

SUPPORTI ANATOMICI

in legno



CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

La struttura di Zefiro è stata studiata combinando la resistenza e la flessibilità delle doghe in legno di faggio multistrato, all'alta densità e resilienza degli elementi tubolari Tubes®. Questa sinergia rende il supporto Zefiro altamente performante in abbinamento a qualsiasi materasso, creando una base equilibrata e uniforme, che stimola le migliori performances dell'insieme. Come un continuo respiro la tecnologia Tubes® regala a tutto il sistema letto, una sensazione di comfort e freschezza per un perfetto microclima.

COMFORT : rigido

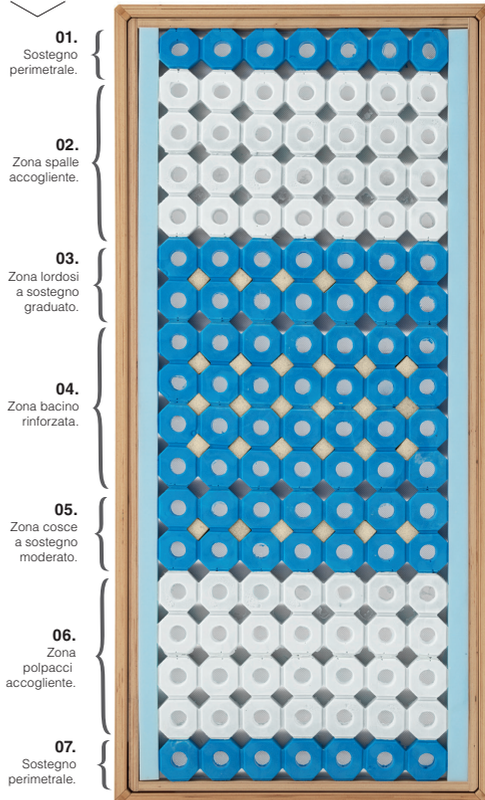
- Supporto anatomico in legno di **faggio multistrato 70x30 mm**
- Utilizza **legno ecosostenibile e certificato**
- Utilizza **Tubes®** realizzati con materie prime provenienti da **risorse rinnovabili**

TUTTE LE QUALITÀ DEL SUPPORTO ANATOMICO ZEFIRO

- Elevata aerazione di tutto il Sistema Letto
- Superiore passaggio d'aria che elimina i ristagni di umidità
- Anallergico e antibatterico
- Enfatizza il comfort di tutti i materassi
- Estremamente robusto
- Puro design italiano, si armonizza con ogni stile

ZEFIRO

Adattamento anatomico 7 zone



Legno ecosostenibile e certificato :



Il marchio della gestione forestale responsabile



L'Associazione Italiana di Fisioterapia A.I.F.I. consiglia i Sistemi Letto Dorsal

ZEFIRO

Disponibile in 2 versioni



Zefiro NA
Singola

Zefiro MA
Matrimoniale

01. Rivestimento in tessuto traspirante Airvent antimacchia

Il tessuto Airvent riveste con eleganza la parte tecnica del Supporto Zefiro. Altamente traspirante, assicura la massima aerazione tra supporto e materasso. Piccole finestrelle, nate da un sistema di tessitura unico, creano una ventilazione naturale del supporto, aumentando fino al 50% il passaggio dell'aria. Inoltre, la loro distribuzione geometrica sull'intero supporto, assicura un'aerazione uniforme. In Airvent è stata utilizzata la nanotecnologia di ultima generazione Teflon® grazie al quale è idro e olio repellente in modo permanente, lasciando inalterate le prestazioni del tessuto.

02. Strato comfort

Strato traspirante di comfort posizionato tra Tubes® e tessuto.

03. Tecnologia Tubes®

Attraverso i canali di aerazione, il sistema Tubes® devia velocemente l'umidità. Le colorazioni degli elementi Tubes® indicano diversi gradi di rigidità in funzione delle zone di maggiore e minore carico. Naturali e tecnologici, sono realizzati con materie prime provenienti da risorse rinnovabili.

04. La solidità del faggio multistrato

La struttura del supporto Zefiro è realizzata in faggio multistrato ecosostenibile e certificato.

Zefiro si contraddistingue per la solidità dei materiali impiegati e la cura dei dettagli. La linea innovativa dell'angolo è un brevetto Dorsal. Anche la particolare linea dei piedi è stata pensata in armonia con il telaio.

