parte, sostituiti da estratti di semi di soia e di altri vegetali. L'utilizzo di componenti di origine vegetale, provenienti da fonti rinnovabili disponibili in natura, è la soluzione a minor impatto ambientale e in grado di assicurare uno sviluppo sostenibile. L'essenza dell'Aloe Barbadensis Miller (Aloe Vera) inserita nella schiuma rilascia delle sostanze benefiche e un gradevole aroma che rendono particolarmente piacevole il riposo.



IL BENEFICO RIEQUILIBRIO PER LA COLONNA VERTEBRALE

**Helix**[®]
adaptive foam springs

Dalla ricerca Somnium[®], è nato Helix[®] adaptive foam springs: una nuova tecnologia che racchiude tutte le qualità necessarie per migliorare il benessere e il comfort del riposo. Tutte le cellule di **HELIX[®] adaptive foam springs** sono composte da una sospensione a forma ellittica in tecnopolimero, integrata in una schiuma eco-compatibile ad alta densità (**HD - High Density**) e permeabile all'aria. Esse hanno portanze differenziate secondo le sette zone del corpo che devono sostenere. Le cellule che compongono il sistema sono unite tra loro con un particolare snodo elastico che assicura perfetta unione e funzionamento individuale. Una vera innovazione in tema di sistemi per il riposo in quanto ogni punto del materasso ha una totale libertà di movimento così da potersi adattare perfettamente a qualsiasi postura e ai diversi pesi del corpo durante il sonno. Il materasso si prende cura della colonna vertebrale con un corretto sostegno, in modo tale da mantenere la sua conformazione naturale. Un riposo ottimale per prevenire problemi posturali e alleviare eventuali patologie, così da svegliarsi al mattino rigenerati e rilassati. Nasce così un nuovo prodotto di alta tecnologia che racchiude in sé le migliori caratteristiche e prestazioni oggi applicabili ad un materasso. **HELIX[®] adaptive foam springs** è un prodotto italiano al 100%, frutto di esperienze e di tecnologie avanzate per una scelta di serietà, garantita e certificata nel massimo rispetto dell'ambiente e dell'uomo.



SOMNIUM
BY IMAFLEX

La cellula indipendente di Helix® adaptive foam springs è un concentrato di avanzata tecnologia

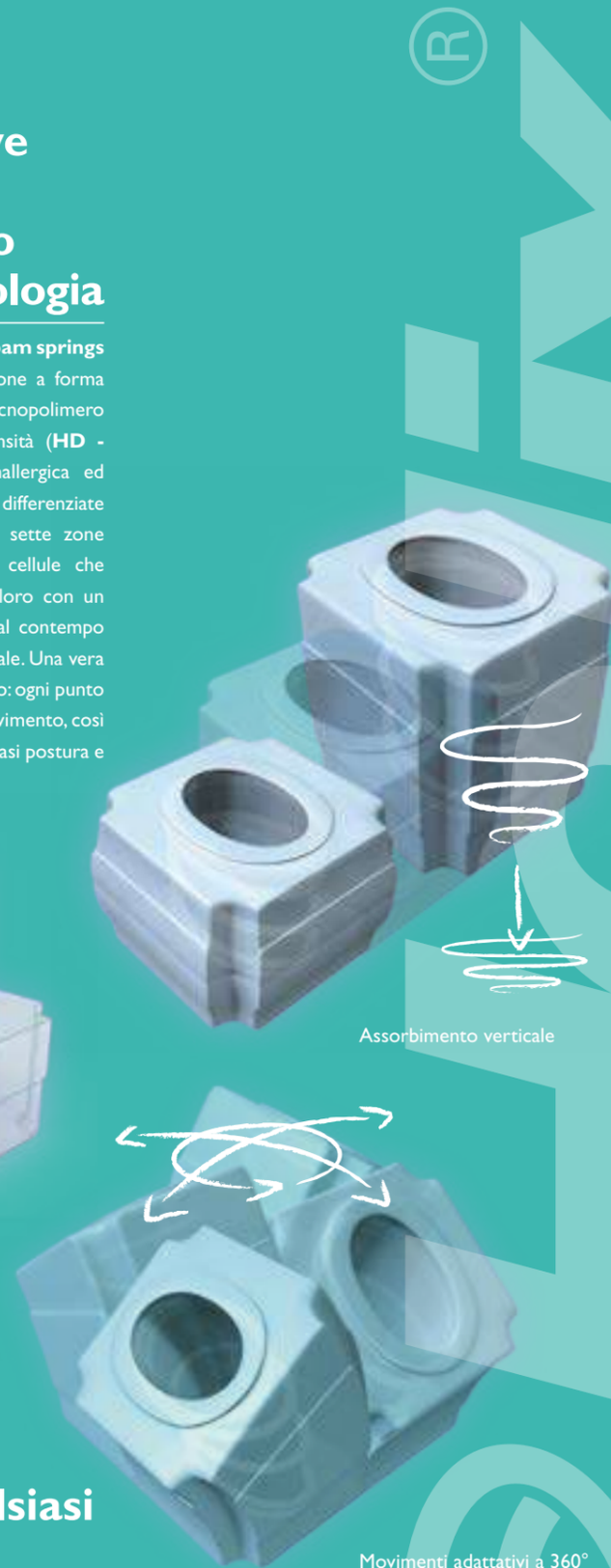
Ogni singola cellula di Helix® adaptive foam springs è composta all'interno da una sospensione a forma ellittica prodotta con uno speciale tecnopolimero e integrata in una schiuma ad alta densità (HD - High Density) permeabile all'aria, anallergica ed ecocompatibile. Esse hanno portanze differenziate (distinguibili da tre colori) secondo le sette zone del corpo che devono sostenere. Le cellule che compongono il sistema sono unite tra loro con un particolare snodo elastico che assicura al contempo perfetta unione e funzionamento individuale. Una vera innovazione in tema di sistemi per il riposo: ogni punto del materasso ha una totale libertà di movimento, così da potersi adattare perfettamente a qualsiasi postura e ai diversi pesi del corpo durante il sonno.



Spaccato in sezione della cellula Helix® adaptive foam springs

Adattabile e flessibile a qualsiasi movimento del corpo

Tutti i punti del materasso si adattano alle forme e al peso del corpo: le cellule di Helix® adaptive foam springs lavorano in modo individuale e indipendente con movimenti sia verticali sia adattativi a 360°. In questo modo sostiene e segue sempre la forma sinusoidale della colonna vertebrale in qualunque posizione.



Assorbimento verticale

Movimenti adattativi a 360°

Flusso d'aerazione costante con continuo ricircolo dell'aria

Helix® adaptive foam springs, grazie ai numerosi e ampi fori centrali delle cellule e ai canali che attraversano il sistema su entrambi i lati, consente un flusso d'aerazione costante. L'umidità e il calore in eccesso sono trasportati all'esterno del materasso, senza essere trattenuti, per creare uno scambio termico ideale e un ambiente sano, senza il formarsi di microrganismi dannosi alla salute.



Flusso d'aerazione costante



Sospensione ellittica in tecnopolimero

Innovativa sospensione ellittica priva di parti metalliche

Ogni singola cellula di Helix® adaptive foam springs è costituita da una sospensione ellittica in tecnopolimero integrata, con una esclusiva tecnologia, in una schiuma ad alta densità (HD - High Density). Le cellule, in quanto prive di parti metalliche, sono insensibili alle radiazioni elettromagnetiche, così da tenere sotto controllo le tensioni elettriche che attraversando l'organismo possono causare stress e insonnia.

HELIX CON BODYFORM HD SOYA & ALOE E AQUAPURE SOYA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), *vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata*, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



Bodyform® HD Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Helix® adaptive foam springs Struttura centrale in **Helix® adaptive foam springs** a sette diverse zone di comfort. L'abbinamento ad **Aquapure® Soya** e **Bodyform® HD Soya & Aloe** conferisce all'insieme una portanza medio-morbida o media (bi-comfort) nella versione standard oppure morbida o medio-morbida (bi-comfort) nella versione a richiesta.



Sistema Adatto Ad alta densità, portante e antideformazione.



Aquapure® Soya Elemento in **Aquapure® Soya** con doppia sagomatura a sette differenti zone di comfort.

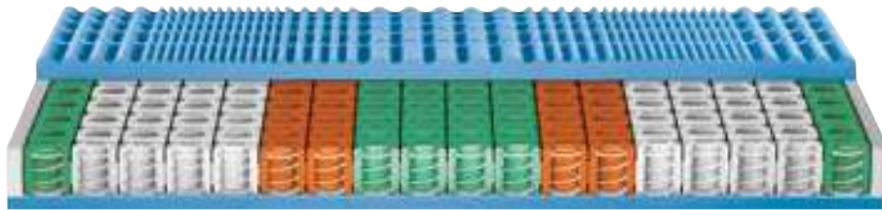


Bodyform® HD Soya & Aloe Elemento in **Bodyform® HD Soya & Aloe** con modellatura a sette differenti zone di comfort e micro alveolatura passante.

STRUTTURA



HELIX E AQUAPURE SOYA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, *vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata* (particolarmente indicato), non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Helix® adaptive foam springs Struttura centrale in **Helix® adaptive foam springs** a sette diverse zone di comfort. L'abbinamento ad **Aquapure® Soya** conferisce all'insieme una portanza media o medio-rigida (bi-comfort).



Sistema Adatto Ad alta densità, portante e antideformazione.



Aquapure® Soya Elemento in **Aquapure® Soya** con doppia sagomatura a sette differenti zone di comfort.

STRUTTURA



IL LATTICE

È un liquido prodotto da particolari tessuti secretori interni alla corteccia di una pianta ad alto fusto, l'Hevea Brasiliensis, che cresce spontaneamente nella foresta equatoriale brasiliana e viene oggi coltivata in molti paesi a clima tropico-equatoriale dell'Africa e dell'Asia. È un liquido acquoso, per lo più bianco, costituito per circa il 40% da gomma. Il resto è acqua, oltre a piccole percentuali di enzimi, grassi, proteine e sali minerali. La raccolta del lattice si effettua, quando la pianta ha raggiunto i 5 anni di età, praticando incisioni a spirale nella corteccia del tronco alla base del quale viene collocata una ciotola in cui il secreto viene convogliato man mano che cola. Ogni 48 ore le ferite vengono rinviate asportando una strisciolina di tessuto di circa un millimetro di spessore, che assicura un rinnovato afflusso di lattice. Lo sfruttamento regolare di una pianta si può effettuare da 100 a 140 volte l'anno per una ventina d'anni. Da una pianta si ricavano mediamente 3 Kg di gomma essiccata l'anno. Il lattice naturale miscelato con altre sostanze e con l'aggiunta di aria viene trasformato in schiuma, iniettato negli appositi stampi e vulcanizzato in modo tale da ottenere un prodotto compatto, elastico e resiliente, ideale per la fabbricazione di materassi e guanciali. Il senso di piacere, di comfort e di riposo riscontrabili al momento dell'utilizzo dipendono dalle eccezionali caratteristiche della schiuma di lattice.



respiro®

LATTICE MACROFORATO

respiro® è una nuova generazione di lastre di lattice progettate da Somnium® per soddisfare entrambi i principi, biomeccanico e microclimatico, sui quali si fonda il concetto di ergonomia. Le caratteristiche microclimatiche in un materasso di alta qualità devono prevenire l'accumulo di calore e, quindi, eccessi di sudorazione alla persona, principale causa della formazione di muffe e batteri. L'ingegnoso sistema di climatizzazione di **respiro®**, costituito da una rete di alveoli passanti, in aggiunta ai tradizionali alveoli ciechi, permette una ventilazione continua all'interno del materasso assicurando una appropriata regolazione della temperatura, lo smaltimento della fisiologica traspirazione corporea e, nel contempo, evitando la proliferazione di microrganismi. La biomeccanica in un materasso garantisce la corretta posizione della colonna vertebrale di una persona sia essa in posizione supina che sul fianco, oltre che lo scarico della pressione nelle zone di contatto corpo - materasso. **respiro®** risponde perfettamente a tale principio in quanto è dotato di sette zone di portanza differenziata e ha una speciale modellatura superficiale che lo rende morbido al contatto, ma progressivamente più resistente quando viene sollecitato. **respiro®**, inoltre, richiede un minor sforzo per il cambio di posizione durante il sonno così da ritrovare la piena energia al risveglio.

Alveoli ciechi standard: rallentano il passaggio dell'aria.



Alveoli passanti verticali: permettono una totale aerazione. Gli alveoli passanti che attraversano la lastra e l'esclusiva modellatura superficiale garantiscono che il calore ed il sudore siano bilanciati. Nella zona spalla le canalizzazioni direzionano e distribuiscono il calore e l'umidità sia in senso verticale che orizzontale.



RESPIRO 100% NATURALE LATTICE MACROFORATO



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



respiro[®] 100%
LATTICE MACROFORATO
formula 100% lattice naturale vegetale



Lattice **respiro[®] 100% naturale** con alveoli passanti verticali ed esclusiva modellatura per una totale aerazione.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Lattice respiro[®] 100% naturale
Struttura centrale in **respiro[®] - lattice macroforato - formula 100% lattice naturale vegetale**, bi-alveolato a sette zone a densità differenziata. Portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort). Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.

STRUTTURA

RESPIRO STD LATTICE MACROFORATO



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



respiro[®] std
LATTICE MACROFORATO



Lattice **respiro[®] std** con alveoli passanti verticali ed esclusiva modellatura per una totale aerazione.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Lattice respiro[®] std
Struttura centrale in **respiro[®] - lattice macroforato**, bi-alveolato a sette zone a densità differenziata. Portanza medio-morbida o media (bi-comfort). Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.

STRUTTURA

LATTICE SOMNIUM E RESHAPE SONOCORE



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata (particolarmente indicato), soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



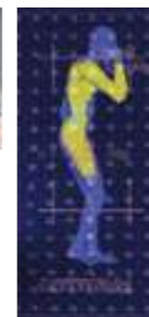
reshape[®]



reshape[®] SonoCore combina i benefici del lattice con le proprietà della schiuma visco-elastica.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



reshape[®] SonoCore
Il tuo corpo viene accolto nel materasso e senti un contatto dolce sulla pelle. Nel contempo è facile voltarsi.



Lattice Somnium
Struttura centrale in puro **lattice Somnium** bi-alveolato con sette zone a densità differenziata. L'abbinamento a **reshape[®] SonoCore** conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort). Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.



Lattice reshape[®] SonoCore
Elemento in **lattice visco-elastico** con alveoli passanti. Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.

STRUTTURA

LATTICE SOMNIUM



Nella versione per materassi sfoderabili
È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata (particolarmente indicato), non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.

N.B. Solo per materassi sfoderabili.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ

P.S. Escluso mod. Disteso



Lattice
Struttura centrale in puro lattice Somnium bi-alveolato con sette zone a densità differenziata. Portanza medio-morbida o media (bi-comfort) nella versione per materassi sfoderabili. Portanza media nella versione per materassi non sfoderabili. Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.

STRUTTURA



Per materassi sfoderabili



Per materassi non sfoderabili

Nella versione per materassi non sfoderabili
È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica.

LATTICE STANDARD



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Lattice
Struttura centrale in puro lattice standard bi-alveolato con sette zone a densità differenziata. Portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort). Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.

STRUTTURA



GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI

STANDARD

bi-comfort lato Morbido (Mo) lato Medio-Morbido (MeMo)

TECNOLOGIA NATURALE

AQUAPURE®

Dall'Acqua, due molecole di idrogeno e una di ossigeno, origine della vita sulla terra, che ne è ricoperta per tre quarti; dall'Aria, una miscela di azoto e ossigeno con piccole quantità di vapore acqueo, di anidride carbonica e di altri gas, che costituisce l'atmosfera del pianeta. Dai due elementi naturali per eccellenza e da polimeri ad alta tecnologia, nasce una schiuma ad elevate prestazioni e a basso impatto ambientale, un materiale specificamente realizzato per l'impiego nei materassi e nei guanciali: AQUAPURE. La scelta di AQUAPURE è il risultato di approfondite ricerche, di test accurati e di processi produttivi estremamente avanzati, capaci di unire in perfetta sinergia scienza e natura per il miglioramento del benessere e del comfort del riposo.

**AQUAPURE®
SOYA**

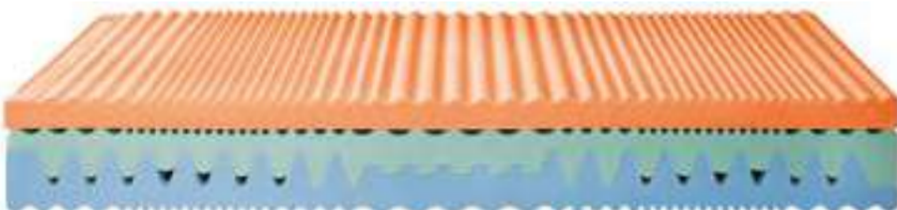
AQUAPURE SOYA ha la natura nell'anima

L'evoluzione di AQUAPURE si chiama AQUAPURE SOYA, un nome che contraddistingue questa schiuma realizzata con estratti di semi di soia in alternativa ai polimeri di origine fossile. La scelta di questo composto di origine vegetale, ricavato da fonti rinnovabili presenti in natura e non contaminanti, è la soluzione amica dell'ambiente e della natura a garanzia, sia di uno sviluppo sostenibile, sia delle esigenze di benessere fisico e mentale necessarie per recuperare energie.



SOMNIUM
BY IMA FLEX

AQUAPURE SOYA DELTA E BODYFORM HD SOYA & ALOE



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), **vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata**, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



Bodyform® HD Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Aquapure® Soya Struttura centrale in **Aquapure® Soya** a densità differenziata nei due lati e sette diverse zone di comfort. Proprietà fungostatiche e batteriostatiche. L'abbinamento a **Bodyform® HD Soya & Aloe** conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort).



Bodyform® HD Soya & Aloe Elemento in **Bodyform® HD Soya & Aloe** con modellatura a sette differenti zone di comfort e micro alveolatura passante.



STRUTTURA

AQUAPURE SOYA OMEGA E MEMORY STD SOYA & ALOE



Il colore della lastra è dimostrativo.

È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



Memory std® Soya & Aloe è una schiuma visco-elastica automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Aquapure® Soya Struttura centrale in **Aquapure® Soya** con sette diverse zone di comfort. L'abbinamento a **Memory std® Soya & Aloe** conferisce all'insieme una portanza medio-morbida o media (bi-comfort).

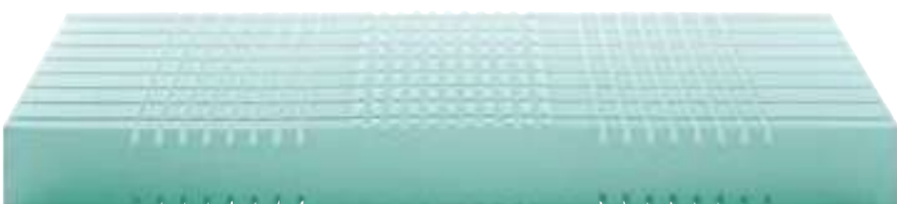


Memory std® Soya & Aloe Elemento in **Memory std® Soya & Aloe** con sagomatura a sette differenti zone di comfort.



STRUTTURA

AQUAPURE SOYA GOCCIA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata (particolarmente indicato), non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.

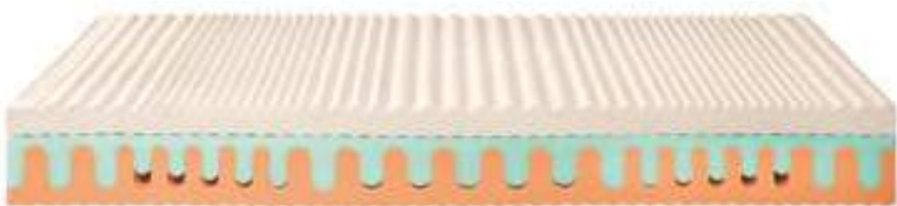


Aquapure® Soya Struttura centrale in **Aquapure® Soya** con sette differenti zone di comfort. Portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort). Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.



STRUTTURA

AQUAPURE ONDA E BODYFORM HD



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



Bodyform® HD è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Aquapure® Struttura centrale in **Aquapure®** a densità differenziata nei due lati e sette diverse zone di comfort. L'abbinamento a **Bodyform® HD** conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort).



Bodyform® HD Elemento in **Bodyform® HD** con modellatura a sette differenti zone di comfort e micro alveolatura passante.



AQUAPURE® BODYFORM® HD

STRUTTURA

AQUAPURE OMEGA E MEMORY STD



Il colore della lastra è dimostrativo.

È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



Memory std® è una schiuma visco-elastica automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Aquapure® Struttura centrale in **Aquapure®** con sette diverse zone di comfort. L'abbinamento a **Memory std®** conferisce all'insieme una portanza medio-morbida o media (bi-comfort).



Memory std® Elemento in **Memory std®** con sagomatura a sette differenti zone di comfort.



AQUAPURE® MEMORY® std

STRUTTURA

AQUAPURE GOCCIA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata (particolarmente indicato), non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Aquapure® Struttura centrale in **Aquapure®** con sette differenti zone di comfort. Portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort).



AQUAPURE®

STRUTTURA

MOLLE INDIPENDENTI MASSIMO RELAX

Le molle rivestite e indipendenti sono oggi la migliore scelta possibile al fine di creare materassi a molle di altissima qualità e di eccellente comfort personale. Si tratta di una soluzione che segna profondamente l'evoluzione della sospensione a molla, esaltandone i vantaggi con moderni accorgimenti, nuove metodologie produttive, materiali selezionati, in una perfetta sinergia tra tradizione e tecnologia. Le ragioni delle prestazioni sospensorie uniche delle molle insacchettate indipendenti sono dovute al particolare criterio costruttivo e ai materiali adottati. Le molle rivestite e indipendenti sono eccezionalmente indicate per le persone che prediligono dormire sui materassi a molle, preferendoli ad altre soluzioni. Questo tipo di molla si rivela infine fondamentale in quei letti dove per privilegiare il design viene ridotto o precluso un corretto ricambio d'aria.

IL SISTEMA A MOLLE E MICRO MOLLE IN SPRING'S TIME DIPENDENTI DI ULTIMA GENERAZIONE



Spring's time® è la nuova modalità costruttiva progettata da **Somnium®** per la realizzazione di materassi a molle e micro molle indipendenti che consente di migliorare in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso. I molleggi prodotti con sistema **Spring's time®** si differenziano da quelli standard per l'utilizzo combinato dei seguenti criteri costruttivi:



Molle ottenute con tre diametri diversi di filo d'acciaio per formare altrettanti tipi di portanze.

Ciò permette di creare un molleggio estremamente performante da un punto di vista ergonomico in quanto consente ad ognuna delle sette aree di sostegno del materasso di avere una portanza più specifica per la zona del corpo da accogliere e/o sostenere. Quindi, non più la semplice alternanza tra molle morbide e molle rigide ma un sistema che si adatta in modo più preciso alla forma e al peso del nostro corpo e alla posizione assunta durante il sonno.

Rinforzo perimetrale in acciaio.

È un tirante perimetrale, a forma di piattina, che evita il raggruppamento delle molle verso il centro del molleggio mantenendole alla giusta distanza e in posizione perpendicolare rispetto al piano d'appoggio. In questo modo si evitano attriti e contatti tra le stesse eliminando possibili fastidiosi rumori e assicurando il corretto funzionamento del molleggio nel tempo.



Sacchetti delle molle antirumore.

Viene utilizzato un particolare tessuto per i sacchetti che rivestono le molle, molto morbido e agugliato, che durante i movimenti delle stesse risulta essere particolarmente silenzioso.



ZONA OMERALE
con diametro del filo delle molle ridotto per essere più morbida e accogliere la spalla.



ZONA RENALE
con diametro del filo delle molle maggiorato per essere più rigida e sostenere i lombi.



ZONA BACINO
con diametro del filo delle molle intermedio per essere accogliente ma senza far affondare troppo la parte più pesante del corpo.

MICRO MOLLE INDIPENDENTI E BODYFORM HD SOYA & ALOE



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



Spring's Time® micro molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Bodyform® HD Soya & Aloe
è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.



Micro molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 610 micro molle al metro quadro (sistema 1000/2000). L'abbinamento a **Bodyform® HD Soya & Aloe** conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort).



Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.



Bodyform® HD Soya & Aloe
Elemento in **Bodyform® HD Soya & Aloe** con modellatura a sette differenti zone di comfort e micro alveolatura passante.

STRUTTURA

MICRO MOLLE INDIPENDENTI E MEMORY STD SOYA & ALOE



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica (particolarmente indicato), vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



Spring's Time® micro molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Memory std® Soya & Aloe
è una schiuma visco-elastica automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.



Micro molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 610 micro molle al metro quadro (sistema 1000/2000). L'abbinamento a **Memory std® Soya & Aloe** conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort).



Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



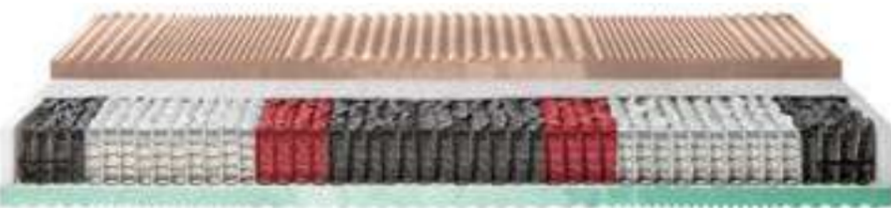
Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.



Memory std® Soya & Aloe
Elemento in **Memory std® Soya & Aloe** con sagomatura a sette differenti zone di comfort.

STRUTTURA

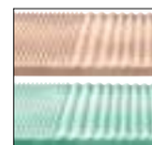
MICRO MOLLE INDIPENDENTI E AQUAPURE SOYA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



Spring's Time® micro molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Aquapure® Soya, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, offre gradi diversi di portanza.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.



Micro molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 610 micro molle al metro quadro (sistema 1000/2000). L'abbinamento ad **Aquapure® Soya**, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort).



Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



Aquapure® Soya
Elementi in **Aquapure® Soya** con sagomatura a sette differenti zone di comfort e livelli di rigidità differenziata nei due lati.

STRUTTURA

MICRO MOLLE INDIPENDENTI



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica.



Spring's Time® micro molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Elastocell massaggiante è una schiuma che conferisce una piacevole sensazione di distensione.



Micro molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 610 micro molle al metro quadro (sistema 1000/2000). Portanza medio-morbida.



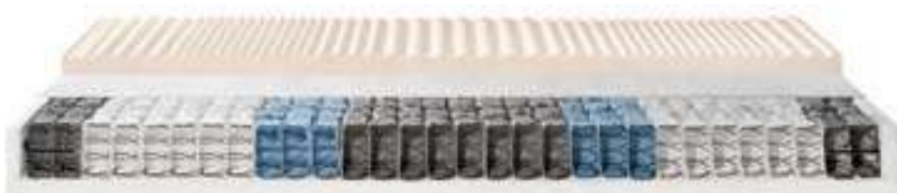
Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.

STRUTTURA

MOLLE INDIPENDENTI E BODYFORM HD



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni** (particolarmente indicato), non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



Spring's Time® molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Bodyform® HD
è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.



Molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 250 molle al metro quadro (sistema 400/800). L'abbinamento a **Bodyform® HD** conferisce all'insieme una portanza medio-morbida o media (bi-comfort) nella versione standard oppure medio-rigida o rigida (bi-comfort) nella versione a richiesta.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e morbide (nella versione a maggiore portanza).



Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



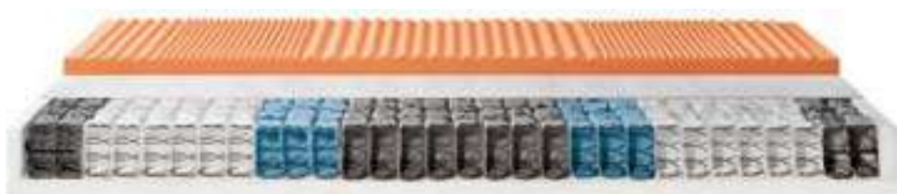
Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.



Bodyform® HD
Elemento in **Bodyform® HD** con modellatura a sette differenti zone di comfort e micro alveolatura passante.

STRUTTURA

MOLLE INDIPENDENTI E MEMORY STD



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



Spring's Time® molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Memory std®
è una schiuma visco-elastica automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.



Molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 250 molle al metro quadro (sistema 400/800). L'abbinamento a **Memory std®** conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort) nella versione standard oppure media o rigida (bi-comfort) nella versione a richiesta.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e morbide (nella versione a maggiore portanza).



Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



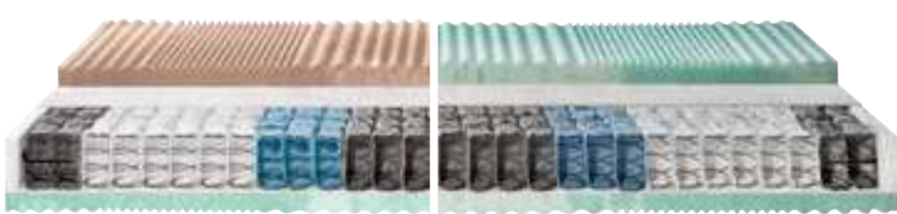
Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.



Memory std®
Elemento in **Memory std®** con sagomatura a sette differenti zone di comfort.

STRUTTURA

MOLLE INDIPENDENTI E AQUAPURE SOYA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso (sfoderabile o non sfoderabile anallergico) con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



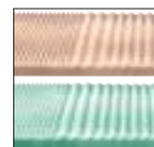
Per materassi sfoderabili e non sfoderabili anallergici



Per materassi non sfoderabili climatizzati

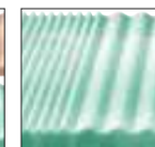


Spring's Time® molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Aquapure® Soya, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, offre gradi diversi di portanza.

N.B. Solo per materassi sfoderabili e non sfoderabili anallergici.



Aquapure® Soya offre ad ogni parte del corpo un appropriato sostegno.

N.B. Solo per materassi non sfoderabili climatizzati.



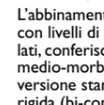
La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.

N.B. Solo per materassi sfoderabili e non sfoderabili anallergici.

I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 250 molle al metro quadro (sistema 400/800).



L'abbinamento ad **Aquapure® Soya**, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, conferisce all'insieme una portanza medio-morbida o media (bi-comfort) nella versione standard oppure medio-rigida o rigida (bi-comfort) nella versione a richiesta. L'abbinamento ad **Aquapure® Soya**, con lo stesso livello di rigidità nei due lati, conferisce all'insieme una portanza media nella versione standard oppure rigida nella versione a richiesta.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e morbide (nella versione a maggiore portanza).



Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



Aquapure® Soya
Elementi in **Aquapure® Soya** con sagomatura a sette differenti zone di comfort e livelli di rigidità differenziata nei due lati (solo per materassi sfoderabili e non sfoderabili anallergici).

STRUTTURA

MOLLE INDIPENDENTI



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica.



Spring's Time® molle indipendenti
Esclusivo sistema costruttivo che migliora in modo sostanziale l'ergonomia, la silenziosità e la durata del materasso.



Elastocell massaggiante è una schiuma che conferisce una piacevole sensazione di distensione.



Molle indipendenti sistema Spring's time®
Sette zone differenziate di portanza. Molleggio composto da molle a botticella in filo d'acciaio, singolarmente rivestite e assemblate senza contatto verticale. Conta oltre 250 molle al metro quadro (sistema 400/800). Portanza media nella versione standard oppure rigida nella versione a richiesta.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e morbide (nella versione a maggiore portanza).



Sistema Adapto
Ad alta densità, portante e antideformazione.



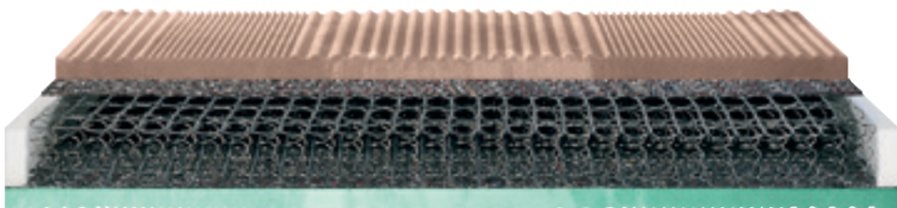
Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.

STRUTTURA

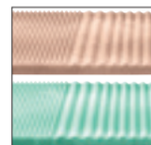
MOLLE BONNELL IL COMFORT OTTIMALE

Tra i diversi componenti decisivi per la migliore qualità di un materasso le molle giocano un ruolo primario. Tra queste le molle di tipo Bonnell si distinguono per offrire prestazioni e comfort di vertice. L'adozione della molla Bonnell è consigliata a quelle persone che prediligono dormire sui materassi a molle preferendoli ad altre tipologie. Questo tipo di molla è altresì molto utile in quei letti dove per privilegiare il design viene ridotto o precluso un corretto ricambio d'aria. Ogni singola molla a forma biconica è formata da un filo d'acciaio patentato e fosfatizzato. Un trattamento di tempera le rende antideformanti. Le molle vengono assemblate con una spirale, sempre in filo d'acciaio, che assicura una perfetta unione e ottimizza al tempo stesso il lavoro collettivo delle molle stesse.

MOLLE MINI BONNELL E AQUAPURE SOYA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sempre supini (di schiena) e/o proni (di pancia)**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



Aquapure® Soya, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, offre gradi diversi di portanza.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Molle mini Bonnell
Molle composto da 300 mini molle biconiche (nella misura cm 85 x 190) in filo d'acciaio patentato, temperato e fosfatizzato. L'abbinamento ad **Aquapure® Soya**, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, conferisce all'insieme una portanza medio-rigida o rigida (bi-comfort).



Sistema Adatto
Portante e antideformazione.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e tenaci.

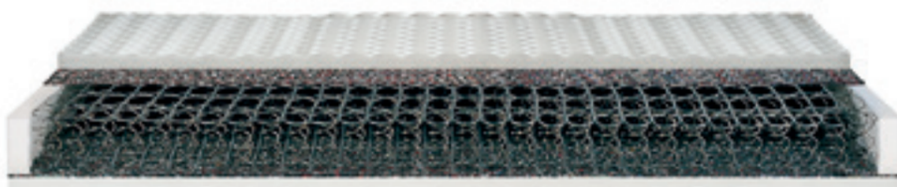


Aquapure® Soya
Elementi in **Aquapure® Soya** con sagomatura a sette differenti zone di comfort e livelli di rigidità differenziata nei due lati.

AQUAPURE SOYA

STRUTTURA

MOLLE MINI BONNELL ED ELASTOCELL (massaggiante)



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sempre supini (di schiena) e/o proni (di pancia)**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica.



Elastocell massaggiante è una schiuma che conferisce una piacevole sensazione di distensione.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Molle mini Bonnell
Molle composto da 300 mini molle biconiche (nella misura cm 85 x 190) in filo d'acciaio patentato, temperato e fosfatizzato. Portanza rigida.



Sistema Adatto
Portante e antideformazione.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e tenaci.



Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.

AQUAPURE SOYA

STRUTTURA

MOLLE MINI BONNELL ED ELASTOCELL (standard)



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sempre supini (di schiena) e/o proni (di pancia)**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica.



Elastocell è una schiuma che conferisce una piacevole sensazione di distensione.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Molle mini Bonnell
Molle composto da 300 mini molle biconiche (nella misura cm 85 x 190) in filo d'acciaio patentato, temperato e fosfatizzato. Portanza rigida.



Sistema Adatto
Portante e antideformazione.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e tenaci.



Isolanti Elastocell
Resilienti e indeformabili.

AQUAPURE SOYA

STRUTTURA

MOLLE BONNELL MAGGIORATE ED ELASTOCELL (standard)



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sempre supini (di schiena) e/o proni (di pancia)**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica.



Bonnell Maggiorate è una schiuma che conferisce una piacevole sensazione di distensione.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Molle Bonnell
Molle composto da molle biconiche in filo d'acciaio patentato, temperato e fosfatizzato di diametro maggiorato. Portanza medio-rigida.



Sistema Adatto
Portante e antideformazione.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e tenaci.



Isolanti Elastocell
Resilienti e indeformabili.

AQUAPURE SOYA

STRUTTURA

GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI

bi-comfort lato Medio-Rigido (MeRi)
lato Rigido (Ri)

GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI

lato Rigido (Ri)
lato Rigido (Ri)

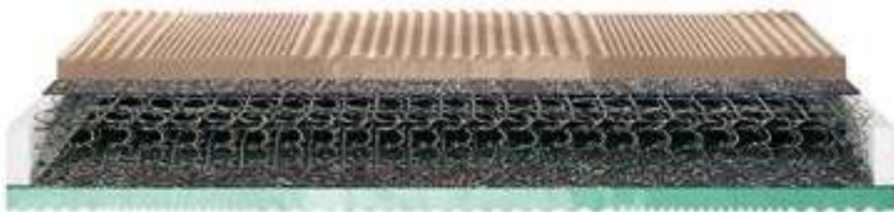
GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI

lato Rigido (Ri)
lato Rigido (Ri)

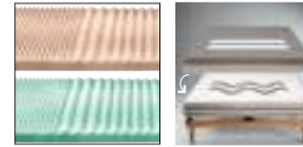
GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI

lato Medio-Rigido (MeRi)
lato Medio-Rigido (MeRi)

MOLLE BONNELL ALTA DENSITÀ E AQUAPURE SOYA



È una struttura indicata soprattutto alle persone che superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sempre supini (di schiena) e/o proni (di pancia)**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort).



Aquapure® Soya, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, offre gradi diversi di portanza.

La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Molle Bonnell
Molleggio composto da 200 molle biconiche (nella misura cm 80 x 190) in filo d'acciaio patentato, temperato e fosfatizzato. L'abbinamento ad **Aquapure® Soya**, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, conferisce all'insieme una portanza media o medio-rigida (bi-comfort).



Sistema Adatto
Portante e antideformazione.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e tenaci.



Aquapure® Soya
Elementi in **Aquapure® Soya** con sagomatura a sette differenti zone di comfort e livelli di rigidità differenziata nei due lati.

STRUTTURA

GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI



AQUAPURE SOYA

MOLLE BONNELL ALTA DENSITÀ ED ELASTOCELL (massaggiante)



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sempre supini (di schiena) e/o proni (di pancia)**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica.



Elastocell massaggiante è una schiuma che conferisce una piacevole sensazione di distensione.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA STRUTTURA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Molle Bonnell
Molleggio composto da 200 molle biconiche (nella misura cm 80 x 190) in filo d'acciaio patentato, temperato e fosfatizzato. Portanza medio-rigida.



Sistema Adatto
Portante e antideformazione.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e tenaci.



Isolanti Elastocell
Superficie con circa 1300 punti di contatto rialzati (nella misura cm 80 x 190) di forma differenziata a zone. Ad alta densità, resiliente ed indeformabile.

STRUTTURA

GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI



MOLLE BONNELL ALTA DENSITÀ ED ELASTOCELL (standard)



È una struttura indicata soprattutto alle persone che hanno un peso forma, **dormono sempre supini (di schiena) e/o proni (di pancia)**, non vogliono prevedere un materasso utilizzabile su una rete snodata, non soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, non hanno problemi di circolazione periferica.



Molle Bonnell
Molleggio composto da 200 molle biconiche (nella misura cm 80 x 190) in filo d'acciaio patentato, temperato e fosfatizzato. Portanza medio-rigida.



Sistema Adatto
Portante e antideformazione.



Protezioni antilogorio Isotex
Agugliate, termofissate e tenaci.



Isolanti Elastocell
Resilienti e indeformabili.

STRUTTURA

GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI



ELASTOCELL

SOMNIUM
BY IMAFLEX

ELASTOCELL E MEMORY STD A ZONE DIFFERENZIATE



STANDARD

GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI

bi-comfort

lato Morbido (Mo)

lato Medio-Morbido (MeMo)



Memory std®
è una schiuma visco-elastica automodellante.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



Elastocell
Struttura centrale in Elastocell. L'abbinamento a **Memory std®** conferisce all'insieme una portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort).



Memory std®
Elemento in **Memory std®** con alveoli passanti a zone differenziate.

STRUTTURA

ELASTOCELL



STANDARD

GRADI DI RIGIDITÀ DISPONIBILI

lato Medio (Me)

lato Medio (Me)



Elastocell
Struttura centrale in Elastocell. Portanza media.

STRUTTURA



LE FODERE DEI MATERASSI

SOMNIUM



LE FODERE DEI MATERASSI



Una delle molteplici lavorazioni artigianali necessarie alla realizzazione del **Pillow Top Plus - REMovable®**

Perfetta **permeabilità all'aria** per evitare ristagni della naturale traspirazione corporea. Eccezionale **comfort e termoregolazione**. Completa **sfoderabilità**.



pillowtopplus **REMOVABLE®**

Somnium, da sempre sinonimo di stile, design e qualità scrive un'importante capitolo dell'eccellenza manifatturiera "made in Italy": **Pillow Top Plus - REMovable®**, la nuova modalità per produrre materassi.

La fabbricazione dei materassi con sistema Pillow Top, tipica del mercato americano, è stata reinterpretata e sviluppata da Somnium grazie alla nuova tecnologia (brevetto dep. n. 102016000021487) **Pillow Top Plus - REMovable®** che aggiunge all'eccezionale comfort e termoregolazione anche altre prestazioni importanti per la qualità del sonno e la durabilità del materasso:

- la perfetta permeabilità all'aria rende possibile lo smaltimento della naturale traspirazione corporea e del calore in eccesso durante la notte;
- la completa sfoderabilità di ogni parte del rivestimento e delle imbottiture permette il massimo grado di igienizzazione e quindi di salubrità di tutto l'insieme, oltre a una maggiore durata.

Le fodere dei materassi Somnium con **Pillow Top Plus - REMovable®** sono assemblate interamente a mano, seguite in ogni momento delle sue **31 fasi di lavorazione** e curate in ogni dettaglio. Somnium garantisce ad un cliente esigente un materasso all'avanguardia, eccellente nei materiali utilizzati, lavorato da mani sapienti, dalle finiture eleganti e uniche, certificato da enti terzi, in grado di assicurare una qualità del sonno ai massimi livelli.



Woolmark, sonni tranquilli con la pura lana vergine

La ricerca scientifica "Sleeping Comfort Study", condotta da **The Woolmark Company** in collaborazione con l'Università di Sydney, ha stabilito e dimostrato, attraverso lo studio della misura del grado di comfort del corpo umano durante la fase del sonno (**Thermal Comfort Rating System**), che l'utilizzo di prodotti per il letto con la pura lana vergine fanno riposare in modo più salutare e naturale.

Le prove effettuate, sia fisiche che di laboratorio, su prodotti con la pura lana vergine o con altre fibre, sono state eseguite con temperatura e umidità diverse al fine di stabilire quale sia il grado di comfort della persona che riposa.

I test hanno dimostrato l'efficacia dei prodotti con la pura lana vergine in quanto:

- **respirano in modo più naturale** rispetto a quelli sintetici;
- **aumentano la durata della fase di sonno REM** (Rapid Eye Movement), portando benefici al riposo;
- **regolano la temperatura** garantendo al corpo di arrivare velocemente alla fase più consona al riposo, mantenendola più a lungo.



I vantaggi dei materassi con la pura lana vergine

La bontà del sonno è rilevata attraverso il monitoraggio di una delle più importanti funzioni corporee: la frequenza del battito cardiaco.

Secondo i rapporti dell'**Hohenstein Institute**, dormire in un ambiente troppo caldo e umido è condizione per un battito cardiaco irregolare.

La pura lana vergine ha una **naturale capacità di controllare la temperatura del letto assorbendo e trasferendo all'esterno il vapore acqueo**, adattandosi alle caratteristiche di ciascun individuo.

Questa proprietà aiuta a mantenere un battito cardiaco regolare e favorire un sonno ristoratore.

I materassi con la pura lana vergine possiedono:

- **caratteristiche uniche di isolamento termico bilanciato**: la struttura molecolare della fibra di lana, la sua lunghezza e la naturale ondulazione trattengono efficacemente l'aria per una distribuzione uniforme del calore;
- **capacità di assorbire l'umidità** in una quantità pari al 30 per cento del suo peso senza risultare bagnata, e di cedere umidità nell'aria circostante, offrendo un microclima più confortevole.

Le imbottiture dei materassi con la pura lana vergine sono, inoltre, antistatiche, biodegradabili, ecologiche e rigenerabili.

I vantaggi dei materassi con il marchio WOOLMARK
Il marchio **WOOLMARK**, utilizzabile solo sui prodotti con la pura lana vergine, rappresenta una garanzia di qualità ed affidabilità. Solo le aziende che hanno un contratto di licenza possono utilizzare questo marchio sui loro prodotti. **I materassi che recano questo marchio devono superare rigorosi test di conformità** ai requisiti prescritti da **The Woolmark Company**.



Lana di cammello



Questa fibra si ottiene dalla spazzolatura di giovani cammelli cinesi. Da ognuno di essi si ricava una modesta quantità di pelo, circa 7 etti, in un anno. Finezza e sofficità fanno di questa fibra un ottimo isolante termico, capace di incorporare una notevole massa d'aria riscaldata che impedisce lo scambio termico e la trasforma in una ideale imbottitura per il periodo invernale. La sua notevole igroscopicità, superiore a quella della lana di pecora, assicura un microclima asciutto e quindi piacevole.



Seta Tussah



È una seta selvatica ottenuta da bozzoli di lepidotteri, simili al baco da seta, dell'India, Cina e Giappone. Questa fibra naturale, dalla finezza inimitabile, ha delle eccellenti caratteristiche di resistenza ed un elevato recupero elastico. Grazie alla scarsa conducibilità di calore e all'alto potere igroscopico viene impiegata come imbottitura per la stagione fredda; assicura un eccellente tepore e un riposo asciutto.



Lana Vergine Merino



Dalla tosa delle migliori pecore da lana, le merinos, si ottiene questa fine e pregiata fibra capace di infondere benessere e calore nei periodi rigidi dell'anno. Le naturali proprietà della lana permettono l'evaporazione dell'umidità del corpo e il mantenimento della sua naturale termoregolazione.



Lana



Le fibre di lana con le loro naturali proprietà garantiscono tepore e un microclima asciutto durante la stagione invernale.



Misto lana



Le fibre di lana, con le loro naturali proprietà, abbinata ad altre fibre coibenti garantiscono un buon comfort nella stagione fredda.



Crine di cavallo



È un'espressione generale che comprende vari tipi di crine arricciato, tra i quali quello ottenuto dalla coda e dalla criniera del cavallo. La particolare lavorazione lo rende molto elastico e resiliente nel tempo assicurando, con un notevole ricambio d'aria, freschezza nei periodi caldi dell'anno. Il crine di cavallo è, inoltre, igroscopico: assorbe la naturale traspirazione del corpo senza diventare umido.



Lino



La fibra di lino si ricava dal fusto del *Linum Usitatissimum*. È questa una pianta erbacea annuale coltivata soprattutto nelle regioni temperate fresche del nord Europa. Poiché è un buon conduttore di calore, è la fibra più adatta all'imbottitura del lato estivo, per la sensazione di fresco che produce al contatto con la pelle. La sua struttura molecolare, inoltre, gli consente di assorbire umidità fino al 20% del suo peso.



Cotone



Le fibre di cotone sono costituite dalla peluria che riveste i semi della pianta appartenente al genere *Gossypium*; una pianta produce in media 3 kg di fibra all'anno. Questa fibra, morbida e lucente dalle ottime proprietà igroscopiche assicura, per la stagione calda, un'inimitabile sensazione di benessere e di piacere.



Misto cotone



Le fibre di cotone, dotate di ottime proprietà igroscopiche, abbinata ad altre fibre coibenti garantiscono un buon comfort nella stagione calda.

ACTION³

Action3[®] è un abbinamento tecnico di fibre appositamente pensato e progettato per l'utilizzo nei periodi caldi dell'anno. La traspirazione corporea di ogni persona, normalmente 1/3 di litro a notte, può aumentare sensibilmente con l'uso di prodotti poco idonei, provocando una sensazione di malessere e disturbando il sonno. **Action3[®]** è la soluzione a questo problema: combinando le prestazioni del **cotone**, delle **fibre anticodensa** e del **lino**, assicura un microclima equilibrato durante il riposo. L'umidità in eccesso non è trattenuta, ma trasferita progressivamente e naturalmente all'esterno. Allo stesso modo il calore non è accumulato, assicurando uno scambio termico ideale, condizione necessaria alla sensazione di benessere. La mancanza di ristagno di umidità, inoltre, ostacola la formazione di microrganismi dannosi alla salute.

COTONE
Le ottime proprietà igroscopiche del cotone assicurano l'assorbimento del sudore e un microclima asciutto.



FIBRE ANTICONDENSA
Formano un intreccio perfettamente permeabile all'aria che rende possibile lo smaltimento rapido della traspirazione corporea ceduta dal cotone.

LINO
Il lino, da buon conduttore di calore, impedisce l'eccessivo innalzamento della temperatura corporea assicurando una sensazione di fresco.

silverActive®

Imbottitura hightech per elevate esigenze di protezione e sicurezza contro ospiti indesiderati, con un tocco di geniale naturalità.

SilverActive è una speciale imbottitura che combina le prestazioni tecnologiche di **Trevira® Bioactive** con le caratteristiche naturali di una fibra vegetale come **farmacott® - cotone antiacaro** e l'ecologicità della **Mais Fibra** - un materiale di origine naturale. L'elevata igroscopicità che ne deriva la rende l'unica imbottitura antiacaro in grado di assicurare un microclima fresco e asciutto. È lavabile in acqua ad alte temperature.

Di seguito sono riassunte le caratteristiche dei **tre componenti di questa imbottitura.**

Trevira® Bioactive è una fibra igienica bioattiva con effetto antimicrobico permanente con qualità certificata dall'Hohenstein Institut:

- protegge dalla proliferazione dei batteri, come nell'ideale situazione di calore e umidità che si crea a letto, prevenendo la formazione di cattivi odori;
- contribuisce a garantire una maggiore sensazione di freschezza e pulizia;
- compatibilità con la pelle.



Nelle fibre **Trevira® Bioactive** sono stabilmente integrati nel polimero degli **ioni d'argento** su supporto ceramico che non si modificano nel tempo. È questo additivo che svolge l'azione antimicrobica permanente, che non si riduce né con i lavaggi né con l'uso. **Trevira® Bioactive** è sicuro nell'effetto e sicuro per l'uomo.

Farmacott® - Cotone antiacaro

Questo marchio contraddistingue una fibra naturale di cotone depurato e inattivato che impedisce in modo permanente la formazione e proliferazione di muffe ed interviene, interrompendola, nella catena vitale degli acari della polvere. Poiché funghi ed acari non riescono più a svilupparsi, scompaiono anche le loro escrezioni, causa principale di allergie. Questa peculiarità di **farmacott®**, deriva da un innovativo trattamento capace di estrarre quasi completamente quelle cellule vegetali che si trovano associate al cotone grezzo e che possono essere un terreno fertile per la proliferazione di varie tipologie di microrganismi. Questo procedimento intensivo avviene con principi attivi assolutamente innocui all'uomo e all'ambiente.

Mais Fibra®

È una nuova fibra ricavata al 100% da una risorsa rinnovabile annualmente come il mais, quindi da una fonte totalmente naturale. Una vera soluzione di sostenibilità. È ipoallergenica e garantisce morbidezza, capacità di recupero della forma e un'eccellente proprietà di assorbimento. Comfort e prestazioni assolute da una fibra naturale al 100%.

farmacott®



allergofiber®

Fibra antiacaro

Questa nuova fibra, oltre ad essere anallergica, possiede un componente attivo inorganico in grado di ridurre completamente la popolazione degli acari, causa principale di varie forme d'allergie nei soggetti sensibili agli allergeni, assicurando un sonno sano e tranquillo.

Test effettuati in laboratori indipendenti (Laboratoire T.E.C. - Techniques Environnement Consultants, Francia) hanno dimostrato una riduzione del numero di acari del 100% dopo sei settimane (corrispondenti a due cicli di sviluppo nelle condizioni climatiche del test).

FIBRA	RIDUZIONE DELLA POPOLAZIONE	
	ACARI VIVI	% DI RIDUZIONE
FIBRA ANTIACARO	media 0	100%
FIBRE NON TRATTATE	media 881	/



Contrariamente a quanto può avvenire con trattamenti a base di sostanze chimiche, non si hanno irritazioni cutanee. Da prove eseguite risulta che i requisiti umano - ecologici attualmente in vigore sono rispettati. L'agente antiacaro, incorporato permanentemente nella fibra, assicura l'inibizione dello sviluppo degli acari anche dopo ripetuti lavaggi. Queste fibre, leggere e resistenti, offrono un appoggio piacevole e uniforme con un eccellente ripristino della forma iniziale ed un elevato potere coibente e traspirante.



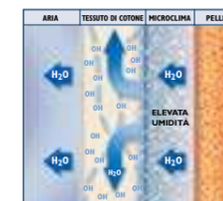
I MATERIALI DEL BENESSERE PER UN PERFETTO RIPOSO



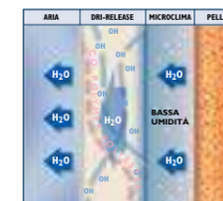
**Massima comodità.
Massime prestazioni.
Fresco, asciutto e antiodore**

dri-release™ è un tessuto unico che al tatto sembra cotone e, applicato ai prodotti della collezione Somnium, mantiene fresco e asciutto il dormiente evitando il formarsi di cattivi odori. È fabbricato con un filato brevettato formato da una speciale fibra mista al cotone. Da questa combinazione derivano notevoli pregi d'assorbimento e di morbidezza al tatto. Il trattamento **Freshguard™** nel tessuto elimina completamente tutti gli odori.

Adottarlo è un vantaggio dimostrato
I test hanno dimostrato che i tessuti in **dri-release™** si asciugano quattro volte più velocemente del cotone e molto più velocemente di alcune fibre sintetiche. Il sistema brevettato di conduzione dell'umidità utilizza sia le proprietà del cotone (presente in una piccola quantità) per assorbire la traspirazione della pelle che quelle della speciale fibra co-polimerica per costringerla verso la superficie esterna del tessuto. Da qui evaporerà velocemente grazie all'aria a diretto contatto con il tessuto. In questo modo il tessuto non si satura evitando un'interruzione nella conduzione dell'umidità: il microclima tra la pelle e il tessuto rimane fresco e asciutto.



Il cotone assorbe e saturandosi interrompe la conduzione dell'umidità. Il microclima tra la pelle e il tessuto diventa caldo e umido.



dri-release™ fa evaporare velocemente l'umidità dalla pelle attraverso il tessuto.

Rendimento che resiste nel tempo, lavaggio dopo lavaggio.
Il comfort di **dri-release™**, diversamente da altri tessuti che ricevono trattamenti topici, rimane invariato nel tempo. Questa qualità è intrinseca alla struttura stessa del filato.



**Dal legno coltivato un nuovo tessuto più che ecologico.
Comfort eccellente in armonia con la natura.**

Prodotto nel pieno rispetto dei criteri ecologici. La materia prima da cui si ricava questa nuova fibra cellulosica è il legno. Il processo di produzione è anch'esso ecologico. Questa fibra è completamente biodegradabile: la natura ritorna alla natura.

Dormire con piacere
La qualità del sonno è fondamentale per la nostra salute psicofisica. Come fibra di origine naturale, **Lyocell® Natural Origin** è in perfetta armonia con il nostro corpo: i rivestimenti intessuti con questa fibra sono particolarmente piacevoli a contatto con il corpo; offrono una sensazione di freschezza, non irritano la pelle ed assorbono bene l'umidità. Possono essere lavati senza alcun problema.





ALOE VERA

Le virtù dell'**Aloe Barbadensis Miller** (Aloe Vera) sono innumerevoli e le sue proprietà terapeutiche ne fanno una pianta curativa senza pari. Milioni di microcapsule, applicate al tessuto, contenenti l'essenza dell'**Aloe Vera** trasformano il rivestimento del materasso in un veicolo di benessere. A contatto con la pelle rilasciano delle sostanze benefiche che sono assorbite dal corpo umano andando ad influenzare positivamente alcune funzioni importanti come il sonno, il risveglio, l'attenzione, le capacità di memoria, ecc. e svolgendo un'azione lenitiva e idratante sull'epidermide. Tutto questo favorisce la salute e lo stile di vita della persona.



Fresh Dreams® Freschezza per il benessere

Questo tessuto mantiene nel tempo la sensazione di freschezza grazie alla capacità di assorbire e controllare i cattivi odori. Con il lavaggio il tessuto si libera e si riattiva il profumo di pulito mantenendo una perfetta armonia con il nostro corpo. Grazie alla presenza della viscosa, una fibra di origine vegetale, **Fresh Dreams®** è traspirante e assorbente, piacevole a contatto con la pelle e lucente. Non contiene sostanze proibite e conosciute che potrebbero creare fastidi e irritazioni alla pelle come dimostrato e certificato da test clinici di compatibilità condotti presso laboratori di istituti indipendenti.



Soft touch®

Soft touch è un tessuto realizzato con la viscosa, una fibra cellulosica biodegradabile. Essa è realizzata da una base di polpa di legno con un processo di "chimica pulita" che esclude l'utilizzo di cloro ed altre sostanze dannose per la salute dell'uomo e dell'ambiente, così come provato da test eseguiti presso laboratori indipendenti. **Soft touch**, tessuto che traspira e assorbe l'umidità, molto resistente all'uso, lucente e morbido al tatto dona all'utilizzatore una piacevole sensazione di benessere. Lo speciale trattamento **Sanaril** fornisce una protezione contro gli acari domestici, combatte la formazione di odori sgradevoli provocati dai batteri e impedisce la proliferazione dei funghi. Non genera elettricità statica ed è lavabile.



La fibra più efficace per un letto totalmente libero da allergeni. Amicor™* e gli effetti sull'acaro della polvere.

Una rivoluzionaria ricerca condotta dal Dipartimento di Entomologia di Cambridge ha dimostrato che i tessuti contenenti questa fibra "intelligente" sono in grado di interrompere il ciclo vitale dell'acaro della polvere, causa di un sempre maggior numero di problemi alla salute nell'ambiente domestico. **Amicor™*** rappresenta una soluzione radicale e non aggressiva ai problemi causati da tale parassita.

Le proprietà di Amicor™*

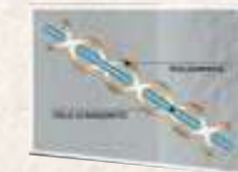
I tessuti che contengono Amicor™* svolgono una funzione antimicotica e quindi in grado di prevenire la riproduzione di funghi, interrompendo il ciclo vitale degli acari. Svolgono, inoltre, un'azione antimicrobica proteggendo i tessuti dal cattivo odore che sarebbe generato dalla presenza dei batteri, con le proprie funzioni metaboliche.



Silverness® è un rivestimento per materassi costruito con uno speciale **filo d'argento** per conferire allo stesso una protezione durevole contro i microrganismi e gli acari domestici, garantendo un sonno più igienico. Inoltre con questo prodotto a base d'argento il materasso aiuta a disperdere l'elettricità statica accumulata nel nostro corpo durante il giorno, garantendo un sonno più rilassato.

Le proprietà antibatteriche, antiodore e antiacaro di Silverness®

Per verificare le proprietà antibatteriche e antiodore di questo tessuto è stato eseguito un test presso il **Japan Spinners Inspection Foundation**. Il risultato della prova ha dimostrato la grande efficacia di questo rivestimento nel combattere la formazione dei batteri, eliminando così la causa principale dei cattivi odori. **Silverness®**, grazie alle proprietà dell'argento, è in grado di ridurre drasticamente la popolazione degli acari, assicurando un sonno sano e tranquillo.



aegis – active hygiene Protezione antimicrobica e antiacaro

La funzionalità antimicrobica del tessuto si basa sulla presenza di un nano strato di **aegis** che attrae fisicamente i microrganismi, perfora la loro membrana cellulare disattivandoli e impedendone la crescita e la proliferazione. In questo modo si interrompe anche la catena alimentare degli acari che non sono più in grado di svilupparsi e riprodursi. Poiché **aegis** è permanentemente fissato sulle fibre garantisce una ottimale, sicura e attiva igiene nel tempo anche dopo frequenti lavaggi. **Aegis** è sicuro per l'uomo e l'ambiente come dimostrato e certificato da test clinici di compatibilità condotti presso laboratori indipendenti.



I risultati presentati da diverse università e laboratori indipendenti hanno mostrato che **aegis** è una tecnologia unica che riesce a contenere lo sviluppo degli acari della polvere.

DRI-RELEASE - Pillow Top Plus REMovable abbinato di serie a sottofodera 3D V.S. oppure a sottofodera antistress



È una fodera indicata soprattutto alle persone che soffrono molto il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione molto abbondante (particolarmente indicata la versione con sottofodera 3D V.S.), sono soggette all'inquinamento elettromagnetico (solo la versione con sottofodera antistress), hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



ACTION³

**Pillowtopplus
REMOVABLE**

versione con sottofodera 3D V.S.



Tessuto 3D V.S.
Sottofodera in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** con intercapedine d'aria incompressibile.

versione con sottofodera antistress



Tessuto antistress
Sottofodera antistress realizzata con l'inserimento di filati al carbonio disposti a reticolo sul tessuto.

SOTTOFODERA



Sistema di esecuzione **Pillow Top Plus - REMovable[®]** (brevetto dep. n. 102016000021487). Eccezionale comfort e termoregolazione. Perfetta permeabilità all'aria. Completa sfoderabilità.

ACTION³
Abbinamento tecnico di fibre appositamente pensato e progettato per i periodi caldi dell'anno.

Con la sottofodera in **tessuto tridimens. 3D V.S.** il passaggio d'aria migliora grazie alla sua intercapedine.

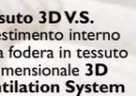
Gli inserti perimetrali in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** facilitano il ricircolo d'aria evitando ristagni.



Lana Merino
Imbottitura sul lato invernale in pura lana vergine merino.



Cammello
Imbottitura sul lato invernale arricchita con pura lana di cammello.



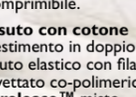
Cotone
Imbottitura sul lato estivo in puro cotone.



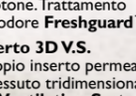
Lino
Imbottitura sul lato estivo in puro lino.



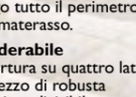
Fibre anticodensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria. Sono inserite tra il cotone e il lino.



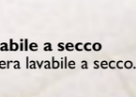
Tessuto 3D V.S.
Rivestimento interno della fodera in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** con intercapedine d'aria incompressibile.



Tessuto con cotone
Rivestimento in doppio tessuto elastico con filato brevettato co-polimerico **dri-release[™]** misto a cotone. Trattamento antiodore **Freshguard[™]**.



Inserto 3D V.S.
Doppio inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.

FODERA

LYOCELL NATURAL ORIGIN - Pillow Top Plus REMovable



È una fodera indicata soprattutto alle persone che soffrono abbastanza il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione abbondante, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ

LYOCELL[®]
NATURAL ORIGIN



ACTION³

**Pillowtopplus
REMOVABLE**



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

SOTTOFODERA



Sistema di esecuzione **Pillow Top Plus - REMovable[®]** (brevetto dep. n. 102016000021487). Eccezionale comfort e termoregolazione. Perfetta permeabilità all'aria. Completa sfoderabilità.

ACTION³
Abbinamento tecnico di fibre appositamente pensato e progettato per i periodi caldi dell'anno.

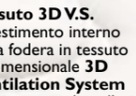
L'inserto perimetrale e i soffiati del **Pillow Top Plus - REMovable[®]** in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** facilitano il ricircolo d'aria evitando ristagni.



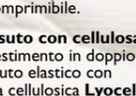
Lana Merino
Imbottitura sul lato invernale in pura lana vergine merino.



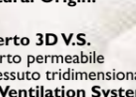
Seta
Imbottitura sul lato invernale arricchita con pura seta selvatica tussah.



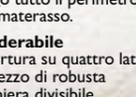
Tessuto 3D V.S.
Rivestimento interno della fodera in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** con intercapedine d'aria incompressibile.



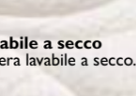
Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosica **Lyocell[®] Natural Origin**.



Inserto 3D V.S.
inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.

FODERA

ALOE VERA



È una fodera indicata soprattutto alle persone che non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

P.S. Verificare eventuali variazioni dovute all'abbinamento a specifiche strutture.

I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ

ALOE VERA



110

ACTION³



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

SOTTOFODERA



A richiesta: versione **minimal** senza bordi perimetrali

ACTION³
Abbinamento tecnico di fibre appositamente pensato e progettato per i periodi caldi dell'anno.

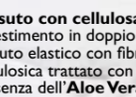
L'inserto perimetrale in **tessuto tridimens. 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



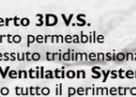
Lana Merino
Imbottitura sul lato invernale in pura lana vergine merino.



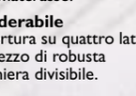
Cotone
Imbottitura sul lato estivo in puro cotone.



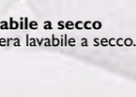
Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosica trattato con l'essenza dell'**Aloe Vera**.



Inserto 3D V.S.
inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.

FODERA

111

LE FODERE DEI MATERASSI

CLIMATIZZATE SFODERABILI

FRESH DREAMS



È una fodera indicata soprattutto alle persone che non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

P.S. Verificare eventuali variazioni dovute all'abbinamento a specifiche strutture.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

SOTTOFODERA



Le fibre anticondensa permettono lo smaltimento rapido della traspirazione corporea.



L'inserto perimetrale in tessuto tridimens. 3D V.S. facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



Lana Merino
Imbottitura sul lato invernale in pura lana vergine merino.



Cotone
Imbottitura sul lato estivo in puro cotone.



Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria.



Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosa con trattamento Fresh dreams®.



Inserto 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 60°C
Fodera lavabile in acqua a 60°C.

FODERA

LE FODERE DEI MATERASSI

SOFT TOUCH Climatizzato

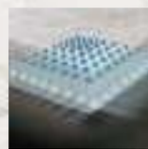


È una fodera indicata soprattutto alle persone che non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

SOTTOFODERA



Le fibre anticondensa permettono lo smaltimento rapido della traspirazione corporea.



L'inserto perimetrale in tessuto tridimens. 3D V.S. facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



Lana Merino
Imbottitura sul lato invernale in pura lana vergine merino.



Cotone
Imbottitura sul lato estivo in puro cotone.



Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria.



Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosa Soft touch®. Trattamento antiacaro e antimicrobico Sanaril.



Inserto 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 60°C
Fodera lavabile in acqua a 60°C.

FODERA

CLIMATIZZATE SFODERABILI



Soft touch®

AMICOR - Pillow Top Plus REMovable abbinato di serie a sottofodera 3D V.S. oppure a sottofodera antistress



È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, a letto soffrono molto il caldo ma non particolarmente il freddo, hanno una sudorazione molto abbondante (particolarmente indicata la versione con sottofodera 3D V.S.), sono soggette all'inquinamento elettromagnetico (solo la versione con sottofodera antistress), hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

 I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ

 **REMOVABLE**

versione con sottofodera 3D V.S.



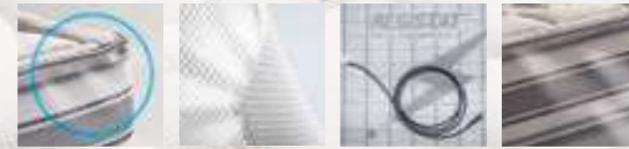
Tessuto 3D V.S.
Sottofodera in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** con intercapedine d'aria incompressibile.

versione con sottofodera antistress



Tessuto antistress
Sottofodera antistress realizzata con l'inserimento di filati al carbonio disposti a reticolo sul tessuto.

SOTTOFODERA



Sistema di esecuzione **Pillow Top Plus - REMovable®** (brevetto dep. n. 102016000021487). Eccezionale comfort e termoregolazione. Perfetta permeabilità all'aria. Completa sfoderabilità.

Con la sottofodera in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** il passaggio d'aria migliora grazie alla sua intercapedine.

Con la sottofodera **antistress al carbonio** le onde elettromagnetiche e le cariche elettrostatiche vengono eliminate.

Gli inserti perimetrali e i soffiotti del **Pillow Top Plus - REMovable®** in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** facilitano il ricircolo d'aria evitando ristagni.

SilverActive® con ioni d'argento
Imbottitura hightech che combina le prestazioni di **Trevira® Bioactive**, fibra igienica bioattiva con effetto antimicrobico permanente, con le caratteristiche naturali della fibra vegetale **farmacott® - cotone antiacaro** e l'ecologicità della **Mais Fibra®** - materiale di origine naturale.



Tessuto 3D V.S.
Rivestimento interno della fodera in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** con intercapedine d'aria incompressibile.



Tessuto con cotone
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra antiacaro, antimicotica e antibatterica permanente **Amicor™**.



Inserito 3D V.S.
Doppio inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 95°C
Fodera lavabile in acqua a 95°C.

FODERA

SILVERNESS



È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, a letto soffrono abbastanza il caldo ma non particolarmente il freddo, hanno una sudorazione abbondante, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

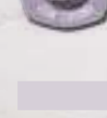
P.S. Verificare eventuali variazioni dovute all'abbinamento a specifiche strutture.

 I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ

Disponibile anche nella versione **minimal** senza bordi perimetrali

Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.



A richiesta: versione **minimal** senza bordi perimetrali

L'inserto perimetrale in **tessuto tridimens. 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.

Fibre antiacaro allergofiber®
Imbottitura anallergica con incorporato un agente attivo antiacaro permanente.



Tessuto con cotone
Rivestimento in doppio tessuto elastico con filato d'argento antiacaro, antimicrobico, antistatico e antistress permanente **Silverness®**.



Inserito 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 60°C
Fodera lavabile in acqua a 60°C.

FODERA

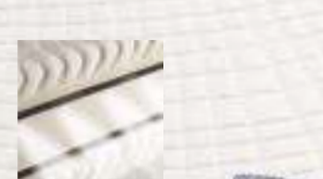
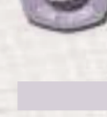
DRI-RELEASE (non trapuntato)



È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

 I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ
P.S. Escluso mod. Disteso

Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.



L'inserto perimetrale in **tessuto tridimens. 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



Tessuto con cotone
Rivestimento in doppio tessuto elastico con filato brevettato co-polimerico **dri-release™** misto a cotone. Trattamento antiodore **Freshguard™**.



Inserito 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 60°C
Fodera lavabile in acqua a 60°C.

FODERA

AEGIS



È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.

P.S. Verificare eventuali variazioni dovute all'abbinamento a specifiche strutture.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



allergofiber®



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

SOTTOFODERA



L'inserto perimetrale in **tessuto tridimens. 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



Fibre antiacaro allergofiber®
Imbottitura anallergica con incorporato un agente attivo antiacaro permanente.



Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosa e protezione antimicrobica e antiacaro **aegis**.



Inserto 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 60°C
Fodera lavabile in acqua a 60°C.

FODERA

SOFT TOUCH Anallergico



È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

SOTTOFODERA



L'inserto perimetrale in **tessuto tridimens. 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



Fibre antiacaro allergofiber®
Imbottitura anallergica con incorporato un agente attivo antiacaro permanente.



Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosa **Soft touch®**. Trattamento antiacaro e antimicrobico **Sanaril**.



Inserto 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 60°C
Fodera lavabile in acqua a 60°C.

FODERA

LYOCELL NATURAL ORIGIN



È una fodera indicata soprattutto alle persone che soffrono abbastanza il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione abbondante, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico.

P.S. Verificare eventuali variazioni dovute all'abbinamento a specifiche strutture.

 I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ

LYOCELL
NATURAL ORIGIN



ACTION

Lana Merino
Imbottitura sul lato invernale in pura lana vergine merino.

Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosica Lyocell® Natural Origin.

Seta
Imbottitura sul lato invernale arricchita con pura seta selvatica tussah.

Inserto 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System lungo tutto il perimetro del materasso.

Cotone
Imbottitura sul lato estivo in puro cotone.

Lino
Imbottitura sul lato estivo in puro lino.

Crine
Falda sul lato estivo in crine arcciato di cavallo con supporto in juta naturale.
P.S. Solo nel mod. Sospiro

Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria. Sono inserite tra il cotone e il lino.

ACTION
Abbinamento tecnico di fibre appositamente pensato e progettato per i periodi caldi dell'anno.

L'inserto perimetrale in **tessuto tridimens. 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.

FODERA FISSA

DOPPIO TESSUTO ELASTICO EXTRA Climatizzato



È una fodera indicata soprattutto alle persone che a letto soffrono abbastanza il caldo ma non particolarmente il freddo, hanno una sudorazione abbondante, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico.

 I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ

Lana
Imbottitura sul lato invernale in pura lana.

Tessuto
Rivestimento in doppio tessuto elastico extra, colori tono su tono.

Cotone
Imbottitura sul lato estivo in puro cotone.

Inserto 3D V.S.
Inserto in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System lungo tutto il perimetro del materasso.

Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria.

Le fibre anticondensa permettono lo smaltimento rapido della traspirazione corporea.

FODERA FISSA

DOPPIO TESSUTO ELASTICO Climatizzato



È una fodera indicata soprattutto alle persone che non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico.

Misto lana
Imbottitura sul lato invernale in lana e fibre coibenti.

Tessuto
Rivestimento in doppio tessuto elastico, colori tono su tono.

Misto cotone
Imbottitura sul lato estivo in cotone e fibre coibenti.

Inserto 3D V.S.
Inserto in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System lungo tutto il perimetro del materasso.

Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria.

Le fibre anticondensa permettono lo smaltimento rapido della traspirazione corporea.

FODERA FISSA

3D VENTILATION SYSTEM



vers. Chivasso vers. Qatar vers. Yemen vers. Boston

È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, a letto soffrono molto il caldo ma non particolarmente il freddo, hanno una sudorazione molto abbondante, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico.



I MATERASSI REALIZZATI CON QUESTA FODERA SONO CERTIFICATI DAL CONSORZIO PRODUTTORI ITALIANI MATERASSI DI QUALITÀ



Il rivestimento dei piani in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** migliora il passaggio d'aria grazie alla sua intercapedine.



L'inserto perimetrale in **tessuto tridimens. 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



Fibre anallergiche
Imbottitura su entrambi i lati in fibra anallergica, inattaccabile da muffe, tarne e microrganismi.



Tessuto 3D V.S.
Rivestimento dei piani in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System con intercapedine d'aria incompressibile.



Tessuto
Rivestimento perimetrale in doppio tessuto elastico in fantasia.



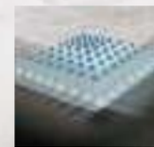
Inserto 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System lungo tutto il perimetro del materasso.

FODERA FISSA

DOPPIO TESSUTO ELASTICO Anallergico



È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico.



Le **fibre anticondensa** permettono lo smaltimento rapido della traspirazione corporea.



Misto cotone
Imbottitura su entrambi i lati in cotone e fibre coibenti.



Tessuto
Rivestimento in doppio tessuto elastico, colori tono su tono.



Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria.



Inserto 3D V.S.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System lungo tutto il perimetro del materasso.

FODERA FISSA

DOPPIO TESSUTO ELASTICO (BASIC) Anallergico



È una fodera indicata soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico.



Le **fibre anticondensa** permettono lo smaltimento rapido della traspirazione corporea.



Misto cotone
Imbottitura su entrambi i lati in cotone e fibre coibenti.



Tessuto
Rivestimento in doppio tessuto elastico.



Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria.

FODERA FISSA

CONFIGURA IL TUO TOPPER

< TOPPER

FODERE

ANALLERGICI SFODERABILI

Rivestimento in Silverness®	Rivestimento in dri-release™		
Fibra antiacaro allergofiber®			
Rivestimento del piano inferiore in 3D Ventilation System			
Fibra anallergica			
			

STRUTTURE

VARIETECNOLOGIE
ERGONOMICI

 Micro nano molle indipendenti adattive posturflo™ mesh	TOPPER MICRO NANO MOLLE INDIPENDENTI ADATTATIVE CON SILVERNESS h11			
 Lattice reshape® SonoCore		TOPPER LATTICE RESHAPE SONOCORE CON DRI-RELEASE (non trapuntato) h6		
 Bodyform® HD Soya & Aloe	TOPPER BODYFORM HD SOYA & ALOE CON SILVERNESS h10	TOPPER BODYFORM HD SOYA & ALOE CON DRI-RELEASE (non trapuntato) h5		
 Memory std® Soya & Aloe	TOPPER MEMORY STD SOYA & ALOE CON SILVERNESS h10	TOPPER MEMORY STD SOYA & ALOE CON DRI-RELEASE (non trapuntato) h5		

CONFIGURA IL TUO TOPPER

SOMNIUM

MICRO NANO MOLLE INDIPENDENTI ADATTATIVE



Molleggio composto da 2 strati sovrapposti di **Micro nano molle indipendenti adattative**: nuova tecnologia che permette la costruzione di molle con diametro e altezze ridotte (2000/4000). L'abbinamento ad **Aquapure® Soya** conferisce all'insieme una portanza morbida.



Micro nano molle indipendenti adattative
Adattamento alla colonna vertebrale perfetto e completa permeabilità all'aria.



LATTICE RESHAPE SONOCORE



Elemento in **lattice visco-elastico reshape® SonoCore** con alveoli passanti. Portanza medio-morbida. Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.



reshape® SonoCore combina i benefici del lattice con le proprietà della schiuma visco-elastica. La struttura molecolare di **reshape® SonoCore** contribuisce ad aumentare il ricambio d'aria all'interno del materasso.



reshape® SonoCore
Il tuo corpo viene accolto nel materasso e senti un contatto dolce sulla pelle. Nel contempo è facile voltarsi.

BODYFORM HD SOYA & ALOE



Elemento in **Bodyform® HD Soya & Aloe** con modellatura a sette differenti zone di comfort e micro alveolatura passante. Portanza morbida nella versione standard oppure medio-morbida nella versione a richiesta.



Bodyform® HD Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



MEMORY STD SOYA & ALOE



Elemento in **Memory std® Soya & Aloe** con sagomatura a sette differenti zone di comfort. Portanza medio-morbida.



Memory std® Soya & Aloe è una schiuma visco-elastica automodellante.



Silverness®
allergofiber®



Il rivestimento del piano inferiore in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** migliora il passaggio d'aria grazie alla sua intercapedine.



dri-release®
WATER REPELLENT TECHNOLOGY



SUPPORTI TELAIO IN LEGNO



Per la produzione dei supporti SOMNIUM - linea ortopedica ed ergonomica - viene impiegato esclusivamente legname proveniente da zone molto fredde, a crescita molto lenta e con ottime caratteristiche di durezza, compattezza e resistenza. Il telaio e le doghe sono costruite con sistema lamellare. Quest'ultime, curvate a vapore, conservano nel tempo la propria elasticità. La verniciatura del telaio, delle doghe e delle gambe viene eseguita con prodotti ecologici. Il lamellare è conforme, inoltre, agli standard previsti dalle normative europee vigenti in materia di tutela della salute del consumatore. È un supporto interamente in legno e si contraddistingue per una serie di peculiarità, che ne fanno l'ideale complemento di un sistema letto ottimale.



ANTISTRESS	SILENZIOSI	IGIENICI	STABILI ED ELASTICI	ELEGANTI
Non attira radiazioni elettromagnetiche e non accumula correnti elettrostatiche garantendo al dormiente un sonno tranquillo.	Telaio e doghe in legno, opportunamente isolate da un inserto o da uno snodo oscillante in elastomero termoplastico (TPE), non creano attriti.	Lo sporco può essere rimosso, anche con soluzione acquosa, senza che residui di umidità consentano la formazione di ossido, salvaguardando così l'integrità del materasso.	Telaio e doghe a più strati di legname pregiato, incollati sotto forte pressione, per un effetto elastico duraturo delle doghe e del telaio stesso. Il supporto è resistente ad ogni tipo di urto e alle deformazioni e/o curvature in presenza di umidità (sudorazione notturna del dormiente).	Il design sobrio e raffinato, il colore caldo del legno naturale o il colore bianco si inseriscono facilmente in ogni tipo di arredamento. Può sostituire il tradizionale letto in legno o in metallo.

GEO DINAMICA



GEO FULCRO



GEO EQUILIBRIO singola



GEO EQUILIBRIO matrimoniale



LUNA



ARMONIA



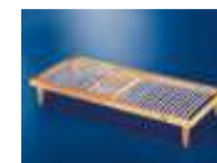
ONDA singola



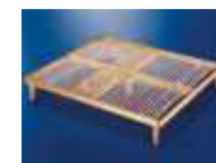
ONDA matrimoniale



GEO STABILE singola



GEO STABILE matrimoniale



GEA singola



GEA matrimoniale



GEO DINAMICA - Ergonomico snodato motorizzato



È un supporto dotato dei più sofisticati componenti tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Agendo su un pratico **radiocomando senza cavo** si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.



Agendo su un pratico radiocomando senza cavo si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio.



Il motore è a basso consumo energetico, meno di 0,5 W in stand-by, conforme, quindi, alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE (Direttiva EcoDesign).

LE TECNOLOGIE APPLICATE



I regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto.



La forma dei bilanciatori sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



I sofisticati bilanciatori in elastomero termoplastico (TPE-E) con sospensione in **arnitel®TPE** si adattano perfettamente al profilo del corpo.



Innovativi bilanciatori che migliorano il ricircolo d'aria diminuendo i punti di contatto.



La zona omerale dotata di sospensioni tridimensionali indipendenti evita, quando si dorme sul fianco, lo schiacciamento della spalla, la conseguente deviazione della colonna vertebrale e possibili difficoltà di circolazione sanguigna.



Gli induritori per sospensioni tridimensionali indipendenti e per sospensioni in **arnitel®TPE** sono in grado di aumentare la portanza nei punti specifici di applicazione. A richiesta.

GEO FULCRO - Ergonomico snodato



È un supporto dotato dei più sofisticati componenti tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Con semplici azioni manuali si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.

GEO EQUILIBRIO - Ergonomico



È un supporto dotato dei più sofisticati componenti tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale.



I supporti matrimoniali sono dotati di gamba centrale regolabile.



I supporti con telaio in legno massello SOMNIUM hanno superato:
 • le prove di stabilità e di carico statico verticale del bordo risultando conformi alla norma internazionale UNI EN 1725:2000 par. 7.2 e 7.7;
 • le prove di rilascio di formaldeide come previsto dalla norma internazionale UNI EN 717-2:1996.

Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilanciatori flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.

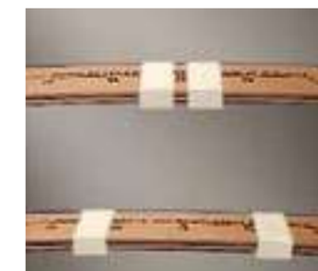
GEO STABILE - Semi ortopedico



Data l'elasticità del supporto, ogni parte del corpo viene sostenuta in relazione al peso e alla forma anatomica.



I regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto.



Allontanando o avvicinando i cursori si varia la rigidità.

LUNA - Anatomico snodato motorizzato



Agendo sulla pratica pulsantiera si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.



DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I
CON MARCATURA CE



Il motore è a basso consumo energetico, meno di 0,5W in stand-by, conforme, quindi, alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE (Direttiva EcoDesign).

LE TECNOLOGIE APPLICATE



I regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto.



La forma dei bilancini sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



I bilancini in elastomero termoplastico (TPE) a doppia sospensione offrono un adeguato sostegno ad ogni parte del corpo.



Zona omerale più morbida per migliorare l'accoglimento della spalla quando si dorme sul fianco.



I supporti con telaio in legno lamellare SOMNIUN hanno superato:

- le prove di stabilità, d'urto verticale e durabilità del bordo risultando conformi alla norma internazionale UNI EN 1725:2000 par. 7.2, 7.4 e 7.5;
- le prove di rilascio di formaldeide come previsto dalla norma internazionale UNI EN 717-2:1996.



ARMONIA - Anatomico snodato



Con semplici azioni manuali si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.

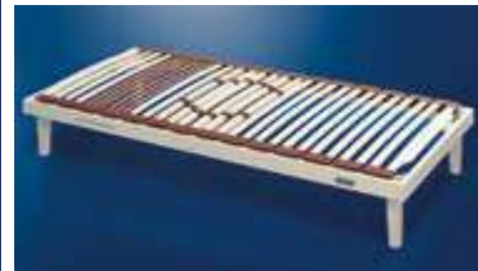


DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I
CON MARCATURA CE

ONDA - Anatomico



DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I
CON MARCATURA CE



I supporti matrimoniali sono dotati di gamba centrale regolabile.

Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilancini flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.

GEA - Ortopedico



SUPPORTI TELAIO IN METALLO



Per la produzione dei supporti SOMNIUM sono impiegate esclusivamente materie prime ed elementi di qualità superiore con ottime caratteristiche di resistenza e di durata. Le doghe costruite con sistema lamellare e curvate a vapore conservano nel tempo la propria elasticità. Il lamellare è conforme, inoltre, agli standard previsti dalle normative europee vigenti in materia di tutela della salute del consumatore. La verniciatura del telaio è eseguita con metodi e prodotti ecologici. Questi supporti si contraddistinguono per una serie di peculiarità, che ne fanno l'ideale complemento di un sistema letto ottimale.



SILENZIOSI	IGIENICI	STABILI ED ELASTICI	ELEGANTI
Telaio e doghe di legno, opportunamente isolate da un inserto o da uno snodo oscillante in elastomero termoplastico (TPE), non creano attriti.	Lo sporco può essere rimosso, anche con soluzione acquosa, senza che residui di umidità consentano la formazione di ossido, salvaguardando così l'integrità del materasso.	Il supporto è resistente ad ogni tipo di urto e alle deformazioni. Doghe a più strati di legname pregiato, incollate sotto forte pressione, assicurano un effetto elastico duraturo.	Il design sobrio e raffinato e il colore neutro permettono di inserirli facilmente in ogni tipo di arredamento.

TEOREMA



OTTOMANA



DOMINO singola



DOMINO matrimoniale



SIESTA singola



SIESTA matrimoniale



TEOREMA - Ergonomico snodato motorizzato



È un supporto dotato dei più ricercati elementi tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Agendo sulla pratica pulsantiera si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.



Il motore è a basso consumo energetico, meno di 0,5W in stand-by, conforme, quindi, alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125 CE (Direttiva EcoDesign).

OTTOMANA - Ergonomico snodato

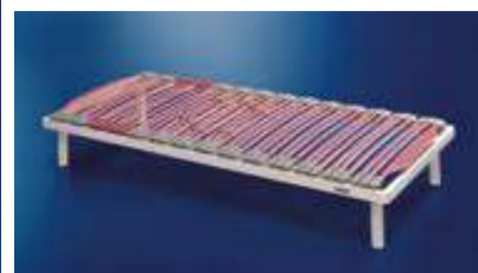


È un supporto dotato dei più ricercati elementi tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Con semplici azioni manuali si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.

DOMINO - Ergonomico



È un supporto dotato dei più ricercati elementi tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale.



LE TECNOLOGIE APPLICATE



Sofisticati regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto.



Vista da sotto dei regolatori di rigidità.



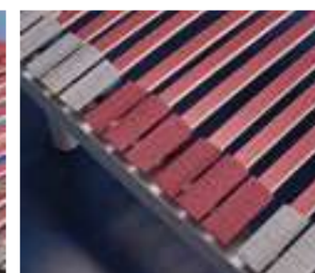
La forma dei bilanciini sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



I sofisticati bilanciini in elastomero termoplastico (TPE-E) a tripla sospensione si adattano perfettamente al profilo del corpo.



Innovativi bilanciini che migliorano il ricambio d'aria diminuendo i punti di contatto.



La zona omerale più morbida per migliorare l'accoglimento della spalla quando si dorme sul fianco.



Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilanciini flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.

SIESTA - Ortopedico



GUANCIALI



GUANCIALI

SOMNIUM

ANALLERGICI SFODERABILI

Rivestimento in dri-release™	Rivestimento in Amicor™*	Rivestimento trattato Aloe Vera	Rivestimento in Silverness®	Rivestimento in Silverness®
				Fibra antiacaro allergofiber®
		Insero 3D V.S. (1)	Insero 3D V.S.	
				
				

STRUTTURE

LENTICOLARI		Bodyform® Care Traspiring and washable							IGEA h11/14 con sottofodera jersey
ANATOMICI		Bodyform® Care Traspiring and washable							SALUS con sottofodera jersey
LENTICOLARI		Bodyform® Soya & Aloe con Climagel® Climate and pressure control							ESTASI con sottofodera jersey
ANATOMICI		Bodyform® Soya & Aloe con Climagel® Climate and pressure control							SUBLIME con sottofodera jersey
LENTICOLARI		Bodyform® Soya & Aloe con Freezefoam® Gel Inside Traspiring and refreshing	DELICATO SOYA & ALOE con sottofodera PCM / 3D V.S.	TENEREZZA SOYA & ALOE con sottofodera 3D V.S.					
LENTICOLARI		Bodyform® Soya & Aloe							CAREZZA SOYA & ALOE con sottofodera jersey <small>(1) No su questo modello</small>
ANATOMICI		Bodyform® Soya & Aloe							INCANTO SOYA & ALOE con sottofodera jersey
LENTICOLARI		Aquapure® Gel Foam Traspiring and refreshing							BRIOSO con sottofodera jersey
ANATOMICI		Aquapure® Gel Foam Traspiring and refreshing							VIVACE con sottofodera jersey
LENTICOLARI		respiro® std lattice macroforato	REFRIGERIO con sottofodera PCM / 3D V.S.	BREZZA con sottofodera 3D V.S.	SOFFIO con sottofodera jersey <small>(1) No su questo modello</small>				INSEPARABILE con sottofodera jersey
ANATOMICI		respiro® std lattice macroforato							ABBRACCIO con sottofodera jersey

ANALLERGICI SFODERABILI

ANALLERGICI (non sfoderabili)

Rivestimento in Soft touch®	Rivestimento in puro cotone sanfor	Rivestimento in puro cotone	Rivestimento in puro cotone	
				
				

STRUTTURE

LENTICOLARI		Memory std® Soya & Aloe	DELIZIOSO SOYA & ALOE				
ANATOMICI		Memory std® Soya & Aloe	LUSINGA SOYA & ALOE				
LENTICOLARI		Lattice standard	SBUFFO				
CONFORMATI		Lattice standard	PENSIERO				
ANATOMICI		Lattice standard	CONFORTO				
LENTICOLARI		Fibre anallergiche sferoidali	ALISEO				
LENTICOLARI		Fibre anallergiche		ALIDORO sfoderabile	ALIDORO		
LENTICOLARI		Fibre anallergiche			ALIANTE		

PER UNA SCELTA PERSONALIZZATA DEL GUANCIALE

	BODYFORM CARE			BODYFORM SOYA & ALOE CON CLIMAGEL	
	SAPONETTA	SAPONETTA	ANATOMICO	SAPONETTA	ANATOMICO
	IGEA h11	IGEA h14	SALUS	ESTASI	SUBLIME
<input type="checkbox"/> dorme sul fianco					
<input type="checkbox"/> dorme supino (di schiena)					
<input type="checkbox"/> dorme prono (di pancia)					
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale anallergico					
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale con altezze diverse che permettono di gestire la tensione					
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale completamente igienizzabile					
LIVELLO DI SOSTEGNO					
CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE / TERMOREGOLAZIONE					
ERGONOMICITÀ					

	BODYFORM SOYA & ALOE CON FREEZEFOAM		BODYFORM SOYA & ALOE		MEMORY STD SOYA & ALOE		AQUAPURE GEL FOAM	
	SAPONETTA	SAPONETTA	SAPONETTA	ANATOMICO	SAPONETTA	ANATOMICO	SAPONETTA	ANATOMICO
	DELICATO SOYA & ALOE sott. PCM / 3DV.S.	TENEREZZA SOYA & ALOE sott. 3DV.S.	CAREZZA SOYA & ALOE	INCANTO SOYA & ALOE	DELIZIOSO SOYA & ALOE	LUSINGA SOYA & ALOE	BRIOSO	VIVACE
<input type="checkbox"/> dorme sul fianco								
<input type="checkbox"/> dorme supino (di schiena)								
<input type="checkbox"/> dorme prono (di pancia)								
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale anallergico								
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale con altezze diverse che permettono di gestire la tensione								
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale completamente igienizzabile								
LIVELLO DI SOSTEGNO								
CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE / TERMOREGOLAZIONE								
ERGONOMICITÀ								

PER UNA SCELTA PERSONALIZZATA DEL GUANCIALE

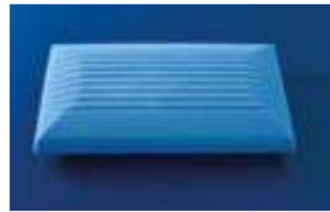
PER UNA SCELTA PERSONALIZZATA DEL GUANCIALE

	LATTICE RESPIRO STD				
	SAPONETTA	SAPONETTA	SAPONETTA	SAPONETTA	ANATOMICO
	INSEPARABILE	REFRIGERIO sott. PCM / 3D V.S.	BREZZA sott. 3D V.S.	SOFFIO	ABBRACCIO
<input type="checkbox"/> dorme sul fianco	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> dorme supino (di schiena)	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> dorme prono (di pancia)					
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale anallergico	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale con altezze diverse che permettono di gestire la tensione					●
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale completamente igienizzabile					
LIVELLO DI SOSTEGNO basso medio-basso medio medio-alto alto	medio-alto	medio-alto	medio-alto	medio	medio
CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE / TERMOREGOLAZIONE bassa medio-bassa media medio-alta alta	alta	alta	alta	medio-alta	medio-alta
ERGONOMICITÀ bassa medio-bassa media medio-alta alta	medio-alta	medio-alta	medio-alta	medio-alta	alta

	LATTICE		
	SAPONETTA	SAPONETTA C/INCAVO ANAT.	ANATOMICO
	SBUFFO	PENSIERO	CONFORTO
<input type="checkbox"/> dorme sul fianco	●	●	
<input type="checkbox"/> dorme supino (di schiena)	●	●	●
<input type="checkbox"/> dorme prono (di pancia)		●	
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale anallergico	●	●	●
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale con altezze diverse che permettono di gestire la tensione		●	●
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale completamente igienizzabile			
LIVELLO DI SOSTEGNO basso medio-basso medio medio-alto alto	medio-basso	medio	medio-basso
CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE / TERMOREGOLAZIONE bassa medio-bassa media medio-alta alta	media	media	media
ERGONOMICITÀ bassa medio-bassa media medio-alta alta	media	media	medio-alta

	FIBRA			
	SAPONETTA	SAPONETTA	SAPONETTA	SAPONETTA
	ALISEO	ALIDORO SFOD.	ALIDORO	ALIANTE
<input type="checkbox"/> dorme sul fianco	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> dorme supino (di schiena)	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> dorme prono (di pancia)	●	●	●	
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale anallergico	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale con altezze diverse che permettono di gestire la tensione	●			
<input type="checkbox"/> desidera un guanciale completamente igienizzabile	●			
LIVELLO DI SOSTEGNO basso medio-basso medio medio-alto alto	basso	basso	basso	medio-basso
CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE / TERMOREGOLAZIONE bassa medio-bassa media medio-alta alta	media	media	media	medio-bassa
ERGONOMICITÀ bassa medio-bassa media medio-alta alta	media	media	media	medio-bassa

IGEA sfoderabile h11 oppure h14



Altezza guancia 11
Altezza guancia 14

Bodyform® Care - Traspiring and washable è la nuova generazione di schiuma visco-elastica automodellante con eccezionali caratteristiche di climatizzazione, traspirabilità e lavabilità.

L'inserto laterale in tessuto tridimensionale 3D.V.S. facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



BODYFORM CARE
Traspiring and washable



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato d'argento anticaro permanente Silverness®



INSERTO 3D.V.S.

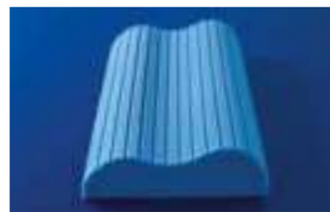


SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 60°C
Solo in acqua anche l'intero guancia

SALUS sfoderabile



Altezza guancia 12

Bodyform® Care - Traspiring and washable è la nuova generazione di schiuma visco-elastica automodellante con eccezionali caratteristiche di climatizzazione, traspirabilità e lavabilità.

L'inserto laterale in tessuto tridimensionale 3D.V.S. facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



BODYFORM CARE
Traspiring and washable



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato d'argento anticaro permanente Silverness®



INSERTO 3D.V.S.



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 60°C
Solo in acqua anche l'intero guancia

ESTASI sfoderabile



Altezza guancia 13

Bodyform® Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.

Climagel® - Climate and pressure control è un gel biocompatibile reticolato ad altissima densità in grado di conferire freschezza, traspirabilità e attenuare la pressione sull'orecchio.

L'inserto laterale in tessuto tridimensionale 3D.V.S. facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



BODYFORM SOYA & ALOE



CLIMAGEL
Climate and pressure control



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato d'argento anticaro permanente Silverness®



INSERTO 3D.V.S.



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 60°C

SUBLIME sfoderabile



Altezza guancia 12

Bodyform® Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.

Climagel® - Climate and pressure control è un gel biocompatibile reticolato ad altissima densità in grado di conferire freschezza, traspirabilità e attenuare la pressione sull'orecchio.

L'inserto laterale in tessuto tridimensionale 3D.V.S. facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



BODYFORM SOYA & ALOE



CLIMAGEL
Climate and pressure control



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato d'argento anticaro permanente Silverness®



INSERTO 3D.V.S.

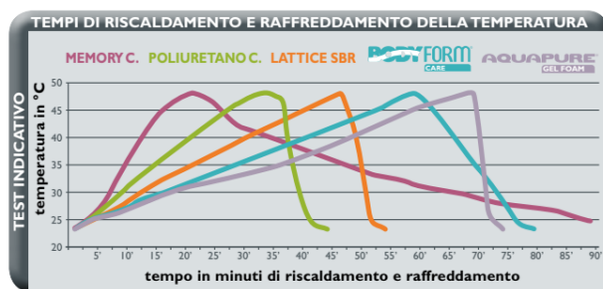


SFODERABILE

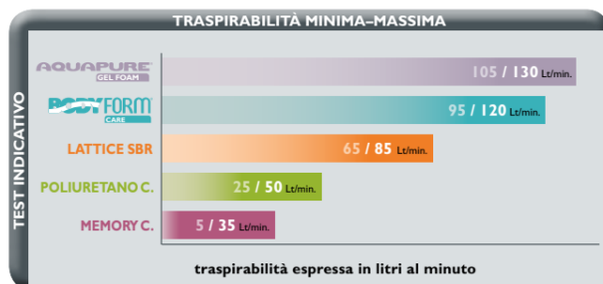


LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 60°C

STRUTTURA SOTTOFODERA FODERA



Il grafico evidenzia come **Bodyform® Care** e **Aquapure® Gel Foam** si riscaldino in tempi molto più lunghi rispetto agli altri materiali di confronto, come pure il memory necessiti di un tempo lunghissimo per ritornare alla temperatura iniziale di prova.



Il grafico evidenzia come **Bodyform® Care** e **Aquapure® Gel Foam** abbiano una traspirabilità molto più accentuata rispetto agli altri materiali di confronto, in particolar modo al memory.

Bodyform® Care è lavabile in lavatrice con miscele calde detergenti a 60°C senza che il prodotto subisca alterazioni o degradamenti. Allo scopo viene fornito in dotazione al guancia uno specifico sacco a rete da utilizzare per le operazioni di manutenzione (lavaggio, centrifugazione e asciugatura).

STRUTTURA SOTTOFODERA FODERA



DELICATO SOYA & ALOE con sottofodera PCM/3D.V.S. sfoderabile

Altezza guancia **14**



La sottofodera con tessuto **tridimens. 3D.V.S.** migliora il passaggio d'aria grazie alla sua intercapedine.

Bodyform® Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.

Freezefoam® Gel Inside - Traspiling and refreshing è una schiuma con micro particelle di gel inglobate al suo interno in grado di conferire una sensazione di freschezza e traspirabilità.

La sottofodera con **schoeller®-PCM™** mantiene le condizioni termiche ottimali per il riposo.



- BODYFORM SOYA & ALOE
- FREEZEFOAM GEL INSIDE Traspiling and refreshing
- TESSUTO 3D V.S. Un lato della sottofodera in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System
- SCHOELLER PCM COMFORT TEMP Un lato della sottofodera in materiale per la compensazione attiva della temperatura
- TESSUTO CON COTONE Rivestimento elastico con filato brevettato dri-release™
- SFODERABILE
- LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 95°C

TENEREZZA SOYA & ALOE con sottofodera 3D.V.S. sfoderabile

Altezza guancia **14**



Bodyform® Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.

Freezefoam® Gel Inside - Traspiling and refreshing è una schiuma con micro particelle di gel inglobate al suo interno in grado di conferire una sensazione di freschezza e traspirabilità.

La sottofodera in tessuto **tridimensionale 3D.V.S.** migliora il passaggio d'aria grazie alla sua intercapedine.



- BODYFORM SOYA & ALOE
- FREEZEFOAM GEL INSIDE Traspiling and refreshing
- TESSUTO 3D V.S. Sottofodera in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System
- TESSUTO CON COTONE Rivestimento elastico con fibra anticaro permanente Amicor™
- SFODERABILE
- LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 95°C

STRUTTURA

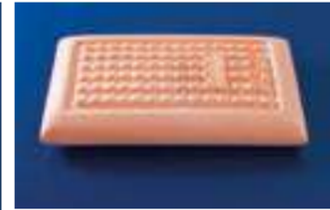
SOTTOFODERA

FODERA



CAREZZA SOYA & ALOE sfoderabile

Altezza guancia **13**



Bodyform® Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



- BODYFORM SOYA & ALOE
- TESSUTO NATURALE Sottofodera in jersey
- TESSUTO CON CELLULOSA Rivestimento elastico trattato con l'essenza dell'Aloe Vera
- SFODERABILE
- LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 40°C

INCANTO SOYA & ALOE sfoderabile

Altezza guancia **12**



Bodyform® Soya & Aloe è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.

L'inserto laterale in tessuto **tridimensionale 3D.V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.

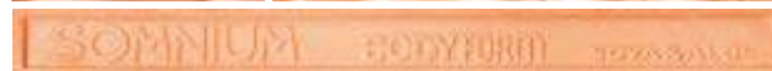


- BODYFORM SOYA & ALOE
- TESSUTO NATURALE Sottofodera in jersey
- TESSUTO CON CELLULOSA Rivestimento elastico trattato con l'essenza dell'Aloe Vera
- INSERTO 3D.V.S.
- SFODERABILE
- LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 40°C

STRUTTURA

SOTTOFODERA

FODERA



DELIZIOSO SOYA & ALOE sfoderabile

Altezza guancia **13**



Soft touch®



MEMORY STD SOYA & ALOE



TESSUTO CON CELLULOSA
Rivestimento elastico
Soft touch®



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 40°C

LUSINGA SOYA & ALOE sfoderabile

Altezza guancia **11**



Soft touch®



MEMORY STD SOYA & ALOE



TESSUTO CON CELLULOSA
Rivestimento elastico
Soft touch®



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 40°C

STRUTTURA

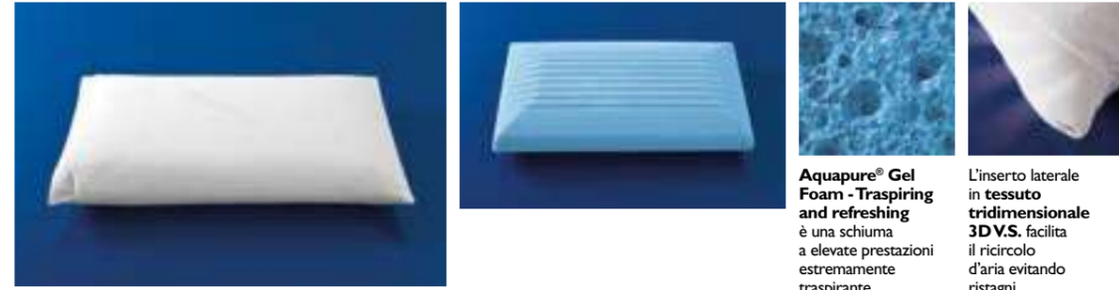
SOTTOFODERA

FODERA



BRIOSO sfoderabile

Altezza guancia **11**



Aquapure® Gel Foam - Traspining and refreshing è una schiuma a elevate prestazioni estremamente traspirante e rinfrescante.

L'inserto laterale in tessuto **tridimensionale 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



AQUAPURE GEL FOAM
Traspining and refreshing



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato d'argento anticaro permanente Silverness®



INSERTO 3D V.S.



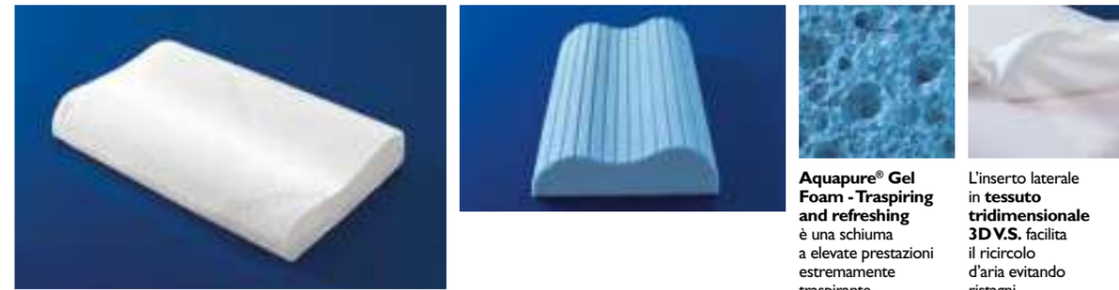
SFODERABILE



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 60°C

VIVACE sfoderabile

Altezza guancia **12**



Aquapure® Gel Foam - Traspining and refreshing è una schiuma a elevate prestazioni estremamente traspirante e rinfrescante.

L'inserto laterale in tessuto **tridimensionale 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



AQUAPURE GEL FOAM
Traspining and refreshing



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato d'argento anticaro permanente Silverness®



INSERTO 3D V.S.



SFODERABILE

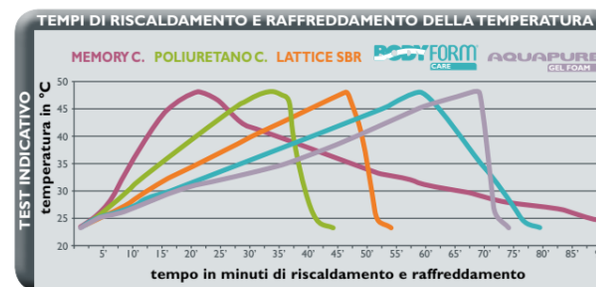


LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 60°C

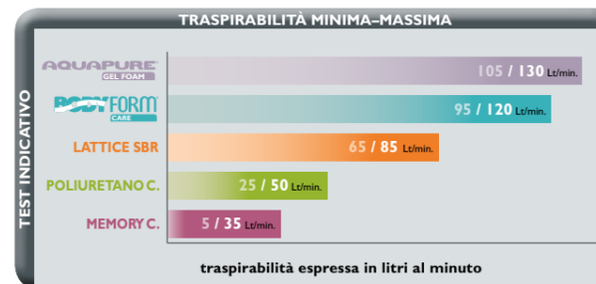
STRUTTURA

SOTTOFODERA

FODERA



Il grafico evidenzia come **Bodyform® Care** e **Aquapure® Gel Foam** si riscaldino in tempi molto più lunghi rispetto agli altri materiali di confronto, comprese il memory necessiti di un tempo lunghissimo per ritornare alla temperatura iniziale di prova.



Il grafico evidenzia come **Bodyform® Care** e **Aquapure® Gel Foam** abbiano una traspirabilità molto più accentuata rispetto agli altri materiali di confronto, in particolar modo al memory.

REFRIGERIO con sottofodera PCM/3D V.S. sfoderabile

Altezza guancia **14**



Lattice **respiro^{std}** con alveoli passanti verticali e forature laterali.

La sottofodera con **tessuto tridimensionale 3D V.S.** migliora il passaggio d'aria grazie alla sua intercapedine.

La sottofodera con **schoeller-PCM™** mantiene le condizioni termiche ottimali per il riposo.



LATTICE RESPIRO STD



TESSUTO 3D V.S.
Un lato della sottofodera in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System



SCHOELLER PCM COMFORT TEMP
Un lato della sottofodera in materiale per la compensazione attiva della temperatura



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato brevettato **dri-release™**



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 95°C

BREZZA con sottofodera 3D V.S. sfoderabile

Altezza guancia **14**



Lattice **respiro^{std}** con alveoli passanti verticali e forature laterali.

La sottofodera in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** migliora il passaggio d'aria grazie alla sua intercapedine.



LATTICE RESPIRO STD



TESSUTO 3D V.S.
Sottofodera in tessuto tridimensionale 3D Ventilation System



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con fibra anticaro permanente **Amicor™**



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 95°C

SOFFIO sfoderabile

Altezza guancia **13**



Lattice **respiro^{std}** con alveoli passanti verticali e forature laterali.



LATTICE RESPIRO STD



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON CELLULOSA
Rivestimento elastico trattato con l'essenza dell'**Aloe Vera**



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 40°C

INSEPARABILE sfoderabile

Altezza guancia **16**



Lattice **respiro^{std}** con alveoli passanti verticali e forature laterali.



LATTICE RESPIRO STD



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



FIBRE ANTIACARO **Allergofiber®**



TESSUTO CON COTONE
Rivestimento elastico con filato d'argento anticaro permanente **Silverness®**



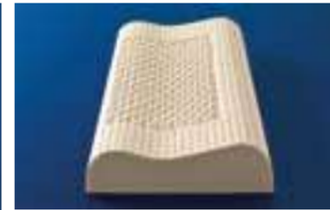
SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 60°C

ABBRACCIO sfoderabile

Altezza guancia **11**



Lattice **respiro^{std}** con alveoli passanti verticali e forature laterali.

L'inserto laterale in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



LATTICE RESPIRO STD



TESSUTO NATURALE
Sottofodera in jersey



TESSUTO CON CELLULOSA
Rivestimento elastico trattato con l'essenza dell'**Aloe Vera**



INSERTO 3D V.S.



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO E LAVABILE A 40°C



SBUFFO sfoderabile

Altezza guanciale **11**



Soft touch®



LATTICE



TESSUTO CON CELLULOSA
Rivestimento elastico
Soft touch®



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 40°C

ALISEO sfoderabile

Altezza guanciale **15**



La natura elastica della fibra e la struttura a ricciolo conferiscono al guanciale una straordinaria elasticità e una resilienza costante nel tempo. L'aria presente nelle camere interne dei nuclei e negli interspazi tra le morbide sferette di fibra aggiunge comfort alla preziosa azione termoregolatrice.



FIBRE ANALLERGICHE
Fibre anallergiche sferoidali



TESSUTO NATURALE
Rivestimento in puro cotone sanforizzato



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 40°C
Anche l'intero guanciale

PENSIERO sfoderabile

Altezza guanciale **12**



Soft touch®



LATTICE



TESSUTO CON CELLULOSA
Rivestimento elastico
Soft touch®



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 40°C

ALIDORO sfoderabile o fisso

Altezza guanciale **15**



FIBRE ANALLERGICHE



TESSUTO NATURALE
Rivestimento in puro cotone



SFODERABILE
Solo versione sfoderabile



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 40°C
Solo versione sfoderabile

CONFORTO sfoderabile

Altezza guanciale **11**



Soft touch®



LATTICE



TESSUTO CON CELLULOSA
Rivestimento elastico
Soft touch®



SFODERABILE



LAVABILE A SECCO
E LAVABILE A 40°C

ALIANTE fisso

Altezza guanciale **14**



FIBRE ANALLERGICHE



TESSUTO NATURALE
Rivestimento in puro cotone

ACCESSORI



VITTORIANA fodera a cappuccio



Fodera a cappuccio assorbente e conduttiva in **dri-release™**



FODERA F.M. fodera a cappuccio specifica



Fodera a cappuccio in traliccio di cotone fasciato sanforizzato bianco

PENELOPE fodera a cappuccio



Fodera a cappuccio antiacaro in **Amicor™***



ANNA copriguancia



Copriguancia in spugna

FILANDINA fodera a cappuccio



Fodera a cappuccio antistress con disperse

NADIR 3D V.S. copirete



Copirete a cappuccio traspirante e anallergico

ARIANNA fodera a cappuccio



Fodera a cappuccio in spugna

ZENIT 3D V.S. copirete



Copirete traspirante e anallergico

Non pecciamo
di presunzione
se affermiamo che ciò
che contraddistingue
un prodotto italiano
nel mercato globale ha origine
nell'antico genio italico.

Un distillato raffinatissimo
di creatività, ricerca,
progettualità e stile che riesce
a connotare come unico
un prodotto di qualità
del nostro mercato.
Come produttori siamo
consapevoli che l'unico modo
per consolidare e dare forza
ai prodotti italiani è continuare
a credere nell'unicità
di quel distillato.



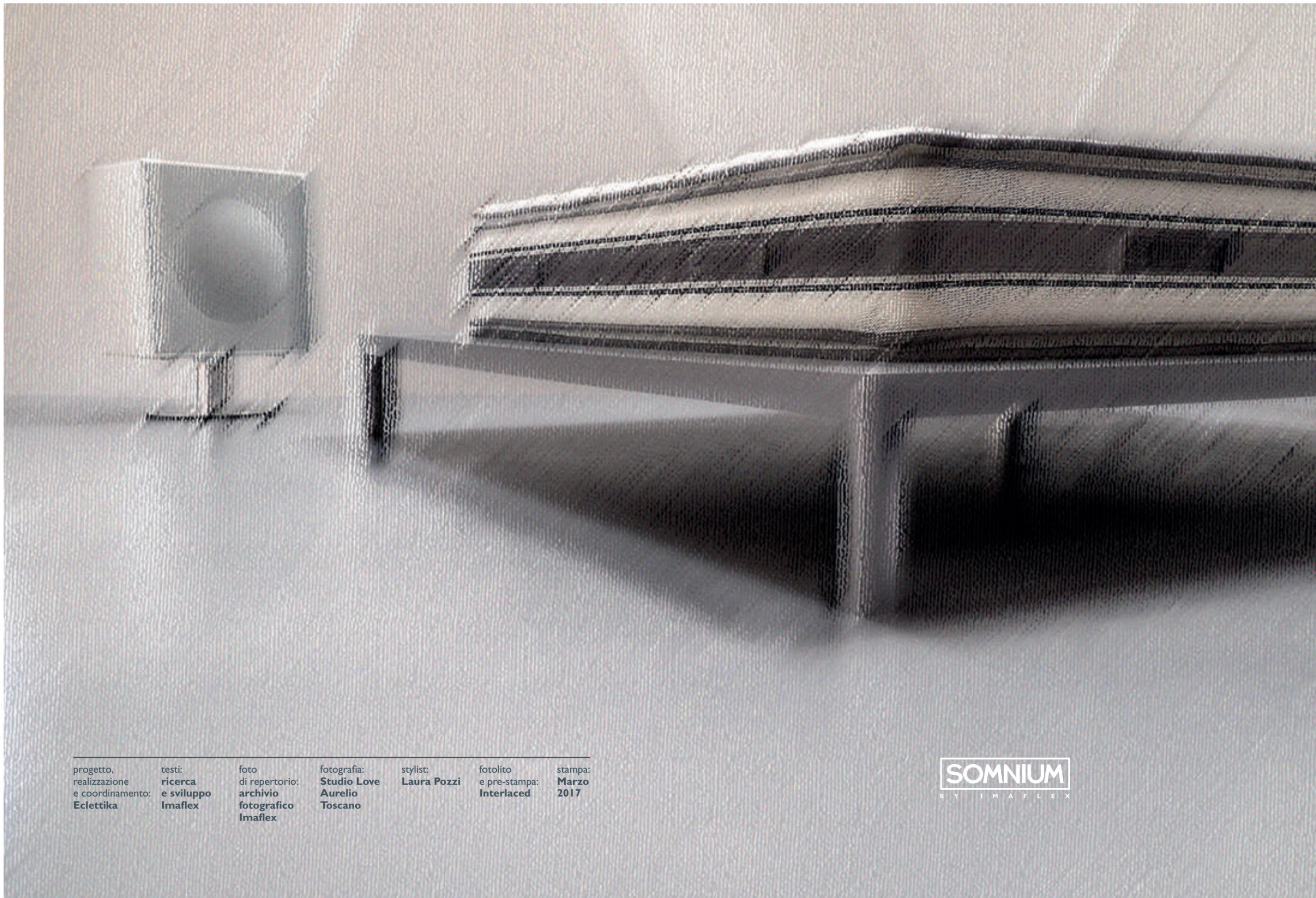
I nuovi prodotti
Somnium by Imaflex
sono nati con l'intento
di perseguire tale obiettivo.
Essi coniugano in modo ottimale
le diverse competenze acquisite
negli anni dall'esperienza
della nostra azienda
e rappresentano un ulteriore
passo in avanti nella nostra
volontà di offrire al mercato
una risposta sempre
più articolata e personalizzata
alle diverse esigenze del riposo.
Con tutta la qualità
di un prodotto italiano.





Guardiamo al futuro con la consapevolezza del passato





progetto,
realizzazione
e coordinamento:
Eclettika

testi:
**ricerca
e sviluppo
Imaflex**

foto
di repertorio:
**archivio
fotografico
Imaflex**

fotografia:
**Studio Love
Aurelio
Toscano**

stylist:
Laura Pozzi

fotolito
e pre-stampa:
Interlaced

stampa:
**Marzo
2017**

SOMNIUM
BY IMAFLEX

Somnium per vivere il giorno

Imaflex

L'EVOLUZIONE DEL MATERASSO

Via Straelle, 135 - 35011 Fiumicello di Campodarsego (PD) Italia

Tel. ++39 (0)49.5566488 r.a. - Fax ++39 (0)49.5566189

info@imaflex.it - www.somnium.it

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**



Azienda aderente al



WOOLMARK
Licenza n° 5742TL99W



AVVISO ALL'ACQUIRENTE **A tutela del vostro acquisto, vi invitiamo a verificare che tutti i prodotti del sistema letto SOMNIUM siano siglati dal marchio e/o accompagnati dal certificato di garanzia che ne autentica l'originalità.** Vietata la riproduzione anche parziale dei testi e delle fotografie. Tutti i diritti riservati.