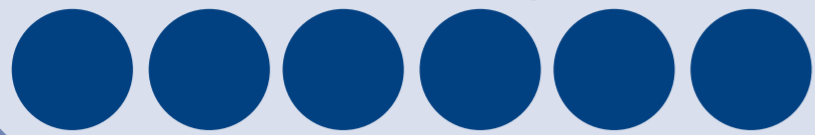


DORMEX

Top Latex

Indicatore di rigidità

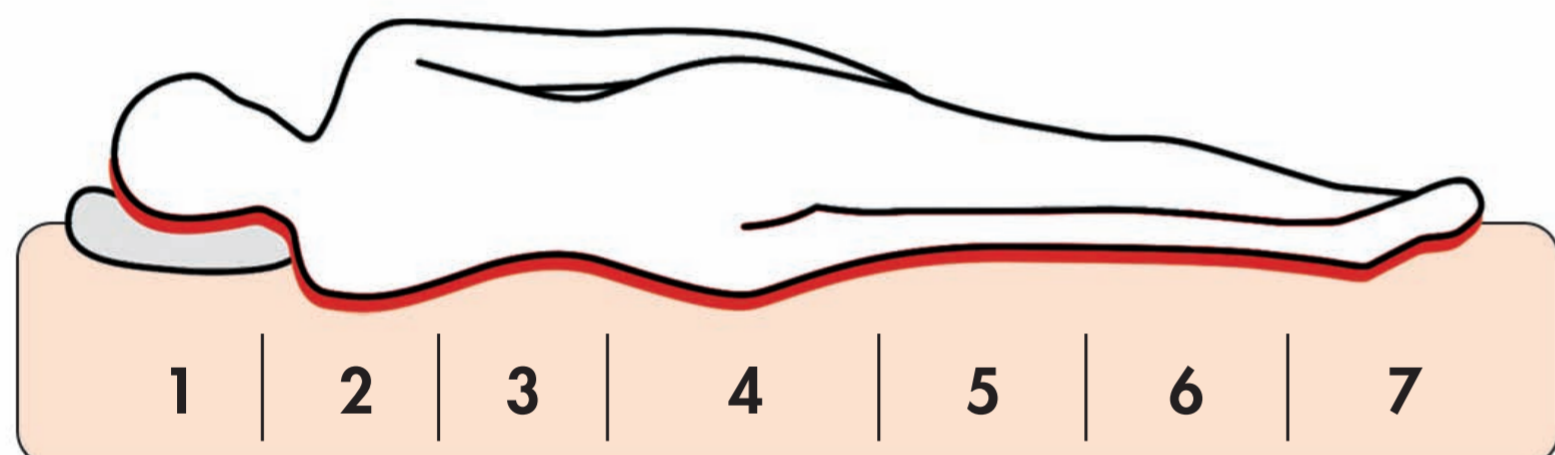


Trascurriamo un terzo della nostra vita dormendo, ecco perché è indispensabile per il nostro corpo e la nostra mente utilizzare un materasso che favorisca un sano e completo riposo. **Rendiamo il sonno un momento unico.**

Estratto da un albero tropicale, il lattice è ecologico perchè composto da una gomma completamente naturale. Le sue caratteristiche conferiscono al riposo una qualità superiore. L'elasticità e indeformabilità del lattice, consente al prodotto di adattarsi perfettamente al corpo garantendo un sostegno ideale senza mai deformarsi nel tempo. Il suo essere totalmente anallergico e antibatterico assicura un massimo stato igienico perchè non crea e non trattiene la polvere e impedisce la formazione di acari e batteri. Il materasso **Top Latex** a 7 zone differenziate garantisce una perfetta adattabilità alla struttura corporea.



PORTANZA ZONE DIFFERENZIATE



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7
Cervicale Dorsale Renale Lombare Coscia Gamba Piede

Massello:	a sette zone differenziate in pura schiuma di lattice 100% alta rigidità	1
Sottofodera:	100% cotone	2
Imbottitura:	lato invernale pura lana vergine Merinos lato estivo puro cotone non trattato lavorato a fiocco	3
Tessuto:	in fibra di carbonio X-System Carbon antistatico antibatterico	4
Prodotto finito:	H 18 cm ca.	
N.B.:	sfoderabile	



un'effetto avvolgente dedicato al tuo benessere

Silver Safe

Silver Safe

La moderna medicina occidentale riconosce che l'argento è l'agente antimicrobico più efficace.

Antimicrobico Agli inizi del ventesimo secolo era considerato in effetti il principale antibiotico: era infatti applicato in lamine sottili per medicare le ferite. Da circa una decina d'anni la fibra d'argento, ottenuta da uno strato di puro argento unito ad una fibra tessile, viene utilizzata nel settore industriale ed in campo medico. Recentemente è stata lanciata anche sul mercato dei prodotti di largo consumo per rispondere a chi richiede un rimedio sicuro ed efficace **contro la formazione di microbi.**

Antistatico Tra tutti gli elementi l'argento è quello dotato dei più alti valori di conduttività elettrica. Questa caratteristica consente di **dissipare all'istante le fastidiose cariche elettrostatiche.**

Irraggiante e Riflettente Regolarizza la temperatura corporea grazie al potere **irraggiante** (che consiste nel conservare il calore generato dal corpo umano) e **riflettente** (distribuzione uniforme dello stesso calore umano verso l'esterno).

Effetto Permanente La fibra d'argento viene legata ad un polimero in maniera irreversibile in modo da diventare fisicamente un tutt'uno con la fibra, questo garantisce la **durata nel tempo** della sua funzione antimicrobica. Tale funzione resiste in maniera permanente a numerosi lavaggi.

Meccanismo Antimicrobico degli Ioni Argento Gli ioni argento reagiscono e si legano con gli enzimi della cellula del microbo, inibiscono l'attività degli enzimi e la moltiplicazione dei microbi stessi in modo da estinguerli.

Antiodore E' provato che la fibra d'argento presenta forti proprietà anti-odorifiche.



un'effetto avvolgente dedicato al tuo benessere

X-SISTEM CARBON

X-Sistem Carbon

La fibra di carbonio riassume in sé le caratteristiche dei materiali appartenenti alla tecnologia più avanzata con le qualità delle fibre naturali tradizionali. Convivono quindi la praticità ed il comfort con la tecnologia e l'avanguardia.

No smog elettromagnetico La presenza nel tessuto della fibra di carbonio crea una barriera contro l'inquinamento elettromagnetico e le cariche elettrostatiche che oggi invadono gli ambienti in cui viviamo.

Azione di schermatura Le radiazioni elettromagnetiche, generate ormai da molteplici fonti che vanno dagli impianti per telecomunicazione agli elettrodomestici di più frequente utilizzo giornaliero, espongono l'intera collettività a cariche di radiazioni migliaia di volte superiori a quelle che normalmente si riscontrano in natura. Le caratteristiche morfologiche del carbonio creano una schermatura permanente che respinge tali radiazioni.

Antistatico Le cariche elettrostatiche si generano con un meccanismo che, intuitivamente, è semplice: la frizione fra due oggetti può portare al trasferimento di elettroni da un oggetto all'altro producendo le fastidiose cariche elettriche che frequentemente ci disturbano. L'utilizzo del carbonio, intrinsecamente conduttore, permette la dispersione non nociva di queste cariche.

Standard igienici La società moderna si sta orientando verso l'adozione di standard igienici sempre più alti. Il carbonio risponde pienamente a questa esigenza in quanto, antibatterico, crea un effetto antimicrobico e antiodorante di sicuro rilievo.

E' la risposta Dormire su un materasso realizzato con il tessuto in carbonio consente al nostro corpo di scaricare la carica elettrostatica accumulata; pertanto si riuscirà ad avere un sonno più profondo e quindi più riposante. Si calcola che utilizzando un materasso attivo, l'effetto benefico dell'X-System Carbon riduca la necessità di riposo lasciando più tempo per la vita attiva.



Pura schiuma di lattice



ÖKO-TEX STANDARD 100

X-SISTEM CARBON

Tessuto di rivestimento



Pura lana vergine



Puro cotone selezionato



Materasso sfoderabile

Specifiche tecniche dei tessuti di rivestimento