



MATRIX MEMORY

Lato di contatto superiore in Natur Memory auto modellante e arricchito da speciali sagomature che ne risaltano l'adattamento anatomico.

I caratteristici canali di uscita dell'aria del sistema Cube®, garantiscono un'ottimale aerazione.

Strato Natur Memory 4cm.

Altezza lastra interna 18cm.

NATUR MEMORY L'ORIGINALE MEMORY FOAM A BASE DI OLI NATURALI

UN PERFETTO ADATTAMENTO ANATOMICO

Grazie alla sua particolare struttura, Natur Memory allevia la pressione del peso corporeo con conseguente rilassamento dell'intera struttura vertebrale. Reagendo infatti al calore corporeo, Natur Memory si automodella in modo naturale, distribuendo il peso uniformemente su tutta la superficie di appoggio. La conseguente riduzione di picchi di pressione garantisce un perfetto adattamento anatomico, un riposo naturale, senza stress e tensioni muscolari. Natur Memory riprende in modo graduale e costante la sua forma di origine dopo l'utilizzo, una garanzia di prestazioni che durano nel tempo.

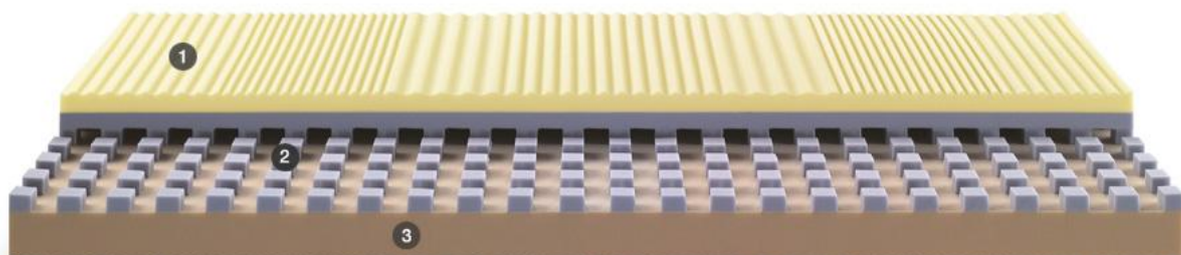


TRASPIRANTE E ANALLERGICO

L'innovativo Natur Memory di Dorsal è il primo visco elastico che parla di fonti naturali rinnovabili, come tutta la famiglia Grand Soleil. A differenza dei tradizionali visco-elastici presenti sul mercato, Natur Memory si distingue per il suo composto a base di: olio di girasole e acqua. Natur Memory è inodore, oltre ad essere traspirante, qualità data dalla particolare lavorazione. Tutte queste peculiarità rendono Natur Memory un materiale tecnologicamente innovativo, anallergico ed antibatterico.

MATRIX.

IL SISTEMA INTELLIGENTE CUBE®.



1. STRATO COMFORT

Disponibile a seconda dei modelli Matrix Memory e Matrix Base.

2. SEZIONE INTELLIGENTE CUBE®

Esclusivo vantaggio di aerazione rispetto ai materassi tradizionali.

3. SISTEMA MULTIZONE

Lastra modellata a sette zone di accoglimento differenziato su entrambi i lati.

SISTEMA CUBE®

Il sistema Cube® consente una ottimale ventilazione del materasso.

La particolare lavorazione interna a "cubo", unita alle sagomature dei profili garantisce un adeguato sostegno anatomico.

Ogni movimento compiuto durante il sonno aspira aria nel materasso e lascia contemporaneamente fuoriuscire l'aria umida verso l'esterno.