



it's BLACK

Beautyrest
BLACK



BLACK

MASSIMA QUALITÀ DEL RIPOSO, BENESSERE ASSOLUTO

SCHIUME TRYCEL™

Beautyrest
BLACK

Trymax

Comfort impareggiabile grazie all'abbinamento del poliuretano con le pregiate imbottiture naturali e le speciali fibre a memoria di forma del pannello SmartPad.

Materasso No Flip System dotato di pannello superiore SmartPad rimovibile e lavabile a secco, con innovative imbottiture di grande pregio concentrate nella parte superiore, accoglimento progressivo.

Limita i rischi di occlusione capillare, ottimizzando le pressioni di appoggio, con effetto antidecubito. Supporto anatomico dalla completa adattabilità al corpo per una straordinaria comodità.

Disponibile a portanza media e rigida.
Spessore circa cm 25/27, struttura cm 22.

TECNOLOGIA

Struttura realizzata con l'abbinamento di 5 materiali dalle differenti caratteristiche tecniche ed ergonomiche. Strato superiore sagomato a 7 zone in memory foam viscoelastico automodellante e termoregolante NxG Trycel™ Memored™ HC ad alta densità (95 Kg/m³) a portanza media.

Secondo strato superiore a onda con profilo anatomico in memory foam viscoelastico automodellante Trycel™ Memored™ HC ad alto spessore a portanza media.

Terzo strato superiore a onda con profilo anatomico in Trycel™ AerFit™, innovativa struttura ad altissima traspirabilità: la straordinaria azione traspirante mantiene igienico il materasso con ideale microclima in ogni stagione.

Strato centrale in Trycel™ Breath, schiumato ecologico ad acqua ad alta elasticità performante, ad alto spessore a portanza medio/soffice con profilo anatomico e sagomatura ergonomica a canali con sospensione attiva per la progressiva accoglienza del corpo ed efficace azione traspirante.

Strato inferiore con profili anatomico in Trycel™ Core, schiumato ecologico ad acqua.

RIVESTIMENTO

Pannello superiore rimovibile SmartPad in innovativo tessuto stretch con inserti in filo di Carbonio per assorbire le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo durante il giorno e creare un effetto barriera contro l'inquinamento elettromagnetico. Trapuntatura volumizzante RestPro progettata per incrementare la sofficità delle imbottiture. Nella parte inferiore, speciale tessuto volumetrico tridimensionale che assicura un'elevata traspirabilità.

Morbida fascia perimetrale in pregiato velluto finemente lavorata a micro-ricami, con 6 maniglie, 4 aeratori

IMBOTTITURA

Innovativa Renergie™ Fiber con nanoparticelle in grado di incrementare l'ossigenazione cellulare e l'attività metabolica dei tessuti abbinata a Relastic™ Fiber dalle eccezionali performance di elasticità e resilienza. Strato in memory foam viscoelastico automodellante e termoregolante Trycel™ SmartClima™ con microsferine che assorbono e disperdono il calore a seconda delle sollecitazioni termiche esterne e della maggior o minor temperatura corporea. Inserto in tela di misto cotone traspirante ad azione stabilizzante.

Rivestimento interno fisso in tessuto stretch ad elevata traspirabilità.

I materiali tecnologicamente innovativi e rispettosi dell'ambiente, miscelati con l'artigianalità delle lavorazioni e la cura dei dettagli sartoriali, conferiscono al modello Trymax l'unicità di un prodotto esclusivo, altamente performante e dedicato ad un pubblico esigente.

MI 78% Poliestere - 13% Viscosa - 4% Elastan - 5% Carbonio antistatico



Renergie™ Fiber



Carbon Fiber



Pannello superiore rimovibile SmartPad



Maniglia ricamata



Strati sagomati con Trycel™ Memored™ HC



Morbida fascia in pregiato velluto a micro-ricami con maniglie e aeratori



BLACK



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



struttura



isolanti



imbottiture



finiture



esclusività



LENZUOLO SOTTO INCLUSO NEL PREZZO (vedi pag. 257)

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



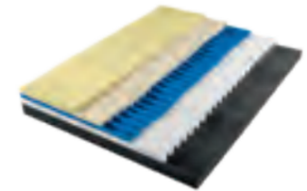
SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

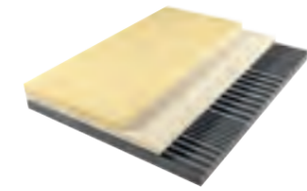
Struttura anatomica a 5 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

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.



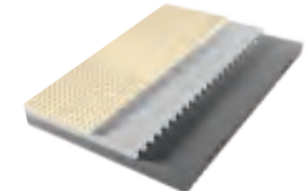
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

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.



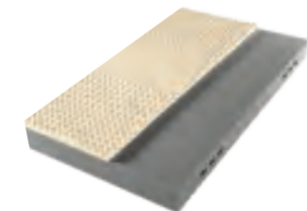
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

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 INGLESÌ | | 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

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