

# DORMEX

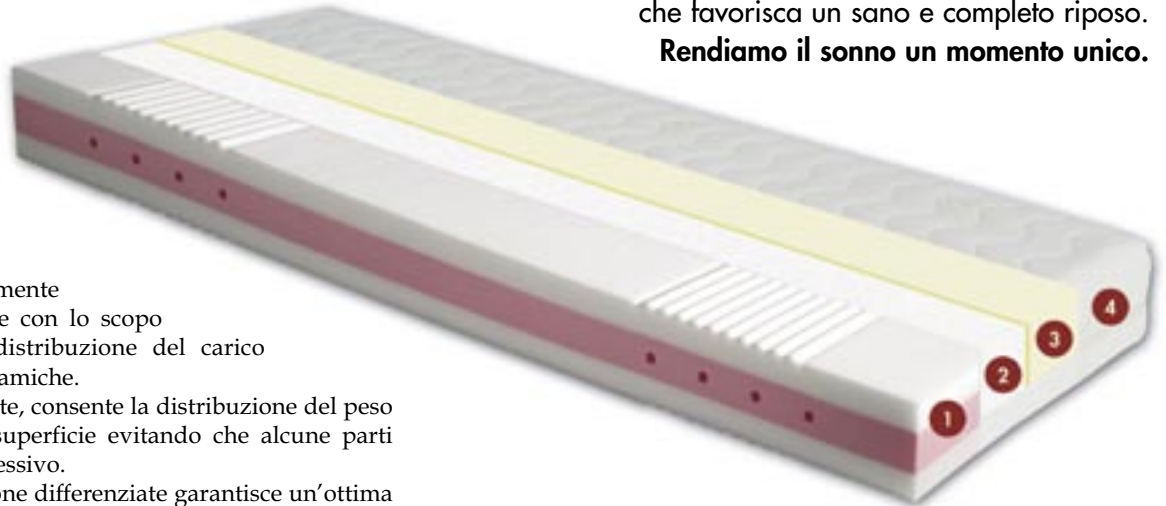
# Soft Air



Indicatore di rigidità

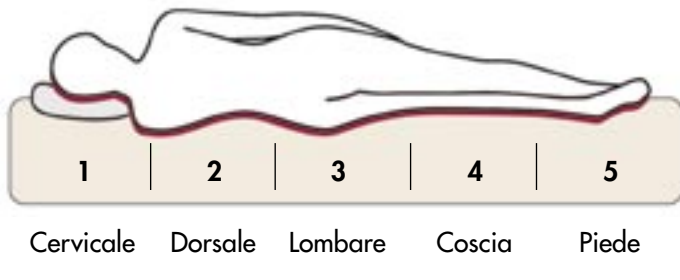


Trascorriamo un terzo della nostra vita dormendo, ecco perché è indispensabile per il nostro corpo e la nostra mente utilizzare un materasso che favorisca un sano e completo riposo.  
**Rendiamo il sonno un momento unico.**



La schiuma **Mamorj FOAM** 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 **Soft Air** a 5 zone differenziate garantisce un'ottima adattabilità alla struttura corporea.

## PORTANZA ZONE DIFFERENZIATE AUTOMODELLANTE



- Massello: Mamorj Foam DE 50 VE Water Foam HR 50 portante indeformabile, canali trasversali per scarico peso **1**
- Sottofodera: 100% cotone **2**
- Imbottitura: lato invernale pura lana vergine Merinos lato estivo puro cotone non trattato lavorato a fiocco **3**
- Tessuto: in filo di carbonio X-System Carbon antistatico antibatterico **4**
- Prodotto finito: H 18 cm ca.
- N.B.: sfoderabile

### Silver Safe

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

**Antimicrobico**  
Agli ioni dell'argento, viene dato il compito di uccidere i principali batteri: essi infatti agiscono in forma di piccole bolle. 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 ospedaliero ed in campo medico. Recentemente è stata trovata anche nel mercato dei prodotti di largo consumo per rispondere a chi richiede un modo sicuro ed efficace contro la formazione di acari.

**Antistatico**  
Tutti gli elementi d'argento e quello stesso dei più alti valori di conducibilità elettrica. Questa caratteristica consente di dissipare all'istante la fastidiosa carica elettrostatica.

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

**Effetto Permanente**  
La fibra d'argento viene legata ad il polietilene in maniera inalterabile grazie da due fibre filamentose che si uniscono alla fibra, questo garantisce la durata nel tempo della sua funzione antimicrobica. Tale funzione esiste in maniera permanente e permanente lavaggi.

**Meccanismo Antimicrobico degli Ioni Argento**  
Gli ioni d'argento reagiscono e si legano con gli enzimi della cellula del microbo, abbassano l'attività degli enzimi e la moltiplicazione del microbo stesso il modo di svilupparsi.

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

### X-Sistem Carbon

La fibra di carbonio, trattata con le condizioni dei materiali appartenenti alla tecnologia più avanzata con la quale delle fibre naturali tradizionali. Conferisce quindi la praticità ed il comfort con la tecnologia e l'esperienza.

**No smog elettromagnetico**  
La presenza nel tessuto della fibra di carbonio crea una barriera contro l'inquinamento elettromagnetico e la carica elettrostatica che oggi travolgono gli ambienti in cui viviamo.

**Azione di schermatura**  
Le radiazioni elettromagnetiche, generate ormai da moltissimi fonti che vanno dagli impianti per telecomunicazione agli elettrodomestici di più frequente utilizzo quotidiano, espongono l'intero collettivo a cariche di radiazioni negative di cui il corpo è quello che viene meno a recuperare il natura. La caratteristiche morfologiche del carbonio creano una schermatura permanente che respinge tali radiazioni.

**Antistatico**  
La carica elettrostatica si genera con un meccanismo che, naturalmente, è semplice: la frizione fra due oggetti può portare al trasferimento di elettroni da un oggetto all'altro producendo le fastidiose cariche elettriche che frequentamento ci disturbano. L'effetto del carbonio, attraverso la sua struttura, permette la dispersione non-tocca 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 questo esigenza in quanto, antibatterico, crea un effetto antimicrobico e antisporico di lungo corso.

**E' la risposta**  
Dunque se un materasso realizzato con il tessuto in carbonio consente il nostro corpo di scacciare le cariche elettrostatiche accumulate, portarci in salute ed avere un sonno più profondo e quello più riposante. Il carbonio che utilizzando un materasso attivo, l'effetto benefico dell'X-System Carbon rilassa la tensione, il riposo trascorre più tempo per la vita attiva.



Schiumato



Tessuto di rivestimento



Pura lana vergine



Puro cotone selezionato



Materasso sfoderabile

Specifiche tecniche dei tessuti di rivestimento