



ARMONIA COMPLETA FRA NATURA, COMFORT E BENESSERE

MOLLE RIVESTITE

Excellence™ Smart

Innovativa struttura a molleggio differenziato ed aspetto estetico impareggiabile.

Materasso No Flip System, imbottiture concentrate nella parte superiore, ridotta manutenzione, pannello superiore SmartPad reversibile per fornire il comfort termico più appropriato in funzione della stagione, rimovibile e lavabile a secco. Supporto anatomico dalla completa adattabilità al corpo per una straordinaria comodità.

Disponibile a portanza media e rigida.
Spessore cm 26/28 circa.

TECNOLOGIA

Molle rivestite e indipendenti con struttura anatomica differenziata a 5 zone, 2 zone con molleggio Biactive™ Smart Response™ (esclusiva Simmons) e 3 zone con molleggio Pocketed Coil™.

Rinforzo perimetrale in acciaio FirmSide su entrambi i lati, integrato nel Security System™ per garantire una maggiore compattezza dei bordi laterali.

L'innovativa applicazione QuantumLock™ assicura il mantenimento della stabilità ergonomica della struttura.

RIVESTIMENTO

Raffinato tessuto stretch, lavorato con aggiunta di filati di Viscosa, su entrambe le facce del pannello reversibile. Trapuntatura a ricamo chiuso Rest HyPlus che potenzia ed amplia il livello di morbidezza e comfort delle fibre naturali e innovative utilizzate.

Nella parte inferiore del materasso, speciale tessuto volumetrico tridimensionale che assicura un'elevata traspirabilità.

Morbida fascia perimetrale in microfibra finemente ricamata con 6 maniglie e 4 aeratori.

IMBOTTITURA

Le pregiate imbottiture naturali di questo modello derivano dal reimpiego di materiali vergini di grande qualità tramite processi a basso impatto ambientale per un'economia etica e sostenibile, miscelate a fibre cave resilienti provenienti da recupero certificato GRS per un maggior isolamento termico.

Doppio strato ad alto spessore in Relastic™ Fiber dalle eccezionali performance di elasticità e resilienza, racchiuso, sul lato invernale, da Camelplus, imbottitura dalle eccezionali caratteristiche ottenuta mediante processo di upcycling di ritagli di tessuto in pelo di cammello provenienti dall'alta sartoria; sul lato estivo, da Up-Silk, ottenuta mediante recupero di fibre vergini, dalle alte prestazioni in termini di termoregolazione e di dissipazione dell'umidità corporea.

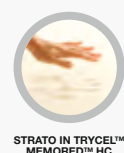
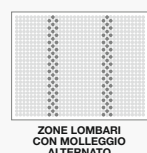
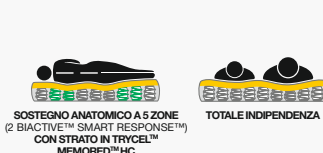
Strato ad alto spessore in poliuretano performante ad elevata elasticità e ad alta densità trattato con Transflexion Comfort Technology™ e strato ad alto spessore in memory foam viscoelastico Trycel™ Memored™ HC sul lato superiore.

Inserto ad alta resistenza con strato ad alto spessore in poliuretano indeformabile trattato con Transflexion Comfort Technology™ e isolante protettivo nella parte inferiore.

Rivestimento interno fisso in tessuto stretch ad elevata traspirabilità.

La meticolosa lavorazione artigianale del modello Excellence™ Smart garantisce la massima cura e rifinitura nei minimi dettagli.

GG 15% Viscosa - 85% Poliestere



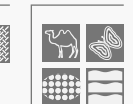
struttura



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



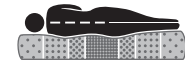
Sostegno calibrato con struttura a molle Adjusto-rest™ dal buon grado di rigidità e comfort.



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



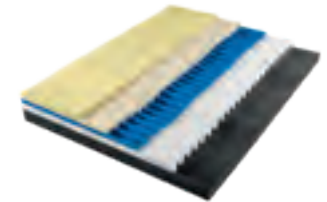
SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

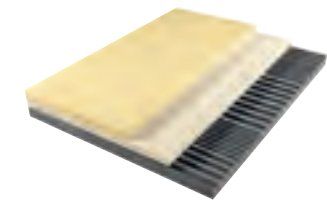
Struttura anatomica a 5 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

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

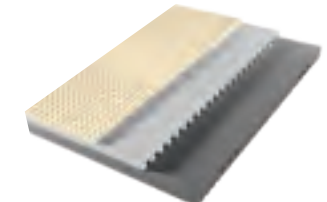
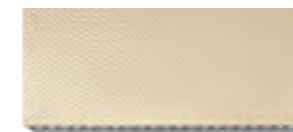
Struttura combinata a 3 strati con accoglimento differenziato a 5 zone. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile solo a portanza medio/rigida.



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

Struttura anatomica a 3 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

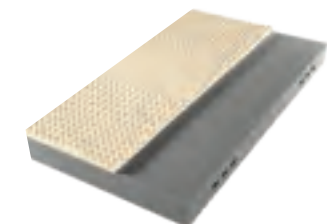
Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile a portanza media e a portanza rigida.



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. Lato inferiore con portanza medio/rigida.



SOSTEGNO ERGONOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

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. |