



NEXT

la formula perfetta
per il tuo riposo

LE CERTIFICAZIONI



LA STRUTTURA



MOLLE HYBRID
INDIPENDENTI

SISTEMA APS-HYBRID



I MATERIALI



MEMORY FOAM



LATTICE 100%



WATER FOAM

NEXT

L'ERGONOMIA

NEXT HYBRID



LA PROTEZIONE

HYBRID CARBON



LA MODULARITÀ

DUAL COMFORT SYSTEM



DUAL COMBO SYSTEM



IL RIVESTIMENTO

resistex
BIOCERAMIC

LENZING
EcoVero™

Kapok

IL RIVESTIMENTO

HYBRID COVER

un passo verso il futuro

- **ANTALGICO NATURALE**
- **RIGENERANTE**
- **TERMOREGOLANTE**
- **ECO-SOSTENIBILE**
- **IPOALLERGENICO**

Il rivestimento HYBRID COVER va oltre ogni aspettativa, abbracciando i cinque pilastri fondamentali del sano dormire: antalgia, rigenerazione, termoregolazione, eco-sostenibilità e ipoallergenicità.

Siate pronti a immergervi in un'esperienza di sonno evoluta, dove il vostro benessere è la nostra priorità.

NEXT



IL RIVESTIMENTO

Le tre innovative caratteristiche di HYBRID COVER

resistex
BIOCERAMIC

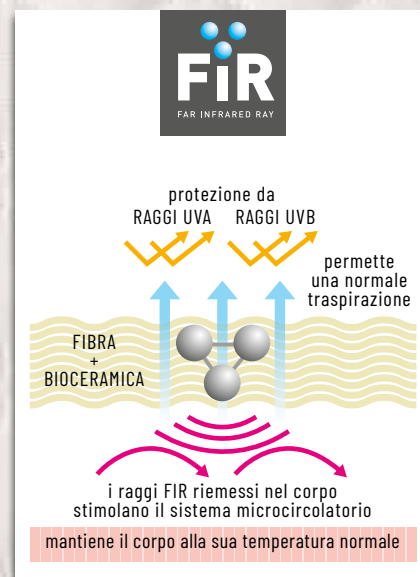
L'innovativa fibra RESISTEX® Bioceramic, in grado di produrre i raggi FIR (raggi infrarossi), ha l'obiettivo di garantire un'importante azione antalgica del tutto naturale e senza controindicazioni. Una nuova biomolecola di origine minerale (bioceramica), che viene integrata nelle fibre tessili, agisce durante il riposo convertendo l'energia termica prodotta dal tuo corpo in benefici raggi infrarossi (FIR), dotati di una comprovata funzione antidolorifica e miorelissante.

Grazie alla sua proprietà antalgica, oltre che termoregolatrice, favorisce un ottimale stato di rilassamento durante il riposo.

Diversi studi clinici dimostrano gli effetti sulla salute della tecnologia FIR: la loro straordinaria proprietà antalgica e antinfiammatoria, la loro capacità di facilitare il recupero muscolare, di riattivare la microcircolazione, di migliorare il metabolismo, e di favorire l'idratazione dei tessuti sottocutanei.

I raggi FIR aiutano a trattare

- DOLORI MUSCOLARI E ARTICOLARI
- PROBLEMI REUMATICI E INFIAMMATORI
- LOMBALGIE E LOMBOSCIATALGIE
- DISTURBI DELLA CIRCOLAZIONE



LENZING™ EcoVero™

Le fibre EcoVero™ sono prodotte utilizzando come materia prima la cellulosa derivante dal legno, risorsa rinnovabile. L'impatto ambientale è ridotto rispetto alle produzioni legate all'utilizzo della viscosa comune. Tra i vantaggi delle fibre annoveriamo:

- fino al 50%* in meno di emissioni di CO₂ nell'aria e di impatto idrico nella produzione, rispetto alla viscosa normale;
- l'uso di legno e polpa provenienti da risorse certificate FSC® e PEFC™. Certificate Ecolabel UE, le fibre rispettano elevati standar ambientali;
- le caratteristiche del materiale identiche alla viscosa comune, eccezionale al tatto e resistente.

■ QUALITÀ CERTIFICATA

■ ECO-SOSTENIBILE

■ NATURAL FINISH



* Rispetto alla viscosa generica e calcolato utilizzando gli strumenti dell'Higg Materials Sustainability Index (Higg MSI) forniti dalla Sustainable Apparel Coalition.

Kapok

Il Kapok è una fibra naturale estratta dalla pianta *ceiba pentandra*, coltivata senza l'uso di pesticidi nel pieno rispetto dei disciplinari della coltivazione organica ed ecosostenibile

È una fibra cava che raggruppa proprietà uniche di leggerezza e di termoregolazione: risulta 6 volte più leggera del cotone, contenendo al suo interno l'80% di aria e ha una elevata proprietà termoisolante con una densità di 0,35 g/cm³.

Molto piacevole al tatto con una morbidezza ineguagliabile, Kapok è adatto ad ogni stagione e contribuisce a creare un perfetto microclima per un sonno ristoratore e rigenerante.



■ ANTIBATTERICO NATURALE

■ TERMOISOLANTE E TERMOREGOLATORE

■ IPOALLERGENICO

■ TRASPIRANTE

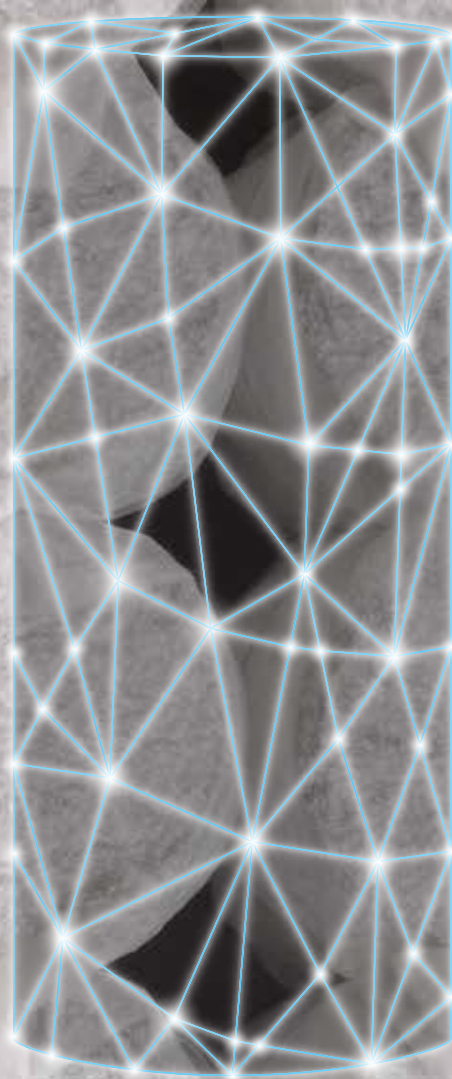
LA STRUTTURA

MOLLE HYBRID INDIPENDENTI ergonomia reattiva

- SISTEMA APS-HYBRID
- ACCOGLIENZA PROGRESSIVA
- 7 ZONE DIFFERENZIATE
- MOLLEGGIO PRECOMPRESSO
- MODULO DI PROTEZIONE STRUTTURALE

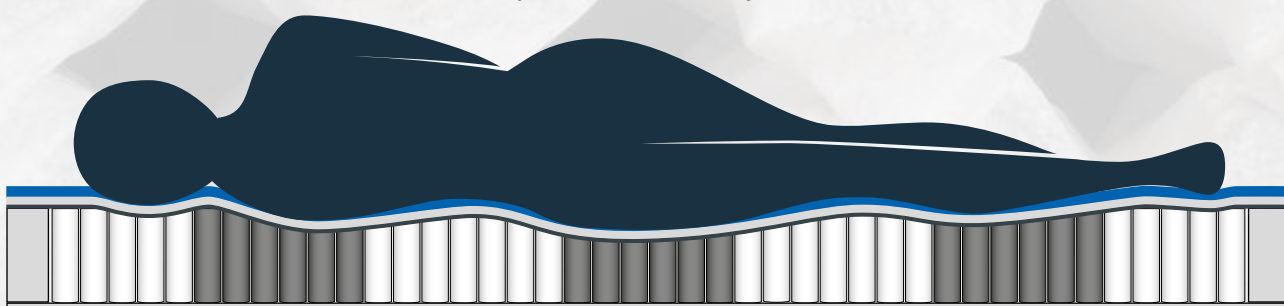
Con le molle indipendenti APS-HYBRID, vi offriamo una soluzione avanzata di ergonomia, fusione perfetta tra le varie tecnologie di sostegno. Il sistema offre una sinergia unica di comfort ad accoglienza progressiva.

Sperimentate il lusso di un sonno adattivo ad alta qualità dove ogni notte diventa una esperienza di riposo senza eguali.



SISTEMA APS-HYBRID

Adaptive Pocket System



ERGONOMIA DEI PUNTI DI CONTATTO



1500
23 PcM*

Il molleggio 1500, pari a 520 al m² nella versione matrimoniale, offre 23 punti di contatto per metro lineare.



800
16 PcM*

Il molleggio 800, pari a 260 al m² nella versione matrimoniale, offre 16 punti di contatto per metro lineare.

MEMORY FOAM

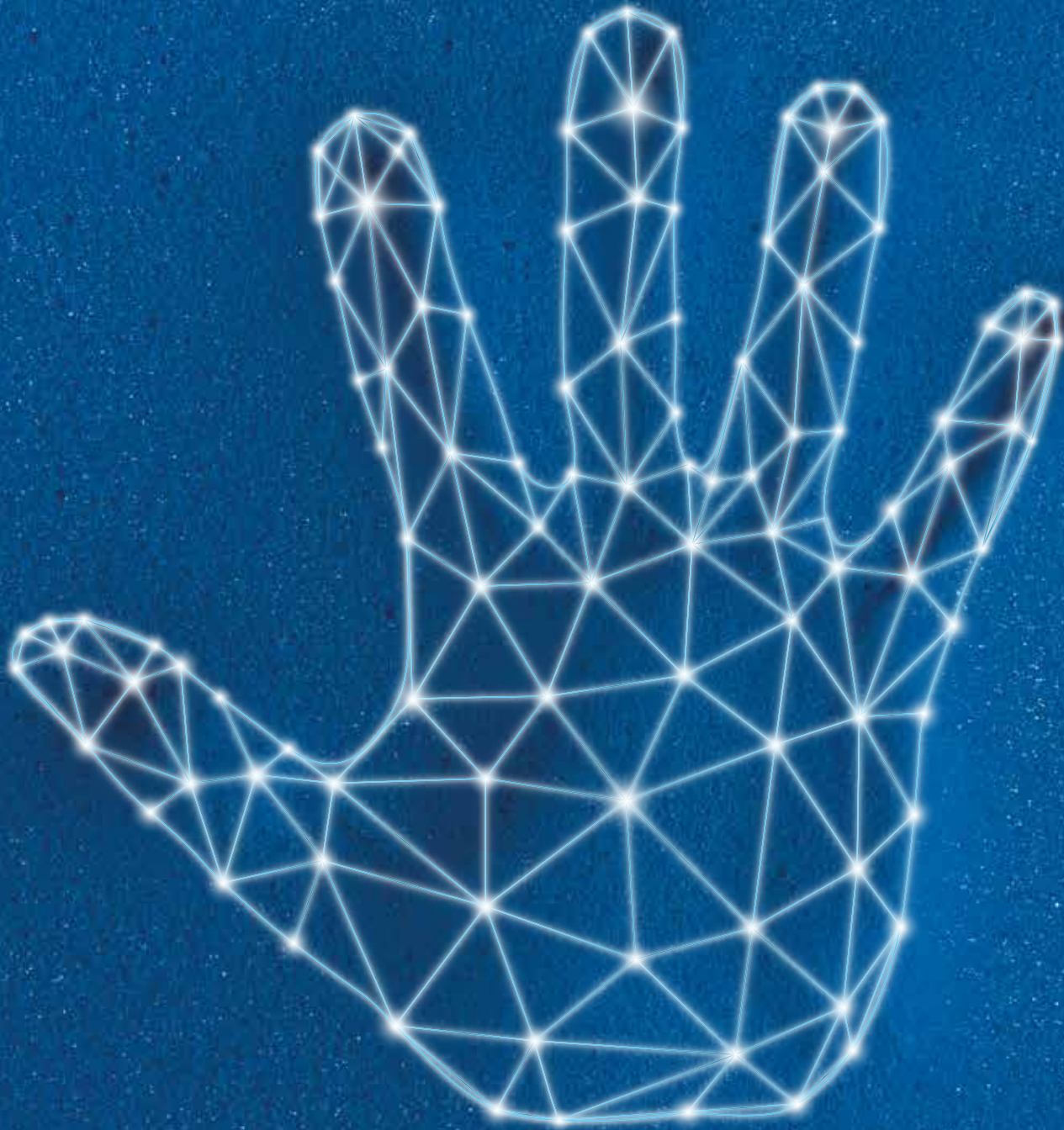
BREEZE

il massimo del comfort

- TERMOSENSIBILE
- TRASPIRANTE
- RIDUCE I PUNTI DI PRESSIONE
- REGOLAZIONE TERMICA INTELLIGENTE
- SENSAZIONE DI PESO ZERO

Il nostro materasso **NEXT** introduce un'esperienza sensoriale senza precedenti grazie all'innovativo materiale **Memory Foam Breeze**. Questa tecnologia avanzata offre un sostegno ottimale ed eleva il riposo a nuove vette.

Immergetevi in un riposo straordinario che segue i contorni unici del vostro corpo e vi avvolge in una nuvola di comfort senza paragoni.

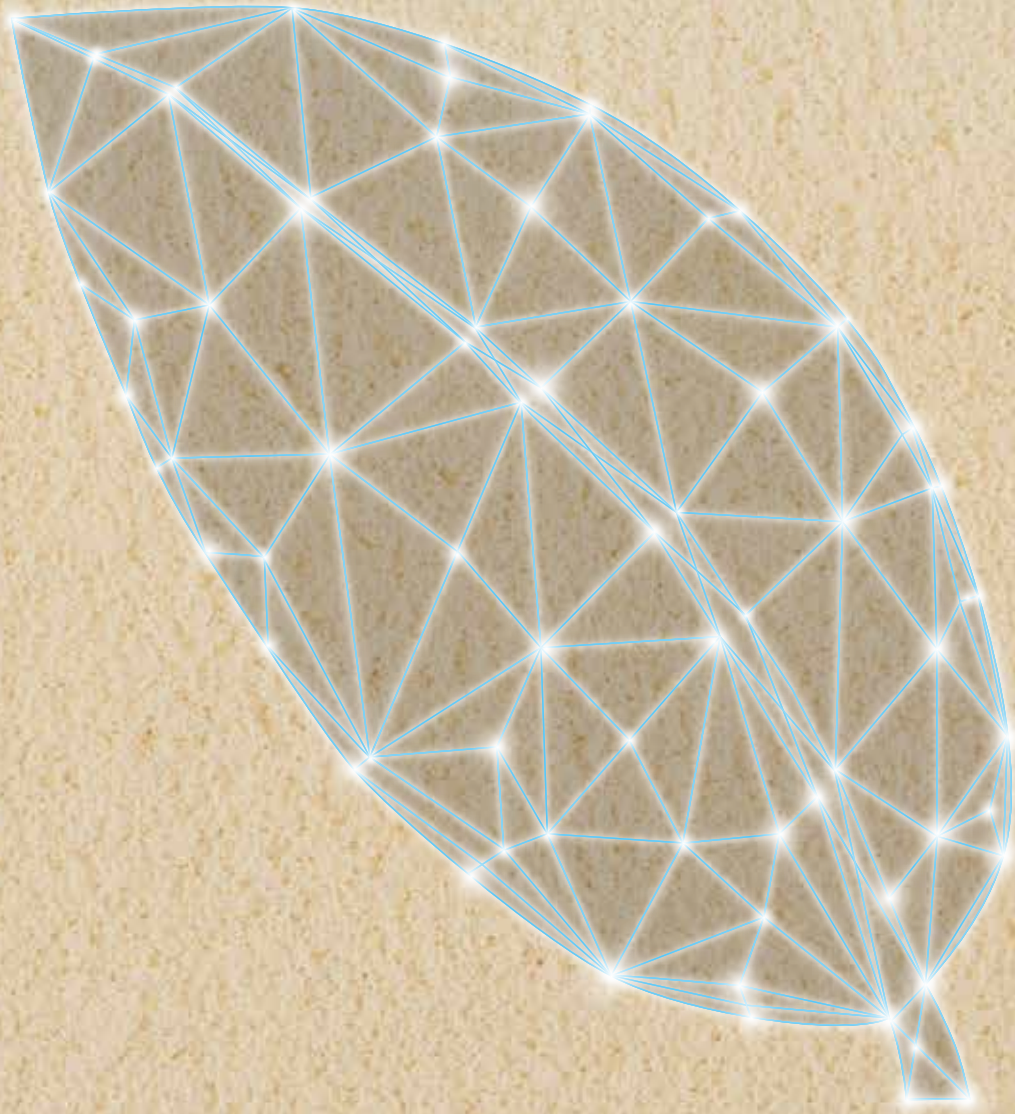


LATTICE 100% l'eccellenza del comfort naturale

- ORIGINE NATURALE
- TRASPIRANTE
- IPOALLERGENICO
- DURABILE E SOSTENIBILE
- ELASTICITÀ ED ERGONOMIA



Con il Lattice 100% presente nei materassi **NEXT**, vi invitiamo a sperimentare un sonno avvolgente e di alta qualità. La fusione perfetta tra materiali naturali e sistemi di supporto, garantisce un riposo evoluto, dove il comfort e la sostenibilità si incontrano per creare una esperienza di riposo ineguagliabile.



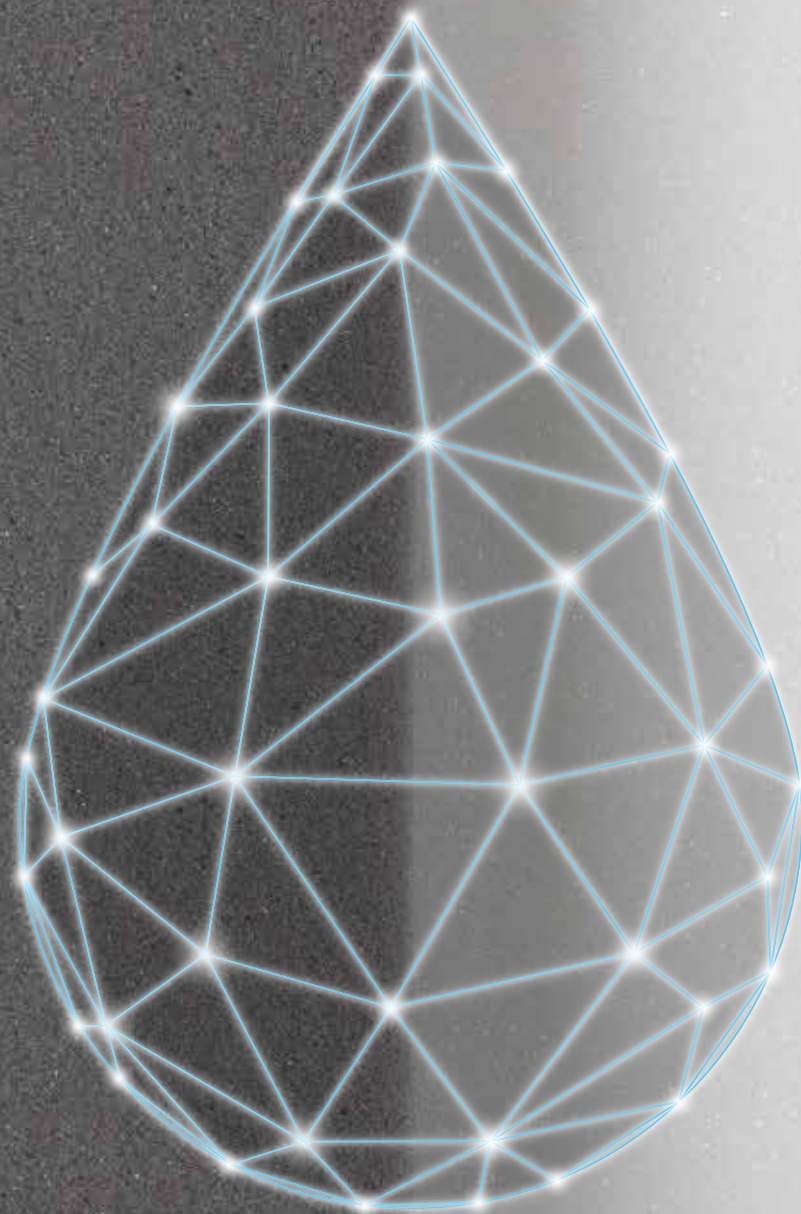
WATER FOAM

la nuova
generazione
del comfort

- SCHIUMATO ECO GREEN
- ALTA ELASTICITÀ
- TRASPIRANTE
- IPOALLERGENICO

La struttura microcellulare del **Water Foam** nei materassi **NEXT** offre una esperienza di riposo che coniuga traspirabilità, sostegno e comfort ideale.

Questo materiale facilita la circolazione dell'aria, contribuendo a mantenere una temperatura costante del corpo durante le fasi del sonno, garantendo un microclima ideale.



SOFT

Offre un sostegno equilibrato e adattivo, distribuendo uniformemente il peso del corpo e riducendo i punti di pressione.

FIRM

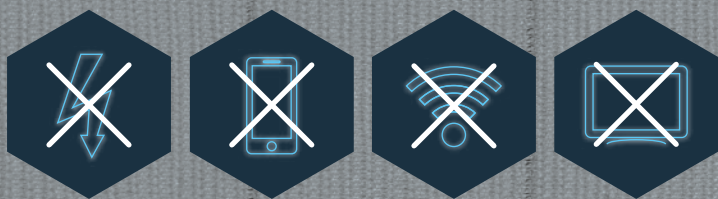
Progettato per mantenere la sua forma e il suo sostegno nel tempo. La sua resistenza alla compressione assicura un comfort reattivo e deciso.

LA PROTEZIONE

HYBRID CARBON

la barriera antistress

- PROTEGGE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI
- NEUTRALIZZA LE CARICHE ELETTROSTATICHE
- AIUTA A RECUPERARE IL BENESSERE PSICOFISICO



Nel nostro innovativo progetto **NEXT**, la maglia in fibra di carbonio emerge come una caratteristica tecnologica all'avanguardia, creando una barriera efficace contro campi magnetici indesiderati e cariche elettrostatiche.

Questa rivoluzionaria barriera integra proprietà antistatiche, garantendo un ambiente di sonno sicuro e protetto.



LE CERTIFICAZIONI

DISPOSITIVI MEDICI

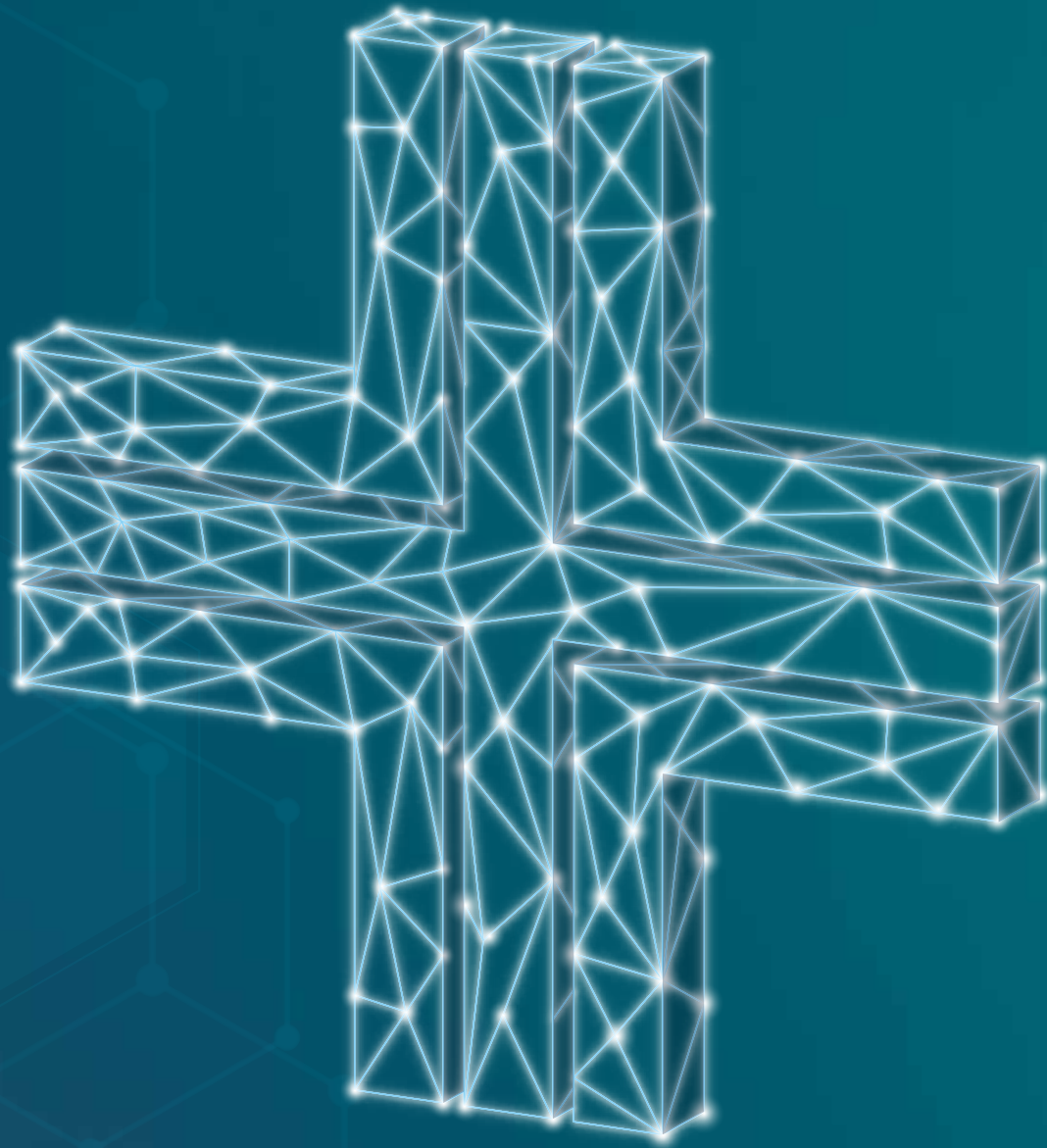
un riposo sereno
e certificato



CATAS

 **ERGOCERT**
ERGONOMICS CERTIFYING INSTITUTE

Nei materassi della collezione **NEXT** si sottolinea il nostro impegno quotidiano verso un approccio multifunzionale della salute. Le certificazioni **Catas** per i materassi ed **Ergocert** per i guanciali, unite al riconoscimento come **Dispositivi Medici**, creano un connubio di eccellenza che garantiscono un prodotto di alta qualità, in conformità agli standard richiesti dalle normative europee in materia.



TEST QUALITÀ DEL RIPOSO PERCEPITA



I risultati confermano l'efficacia sulla qualità del sonno percepita: dimostrano un miglioramento della distensione muscolare del 50%, una diminuzione del 40% dei tempi di addormentamento, un aumento del 30% della qualità del recupero percepita e del 50% della qualità del sonno.

NEXT HYBRID

il comfort avanzato

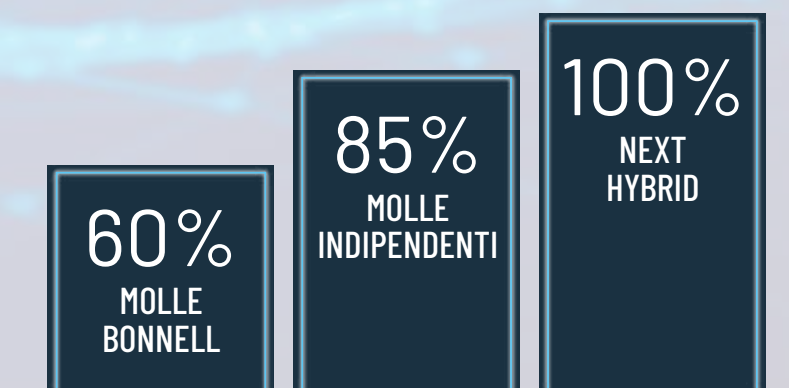
- COMBINAZIONE HYBRID EVOLUTA
- COMFORT PROGRESSIVO
- DUAL COMFORT SYSTEM
- DUAL COMFORT COMBO

Con i materassi **NEXT**, combinando molle indipendenti con lattice o memory foam, vi offriamo un sonno personalizzato, evoluto e avvolgente.

Scegliete il modello che meglio si adatta alle vostre preferenze e godetevi un'esperienza di riposo unica che si adatta alle vostre esigenze individuali.

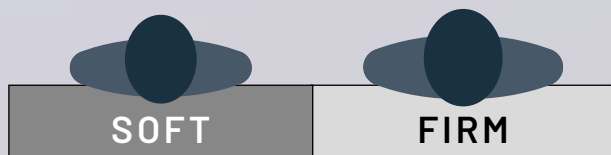
TECNOLOGIA NEXT-HYBRID

La tecnologia NEXT-HYBRID combina il supporto delle molle indipendenti precomprese e progressive con i benefici dei materiali di comfort avanzati, come il lattice e il memory foam, per creare una ergonomia impareggiabile. Le molle NEXT-HYBRID con **Comfort Progressivo** sono progettate per adattarsi dinamicamente alle forme del corpo, regolandosi secondo la posizione durante il sonno, offrendo una sensazione ineguagliabile di benessere e relax.



DUAL COMFORT SYSTEM

2 portanze in un unico materasso



Con **DUAL COMFORT SYSTEM**, si offre la possibilità di abbinare in un matrimoniale la versione **Soft** più accogliente, con quella **Firm** più sostenuta.

DUAL COMFORT COMBO

2 modelli in un unico materasso



I materassi **NEXT** offrono la possibilità di accoppiare due lastre di modelli diversi in un matrimoniale, l'ideale per due persone con esigenze ergonomiche diverse.





N **E**X**T**

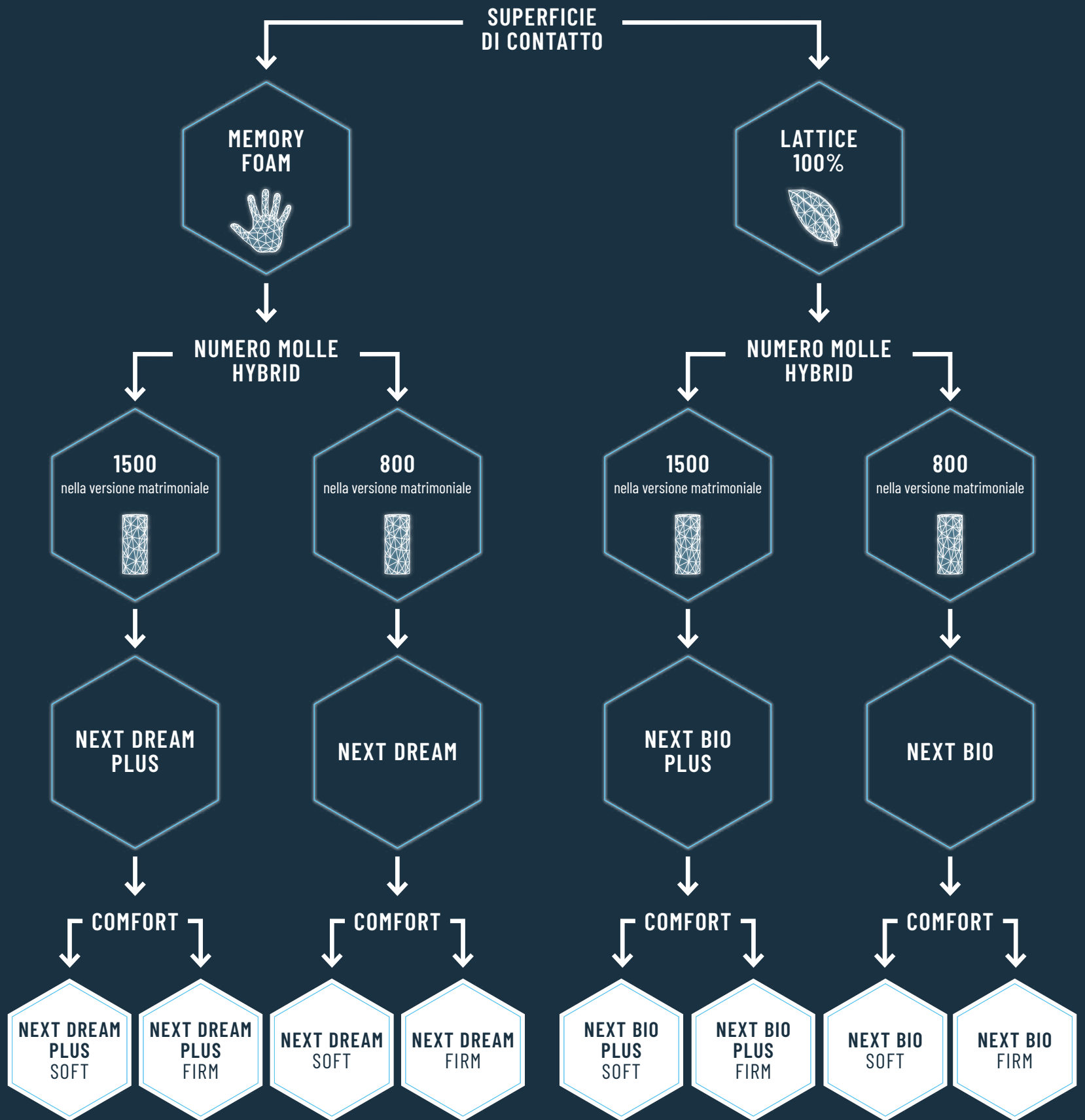
generazione hybrid



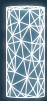



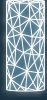



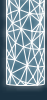



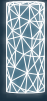












L'evoluzione del riposo



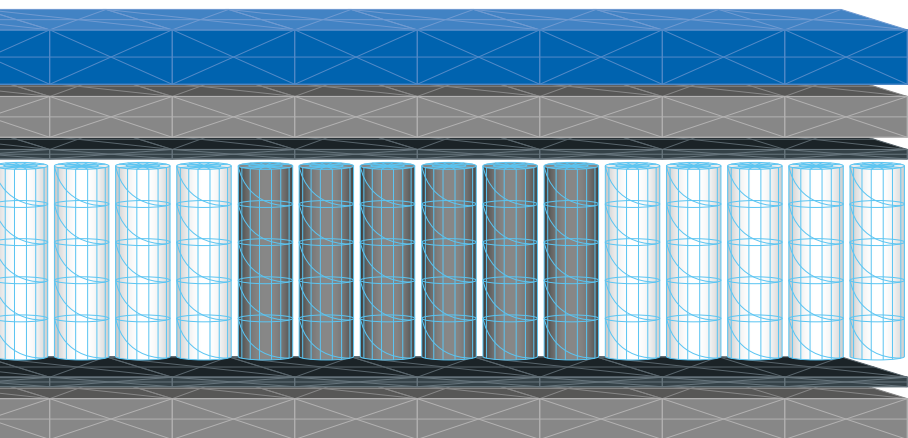
N NEXT



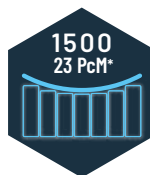
LA COLLEZIONE NEXT

	MODELLI	COMFORT	MOLLE HYBRID	WATER FOAM	MEMORY FOAM	100% LATTICE	DISPOSITIVO MEDICO	pagina
MATERASSI	NEXT DREAM PLUS	SOFT FIRM	1500 		BREEZE 			32
	NEXT DREAM	SOFT FIRM	800 		BREEZE 			34
	NEXT BIO PLUS	SOFT FIRM	1500 					36
	NEXT BIO	SOFT FIRM	800 					38
TOPPER	NEXT TOPPER-M				BREEZE 			40
	NEXT TOPPER-L							41
GUANCIALI	TIME	CLASSICO ANATOMICO			BREEZE / SOIA 			43
	NOW	CLASSICO ANATOMICO			SOIA 			43

NEXT DREAM PLUS



CATAS
ANALISI DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI
REPORT N° 366349

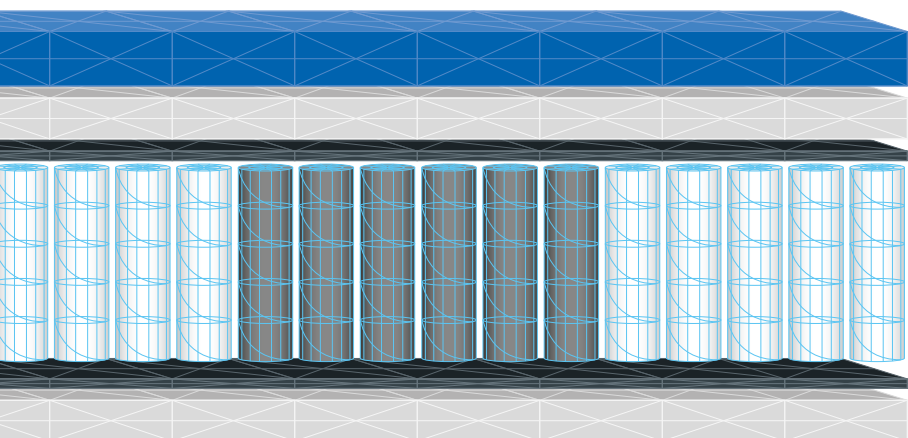


**COMFORT
SOFT**

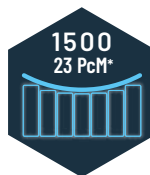
ACCOGLIENTE MEDIO SOSTENUTO

∞

PORTANZA



CATAS
ANALISI DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI
REPORT N° 366358



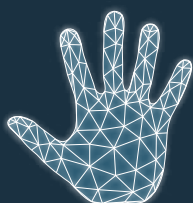
**COMFORT
FIRM**

ACCOGLIENTE MEDIO SOSTENUTO

∞

PORTANZA

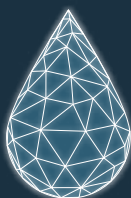
MEMORY FOAM BREEZE



4 cm

+

WATER FOAM



3 + 3 cm

+

1500
MOLLE INDIPENDENTI



14 cm

=

**NEXT DREAM
PLUS**



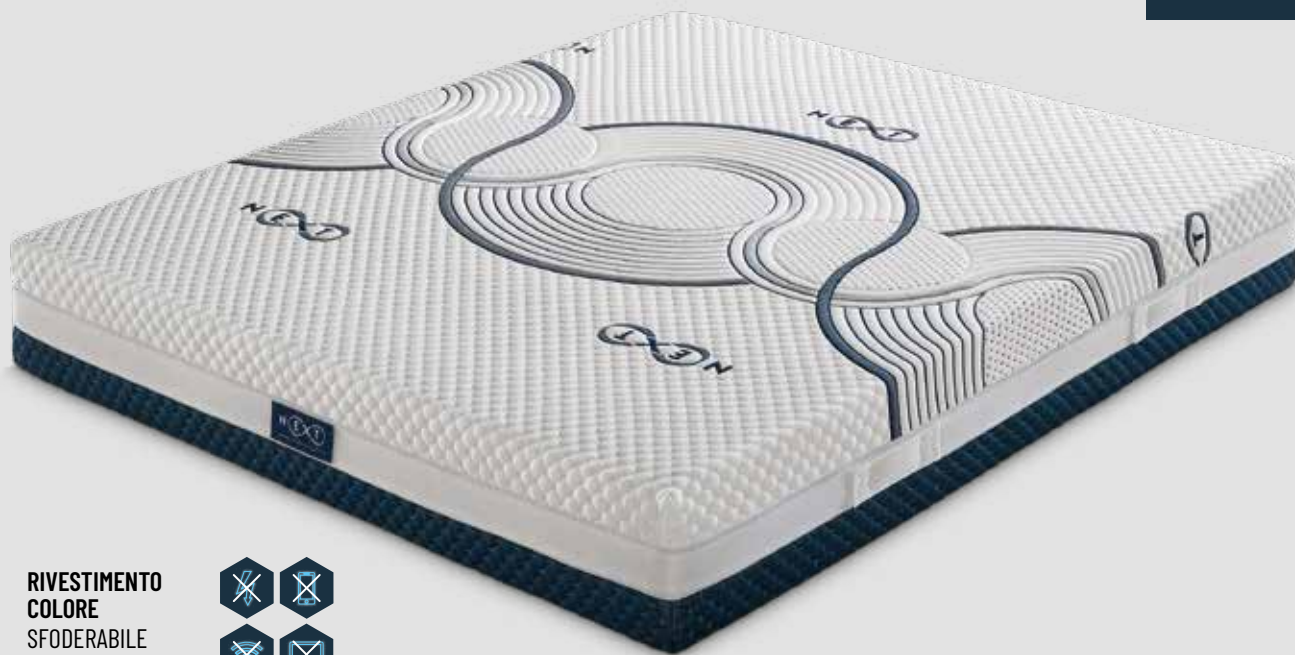
RIVESTIMENTO
IN TINTA
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE



HYBRID CARBON

ALTEZZA
MATERASSO
FINITO

25 cm

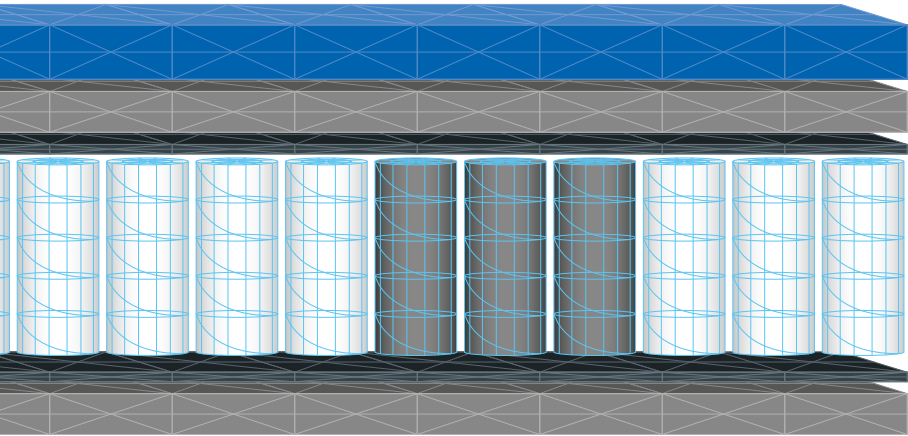


RIVESTIMENTO
COLORE
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE

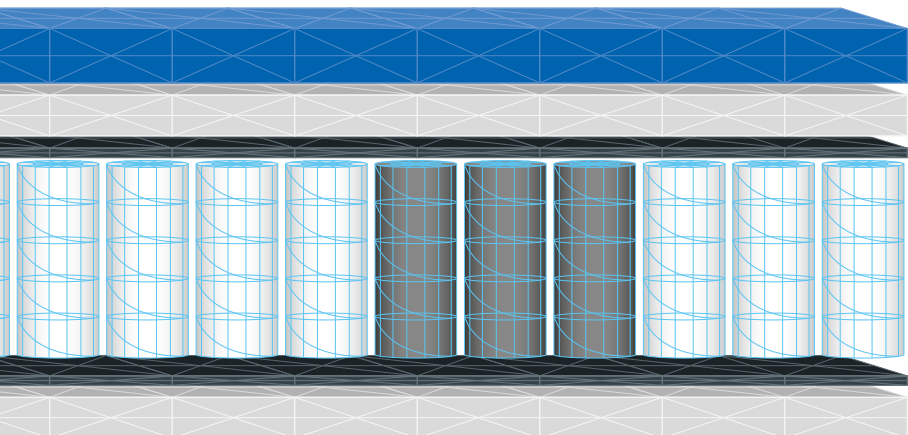
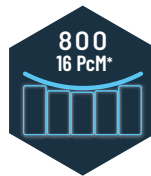


HYBRID CARBON

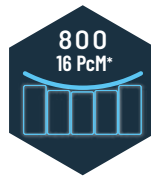
NEXT DREAM



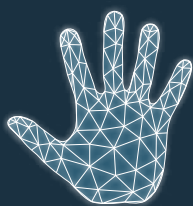
CATAS
ANALISI DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI
REPORT N° 366356



CATAS
ANALISI DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI
REPORT N° 366357

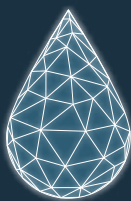


MEMORY FOAM BREEZE



4 cm

WATER FOAM



3 + 3 cm

800
MOLLE INDIPENDENTI



14 cm

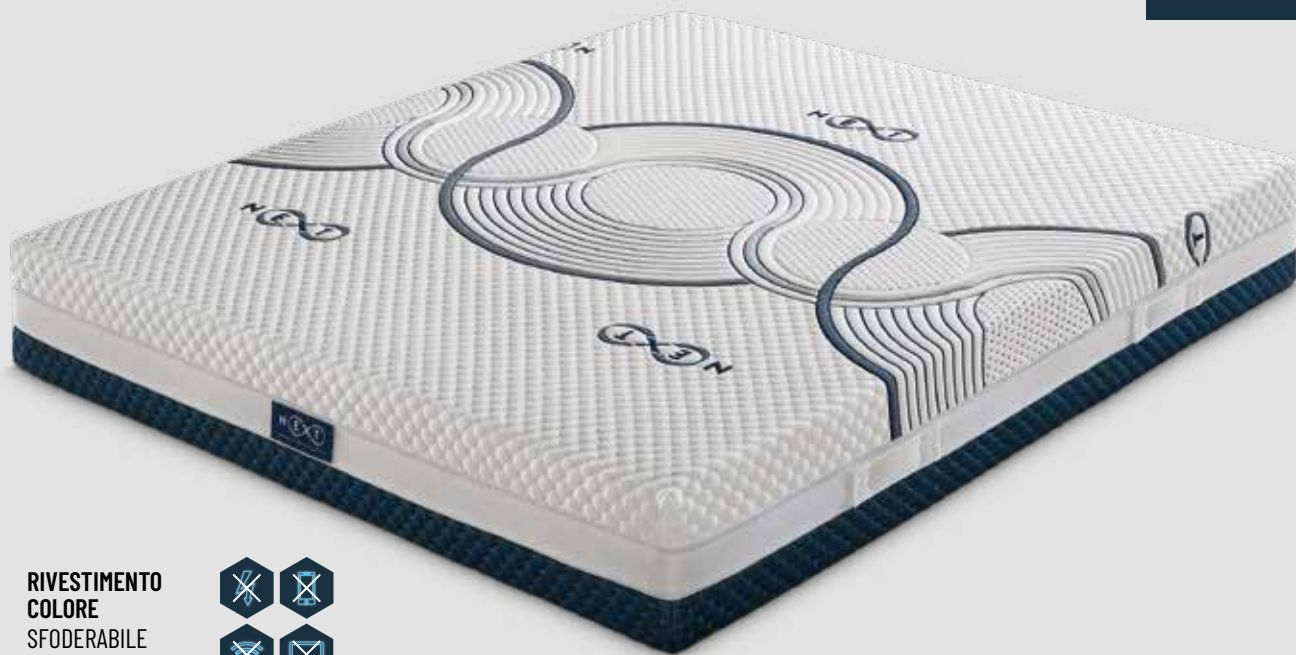
= NEXT DREAM



RIVESTIMENTO
IN TINTA
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE



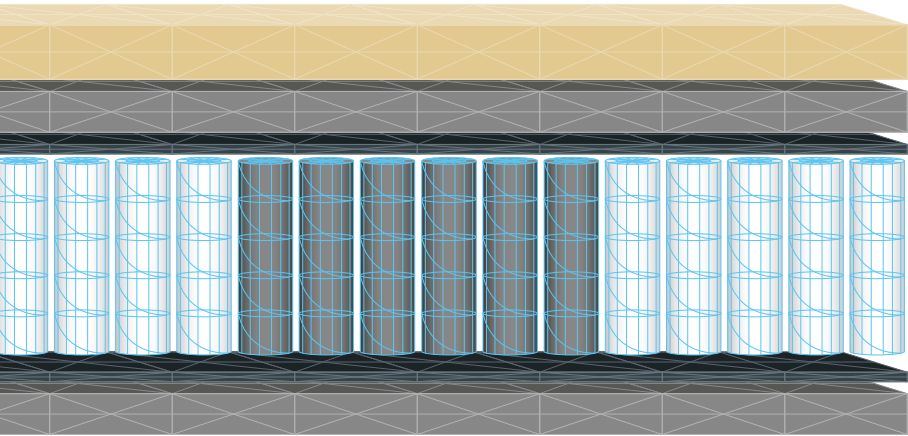
ALTEZZA
MATERASSO
FINITO
25 cm



RIVESTIMENTO
COLORE
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE



NEXT BIO PLUS

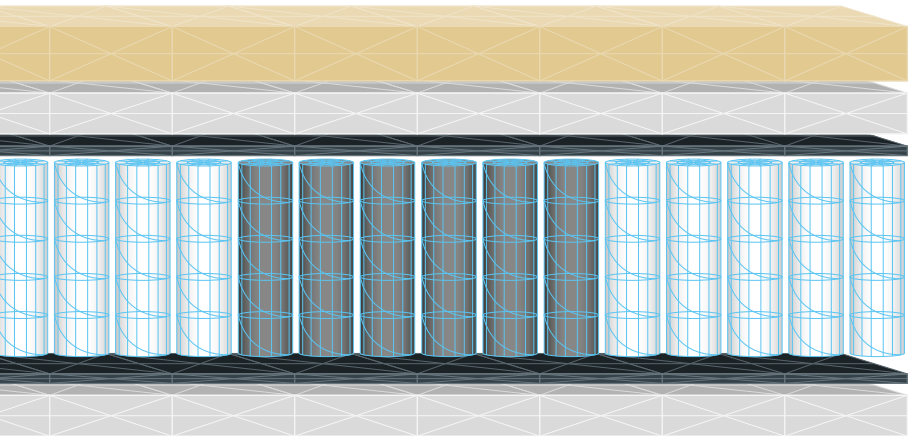


COMFORT SOFT

ACCOGLIENTE MEDIO SOSTENUTO

∞

PORTANZA



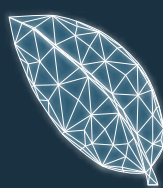
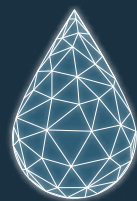
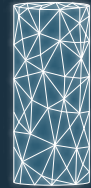
COMFORT FIRM

ACCOGLIENTE MEDIO SOSTENUTO

∞

PORTANZA

LATTICE 100% WATER FOAM 1500 MOLLE INDIPENDENTI

 +  +  = **NEXT BIO PLUS**

4 cm 3 + 3 cm 14 cm

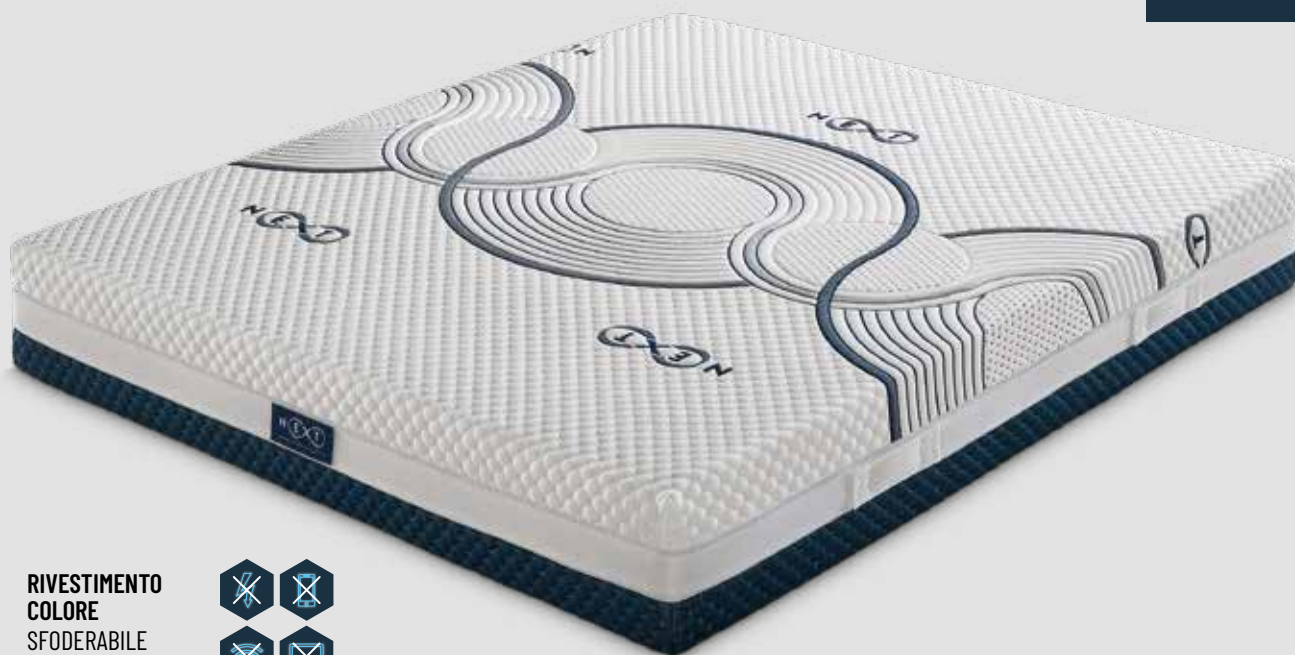


RIVESTIMENTO
IN TINTA
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE



HYBRID CARBON

ALTEZZA
MATERASSO
FINITO
25 cm

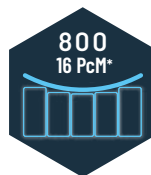
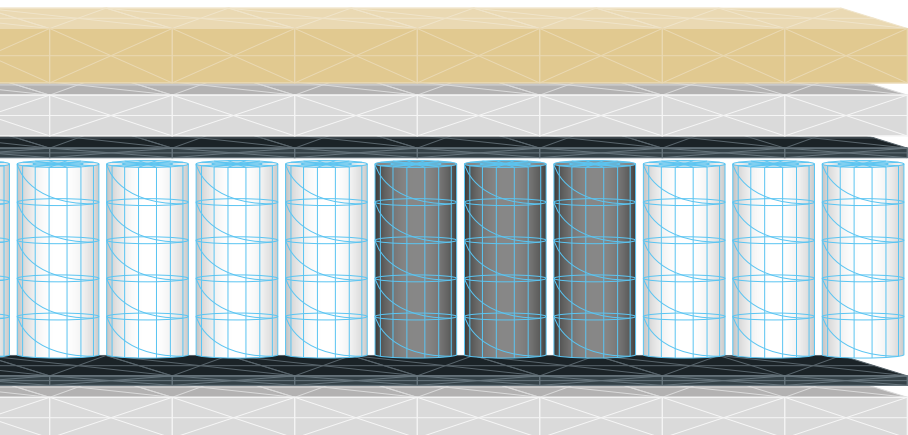
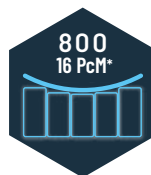
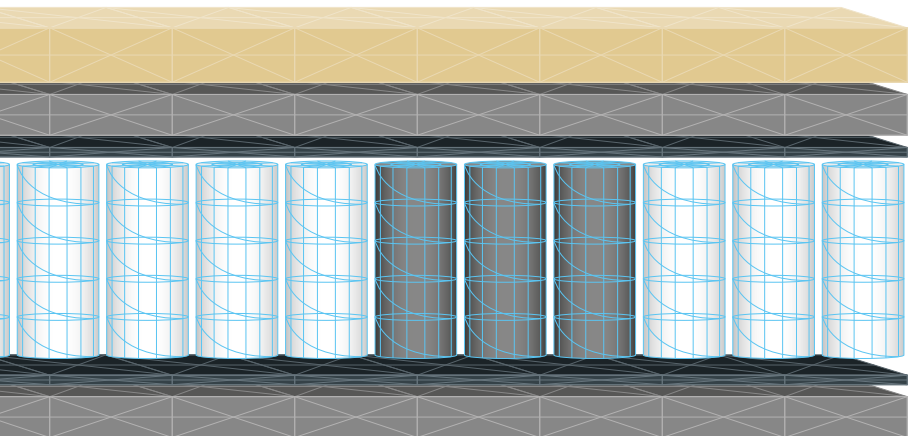


RIVESTIMENTO
COLORE
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE

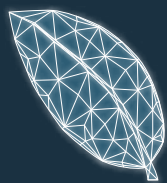


HYBRID CARBON

NEXT BIO



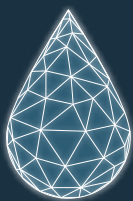
LATTICE 100%



4 cm

+

WATER FOAM



3 + 3 cm

+

800
MOLLE INDIPENDENTI



14 cm

=

NEXT BIO

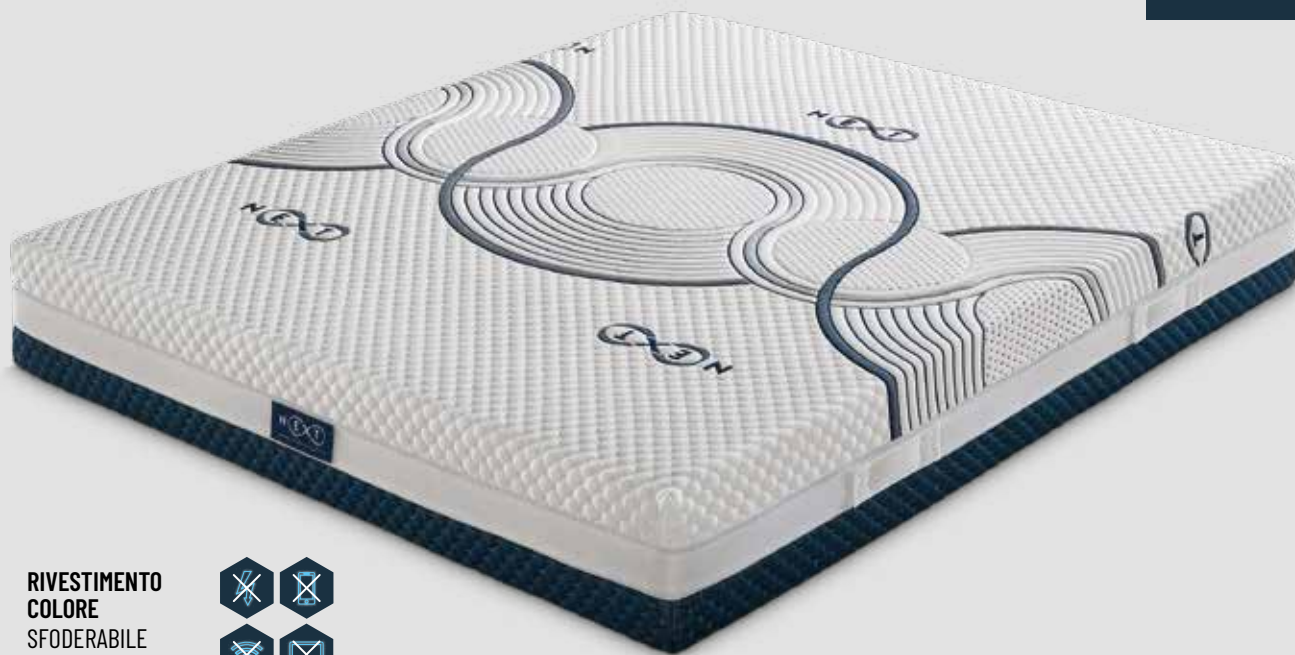


RIVESTIMENTO
IN TINTA
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE



ALTEZZA
MATERASSO
FINITO

25 cm



RIVESTIMENTO
COLORE
SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI
CON MANIGLIE

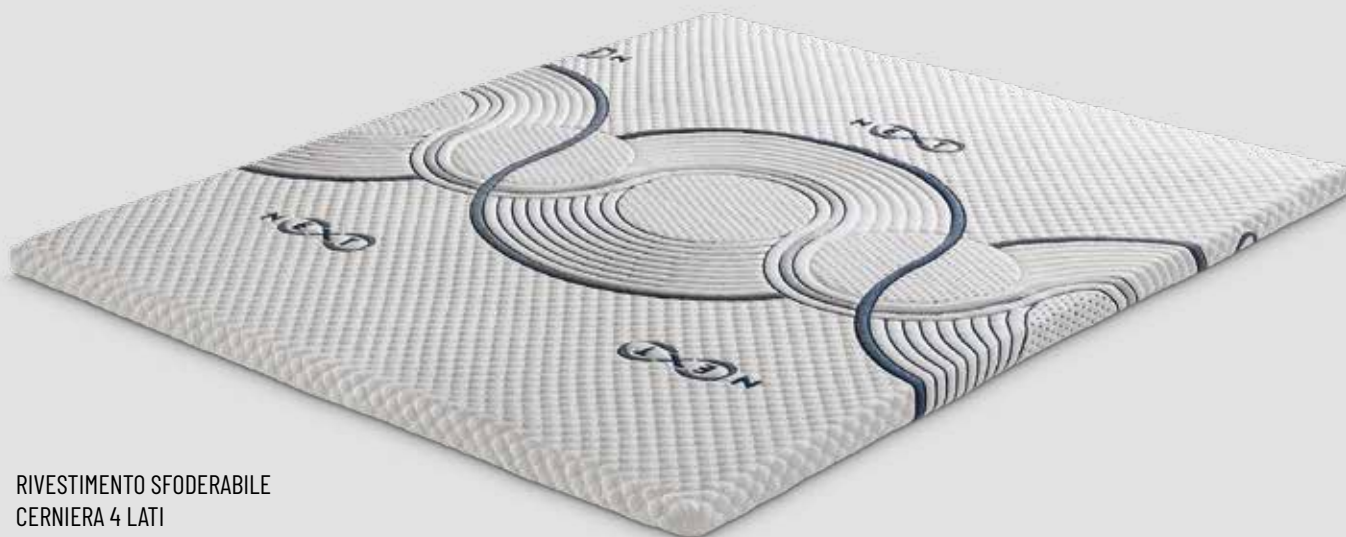


NEXT TOPPER-M



Scopri il massimo del comfort e del benessere con il nostro topper in **Memory Foam Breeze** sfoderabile. Realizzato con materiali di alta qualità, questo topper offre un supporto ottimale e una sensazione di freschezza durante il riposo.

Trasforma il tuo letto in un'oasi di relax e salute con NEXT TOPPER-M.

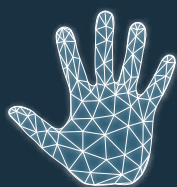


RIVESTIMENTO SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI



HYBRID CARBON

MEMORY FOAM BREEZE



4 cm

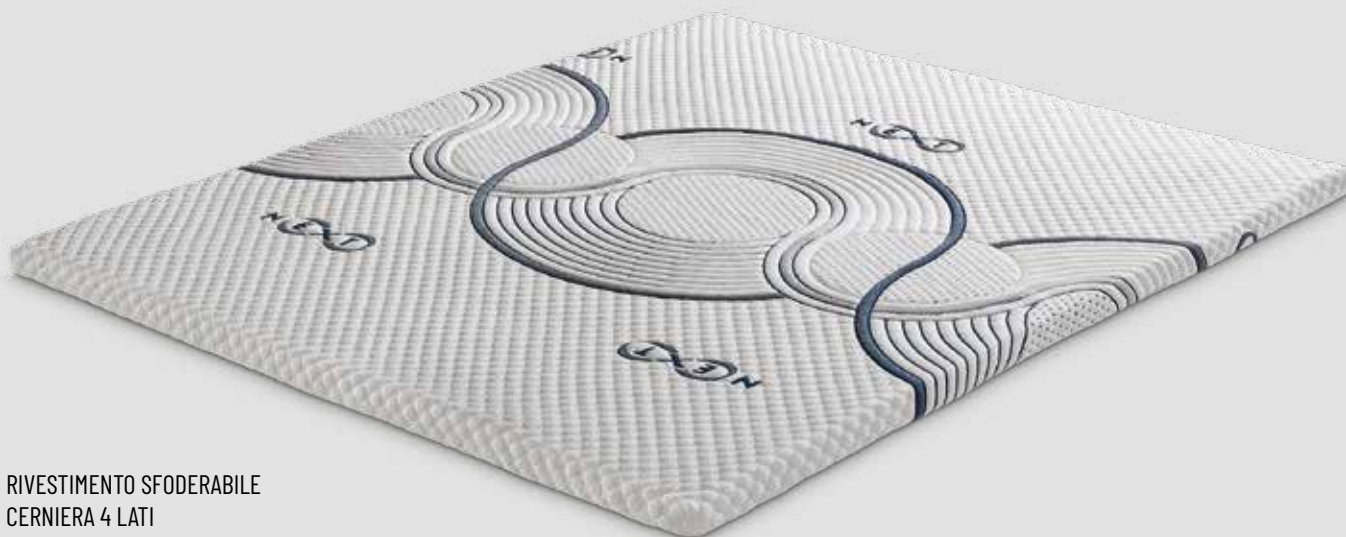
ALTEZZA
TOPPER
FINITO

5 cm

NEXT TOPPER-L



Esalta il tuo sonno con il nostro topper in **Lattice 100%** sfoderabile, una scelta ecologica e confortevole per migliorare il comfort del tuo materasso. Realizzato in lattice di alta qualità, offre un sostegno impeccabile e un'esperienza di sonno lussuosa. Goditi il benessere e l'ergonomia che solo NEXT TOPPER-L può offrire, per un riposo rigenerante e di qualità.

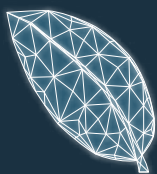


RIVESTIMENTO SFODERABILE
CERNIERA 4 LATI



HYBRID CARBON

LATTICE 100%



4 cm

ALTEZZA
TOPPER
FINITO

5 cm

I GUANCIALI

Metti la testa sul guanciale giusto



- COMFORT PROGRESSIVO
- TRASPIRANTI
- CERTIFICATI DISPOSITIVI MEDICI
- PROTEZIONE HYBRID CARBON



I guanciali della linea **NEXT** in Memory Foam Breeze e Water Foam Breeze, sono in grado di modellarsi perfettamente alla conformazione della testa, favorendo la naturale traspirazione e assicurando un microclima fresco ed asciutto.

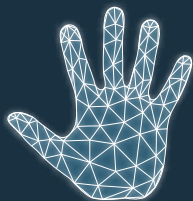
Abbinati ai materassi **NEXT**, garantiscono la distensione della cervicale riducendo al minimo la pressione esercitata dal peso del corpo. Fatevi cullare da un sistema di riposo senza compromessi.

TIME

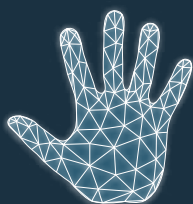


NEXT

MEMORY FOAM BREEZE



MEMORY FOAM SOIA



TIME
CLASSICO

cm 75 x 45 x h 13

ALTEZZA 13



TIME
ANATOMICO

cm 73 x 45 x h 11-9-13

ALTEZZA 13

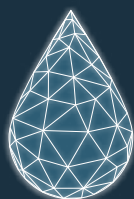
FODERA SFODERABILE **HYBRID COVER**
SOTTOFODERA **HYBRID CARBON**



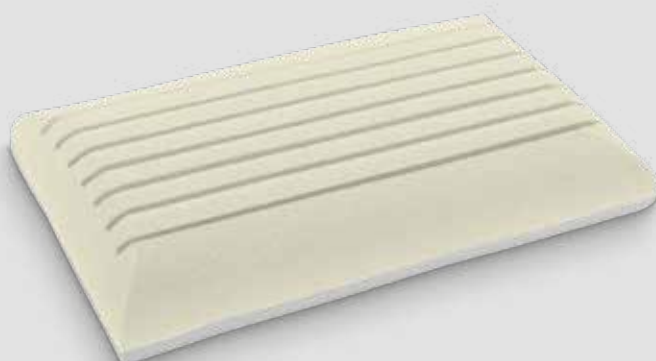
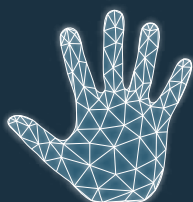
NOW



WATER FOAM BREEZE



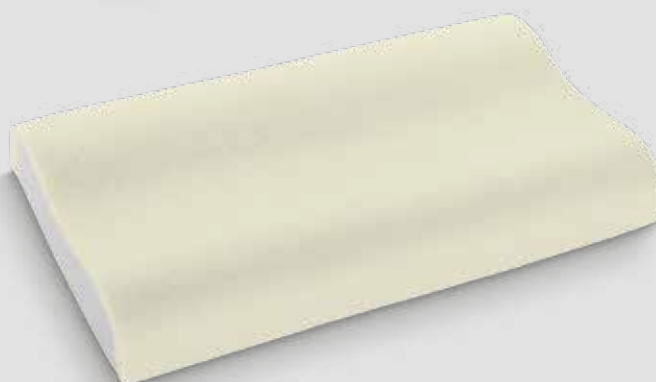
MEMORY FOAM SOIA



NOW
CLASSICO

cm 75 x 45 x h 13

ALTEZZA 13



NOW
ANATOMICO

cm 73 x 45 x h 11-9-13

ALTEZZA 13

FODERA SFODERABILE **HYBRID COVER**
SOTTOFODERA **HYBRID CARBON**

