



 NATURAL

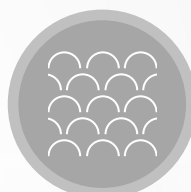
it'S NATURAL

Beautyrest
ELITE

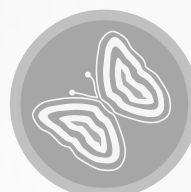
Constellation™ Natural

Pregiate fibre naturali e lavorazione artigianale per immergersi completamente nel benessere rispettando l'ambiente e la natura.

Quando si sceglie di riposare su un Constellation™ Natural, realizzato con i migliori materiali naturali, si sceglie la comodità ed il lusso arricchiti da indiscussi segni di raffinatezza. Creato con sapienti lavorazioni artigianali consolidate nel tempo, questo elitario materasso descrive l'audace cambiamento in termini di riposo perfetto in continua sinergia e rispetto della natura.



Relastic™ Fiber



Up-Silk



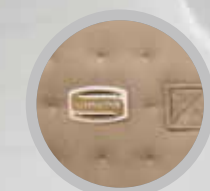
Cashmere



RO



CO



Morbida fascia perimetrale con impunture realizzate con lavorazione del tipo side-stitch



Maniglia ricamata



LAVORAZIONE ARTIGIANALE



ELEVATA TRASPIRABILITÀ



Beautyrest
ELITE

Constellation™ Natural

Sdraiandosi su un Constellation™ Natural ci si immerge in un turbinio di piacevoli sensazioni che permettono di sperimentare straordinarie sfumature di benessere.

Pregiate fibre naturali nate in armonia con la natura e innovativi processi di upcycling permettono di ottenere sensazioni straordinarie che solo materiali di prima scelta possono garantire.

Un Constellation™ Natural riserva al suo utilizzatore le migliori soluzioni naturali in grado di assicurare una completa immersione nel benessere assoluto senza alcuna rinuncia.

Il Cashmere e la Up-Silk, pregiate imbottiture dalle eccezionali caratteristiche termiche derivanti da ricerca e innovativi processi di recupero, conferiscono l'impareggiabile emozione di riposare in maniera sana e in totale armonia con la natura con quel tocco di unicità di un prodotto realizzato per pochi.

L'iconica trapuntatura, sapientemente ottenuta con ricamo tradizionale, e la lavorazione a capitonné invisibile, ancor oggi realizzata a mano con maestria artigianale e antica conoscenza, esaltano la sofficià delle imbottiture che, grazie alla molteplicità degli strati, permettono di provare un esclusivo effetto di benessere. Laddove i migliori materiali e le fibre più ricercate si

uniscono, trovano luogo le imbottiture più performanti che rendono questo esclusivo materasso unico ed inimitabile in grado di soddisfare anche il sonno dei più esigenti: Cashmere, imbottitura pregiata dalle eccezionali caratteristiche di coibenza; Up-Silk, dalle alte prestazioni di termoregolazione e di dissipazione dell'umidità corporea, derivante dal recupero di fibre vergini originate dalla filatura della seta.

Un Constellation™ Natural assurge a ineguagliabile prodotto dall'insuperabile comodità e dall'eccellente adattamento al corpo, emozione che si ripeterà notte dopo notte.

Ogni elemento è curato nei minimi dettagli, le differenti portanze disponibili permettono di adattare la comodità al proprio stile. La tecnologia dell'eccellenza viene accuratamente plasmata sulle originali molle Biactive™ Smart Response™, esclusiva Simmons, che, combinate con i materiali più nobili ed esclusivi, trasformano in un lusso il piacere di un corretto riposo.

L'attenzione ai dettagli si rivela anche nelle personalizzazioni possibili, in grado di rispondere in maniera puntuale alle esigenze più raffinate: lattice e schiume a memoria di forma completano un prodotto dedicato ad un utilizzatore che pretende per sé solo il meglio e ama il valore autentico di ciò che sceglie.



LENZUOLO INCLUSO

Lenzuolo sotto con elastici di alta qualità in 100% raso di cotone pettinato e mercerizzato. Peso 120 gr/mq. Piacevole tattilità e molto gradevole al contatto. Abbondante ricalzo per un perfetto adattamento ai materassi Beautyrest Elite™.

Tessuto di origine 100% europea. Prodotto in Italia.



CO

Altezza materasso: cm 27/29

Rivestimento:
79% Viscosa -
21% Poliammide Special Soft Simmons

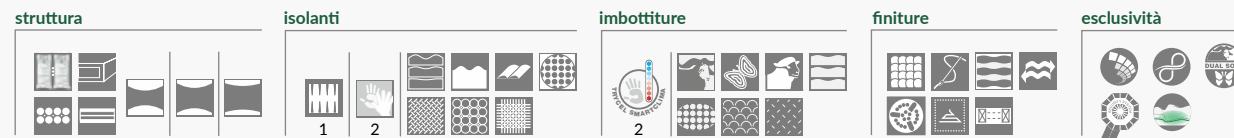


RO

Altezza materasso: cm 27/29

Rivestimento:
Lato Invernale: 5% Cashmere - 10% Lana - 35%
Viscosa - 25% Poliammide - 25% Poliestere.
Lato Estivo: 10% Seta - 40% Viscosa - 25%
Poliammide - 25% Poliestere

NATURAL



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 d'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.

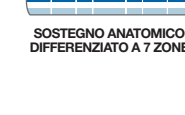


SOSTEGNO ANATOMICO AD ACCOGLIMENTO AUTOMODELLANTE



SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM

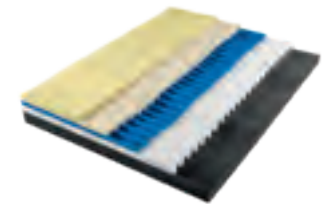
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE



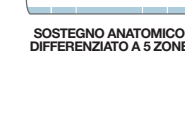
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

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.



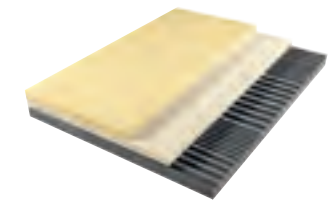
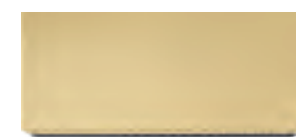
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE



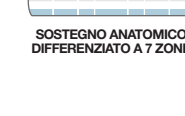
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

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.



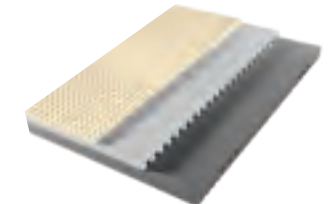
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE



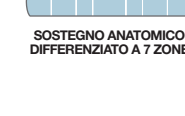
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

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.



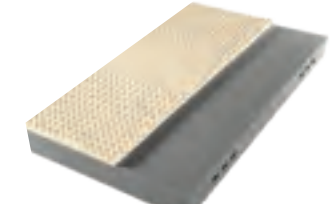
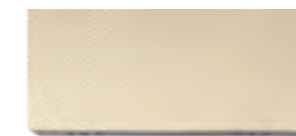
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE



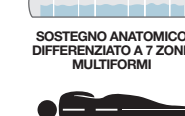
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

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.



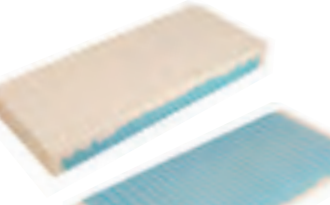
SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE MULTIFORMI



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



SOSTEGNO ERGONOMICO DIFFERENZIATO A 5 ZONE

Struttura ergonomica a 5 zone differenziate con molle rinforzate Adjusto-rest™ Plus dall'ottimo grado di rigidità e comfort.



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™ 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 BAMBOO 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.