



Renergie™ Fiber Co

Carbon Fiber

ActivTM Black

MOLLE RIVESTITE

Assicura la massima comodità in qualsiasi posizione grazie ad un supporto ergonomico nel completo rispetto dell'anatomia del corpo.

Materasso snodabile 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. Supporto anatomico dalla completa adattabilità al corpo per una straordinaria comodità. Utilizzabile con la base ergonomica motorizzata PowerUp e reti con movimento. Disponibile a portanza media.

Spessore cm 27/29 circa.

TECNOLOGIA

Struttura snodabile a molle rivestite e indipendenti Pocketed Coil™. Rinforzo perimetrale in acciaio FlexySide, 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

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 microsfere che assorbono e disperdono il calore a seconda delle sollecitazioni termiche esterne e della maggior o minor temperatura corporea.

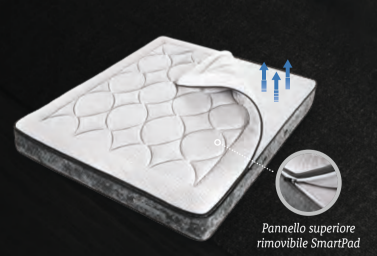
Inserto in tela di misto cotone traspirante ad azione stabilizzante.

Rivestimento interno fisso in tessuto stretch ad elevata traspirabilità.

Strato ad alto spessore in poliuretano X-Soft altamente performante ad elevata elasticità e ad alta densità trattato con Transflexion Comfort Technology™.

Strato ad alto spessore in poliuretano performante ad alta densità trattato con Transflexion Comfort Technology™ nella parte superiore e inferiore.

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



Materasso snodabile utilizzabile con basi con movimento

Him Black

Maniglia ricamata

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





























in pregiato velluto

a micro-ricami con maniglie e aeratori

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





SOSTEGNO ANATOMICO SMART RESPONSE™)

A 5 ZONE (2 BIACTIVET

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

THE ORIGINAL INDEPENDENT POCKETED COIL

DORSOPEDIC™

FIRM INDEPENDENT

POCKETED COIL"



Struttura anatomica a portanza equilibrata con il sistema

di assemblaggio delle molle rivestite e indipendenti.

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







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





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

Disponibile sia a portanza media che a portanza rigida.





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.





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.





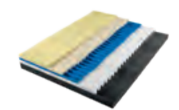
SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM



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

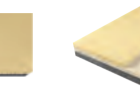
Struttura anatomica a 3 strati e a 7 zone dalla differente

Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato

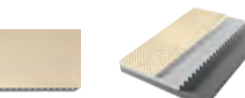
in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare.

Disponibile a portanza media e a portanza rigida.





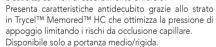




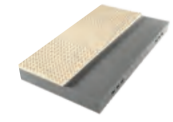


SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

Struttura anatomica a 2 strati e a 7 zone dalla differente elasticità, con fori di assorbimento omerale. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato











SOSTEGNO ERGONOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

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.







STRUTTURE



MOLLE RIVESTITE E INDIPENDENTI RIACTIVE™ SMART RESPONSE™



MOLLE RIVESTITE E INDIPENDENTI



MOLLE RIVESTITE E INDIPENDENTI DORSOPEDIC™

DINAMICO



SOSTEGNO SNODABILE



MOLLE ADJUSTO-REST™



MOLLEGGIO BOX-SYSTEM



FASCE PERIMETRALI **ANTIAFFOSSAMENTO**

PERIMETRALE IN



SOSTEGNO DIFFERENZIATO

ΔΩΩΙΔΙΩ



PORTANZA SOFFICE



PORTANZA MEDIA

RIGIDA



PORTANZA MEDIO-RIGIDA



EXTRA COMFORT MICRO COIL™

LATO MULTIFORME



IN MEMORY FOAM TRYCEL™ MEMORED™ HC LATO DIFFERENZIATO

IN TRYCEL™ BREATH



POLIURETANO INDEFORMABILE



LATO SUPERIORE IN MEMORY FOAM TRYCEL™ MEMORED™

ISOLANTI



IN TRYCEL™ BREATH

A 5 ZONE DIEFERENZIATE

100% LATTICE PERFORATO E

MEDIO/MORBIDO

LATO INFERIORE

IN TRYCEL™ CORE

STRATO IN TRYCEL™

AFRFIT™

1111

MICROAERATO

LATEX HYBRID

ASSORBIMENTO

100% LATTICE

OMERALE

NATURALE

MEMORED™ HC A MEMORIA DI FORMA



HIGH COMFORT PROCESS



POLIURETANO BUGNATO HIGH COMFORT INDEFORMABILE



SOTTOFODERA DI PROTEZIONE



FELTRO AD ALTA RESISTENZA



POI IURFTANO INDEFORMABILE AD ALTA DENSITÀ



ISOLANTE IN QUANTUMTEX



POLIURETANO ESPANSO ESENTE DA C.F.C.



PROTEZIONE IN MAGLIA SPECIALE



TESSUTO-NON-TESSUTO



PROTEZIONE IN MAGLIA



POLIURETANO PERFORMANTE AD ELEVATA ELASTICITÀ E ALTA RESILIENZA



100% LATTICE PERFORATO E MICROAERATO

IMBOTTITURE



VELLI D'AGNELLI INGLESI



UP-SILK



LINO



PLIRA I ANA VERGINE SUPERIOR QUALITY



PURA LANA VERGINE



LANA BIANCA



PURO COTONE



COTONE BIANCO

CAMELPLUS



TRYCEL™ SMARTCLIMA™ ALITOMODEL LANTE E TERMOREGOLANTE



MICROFILL SILVER™ FIBRA AD AZIONE TERMOREGOLANTE



FIBRE ELASTICHE



POLIURETANO PERFORMANTE AD ELEVATA ELASTICITÀ



POLIURETANO

FIBRE AD ELEVATA

FLASTICITÀ



FIBRE ANALLERGICHE



HYPOALL FRGENIC RELASTIC FIBER



RENERGIE FIBER

FINITURE



IMBOTTITURA CON ZEOLITI

A RILASCIO D'ARGENTO

IMBOTTITURA A TRIPLO

IMBOTTITURA A DOPPIO

IMBOTTITURA AD ALTO

STRATO

STRATO

SPESSORE

TOPPER



PILLOW TOP



TOP SYSTEM



PANNELLO RIMOVIBILE SMARTPAD



TRADIZIONALE

I AVORAZIONE CAPITONNÉ



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



AGGANCIO EASYLINK™

CERNIERA DI UNIONE



I AVARII F A SECCO



IN ACQUA



DISPOSITIVO PROTETTIVO ACARICIDA ACARZERO™ BED



QUANTUMLOCK™ Applicazione tecnologicamente avanzata che assicura il mantenimento della stabilità ergonomica della struttura.



ESCLUSIVITÀ

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.



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.



Tessuto termoregolante che favorisce la naturale traspirazione del corpo.

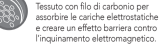


FIBRE DI BAMBOO Tessuto termoregolante che favorisce la traspirazione assicurando una piacevole sensazione di freschezza.



Per minimizzare le stasi venose e linfatiche dovute alla compressione dei tessuti sotto il peso del corpo durante il riposo.

CARBON FIBER



DUAL SOFT SIMMONS Innovativo tessuto di rivestimento climatizzato.

