

RelaxaMed



...dove inizia il Riposo

DISPOSITIVO MEDICO SANITARIO



CORNER



La collaborazione con fisioterapisti e cattedrati spinali di importanti strutture ospedaliere, ha permesso alla nostra azienda di progettare e creare la linea di materassi Relaxamed.

I nostri materassi infatti hanno caratteristiche ergonomiche uniche, grazie all'abbinamento di materiali evoluti con caratteristiche specifiche, abbiamo creato una linea di prodotti unici atti ad incrementare il benessere del riposo.

Adagiandosi sui nostri materassi, le principali caratteristiche che riscontriamo sono la grande morbidezza nell'accoglienza del corpo, uniti ad un potere di sostenimento del corpo, che riceve la giusta spinta, eliminando così zone soggette a maggior pressione, essendo distribuita su tutta la superficie in maniera omogenea in ogni sua parte. Questo si traduce in un confort del riposo eccellente, oltre ad una considerevole riduzione di movimenti notturni (dati dalla posizione scomoda) quindi in un riposo più sano e tranquillo, con la piacevole sensazione di svegliarsi riposati.

*La continua ricerca e sviluppo della nostra azienda è sfociato nella linea di materassi **Relaxamed**, che ci ha permesso di ottenere la certificazione CE 93/42 che regola i dispositivi medici in Europa, con conseguente rilascio da parte del Ministero della Salute, del certificato dispositivi medici di Classe 1 e relativa autorizzazione alla libera vendita ed immissione sul mercato. Non diciamo niente di falso se affermiamo che i nostri materassi sono i veri materassi ortopedici.*



“Reverse: 2 materassi in 1 !”

*“Reverse” due materassi in uno è il nuovo concetto della linea materassi **Relaxamed**. “Reverse” nasce dall'esigenza di soddisfare i modi più diffusi di riposare, correggendo in maniera dolce, le posture scorrette del dormire.*

*I materassi **Doublelatex** e **Dualpedic** racchiudono la filosofia “Reverse” avendo in comune il massello centrale con caratteristiche ergonomiche importanti, che garantisce la corretta postura durante il riposo, ma differenziandosi nelle due facce di riposo.*



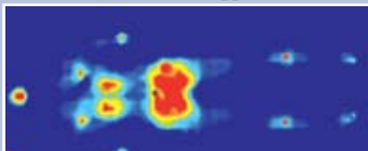
DISPOSITIVO MEDICO SANITARIO

Materasso troppo duro

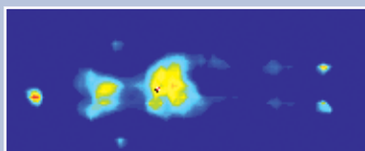
La presenza in passato di materassi troppo morbidi e cedevoli, ha portato all'erronea convinzione che più si dorme sul duro più si guadagna di salute. Tutti coloro che (non bene informati) acquistano un materasso molto duro, quello definito "ORTOPEDICO" sono tratti in inganno dal termine con cui impropriamente tale materasso viene chiamato, sperimentano una sensazione molto spiacevole quando la sera si distendono sul nuovo materasso, che solitamente, viene adagiato su assi di legno molto rigide, montate su di una intelaiatura di metallo.

Normalmente avviene che il mal capitato sopporta tale rigidità e scomodità in virtù del nome ortopedico con cui gli è stato venduto il materasso, ma è costretto a girarsi e rigirarsi molto spesso durante la notte. Finisce poi per adattare in maniera erronea la propria postura a letto. Questo si traduce in deformazioni spinali e dorsali che influiscano in maniera negativa sul nostro benessere, dando la colpa all'età piuttosto che a mali di stagione. Le ragioni invece sono molto più semplici e di facile soluzione. Un buon materasso.

*Pressione del corpo
su materasso troppo duro*



*Pressione del corpo ben distribuita
su materasso RELAXAMED*



Il materasso duro, quando si dorme in posizione supina, provoca eccessiva pressione sui talloni, glutei, nuca e gomiti, essendo ostacolata la circolazione, si avverte l'esigenza di cambiare spesso posizione, trasformando questi movimenti notturni in cattivo riposo, inoltre non sostiene minimamente le vertebre della zona lombare creando un vuoto

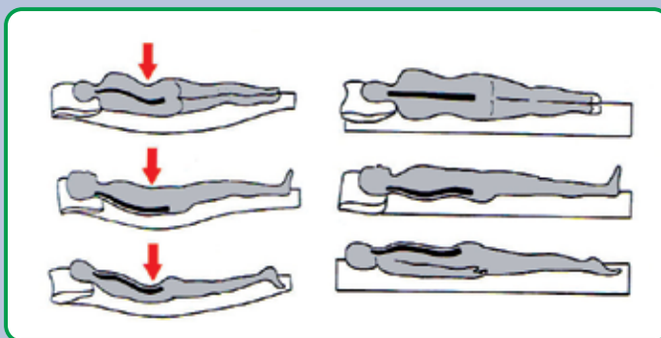
Materasso troppo morbido

Il materasso troppo morbido crea un effetto amaca che provoca dolori lombari e cervicali, generando un atteggiamento scoliotico, oltre a complicanze tipo ipercifosi lombare.

Dormendo di fianco su di un materasso troppo morbido si forma un atteggiamento scoliotico, dormendo in posizione supina invece si accentua la cifosi dorsale si rettifica o peggio si inverte la lordosi lombare, se si dorme in posizione prona si accentua la lordosi lombare. Queste posizioni assunte durante il sonno, col passare del tempo possono provocare danno alla colonna, considerato che a letto passiamo circa un terzo della nostra vita.

POSIZIONE SCORRETTA

POSIZIONE CORRETTA





Rivestimenti

Il nuovo concetto di Relaxamed “due materassi in uno” lo si può notare anche dal rivestimento esterno, e dai tessuti che abbiamo usato. Il tipo di tessuti usati sono a maglia imbottiti, con caratteristiche microbiche importanti, abbinata a caratteristiche di regolazione corporea. Entrambe i tessuti sono frutto di alte tecnologie tessili che abbiamo concentrato in un rivestimento che veste i materassi della linea relaxa med. I disegni delle trapuntature sono a onde differenziate. Il tessuto Natur Velvet è stato creato per enfatizzare le qualità di lenta memoria del materiale usato per l'interno, riducendo al minimo lo spessore che c'è fra il corpo e il materiale a lenta memoria.

Silver safe

Antimicrobico

Il lato Silver Safe, è costituito da una tessuto jacquard dove un filo in argento è parte della maglia, creando una copertura totale all'interno del rivestimento. Le capacità antimicrobiche dell'argento erano conosciute già all'inizio del secolo essendo considerato il principale antibiotico, infatti venivano applicate sottilissime lamine di argento sulle ferite.

Antistatico

Tra tutti gli elementi l'argento è quello dotato dei valori più alti di conduttività elettrica. Questa caratteristica consente di dissipare all'istante le fastidiose cariche elettrostatiche

Battericida

Gli ioni d'argento reagiscono e si legano con gli enzimi della cellula del microbo, inibendo l'attività degli enzimi e la proliferazione dei microbi stessi in modo da estinguerli

Costruzione e sfoderabilità

Il rivestimento, trapuntato con disegno ad onde differenziate, è completo di zip perimetrale per facilitare la sfoderabilità e separabilità dei rivestimenti. La zip è locata a bordo della fascia traspirante perimetrale in tre colori bordeaux, celeste, ocra. Rivestimento interno costituito da tessuto traforato ad alta traspirabilità, lavabile in lavatrice.

RIVESTIMENTI



Thermo+

Riduce il surriscaldamento notturno

La tecnologia del tessuto Thermo+ tende a compensare le oscillazioni di temperatura assorbendo il calore quando questo viene generato in eccesso e cedendolo quando ne serve di più. Il sistema di termoregolazione Thermo+ usato nei rivestimenti dei nostri materassi, immagazzina e cede il calore corporeo, mantenendo la temperatura in un range ottimale. Assicurando sonni tranquilli.

Tessuti intelligenti

L'evoluzione delle nano tecnologie hanno generato una famiglia di tessuti intelligenti. Fra questi Thermo+. Le micro capsule che di cui è formato Thermo+ (con una densità di 3 milioni per ogni 22cm quadri) sono impregnate di sostanze simili alla paraffina capaci di cambiare le condizioni di aggregato: questo principio fisico lo ritroviamo anche nell' H2O

Costruzione e sfoderabilità

Il rivestimento, trapuntato con disegno ad onde differenziate, è completo di zip perimetrale per facilitare la sfoderabilità e separabilità dei rivestimenti. La zip è locata a bordo della fascia traspirante perimetrale in tre colori bordeaux, celeste, ocra. Rivestimento interno costituito da tessuto traforato ad alta traspirabilità lavabile in lavatrice.

Natural Velvet

Tessuto in velour di cotone, senza trapuntatura per meglio sentire l'efficacia del materiale all'interno composto da memoelast. Tessuto costruito con cotone organico dove non vengono usati pesticidi, envirement friendly, con grande capacità di generare freschezza.

Rivestimento sfoderabile separabile con zip perimetrale, all'interno della fascia traspirante colorata Bordeaux. Rivestimento lavabile in lavatrice.

Ignitex

Tessuto tecnico in maglia jersey senza trapuntatura e imbottitura per meglio sentire l'efficacia del materiale all'interno composto da Memoelast bugnato. Tessuto garantito contro lo sprigionare e il propagandare di fiamme . Rivestimento sfoderabile , separabile con zip perimetrale . Rivestimento lavabile in lavatrice.

Imbottiture in Bioceramica

Quando riposare nei materassi Relaxa med costruiti con ovatte in Bioceramiche il vostro corpo è esposto all'emissione benefica di raggi infrarossi con lunghezza d'onda compresa tra 6 e 14 micron che contribuiscono, ad incrementare l'omeostasi tessutale. L'azione più significativa è costituita da una particolare attivazione delle molecole d'acqua, con effetti benefici sulla regolarizzazione dello scambio acquoso tra i differenti compartimenti.

Questa azione migliora lo scambio tessutale, l'apporto di ossigeno e di sostanze nutritive, l'evacuazione delle sostanze di scarto, delle tossine e dell'anidride carbonica, ed uno scambio termico fra zone più fredde e più calde, generando una spontanea termoregolazione corporea.

E' interessante rimarcare come la bioceramica emetta ad una temperatura vicina od uguale a quella del corpo umano un insieme di onde elettromagnetiche proprio nello spettro del Far Infrared e si comporti quindi riguardo l'infrarosso emesso dal corpo umano come uno specchio, assorbendo in pratica la radiazione infrarossa e re-irradiandola di nuovo verso il corpo, alla stessa lunghezza d'onda.



MATERASSO 3DIMENSION

Dispositivo Medico

Direttiva 93/42/CEE
Classe di rischio: Classe I
Ref. D.M. 332 - 27 agosto 1999
Prodotto registrato ai sensi del D.Lgs. 46/97 presso Ministero della Salute - N° 387918/R

DOMUS ETRUSCA s.r.l.
Via Croce Rossa, Str. 31037 Montale (PT) - Italia

MADE IN ITALY

SN 000500 CE



MATERASSO MEMOELAST

Dispositivo Medico

Direttiva 93/42/CEE
Classe di rischio: Classe I
Ref. D.M. 332 - 27 agosto 1999
Prodotto registrato ai sensi del D.Lgs. 46/97 presso Ministero della Salute - N° 387918/R

DOMUS ETRUSCA s.r.l.
Via Croce Rossa, Str. 31037 Montale (PT) - Italia

MADE IN ITALY

SN 000500 CE



COPRIMATERASSO ANTIDECUBITO
SUPPORTO IN LANA MERINO

Dispositivo Medico

Direttiva 93/42/CEE
Classe di rischio: Classe I
Ref. D.M. 332 - 27 agosto 1999
Prodotto registrato ai sensi del D.Lgs. 46/97 presso Ministero della Salute - N° 387917/R

DOMUS ETRUSCA s.r.l.
Via Croce Rossa, Str. 31037 Montale (PT) - Italia

MADE IN ITALY

SN 000500 CE



Cuscino Memoelast

Dispositivo Medico

Direttiva 93/42/CEE
Classe di rischio: Classe I
Ref. D.M. 332 - 27 agosto 1999
Prodotto registrato ai sensi del D.Lgs. 46/97 presso Ministero della Salute - N° 387919/R

DOMUS ETRUSCA s.r.l.
Via Croce Rossa, Str. 31037 Montale (PT) - Italia

MADE IN ITALY

SN 000500 CE



Rivestimento Memoelast

Dispositivo Medico

Direttiva 93/42/CEE
Classe di rischio: Classe I
Ref. D.M. 332 - 27 agosto 1999
Prodotto registrato ai sensi del D.Lgs. 46/97 presso Ministero della Salute - N° 387918/R

DOMUS ETRUSCA s.r.l.
Via Croce Rossa, Str. 31037 Montale (PT) - Italia

MADE IN ITALY

SN 000500 CE

The original
active
massaggio

Materasso Massaggiante

Dispositivo Medico Sanitario

Dispositivo Medico -
Classe di rischio: Classe I
Ref. D.M. 332 - 27 agosto 1999
Prodotto registrato ai sensi del D.Lgs. 46/97 presso Ministero della Salute - N° 387918/R

DOMUS ETRUSCA s.r.l.
Via Croce Rossa, Str. 31037 Montale (PT) - Italia

MADE IN ITALY SN

DISPOSITIVO MEDICO SANITARIO
CE

DISPOSITIVO MEDICO SANITARIO
CE

CE



CATAS
prodotto certificato



Oekotex
fiducia nel tessuto



Memoelast
marchio viscoelastico



Lattice a Celle
Aperte



3dimension
marchio tessuto
tridimensionale



Antistat
antistatico



Actigard
antimicrobico
antimuffa



Hydrolatex
schiuma a base d'acqua



Sanitized
antiacaro



Thermo+

SilverSafe®

REVERSE



Profilo struttura portante con intagli ad effetto ammortizzante shock absorbing

Un lato costruito con un layer in materiale di lattice microforato ad alta densità che conferisce grande elasticità, e traspirabilità. Materasso reversibile con l'altro lato composto da uno strato del nuovo prodotto tridimensionale Air flow ad alto molleggio e circolazione d'aria.

DOUBLELATEX

Antimicrobico

Il lato Silver Safe, è costituito da una tessuto jacquard dove un filo in argento è parte della maglia, creando una copertura totale all'interno del rivestimento.

Antistatico

Tra tutti gli elementi, l'argento è quello dotato dei valori più alti di conduttività elettrica. Questa caratteristica consente di dissipare all'istante le fastidiose cariche elettrostatiche.

Battericida

Gli ioni d'argento reagiscono e si legano con gli enzimi della cellula del microbo, inibendo l'attività degli enzimi e la proliferazione dei microbi stessi in modo da estinguerli.



RelaxaMed

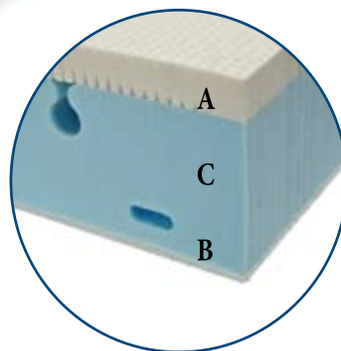


SUPPORTO

FORTE



A= cm 4
B=cm 15
C= cm 1



A - Lato lattice (accoglienza elastica)

Strato di materiali schiuma di lattice con alta componente naturale, traforato per garantire altra traspirabilità. Le peculiarità del prodotto in lattice sono la grande elasticità, e l'alta densità che insieme si trasformano in curabilità del prodotto e grande comfort.

B - Lato Airflow (accoglienza rigida)

Strato composto da materiale innovativo Airflow. Intercapedine tridimensionale con filamenti ammortizzanti ad alta traspirabilità con circolazione d'aria forzata.

C - Massello centrale

Massello composto da schiuma poliuretanic a base d'acqua, con intagli passanti per garantire alta traspirabilità, con disegno intaglio ad alto molleggio ergonomico



Thermo+

SilverSafe®

REVERSE



Profilo struttura portante con intagli ad effetto ammortizzante shock absorbing



2 materassi in uno.

La reversibilità del materasso è il nuovo concetto sviluppato da Realxamed sui nostri materassi. Un lato in materiale con schiuma a lenta memoria, ed uno strato del nuovo prodotto tridimensionale Air flow

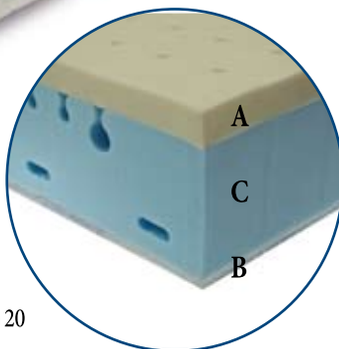
DUALPEDIC

Tessuti intelligenti

L'evoluzione delle nano tecnologie hanno generato una famiglia di tessuti intelligenti. Fra questi **Thermo+**. Le micro capsule che di cui formato **Thermo+** (con una densità di 3 milioni per ogni 22 cm quadri) sono impregnate di sostanze simili alla paraffina capaci di cambiare le condizioni di aggregato. Questo principio fisico lo ritroviamo anche nell' H2O.



RelaxaMed 



A= cm 4
B= cm 15
C= cm 1
H. Tot. cm 20

A - Lato morbido

Strato di materiali schiuma intelligente a lenta memoria molecolare che copia ogni parte del corpo che entra in contatto con esso, distribuendo la pressione in maniera omogenea su tutto il corpo, supportando in maniera dolce tutto il corpo, conferendo un accoglienza morbida senza mai dare la sensazione di sprofondare.

B - Lato rigido

Strato composto da materiale innovativo Airflow.

Intercapedine tridimensionale con filamenti ammortizzanti ad alta traspirabilità con circolazione d'aria forzata.

C - Massello centrale

Massello composto da schiuma poliuretanic a base d'acqua, con intagli passanti per garantire alta traspirabilità, con disegno intaglio ad alto molleggio ergonomico



Profilo massello viscoelastico Memoelast, e lastra portante in Hydrolatex



Rivestimento

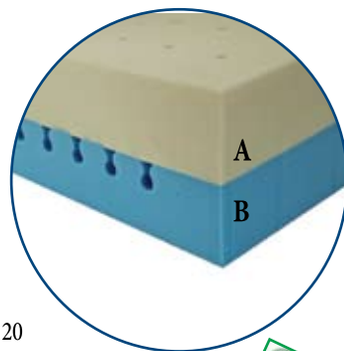
Ciniglia di cotone con fascia traspirante perimetrale che conferisce alta traspirabilità e freschezza del riposo. Il rivestimento non ha nessuna trapuntatura per accentuare l'effetto lenta memoria del materasso.

NATURAL VELVET

Tessuto in velour di cotone, senza trapuntatura per meglio sentire l'efficacia del materiale all'interno composto da MEMOELAST.

Tessuto costruito con cotone organico dove non vengono usati pesticidi, "environnement friendly", con grande capacità di generare freschezza.

Rivestimento sfoderabile separabile con zip perimetrale, all'interno della fascia traspirante colorata Bordeaux, lavabile in lavatrice.



A = cm 10
B = cm 10
H. Tot. cm 20

MINDPEDIC

Lato A

Costruito con un generoso strato di materiale in schiuma intelligente a lenta memoria. Prodotto completamente traforato per garantire la massima traspirabilità.

Lato B

Massello inferiore in schiuma poliuretanicca ad alta densità, con intagli ergonomici centrali passanti che conferiscono un sostegno ortopedico e traspirabilità del materasso





igniTEx
FIRE PROOF

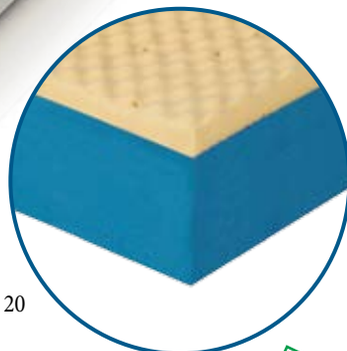
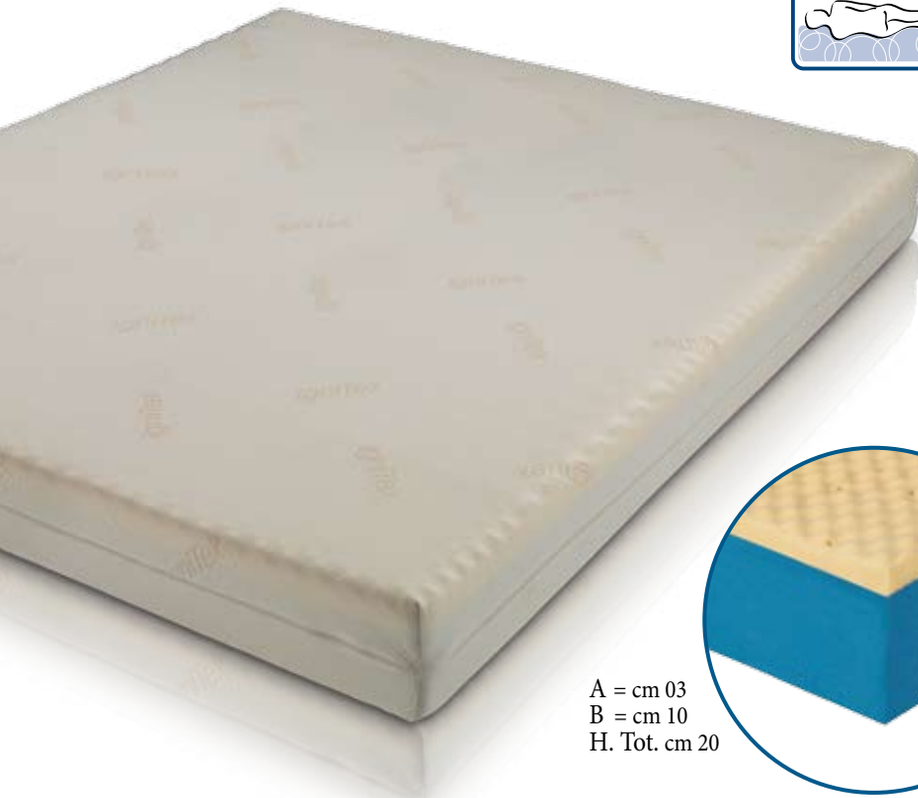


Lato superiore formato da una lastra di visco elastico ad alta densità HD flame retardant con bugnatura per effetto micromassaggio. Lato inferiore formato da massello di schiuma poliuretanicca a base di acqua Hydrolatex.



Il tessuto a maglia flame retardant che riveste il materasso **Technopedic** nasce dalla tessitura di filati ignifughi e quindi garantisce la resistenza al fuoco in modo permanente e definitivo. La sicurezza del materasso deriva dall'uso di questo tessuto senza nessun altro abbinamento di ovatte e tessuti in modo da non generare pericolose intercapedini di aria.

Le schiume poliuretanicche interne nascono con l'aggiunta di ammine che inibiscono lo sprigionarsi di fiamma confermato dai severi test della normativa classe 1IM e certificato dal Ministero degli Interni .



A = cm 03
B = cm 10
H. Tot. cm 20

TECHOPEDIC



Il topper bugnato del lato superiore in visco elastico HD con caratteristiche antidecubito garantisce un'accolgenza morbida e posturalmente corretta supportato dal massello inferiore di schiuma poliuretanic a base di acqua che sostiene e crea la spinta della portanza nelle zone di maggior pressione delle spalle e dei fianchi. Tra il corpo che si adagia e il visco elastico HD a lenta memoria solo uno strato di tessuto tecnico per ottimizzare e esaltare le caratteristiche di accoglienza, di ergonomia, di benessere del visco elastico a lenta memoria.



Thermo+

SilverSafe®

REVERSE



Profilo struttura portante in massello alta densità con topper in visco elastico a lenta memoria bugnato per effetto micromassaggio.

2 materassi in uno

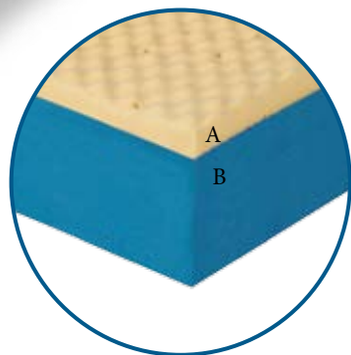
La reversibilità del materasso è il nuovo concetto sviluppato da Relaxamed. Un lato morbido in materiale a lenta memoria bugnato abbinato al tessuto termoregolatore Thermo Plus e un lato più rigido in materiale a alta densità abbinato al tessuto batteriostatico e antistatico Silver.

MEMOPEDIC

Tessuti intelligenti

L'evoluzione delle nanotecnologie hanno generato una famiglia di tessuti intelligenti fra questi il Thermo Plus. Le micro capsule del trattamento Thermo Plus (con una densità di 3 milioni per ogni 22 cm quadri), sono impregnate di una sostanza simile alla paraffina capace di cambiare le condizioni di aggregato. Lo stesso principio fisico che ritroviamo anche nell'acqua H2O.

RelaxaMed



A = cm 5
B = cm 18
H Tot int. cm 23
H Tot materasso cm 25

A - Lato Morbido

Strato di materiale di schiuma intelligente a lenta memoria molecolare che si adatta e copia ogni parte del corpo che viene a contatto con esso, distribuendo la pressione in maniera omogenea, supportando in maniera dolce le singole parti del corpo, conferendo una accoglienza morbida senza mai dare la sensazione di sprofondare. Caratteristica peculiare di antidecubito infatti questo materiale garantisce la circolazione sanguigna periferica evitando l'occlusione dei capillari in contatto con il piano di riposo sotto la pressione del corpo stesso.

B - Lato Rigido

Strato di schiuma poliuretanicca a base di acqua con produzione ecosostenibile con utilizzo di acqua anziché solventi durante la emulsione dei polioli. Questo lato offre un piano di riposo più rigido se utilizzato direttamente altrimenti garantisce una sostegno posturalmente corretto allo strato di viscoelastico morbido impedendo che il corpo sprofondi e garantendo il comfort e il sostegno ideale.





H. cm 10

* Opzione rivestimento basic.



HYDRO

Materiale poliuretano espanso ad acqua, la cui struttura a celle aperte, favorisce un'ottima traspirabilità, conferendo un elevato grado di traspirabilità. La particolare conformazione delle celle aperte inoltre garantisce un'ottima elasticità.

I colori delle schiume possono variare



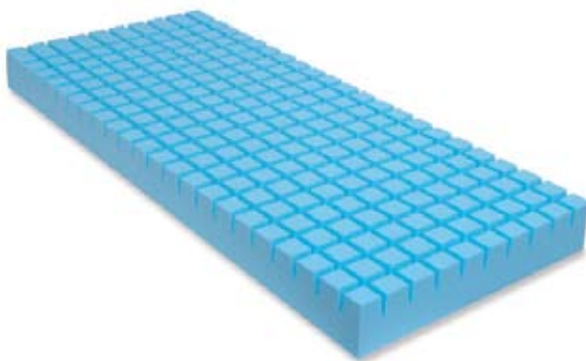
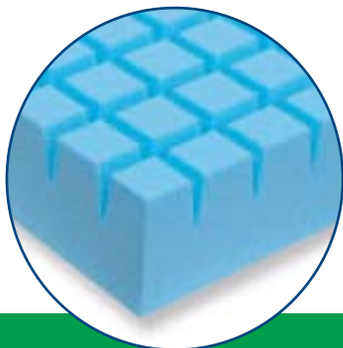
REFLUS

Lastra bicomposita, con materiali a densità differenziate. Parte sottostante rigida con scavo ad amaca. Alloggio scavo in materiale morbido cedevole in due varianti più morbido, e più rigido (per i pesi più conformati). Lo scavo ad effetto amaca è specificatamente creato per alleviare le patologie del reflusso gastrico.

I colori delle schiume possono variare.

* Opzione rivestimento basic.

CHECKER



* Opzione rivestimento basic.

H. cm 15

Lastra in poliuretano HR con base d'acqua con caratteristiche antidecubito, con intagli profondi che garantiscono il passaggio forzato d'aria. La distanza dei quadri permette quindi un'ottima traspirabilità e la distribuzione della pressione, riducendo le superfici di contatto.

I colori delle schiume possono variare



Orthoculla

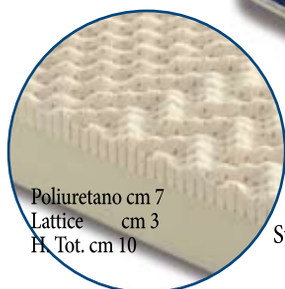
Lastra in lattice microforata ad alta traspirabilità rivestimento esterno in tessuto traforato colore celeste per lui colore rosa per lei, trattato "Actigard" antimicrobico.

Lattice H. cm 5

ORTHOCELLA



Con la linea **baby Relaxmed** ha deciso di riversare le proprie conoscenze, sviluppate nella linea materassi adulti, nei prodotti riposo neonatale e primi anni, creando una linea di prodotti con le stesse caratteristiche della linea adulti.



Poliuretano cm 7
Lattice cm 3
H. Tot. cm 10

Orthobaby

Supporto in schiuma poliuretanicca a base d'acqua ad alta traspirabilità.
Parte superiore in schiuma di lattice traforata con disegno ondulato.

Rivestimento in tessuto Silver Safe.

Antibatterico con fascia traspirante di colore celeste per lui rosa per lei. Pannello superiore sfoderabile separabile, con pannello di ricambio.

ORTHOBABY

Gli aspetti ai quali abbiamo prestato particolare attenzioni sono l'igiene e la traspirabilità antisofofo del materasso.

I tessuti impiegati hanno proprietà antibatteriche come nella linea adulti creando una protezione totale del bambino.

Per garantire traspirabilità e antisofofo abbiamo impiegato materiali ad alta traspirabilità che permettono di respirare anche con la faccia interamente immersa nel materassino.

RelaxaMed



ACCESSORI LANA



Fascia cervicale
in pura lana vergine
merino con chiusura
in velcro regolabile
per il posizionamento
ottimale.



Fascia renale
in pura lana ver-
gine merino con
chiusura in velcro
regolabile per il
posizionamento
ottimale .



Ciabatte
in pura lana merino
e cotone in stampe
assortite misura S , M o L



Ciabatte
in pura lana vergine
merino effetto
agnellato misura
S , M o L



Babbucce
in pura lana vergine
merino effetto
agnellato misura
S , M o L



Traversa antidecubito in 100% pura lana vergine

Traversa in 100% lana, con ovatta in lana e parte inferiore in tessuto al carbonio con caratteristiche antistatiche completo di antenna dissipatrice.

Le caratteristiche antidecubito della traversa a vello animale sono date dal folto vello che compone la parte superiore, con una concentrazione di circa gr.900 di lana al metro quadro, ed un' altezza del vello di 25mm. Queste caratteristiche conferiscono un' eccellente distribuzione di peso del corpo adagiato sulla nostra traversa in vello animale. La traversa in lana antidecubito racchiude in sè tutte le caratteristiche peculiari della lana, fra cui la naturale termoregolazione, igroscopicità, assorbimento del sudore, garantendo una circolazione d'aria ottimale.

Prodotto antidecubito certificato dispositivo medico Classe I.



Traversa in 3Dimension

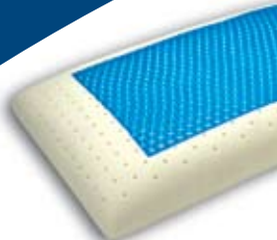
Con 3Dimension nasce un innovativo concetto di igiene e salute che ha la sua forza nella traspirazione e nel ricircolo d'aria. Questo materiale forma un cuscinetto d'aria che, collocato sopra ai materassi, crea un sistema di traspirazione capace di asciugare ed eliminare l'umidità che il corpo umano produce durante il riposo o quella presente nell'ambiente. Dove c'è circolazione d'aria non c'è formazione di muffe, colture batteriche nocive e proliferare di acari. La traversa 3Dimension sottoposta ad una pressione di circa 1 Kg/cm² per 12 consecutive mediante una piastra di circa 20 cm di diametro. RISULTATI: dopo circa 2 ore dall'applicazione della pressione tutti i prodotti 3Dimension testati recuperano totalmente lo spessore originale. 3Dimension non presenta una deformazione permanente.

Prodotto antidecubito certificato dispositivo medico Classe I.

COPRIMATERASSI

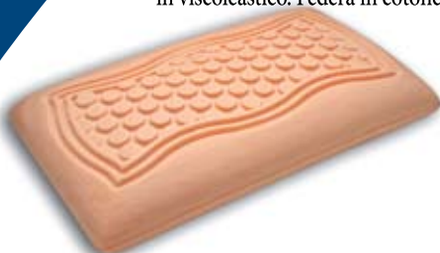


I CUSCINI RelaxaMed



GELMED

Struttura sostegno in viscoelastico a base di cocco con lastrina centrale in gel, struttura a nido d'ape che permette alta traspirabilità con effetto termoregolatore. Cuscino reversibile con parte inferiore in viscoelastico. Federa in cotone sfoderabile



SOLAMED

Struttura sostegno in viscoelastico a lenta memoria, con componenti in soia, si modella perfettamente al collo e alla nuca aiutando a mantenere una corretta postura. Mop a rilievo con effetto massaggiante e solchi aerazione. Federa in cotone sfoderabile.



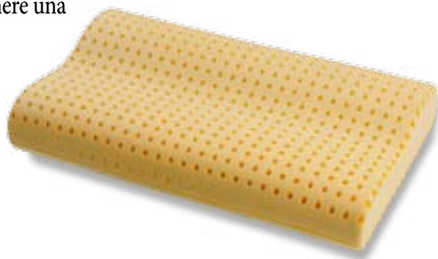
ALOEMED

Struttura sostegno in viscoelastico a lenta memoria, con componenti in Aloe si modella perfettamente al collo e alla nuca aiutando a tenere una corretta postura. Mop a rilievo con effetto massaggiante e solchi areazione. Federa in cotone sfoderabile.



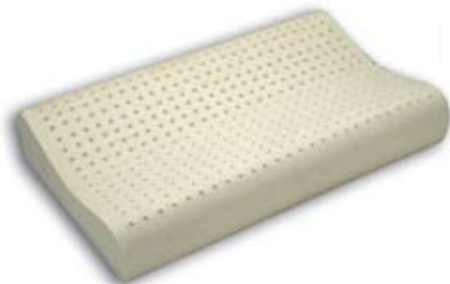
VISCOMED

Struttura sostegno in viscoelastico a lenta memoria, si modella perfettamente al collo e alla nuca aiutando a mantenere una corretta postura. Federa in cotone sfoderabile



WAVEMED

Struttura sostegno in viscoelastico a lenta memoria, con componenti in soia. Forma a doppio lobo che si adatta alla curvatura delle testa e delle spalle allineando la colonna vertebrale. Lobi con apice ad altezza differenziata per garantire il comfort per postura su un fianco. Federa in cotone sfoderabile.



ONDAMED

Struttura in lattice a micro celle comunicanti ad alta traspirabilità. Onde cervicale con apice ad altezza differenziata. Federa in cotone sfoderabile



NO FLAME

Interno in fibra tecnica di polyester flame retardant per evitare le sprigionare e il propagandare della fiamma. Anallergico . Comfort garantito dall'adeguamento della fibra alla pressione della nuca . Lavabile in lavatrice . Federa in cotone chiuso.

ORTHOALOE

Struttura sostegno in viscoelastico a lenta memoria, con componenti in Aloe. Forma a doppio lobo che si adatta alla curvatura della testa e delle spalle allineando la colonna vertebrale. Lobi con apice ad altezza simmetrica per garantire il comfort per postura su un fianco. Federa in cotone sfoderabile



Four-one (50x30x10x6)

Cuscino con 4 posizioni cervicale multiface. Leggero scavo nella parte posteriore che si adatta al posizionamento nuca



Knee pillow(24x20x14)

Parallelizzatore anche, in post operatorio, utile per il distanziamento ginocchia per donne in gravidanza e rilassamento bacino



AUSILIARI POSTURA



Small (12x20)

Cuscinetto multifunzione relax per supporto universale



Lumbarmed (35x34x4)

Schienale lombare da inserire come supporto fra schiena e sedile, a casa o in auto. Leggera curvatura centrale che si adatta perfettamente alla colonna vertebrale. Pratiche alette contenimento laterali.



Roll (50x20x12)

Mezzo rullo poggia ginocchia, braccia caviglie, zona lombare e cervicale.



Travel

Cuscino collare. Sostegno supplementare per il collo, si adatta perfettamente alla sagoma.



Cylinder (35xØ12)

Pratico rullo in materiale viscoelastico con base in soia, adatto per sostegni di zone dove è richiesta una superficie di contatto ridotta. Grazie alla sua struttura si adatta perfettamente alla zona di contatto.



Seat (52x35x8)

Poggia glutei fronte retro, con scavo centrale scarico pressione

Le doghe della LINEA RELAXAMED sono interamente costruite in multistrato di faggio. Il telaio è assemblato con l'inserimento di guarnizioni in gomma che conferiscono durata della giuntura e un efficace anticigolio. Le doghe della zona spalle grazie al particolare design sono più elastiche e consentono un perfetto allineamento della colonna vertebrale nella zona spalle. Organizzazione differenziata in sequenza delle doghe che sul piano rete permettono alla colonna vertebrale la corretta ergonomia rispondendo alle diverse sollecitazioni delle parti del corpo. Cervicale, spalle, lombare, bacini-arti inferiori. Le doghe sono fissate ai longheroni del telaio grazie a supporti basculanti con design originale in tecnologia termoplastica SEBS a d alta resistenza e performance di durata.

Doga Manuale e Fissa

Possibilità di regolazione delle doghe in corrispondenza della regione lombare in altezza e rigidità, grazie all'inserimento di regolatori di rigidità a cursore permette inoltre la più precisa e personale variazione di assetto delle doghe in ogni condizione d'impiego. Doghe diverse (colore rosso con fori di modulazione elasticità) trovano alloggio in zona spalla, presiedendo alla necessaria conformazione ortopedica del loro assetto col variare della posizione assunta dal corpo durante il riposo. La doga manuale include l'alzata testa e piedi che permettono un rilassamento e defaticamento dei muscoli.

Sostegno lombare su tutte le doghe



Doga Elettrica

Permette di alzare la zona spalle e gambe grazie a due motori elettrici collegati a leveraggi di movimento. Il piano della doga viene così diviso in 4 piani con posizionamento differenziato. La posizione di rilassamento chiamata "psoas" si ottiene piegando gli arti inferiori rilassando i muscoli psoas iliaci. Tali muscoli si inseriscono nelle vertebre lombari e sul femore quando gli arti inferiori sono distesi



Posizione relax



Posizione psoas



LE DOGHE

Posizione Psoas

Quando gli arti inferiori sono distesi sul prolungamento del tronco, i muscoli psoas iliaci vengono allungati. La tensione fa assumere alla regione lombare un atteggiamento di lordosi e pur essendo distesi in assenza di gravità mantiene un certo grado di pressione sui dischi intervertebrali lombari. Piegando gli arti inferiori i muscoli psoas iliaci si riduce la lordosi lombare e si riduce anche la pressione sui dischi.

Il dormibene by



Via Benessea, 3 - 17035 Cisano sul Neva (SV)
Tel. 0182-21822 - Fax 0182-590300
email: info@ildormibene.com
www.ildormibene.com