



COMFORT TONIFICANTE E SOSTEGNO ERGONOMICO



SCHIUME TRYCEL™

# Nostress Memored™

Struttura anatomica combinata con l'abbinamento di 2 materiali, per un comfort ottimale che unisce un perfetto adattamento morfologico a un sostegno calibrato.

Materasso Bifacciale, imbottiture distribuite su entrambi i lati, 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 a secco. Utilizzabile con la base ergonomica motorizzata PowerUp e reti con movimento. Disponibile a portanza medio-rigida. Spessore circa cm 23/25, 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 (maggiori info vedi pag. 36).

## RIVESTIMENTO

Fodera rimovibile in tessuto stretch tecnologico imbottito ad alta e veloce dispersione dell'umidità per un'azione termoregolante costante. Fascia perimetrale in speciale tessuto volumetrico tridimensionale che assicura un'elevata traspirabilità. Fodera interna in jersey a protezione della struttura. 4 maniglie e 2 aeratori.

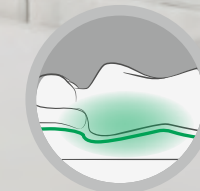
## IMBOTTITURA

Innovativa Renergie™ Fiber con nanoparticelle in grado di incrementare l'ossigenazione cellulare e l'attività metabolica dei tessuti abbinata a fibra tecnologica contenente zeoliti a rilascio di ioni d'argento che proteggono dall'assorbimento di energia statica.

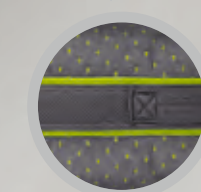
Supporto in maglia elastica per una migliore dissipazione dell'umidità. La meticolosa lavorazione artigianale del modello Nostress Memored™ garantisce la massima cura e rifinitura nei minimi dettagli.



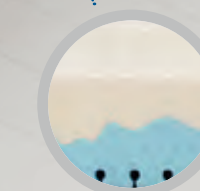
Renergie™ Fiber



Proprietà decomprimenti



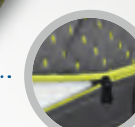
Fascia perimetrale in speciale tessuto volumetrico tridimensionale con maniglie e aeratori



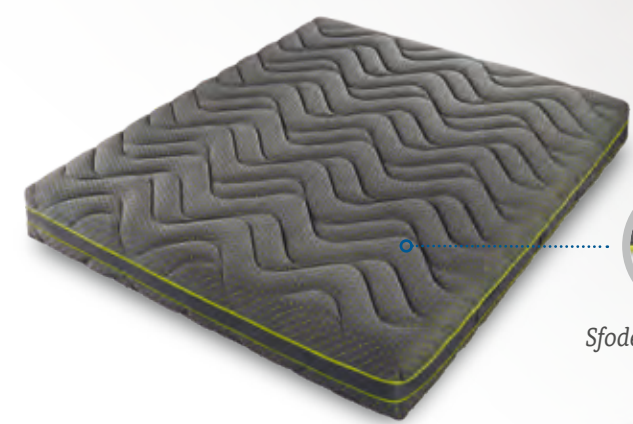
Strati sagomati con Trycel™ Memored™ HC



Materasso snodabile utilizzabile con basi con movimento



Sfoderabile sui 4 lati



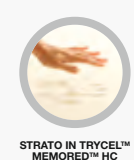
OV 90%Poliestere - 10%Cotone



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



CARE-PRO  
DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1

struttura



isolanti



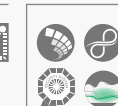
imbottiture



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



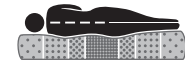
Sostegno calibrato con struttura a molle Adjusto-rest™ dal buon grado di rigidità e comfort.



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



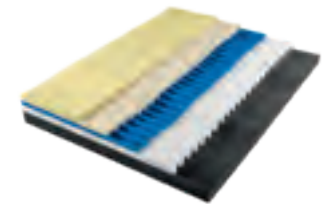
## SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

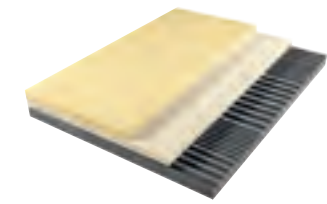
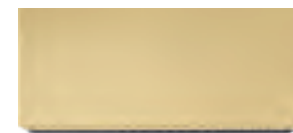
Struttura anatomica a 5 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

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.



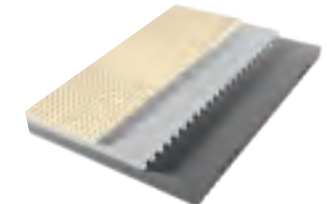
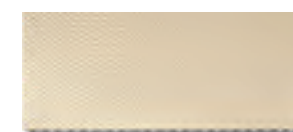
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

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.



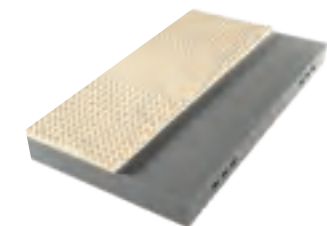
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

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.



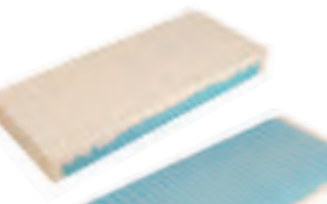
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

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