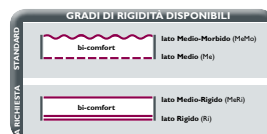


MOLLE INDIPENDENTI A SETTE ZONE DIFFERENZIATE E BODYFORM HD



ZONA TESTA	ZONA SPALLA	ZONA RENALE	ZONA BACINO		ZONA COSCE	ZONA POLPACCI	ZONA PIEDI
La testa deve essere sempre allineata con il tratto cervicale della colonna vertebrale qualsiasi sia la posizione assunta dal dormiente. Questa zona particolarmente elastica offre il sostegno più adatto, favorendo il rilassamento dei muscoli e delle vertebre cervicali, il regolare flusso sanguigno e il normale apporto d'ossigeno.	La spalla è la parte più pronunciata del corpo disteso e deve poter essere accolta agevolmente, soprattutto per chi dorme sul fianco, in modo che la testa e la colonna vertebrale possano appoggiarsi correttamente, favorendo il rilassamento della muscolatura e una migliore circolazione sanguigna. Per fare in modo che il molleggio del materasso possa svolgere adeguatamente tale funzione, la zona della spalla è stata resa più soffice.	Una delle parti più delicate del nostro organismo è la zona lombare della colonna vertebrale. In quest'area di contatto il molleggio del materasso è particolarmente portante e allo stesso tempo elastico, in grado quindi di sostenere i lombi favorendo il mantenimento della naturale conformazione sinusoidale della colonna.	Il punto più pesante del corpo durante il riposo è quello del bacino ed è quindi normale e necessario che esso sia accolto in modo appropriato ma senza affondare troppo. In questa zona il molleggio progressivo del materasso sorregge correttamente il punto più pesante del corpo, in modo confortevole e senza produrre il cosiddetto effetto "tavola".		Il tratto terminale inferiore delle cosce deve essere adeguatamente sostenuto in modo da prevenire l'incarcamento del tratto lombo-sacrale della colonna vertebrale. In quest'area d'appoggio il molleggio del materasso è particolarmente elastico e portante insieme, idoneo quindi a svolgere un'azione di sollievo della pressione a livello dei dischi intervertebrali.	I polpacci hanno la necessità di adattarsi su di una parte del materasso abbastanza morbida. In tal modo si evita un'innaturale compressione che può essere una delle principali cause di formicolii e gonfiore agli arti inferiori.	Appoggiando su una parte elastica del materasso, i piedi mantengono un'ottima circolazione sanguigna e linfatica dando un senso di sollievo a tutto il corpo.

Gradi diversi di rigidità nei due lati della struttura dovuti all'abbinamento con **Bodyform® HD** offrono livelli diversi di portanza: medio-morbida o media (bi-comfort) oppure medio-rigida o rigida (bi-comfort).



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 250 molle al metro quadro. Si tratta del così detto sistema a 400 / 800 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.

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

BODYFORM HD



L'elemento in **Bodyform® HD** con esclusiva superficie ondulata a sette zone diversificate offre ad ogni parte del corpo un appropriato sostegno.

Bodyform® HD è una innovativa schiuma visco-elastica termosensibile ed automodellante.



MATERASSI A MOLLE INDIPENDENTI SFODERABILI

Ergonomici Climatizzati

TENTAZIONE con sottofodera 3D VS.
TENTAZIONE con sottofodera antistress
DOLCEVITA
DOLCENOTTE
DOLCEFARNIENTE

Ergonomici Anallergici

LUNAROSSA con sottofodera 3D VS.
LUNAROSSA con sottofodera antistress
LUNACHIARA
LUNANUOVA

MOLLE IND. E BODYFORM HD