



ARMONIA COMPLETA FRA NATURA, COMFORT E BENESSERE

SCHIUME TRYCEL™

# Trycel™ 422 Natural

Straordinario comfort automodellante con pannello reversibile Smart Pad dalle pregiate imbottiture naturali.

Materasso No Flip System con innovative imbottiture concentrate nella parte superiore, ridotta manutenzione, dotato di pannello superiore SmartPad rimovibile, reversibile per fornire il comfort termico più appropriato in funzione della stagione e lavabile a secco. 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 26/28, 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 profilo anatomico in Trycel™ Core, schiumato ecologico ad acqua.

## 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.

## IMBOTTITURA

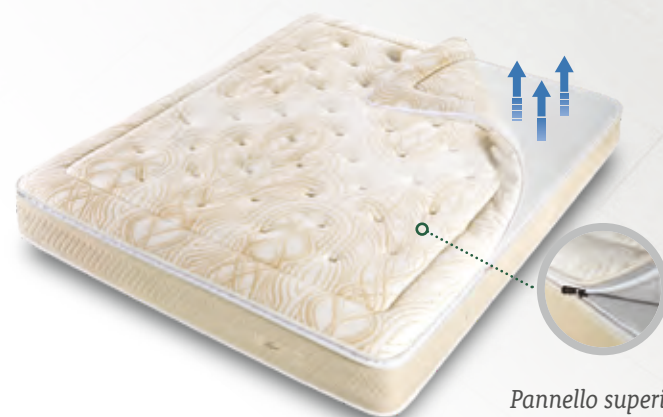
Le pregiate imbottiture naturali di questo modello derivano dal reimpiego di materiali vergini di grande qualità tramite processi a basso impatto ambientale per un'economia etica e sostenibile, miscelate a fibre cave resilienti provenienti da recupero certificato GRS per un maggior isolamento termico.

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.

Rivestimento interno fisso in tessuto stretch ad elevata traspirabilità.

La meticolosa lavorazione artigianale del modello Trycel™ 422 Natural garantisce la massima cura e rifinitura nei minimi dettagli.

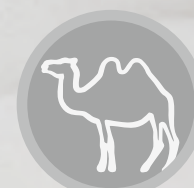
GG 15% Viscosa - 85% Poliestere



Pannello superiore SmartPad rimovibile e reversibile



Proprietà decompressanti



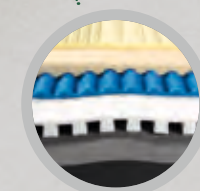
Camelplus



Up-Silk



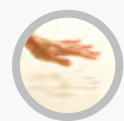
Morbida fascia perimetrale in microfibra finemente lavorata a micro-ricami con maniglie



Strati sagomati con Trycel™ Memored™ HC



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



STRATO IN TRYCEL™ MEMORED™ HC



ELEVATA TRASPIRABILITÀ



NO FLIP SYSTEM



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1

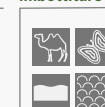
struttura



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 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



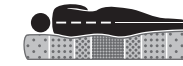
Sostegno calibrato con struttura a molle Adjusto-rest™ dal buon grado di rigidità e comfort.



SOSTEGNO CALIBRATO

## SISTEMI STRUTTURALI LATTICE

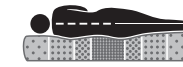
Struttura in 100% lattice naturale a 7 zone differenziate per un sostegno anatomico calibrato. Disponibile sia a portanza media che a portanza rigida.



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



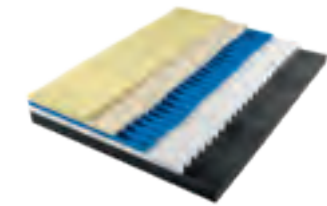
## SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

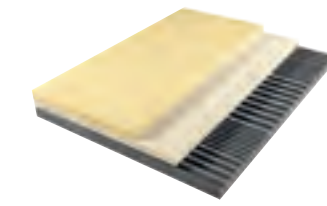
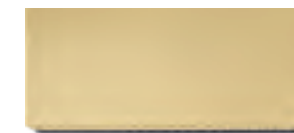
Struttura anatomica a 5 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

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

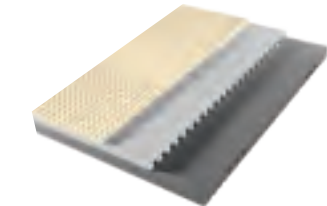
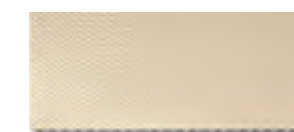
Struttura combinata a 3 strati con accoglimento differenziato a 5 zone. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile solo a portanza medio/rigida.



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

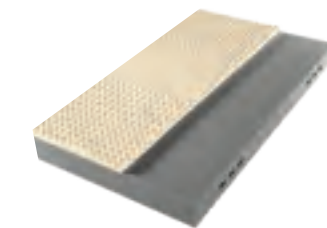
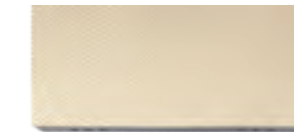
Struttura anatomica a 3 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

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™ 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.