

# **MOLLE RIVESTITE**

# Plenitude<sup>™</sup> Natural

Esalta comfort ed ergonomicità grazie alla struttura differenziata, al sostegno anatomico e allo strato cuscinetto Pillow Top brevettato.

Materasso con Pillow Top bifacciale, finitura brevettata (Brevetto EP 2014199) High Comfort Process Pillow Top che favorisce un contatto soffice per uno straordinario comfort. Imbottiture distribuite su entrambi i lati, supporto anatomico dalla completa adattabilità al corpo per una straordinaria comodità. Disponibile a portanza media e rigida. Spessore cm 26/28 circa.

#### **TECNOLOGIA**

Molle rivestite e indipendenti con struttura anatomica differenziata a 5 zone, 2 zone con molleggio Biactive™ Smart Response™ (esclusiva Simmons) e 3 zone con molleggio Pocketed Coil™. Rinforzo perimetrale in acciaio FirmSide su entrambi i lati, 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

Innovativo tessuto jacquard elastico a elevata adattabilità in soffice filato. Finitura Pillow Top ad alto assorbimento per minimizzare la compressione dei tessuti sottocutanei. Morbida fascia perimetrale in microfibra finemente ricamata con 4 maniglie e 4 aeratori.

Su lato estivo, Up-Silk, dalle alte prestazioni in termini di termoregolazione e di dissipazione dell'umidità corporea, ottenuta mediante reimpiego di fibre vergini, tramite processi a basso impatto ambientale per un'economia etica e sostenibile, miscelata a fibre cave resilienti provenienti da recupero certificato GRS per un maggior isolamento termico; Relastic™ Fiber dalle eccezionali performance di elasticità e resilienza; strato comfort in poliuretano X-Soft altamente performante ad elevata elasticità trattato con il Transflexion Comfort Technology™. Sul lato invernale, strato ad alto spessore in pura lana miscelata con fibre ad alta elasticità e resilienza; strato comfort ad alto spessore in poliuretano X-Soft altamente performante ad elevata elasticità trattato con il Transflexion Comfort Technology™; strato ad alto spessore in poliuretano performante ad elevata elasticità e ad alta densità trattato con Transflexion Comfort Technology™ e strato ad alto spessore in memory foam viscoelastico Trycel™ Memored™ HC.

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



PR 59% Poliestere - 7% Cotone - 33% Viscosa - 1% Elastan



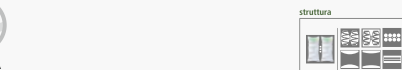
























#### SISTEMI STRUTTURALI MOLLE

#### BIACTIVE™ SMART RESPONSE



Sostegno anatomico con struttura differenziata a 5 zone: 2 zone lombari con l'innovativo molleggio Biactive™ Smart Response<sup>™</sup>, 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<sup>™</sup>, 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.





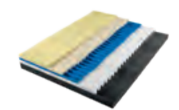
### SISTEMI STRUTTURALI MEMORY FOAM



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.

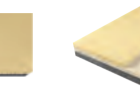
Struttura anatomica a 3 strati e a 7 zone dalla differente

Presenta caratteristiche antidecubito grazie allo strato

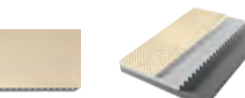
in Trycel™ Memored™ HC che ottimizza la pressione di appoggio limitando i rischi da occlusione capillare.

Disponibile a portanza media e a portanza rigida.





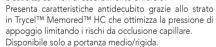




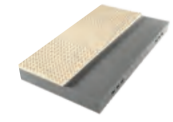


SOSTEGNO ANATOMICO DIFFERENZIATO A 7 ZONE

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.

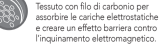


FIBRE DI BAMBOO Tessuto termoregolante che favorisce la traspirazione assicurando una piacevole sensazione di freschezza.



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.

