NEXT DREAM PLUS

SCHEDA TECNICA

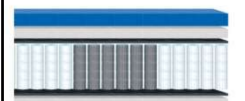
1500 molle insacchettate nella versione matrimoniale





















mmin

RIVESTIMENTO IN TINTA

SFODERABILE CERNIERA 4 LATI CON MANIGLIE



DISPOSITIVO MEDICO

Detrazione fiscale 19%







SANIFICAZIONE ALL'OZONO

nella fase di imballaggio



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:

DEMA

www.idemacasa.com

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 CO² 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.





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.

Caratteristiche Rivestimento:



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





SISTEMA APS-HYBRID

Adaptive Pocket System



ERGONOMIA DEI PUNTI DI CONTATTO



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



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

I MATERIALI

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.

Caratteristiche Materiale interno



LA MODULARITÀ

DUAL COMFORT SYSTEM 2 portanze in un unico materasso SOFT FIRM

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,

MOLLE HYBRID INDIPENDENTI ergonomia reattiva

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

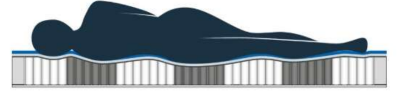
Con le molle indipendenti **APS-HYBRID**, vi offriamo una soluzione avanzata di ergonomia, fusione perfetta tra le varie tecnologie di sostegno.

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



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



Il molleggio 800, pari a 280 al m² nella versione matrimoniale, offre 16 punti di contatto per metro lineare.



www.idemacasa.com



















A RICHIESTA

DUAL COMFORT COMBO 2 modelli in un unico materasso NEXT DREAM NEXT BIO PLUS

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.

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.

