

SIRE SPRING PLUS

Struttura Box Strong PORTANTE E INDEFORMABILE

La struttura a 1000 molle a doppia carica più memory a cellule aperte permette un sostegno deciso della colonna vertebrale e aiuta a correggere gli effetti negativi delle posture scorrette.

Adatto per giovani in fase di crescita e sofferenti di mal di schiena (strutturale, ernie, scogliosi).

ALLEVIA dolori lombari e cervicali.

RESISTE rinforzato per pesi fino a 120 Kg.

TRASPIRA dissipando l'umidità del corpo rilasciata durante la notte.

RILASSA con effetto massaggiante.

ANALLERGICO.



ANTISTATICO



ANTIBATTERICO



ANTIACARO



MEMORY



ALLEVIA PRESSIONE



4 STRATI



SOSTEGNO ANATOMICO



SOSTEGNO 7 ZONE



CLIMA OK COMFORT TERMICO



SFODERABILE E LAVABILE



MANIGLIE



Testato per sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100

Il rivestimento THERMO 37 realizzato con fibre naturali certificate Oeko Tex classe 1, che garantiscono la naturale termoregolazione corporea, per riposare in modo sano e senza fastidiosi problemi di umidità.



fiber nano-tech

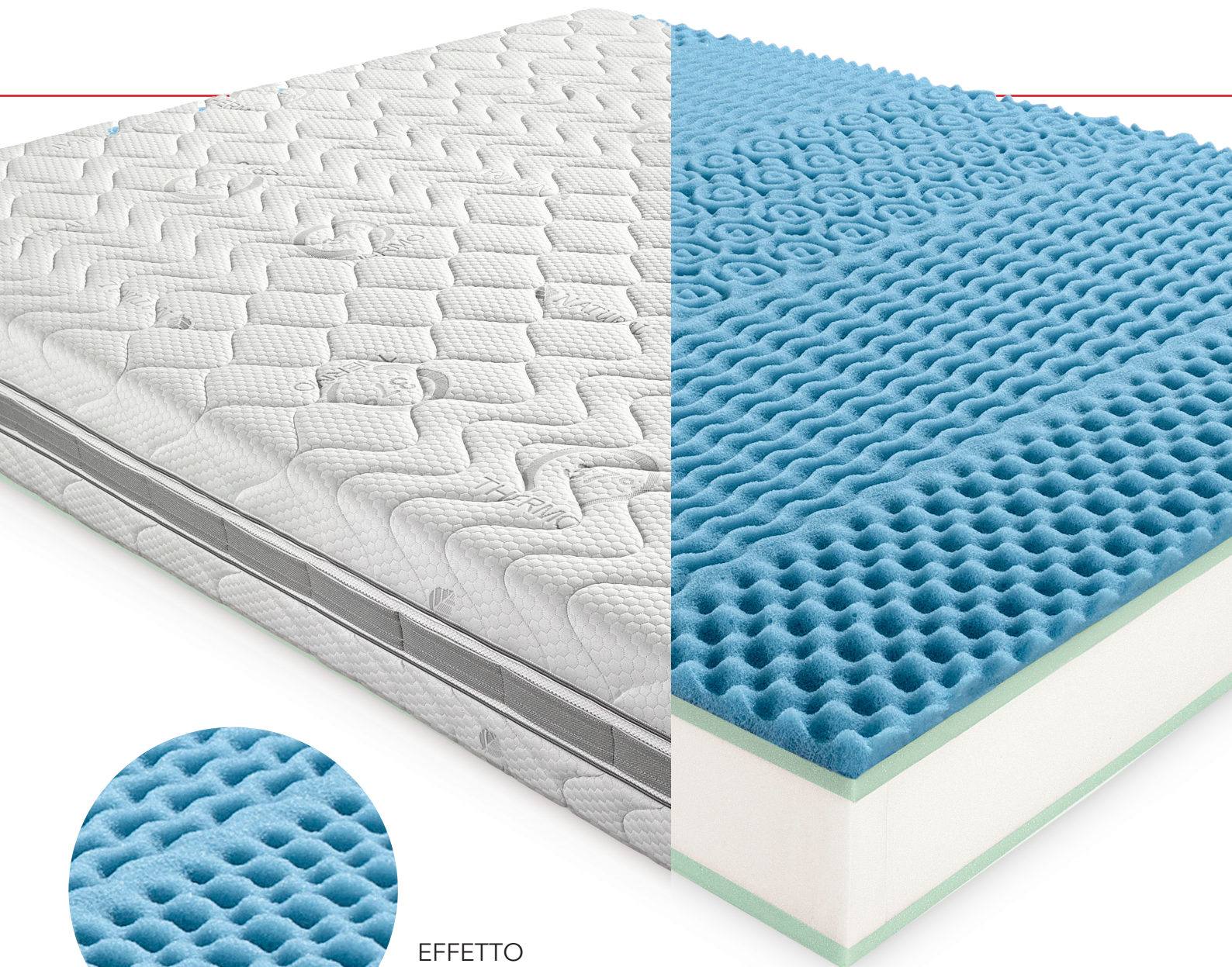
SILVER-ACTIVE
SISTEMA TRASPIRANTE AGLI IONI D'ARGENTO

La fodera è caratterizzata dal sistema Silver Active che garantisce la massima igiene e traspirazione caricando l'aria che passa di ioni d'argento; lo stesso sistema utilizzato nelle navicelle spaziali per purificare l'aria e l'acqua.



I-Carbon
SISTEMA SCHERMANTE ANTISTATICO CONTRO LO STRESS

L'imbottitura è realizzata in Fibersanity, che evita la proliferazione di acari e allergeni, mentre il sottofodera è realizzato con filamenti I-Carbon che dissipano le cariche elettrostatiche e hanno funzione antistress.



EFFETTO
MASSAGGIANTE



ICE memory
breeze

Tecnologico a cellula aperta traspirante



SPRING
1000
STRONG

Molleggio Brevettato

Schiuma intelligente in memory viscoelastico prodotta in nanotecnologia capace di termoregolare tutte le zone a contatto con il corpo, creando un microclima ideale.



AIR GEL

SISTEMA DI REGOLAZIONE A MICROSFERE GEL

Puro Memory viscoelastico composto da microsfere intelligenti in gel che assorbono i flussi termici latenti, mantenendo costante la temperatura. Questa tecnologia spaziale è stata sviluppata al fine di proteggere gli astronauti dalle variazioni di temperatura dello spazio.