

DORMEX

Energy



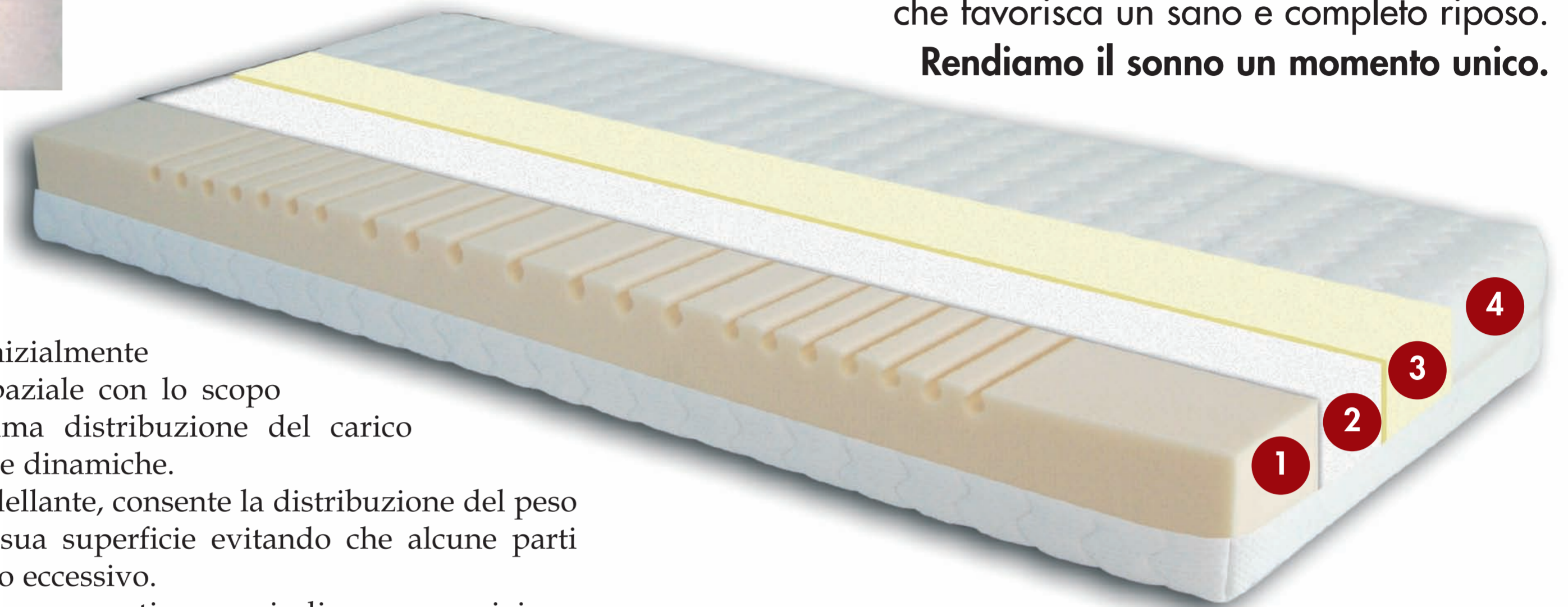
Indicatore di rigidità



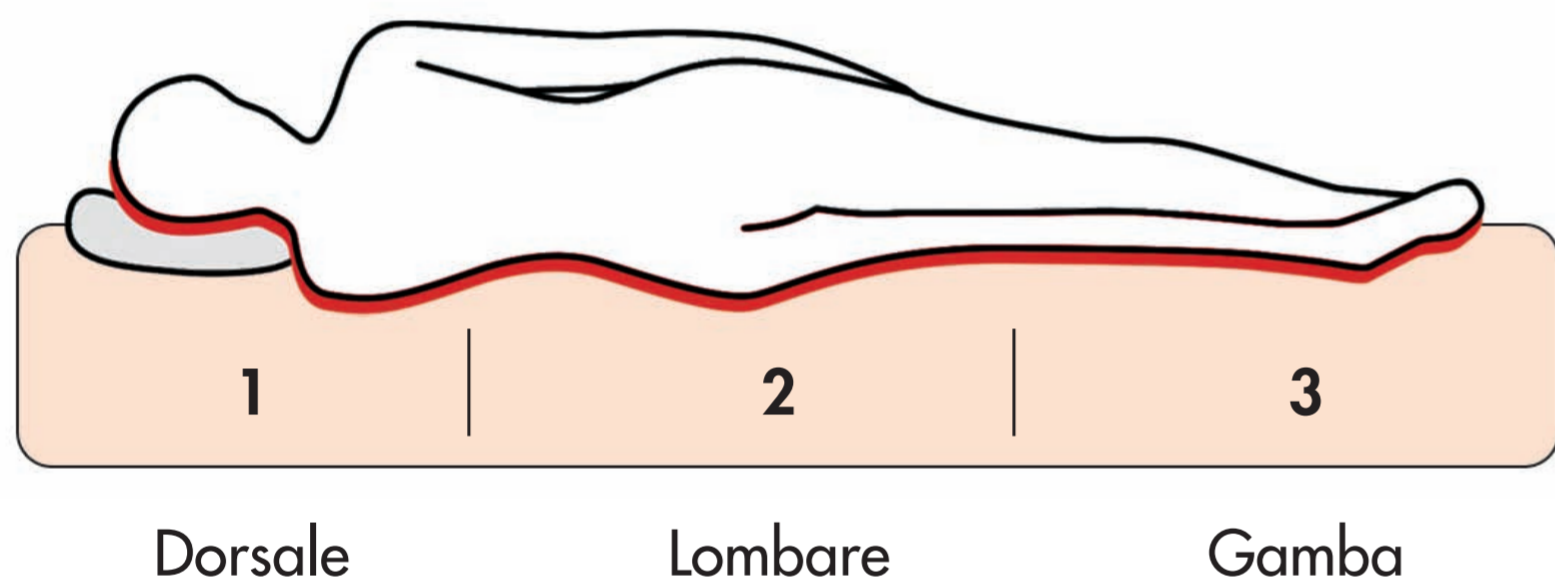
Trascurriamo un terzo della nostra vita dormendo, ecco perché è indispensabile per il nostro corpo e la nostra mente utilizzare un materasso che favorisca un sano e completo riposo. **Rendiamo il sonno un momento unico.**

Mamorj
FOAM

La schiuma è stata progettata inizialmente per l'industria aerospaziale con lo scopo di ottenere la massima distribuzione del carico in condizioni statiche e dinamiche. Anatomico e automodellante, consente la distribuzione del peso corporeo su tutta la sua superficie evitando che alcune parti siano gravate da carico eccessivo. Il materasso **Energy** garantisce quindi una posizione ergonomica totalmente adattabile.



PORTANZA ZONE DIFFERENZIATE AUTOMODELLANTE



Massello:	primo lato schiumato DN 30 EP H 11 cm trasversale cilindrica secondo lato schiumato Mamorj Foam portante liscio H 5 cm	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 legno Sensovel traspirante antistatico	4
Prodotto finito:	H 18 cm ca.	
N.B.:	sfoderabile	

CARE
SOFT ACTION
una morbida carezza
che si prende cura
del tuo sonno

Sensovel

Sensovel è realizzato con una particolare fibra di viscosa. Una fibra di oggi con le caratteristiche del dormire di ieri nel rispetto del mondo di domani.

Dormire su un letto di "seta"

Dormire su un materasso realizzato con il tessuto Sensovel è estremamente piacevole, confortevole e desiderabile; infatti il tatto, la morbidezza, la lucentezza di questo tessuto donano all'utilizzatore una naturale sensazione di freschezza e di benessere che non si può dimenticare.

Un piacevole modo di utilizzare la cellulosa

Anche la viscosa, così come altri tipi di fibra più conosciuti, come il cotone, il lino ecc., è una fibra cellulosa; una fibra realizzata con un processo di "Chimica pulita" (senza utilizzo di cloro ed altre sostanze dannose per l'uomo e l'ambiente) avente come base la polpa di legno. **Le fibre di viscosa sono completamente biodegradabili** e rispetto alle fibre cellulose naturali come il lino e il cotone, offrono alcuni vantaggi "tecnici" come:

- **Purezza assoluta - Regolarità della fibra - Proprietà qualitative costanti e controllabili** -

Traspirante e antistatico

La viscosa ha un'estetica simile alla seta con un tocco superbo ed una conservazione dei colori ricchi e brillanti. Sensovel assorbe l'umidità, è traspirante e resistente all'uso. Non genera elettricità statica.



manutenzione
LAVAGGIO a freddo o a temperatura ambiente con detersivi delicati senza agitare né strizzare anche nei risciacqui. Cartaggio e stiratura preferibilmente con umidificazione del tessuto.

ENERGY
WIDE ACTION
un'effetto avvolgente
dedicato al tuo
benessere

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**.

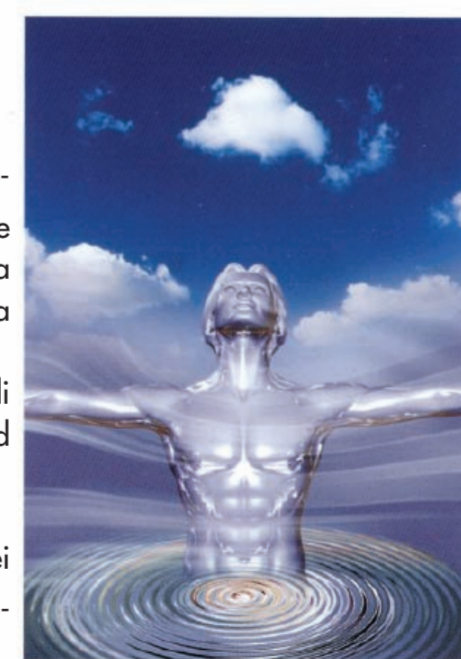
Antistatico Tra tutti gli elementi l'argento è quello dotato dei più alti valori di conduttività elettrica. Questa caratteristica consente di **dissipare all'istante le fastidiose cariche elettrostatiche**.



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.

Silver Safe



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.

Mamorj
FOAM

Schiumato

Sensovel

Tessuto di rivestimento



Pura lana vergine



Puro cotone selezionato



Materasso sfoderabile

Specifiche tecniche dei tessuti di rivestimento