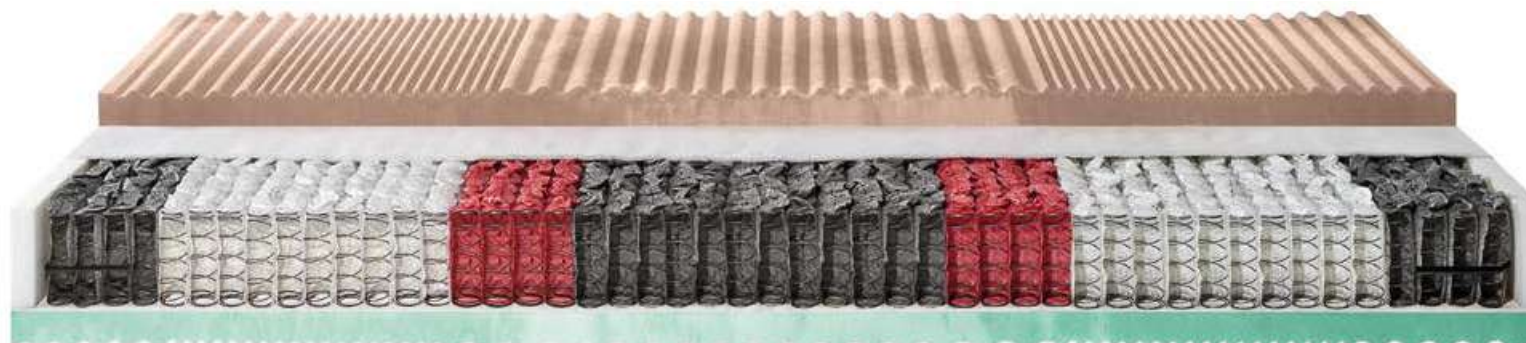


MICRO MOLLE INDIPENDENTI A SETTE ZONE DIFFERENZIATE E AQUAPURE SOYA



ZONA TESTA	ZONA SPALLA	ZONA RENALE	ZONA BACINO		ZONA COSCE	ZONA POLPACCI	ZONA PIEDI
Zona particolarmente elastica in grado di offrire il corretto sostegno al capo.	Zona resa più soffice per accogliere agevolmente la spalla di chi dorme sul fianco, evitando fastidiosi intorpidimenti.	Zona portante ed elastica in grado di sostenere i lombi.	Zona progressiva per sorreggere correttamente il punto più pesante del corpo.		Zona elastica e portante capace di svolgere un'azione di sostegno.	Zona abbastanza morbida e atta ad accoglierli senza comprimerli.	Zona elastica adatta a favorire una circolazione sanguigna adeguata.

Gli elementi in **Aquapure® Soya**, con livelli di rigidità differenziata nei due lati, offrono gradi diversi di portanza: morbida o medio-morbida (bi-comfort).



L'esclusiva superficie ondulata di **Aquapure® Soya** a sette zone diversificate aumenta sensibilmente il comfort di ogni parte del corpo. Il vuoto sviluppato dalle molle e la modellatura di **Aquapure® Soya** contribuiscono ad aumentare il ricambio d'aria all'interno del materasso.

AQUAPURE SOYA



Gli elementi, a rigidità differenziata, in **Aquapure® Soya** con esclusiva superficie ondulata a sette zone diversificate offrono ad ogni parte del corpo un appropriato sostegno.



Rivestimento a compressione controllata

Ogni singola molla in acciaio armonico ha la forma di una botticella. Una volta messa in tensione, cioè compressa di circa il 20%, viene rivestita completamente di un tessuto resistente, permeabile all'aria, anallergico ed ecologico.

Un sistema complesso di forze indipendenti

Le file di molle così rivestite vengono poi assemblate con un procedimento che, contemporaneamente, consente una perfetta unione, evita ogni contatto verticale e assicura il funzionamento individuale di ogni singola molla. Un telaio perimetrale in acciaio ancorato alle molle garantisce un'ottima tenuta e indeformabilità di tutto l'insieme.

Molle in gran numero per prestazioni di eccellenza

Maggiore il numero delle molle, migliori le prestazioni e il comfort del riposo. Questa semplice regola è alla base della filosofia costruttiva adottata nella progettazione dei materassi Somnium per questo tipo di tecnologia. L'utilizzatore potrà contare su oltre 610 micro molle al metro quadro. Si tratta del così detto sistema 1000/2000 micro molle indipendenti.

Sette zone di accoglienza

L'impiego di molle costruite con spessori diversi del filo d'acciaio permette di modulare le risposte dinamiche del materasso differenziando la resistenza del molleggio in 7 zone.



MATERASSI A MICRO MOLLE INDIPENDENTI SFODERABILI	
Ergonomici Climatizzati BELDORMIRE MICRO	Ergonomici Anallergici CHIARODILUNA MICRO

MICRO MOLLE IND. E AQUAPURE SOYA