## NEXT TOPPER-M

#### **SCHEDA TECNICA**



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**.









### DISPOSITIVO MEDICO

**Detrazione fiscale 19%** 





SANIFICAZIONE ALL'OZONO

nella fase di imballaggio



RIVESTIMENTO COLORE SFODERABILE CERNIERA 4 LATI CON MANIGLIE



#### 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 maglina 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.



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** e adatto ad ogni stagione e contribuisce a creare un perfetto microclima per un sonno ristoratore e rigenerante.

- ANTIBATTERICO NATURALE
- TERMOISOLANTE E TERMOREGOLATORE
- IPOALLERGENICO
- TRASPIRANTE



# **EcoVero**

#### **Caratteristiche Rivestimento:**

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
  - ECOSOSTENIBILE
  - NATURAL FINISH





FINO A 50%\* DI EMISSIONI IN MENO DI CO<sup>2</sup> Nell'Aria e di Impatto Sull'Acqua





DERIVATO DA LEGNO SOSTENIBILE

CERTIFICATO CON ECOLABEL EU







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





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 miorilassante. 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 INFIAMMATORI
- LOMBALGIE E LOMBOSCIATALGIE
- DISTURBI DELLA CIRCOLAZIONE



#### **Caratteristiche Rivestimento:**

PRODOTTI TESTATI per un riposo sereno e certificato



LE CERTIFICAZIONI

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 garantiscono un prodotto di alta qualità, in conformità agli standard richiesti normative europee in materia.





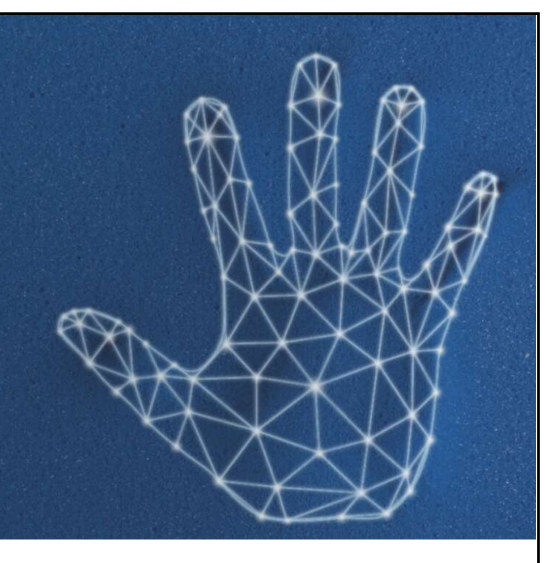
#### **I MATERIALI**

## MEMORY FOAM BREEZE il massim 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.



#### **Caratteristiche Materiale interno**

