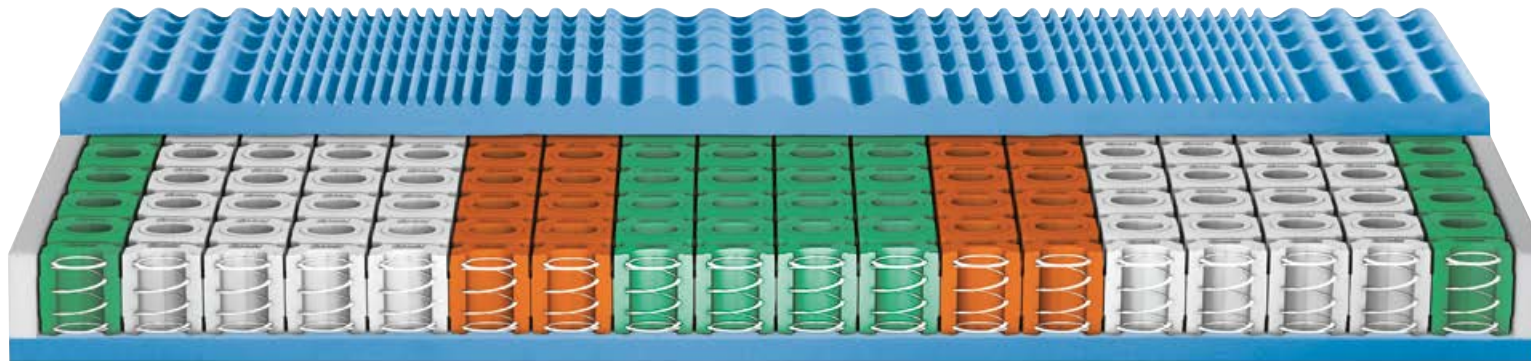


HELIX ADAPTIVE FOAM SPRINGS E AQUAPURE SOYA



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.

Gradi diversi di rigidità nei due lati della struttura di **Helix® adaptive foam springs** dovuti all'abbinamento con **Aquapure® Soya** offrono livelli diversi di portanza: media o medio-rigida (bi-comfort).



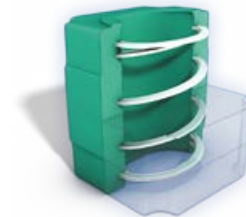
L'esclusiva superficie sagomata di **Aquapure® Soya** a sette zone diversificate aumenta sensibilmente il comfort di ogni parte del corpo. I numerosi e ampi fori centrali delle cellule di **Helix® adaptive foam springs**, i canali che attraversano il sistema su entrambi i lati e la modellatura di **Aquapure® Soya** contribuiscono ad aumentare il ricambio d'aria all'interno del materasso.

AQUAPURE SOYA



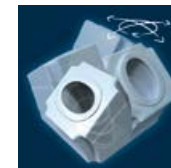
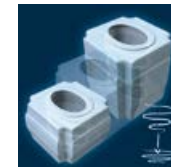
L'elemento in **Aquapure® Soya** con esclusiva superficie sagomata a sette zone diversificate offre ad ogni parte del corpo un appropriato sostegno.

Helix®
adaptive foam springs



Spaccato in sezione della cellula **Helix® adaptive foam springs**.

Assorbimento verticale.



Movimenti adattativi a 360°.



Flusso d'aerazione costante.

MATERASSI HELIX ADAPTIVE FOAM SPRINGS SFODERABILI	
Ergonomici Climatizzati DENE8	Ergonomici Anallergici POLARIS