



COMFORT TONIFICANTE E SOSTEGNO ERGONOMICO

SCHIUME TRYCEL™

# Trycel™ 220 Dynamic

Sostegno anatomico, rivestimento sfoderabile, diverse portanze a scelta e adattabilità al corpo ottimale.

Materasso Bifacciale, imbottiture distribuite su entrambi i lati, supporto anatomico per una completa adattabilità al corpo. Limita i rischi di occlusione capillare, ottimizzando le pressioni di appoggio, con effetto antidecubito. Fodera rimovibile, completamente divisibile e lavabile a secco. Utilizzabile con la base ergonomica motorizzata PowerUp e reti con movimento. Disponibile a portanza media e rigida. Spessore circa cm 24/26, struttura cm 20.

## TECNOLOGIA

Struttura realizzata con l'abbinamento di uno strato superiore sagomato e bugnato in memory foam viscoelastico automodellante Trycel™ Memored™ HC a 7 zone differenziate ed uno strato inferiore a 5 zone a densità differenziata in Trycel™ Core schiumato ecologico ad acqua con sagomatura differenziata e fori di assorbimento omerale.

## RIVESTIMENTO

Fodera rimovibile in tessuto stretch. Fascia perimetrale in speciale tessuto volumetrico tridimensionale che assicura un'elevata traspirabilità. Fodera interna in jersey a protezione della struttura. 4 maniglie e 2 aeratori.

## IMBOTTITURA

Innovativa Renergie™ Fiber con nanoparticelle in grado di incrementare l'ossigenazione cellulare e l'attività metabolica dei tessuti su entrambi i lati. Strato ad alto spessore in memory foam viscoelastico Trycel™ Memored™ HC su un lato.

Fibra tecnologica contenente zeoliti a rilascio di ioni d'argento che proteggono dall'assorbimento di energia statica su un lato.

Supporto in maglia elastica per una migliore dissipazione dell'umidità.

La meticolosa lavorazione artigianale del modello Trycel™ 220 Dynamic garantisce la massima cura e rifinitura nei minimi dettagli.



Renergie™ Fiber



Proprietà decomprimenti



Sfoderabile sui 4 lati



Materasso snodabile utilizzabile con basi con movimento



Strati sagomati con Trycel™ Memored™ HC

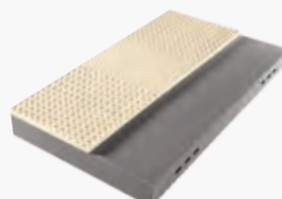


Fascia perimetrale in speciale tessuto volumetrico tridimensionale con maniglie e aeratori

TU 100% Poliestere



SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE



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



Sfoderabile sui 4 lati



STRATO IN TRYCEL™ MEMORED™ HC



ELEVATA TRASPIRABILITÀ



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I

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.

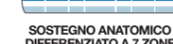


SOSTEGNO ANATOMICO AD ACCOGLIMENTO AUTOMODELLANTE



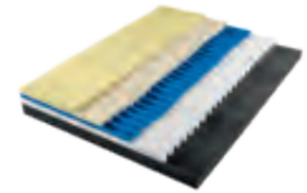
## SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM

### SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE



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

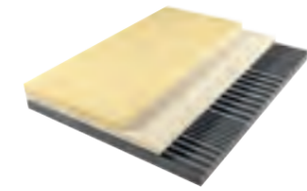
Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. Disponibile a portanza media e a portanza rigida.



### 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.

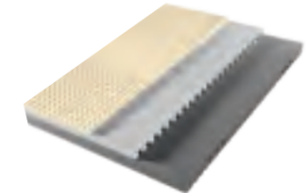


### SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

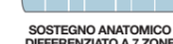


Struttura anatomica a 3 strati e a 7 zone dalla differente elasticità.

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.

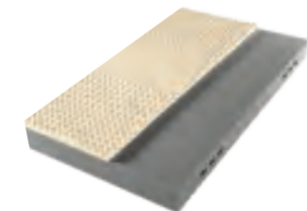


### SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE



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

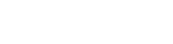


Struttura combinata: a 7 zone multiformi in memory foam viscoelastico automodellante Trycel™ Memored™ HC; a 5 zone differenziate in Trycel™ Core. Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare. 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 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

	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.