



COMFORT TONIFICANTE E SOSTEGNO ERGONOMICO

SCHIUME TRYCEL™

Energy Memored™

Struttura anatomica combinata con l'abbinamento di due materiali per uno straordinario comfort automodellante.

Materasso No Flip System, supporto anatomico per una completa adattabilità al corpo. Limita i rischi di occlusione capillare, ottimizzando le pressioni di appoggio, con effetto antidecubito.

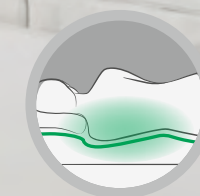
Fodera rimovibile, completamente divisibile e lavabile in acqua. Utilizzabile con la base ergonomica motorizzata PowerUp e reti con movimento. Disponibile a portanza medio-rigida. Spessore circa cm 20/21, struttura cm 20.

TECNOLOGIA

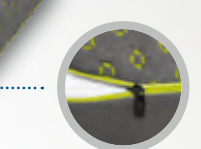
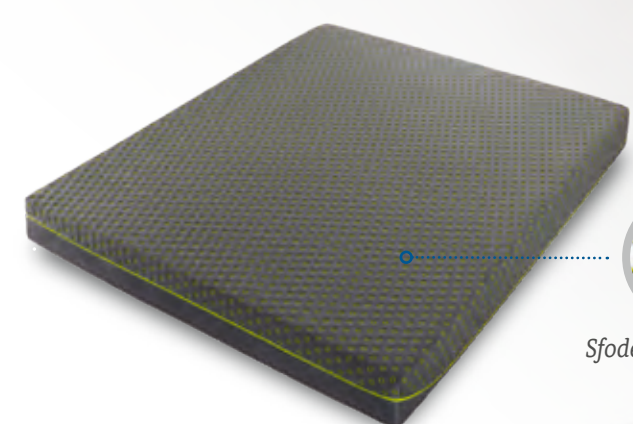
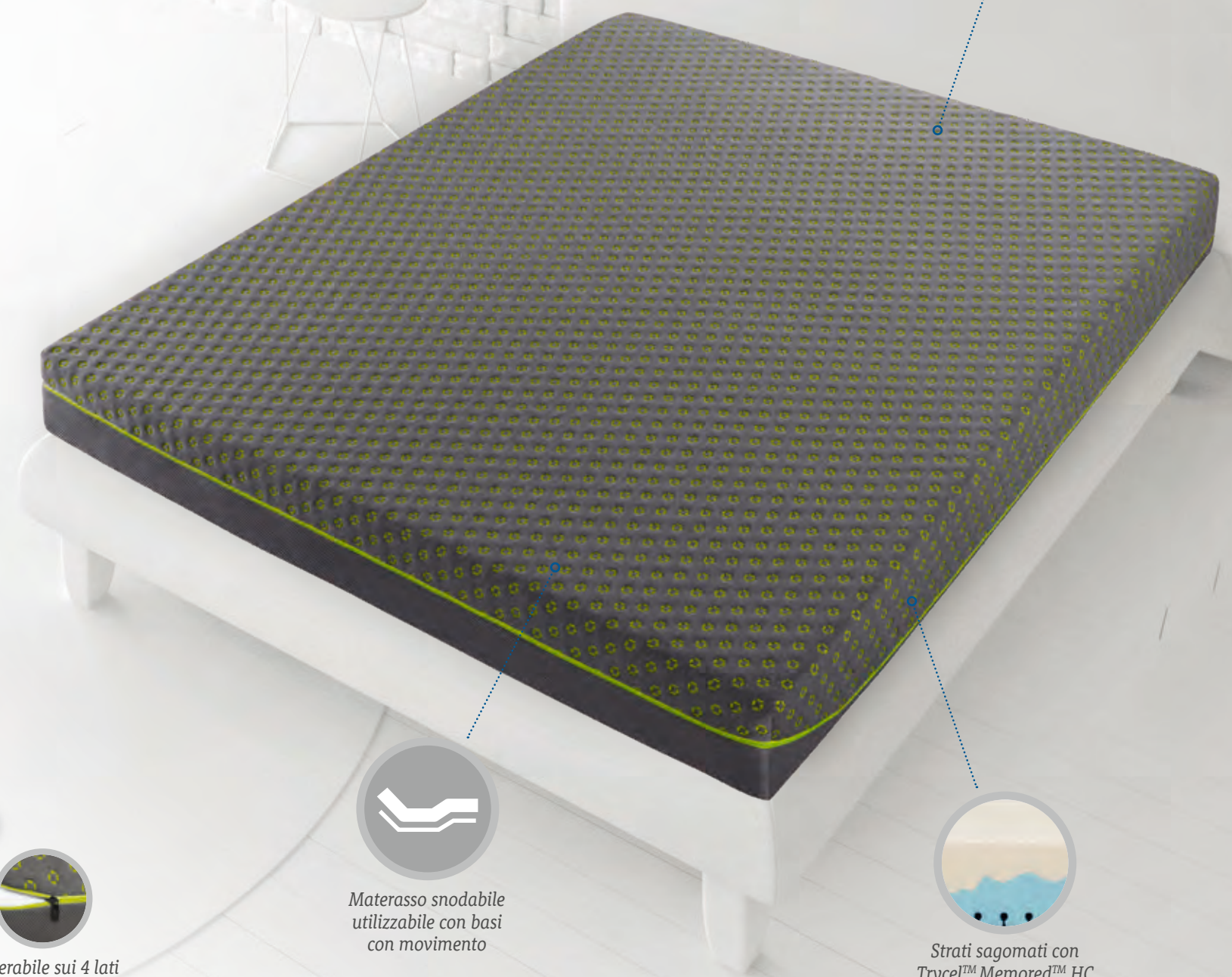
Struttura realizzata con l'abbinamento di uno strato superiore in memory foam viscoelastico automodellante Trycel™ Memored™ HC a 7 zone multiformi e differenziate e uno strato inferiore in Trycel™ Breath, schiumato ecologico ad acqua, a 5 zone a densità differenziata.

RIVESTIMENTO

Fodera rimovibile in tessuto stretch tecnologico imbottito ad alta e veloce dispersione dell'umidità per un'azione termoregolante costante. Fascia perimetrale e lato inferiore in speciale tessuto volumetrico tridimensionale che assicura un'elevata traspirabilità. Fodera interna in jersey a protezione della struttura. La meticolosa lavorazione artigianale del modello Energy Memored™ garantisce la massima cura e rifinitura nei minimi dettagli.



Proprietà decomprimenti



Sfoderabile sui 4 lati

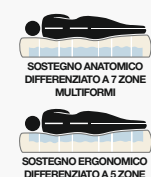


Materasso snodabile utilizzabile con basi con movimento



Strati sagomati con Trycel™ Memored™ HC

NV 90% Poliestere - 10% Cotone



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE MULTIFORMI

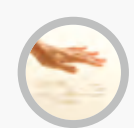


SOSTEGNO ERGONOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

STRUTTURA CON STRATO SUPERIORE IN MEMORY FOAM VISCOELASTICO AUTOMODELLANTE A 7 ZONE MULTIFORMI E DIFFERENZIATE



Sfoderabile sui 4 lati



STRATO IN TRYCEL™ MEMORED™ HC



ELEVATA TRASPIRABILITÀ



NO FLIP SYSTEM



CARE-PRO DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1

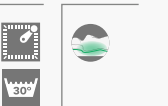
struttura



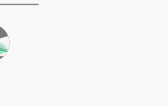
isolanti



finiture



esclusività



SISTEMI STRUTTURALI MOLLE

BIACTIVE™ SMART RESPONSE™



Sostegno anatomico con struttura differenziata a 5 zone: 2 zone lombari con l'innovativo molleggio Biactive™ Smart Response™, esclusiva Simmons, 3 zone con molle rivestite e indipendenti.



SOSTEGNO ANATOMICO A 5 ZONE (2 BIACTIVE™ SMART RESPONSE™)



TOTALE INDIPENDENZA

BIACTIVE™ SMART RESPONSE™



Sostegno anatomico con struttura differenziata a 5 zone: 2 zone lombari con l'innovativo molleggio Biactive™ Smart Response™, esclusiva Simmons, 3 zone con molle rivestite e indipendenti. Abbinamento con strato in memory foam automodellante Trycel™ Memored™ HC.



SOSTEGNO ANATOMICO A 5 ZONE (2 BIACTIVE™ SMART RESPONSE™) CON STRATO IN TRYCEL™ MEMORED™ HC



TOTALE INDIPENDENZA

THE ORIGINAL INDEPENDENT POCKETED COIL™



Struttura anatomica a portanza equilibrata con il sistema di assemblaggio delle molle rivestite e indipendenti. Brevetto Simmons.



SOSTEGNO ANATOMICO A PORTANZA EQUILIBRATA



TOTALE INDIPENDENZA

DORSOPEDIC™ FIRM INDEPENDENT POCKETED COIL™



Sostegno anatomico a portanza rigida con il sistema d'assemblaggio Dorsopedic™ a molle rivestite e indipendenti dalla maggior rigidità.



SOSTEGNO ANATOMICO A PORTANZA RIGIDA



TOTALE INDIPENDENZA

FLEXIBLE INDEPENDENT POCKETED COIL™



Sostegno anatomico snodabile con l'innovativo sistema d'assemblaggio delle molle rivestite e indipendenti che permette l'ideale abbinamento con le basi dinamiche.



SOSTEGNO ANATOMICO



TOTALE INDIPENDENZA

SISTEMA ADJUSTO-REST™ PLUS SOSTEGNO ERGONOMICO



Sostegno ergonomico con struttura a molle rinforzate Adjusto-rest™ Plus dall'ottimo grado di rigidità e comfort.



SOSTEGNO ERGONOMICO

SISTEMA ADJUSTO-REST™ SOSTEGNO CALIBRATO



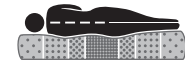
Sostegno calibrato con struttura a molle Adjusto-rest™ dal buon grado di rigidità e comfort.



SOSTEGNO CALIBRATO

SISTEMI STRUTTURALI LATTICE

Struttura in 100% lattice naturale a 7 zone differenziate per un sostegno anatomico calibrato. Disponibile sia a portanza media che a portanza rigida.



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE



Struttura in 100% lattice a 7 zone multiformi con accoglimento combinato per un sostegno anatomico dall'eccellente comfort. Zona omerale a traspirazione totale con fori passanti per favorire il ricambio dell'aria. Disponibile sia a portanza media che a portanza rigida.



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO a 7 ZONE MULTIFORMI



Struttura Latex Hybrid combinato: struttura in 100% lattice a 7 zone multiformi ad accoglimento differenziato abbinata a strato a 7 zone in memory foam viscoelastico Trycel™ Memored™ HC bugnato, zone ad assorbimento omerale. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile sia a portanza media che a portanza rigida.



SOSTEGNO ANATOMICO AD ACCOGLIMENTO AUTOMODELLANTE



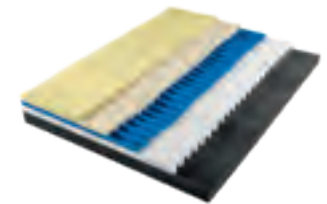
SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

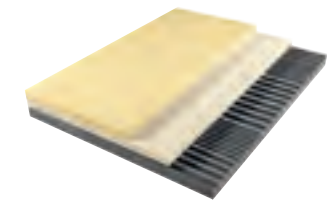
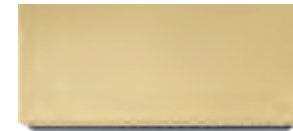
Struttura anatomica a 5 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile a portanza media e a portanza rigida.



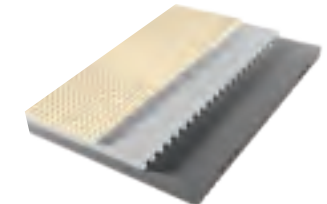
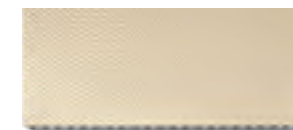
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

Struttura combinata a 3 strati con accoglimento differenziato a 5 zone. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile solo a portanza medio/rigida.



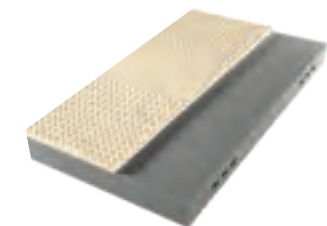
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

Struttura anatomica a 3 strati e a 7 zone dalla differente elasticità. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile a portanza media e a portanza rigida.



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

Struttura anatomica a 2 strati e a 7 zone dalla differente elasticità, con fori di assorbimento omerale. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile solo a portanza medio/rigida.



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE MULTIFORMI

Struttura combinata: a 7 zone multiformi in memory foam viscoelastico automodellante Trycel™ Memored™ HC; a 5 zone differenziate in Trycel™ Core. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Lato superiore con portanza media.



SOSTEGNO ERGONOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

Lato inferiore con portanza medio/rigida.

STRUTTURE

| | | | |
|--|--|--|---|
| | MOLLE RIVESTITE E INDIPENDENTI BIACTIVE™ SMART RESPONSE™ | | STRATO CENTRALE IN TRYCEL™ BREATH MEDIO/MORBIDO |
| | MOLLE RIVESTITE E INDIPENDENTI | | LATO INFERIORE A 5 ZONE DIFFERENZIATE IN TRYCEL™ CORE |
| | MOLLE RIVESTITE E INDIPENDENTI DORSOPEDIC™ | | STRATO IN TRYCEL™ AERFIT™ |
| | SOSTEGNO SNODABILE DINAMICO | | 100% LATTICE PERFORATO E MICROAERATO |
| | MOLLE ADJUSTO-REST™ PLUS | | LATEX HYBRID |
| | MOLLE ADJUSTO-REST™ | | ZONA DI ASSORBIMENTO OMERALE |
| | MOLLEGGIO BOX-SYSTEM | | 100% LATTICE NATURALE |
| | FASCE PERIMETRALI ANTIAFFOSSAMENTO | | |
| | RINFORZO PERIMETRALE IN ACCIAIO | | |
| | SOSTEGNO DIFFERENZIATO | | |
| | PORTANZA SOFFICE | | |
| | PORTANZA MEDIA | | |
| | PORTANZA RIGIDA | | |
| | PORTANZA MEDIO-RIGIDA | | |
| | EXTRA COMFORT MICRO COIL™ | | |
| | LATO MULTIFORME IN MEMORY FOAM TRYCEL™ MEMORED™ HC | | |
| | LATO DIFFERENZIATO IN TRYCEL™ BREATH | | |
| | POLIURETANO HIGH COMFORT INDEFORMABILE | | |
| | LATO SUPERIORE IN MEMORY FOAM TRYCEL™ MEMORED™ | | |

ISOLANTI

| | |
|--|---|
| | STRATO IN TRYCEL™ MEMORED™ HC A MEMORIA DI FORMA |
| | HIGH COMFORT PROCESS |
| | POLIURETANO BUGNATO HIGH COMFORT INDEFORMABILE |
| | SOTTOFODERA DI PROTEZIONE |
| | FELTRO AD ALTA RESISTENZA |
| | POLIURETANO INDEFORMABILE AD ALTA DENSITÀ |
| | ISOLANTE IN QUANTUMTEX |
| | POLIURETANO ESPANSO ESENTE DA C.F.C. |
| | PROTEZIONE IN MAGLIA SPECIALE |
| | SUPPORTO IN TESSUTO-NON-TESSUTO |
| | PROTEZIONE IN MAGLIA |
| | POLIURETANO PERFORMANTE AD ELEVATA ELASTICITÀ E ALTA RESILIENZA |
| | 100% LATTICE PERFORATO E MICROAERATO |

IMBOTTITURE

| | | | |
|--|---|--|--|
| | VELLI D'AGNELLI INGLESI | | IMBOTTITURA CON ZEOLITI A RILASCIO D'ARGENTO |
| | CASHMERE | | IMBOTTITURA A TRIPLO STRATO |
| | UP-SILK | | IMBOTTITURA A DOPPIO STRATO |
| | LINO | | IMBOTTITURA AD ALTO SPESSORE |
| | PURA LANA VERGINE SUPERIOR QUALITY | | |
| | PURA LANA VERGINE | | |
| | LANA BIANCA | | |
| | PURO COTONE | | |
| | COTONE BIANCO | | |
| | CAMELPLUS | | |
| | TRYCEL™ SMARTCLIMA™ AUTOMODELLANTE E TERMOREGOLANTE | | |
| | MICROFILL SILVER™ FIBRA AD AZIONE TERMOREGOLANTE | | |
| | FIBRE ELASTICHE | | |
| | POLIURETANO PERFORMANTE AD ELEVATA ELASTICITÀ | | |
| | POLIURETANO ELASTICO | | |
| | RELASTIC™ FIBRE AD ELEVATA ELASTICITÀ | | |
| | FIBRE ANALLERGICHE | | |
| | HYPOALLERGENIC RELASTIC FIBER | | |
| | RENERGIE FIBER | | |

FINITURE

| | |
|--|---|
| | TOPPER |
| | PILLOW TOP |
| | TOP SYSTEM |
| | PANNELLO RIMOVIBILE SMARTPAD |
| | LAVORAZIONE CAPITONNÉ TRADIZIONALE |
| | TESSUTO TRIDIMENSIONALE AD ALTA TRASPIRABILITÀ |
| | SFODERABILE SUI 4 LATI, COMPLETAMENTE DIVISIBILE |
| | LAVORAZIONE ARTIGIANALE |
| | RICAMO A PANNELLO TRADIZIONALE CON PUNTO ANNODATO |
| | TRAPUNTATURA ELETTRONICA MULTIAGO |
| | BORDATURA TRIPLA |
| | MANIGLIE IN TESSUTO |
| | AERAZIONE INTEGRALE |
| | AERATORI |
| | AERATORI CON AGGANCIO EASYLINK™ |
| | CERNIERA DI UNIONE SISTEMA 2 IN 1 (OPTIONAL) |
| | LAVABILE A SECCO |
| | LAVABILE IN ACQUA |
| | DISPOSITIVO PROTETTIVO ACARICIDA ACARZERO™ BED |

ESCLUSIVITÀ

| | |
|--|---|
| | QUANTUMLOCK™ Applicazione tecnologicamente avanzata che assicura il mantenimento della stabilità ergonomica della struttura. |
| | SECURITY SYSTEM™ Identifica l'esclusivo processo produttivo Simmons che assicura un perfetto assemblaggio automatico con la totale integrazione e la assoluta coesione degli elementi che compongono la struttura. |
| | Transflexion™ Comfort Technology Processo tecnologico che consente di ottenere un comfort estremamente omogeneo e costante nel tempo. |
| | NO FLIP SYSTEM Innovativa soluzione di Simmons che permette di ridurre la manutenzione del materasso perché non necessita della periodica rotazione "sottosopra". |
| | SILVERFIBER™ Tessuto anallergico con fibra d'argento con azione termoregolante a protezione antistatica. |
| | COOLMAX™ Tessuto termoregolante che favorisce la naturale traspirazione del corpo. |
| | FIBRE DI BAMBÙ Tessuto termoregolante che favorisce la traspirazione assicurando una piacevole sensazione di freschezza. |
| | PROPRIETÀ DECOMPRIMENTI Per minimizzare le stasi venose e linfatiche dovute alla compressione dei tessuti sotto il peso del corpo durante il riposo. |
| | CARBON FIBER Tessuto con filo di carbonio per assorbire le cariche elettrostatiche e creare un effetto barriera contro l'inquinamento elettromagnetico. |
| | DUAL SOFT SIMMONS Innovativo tessuto di rivestimento climatizzato. |