



COMUNICATO STAMPA
Giugno 2008

Dalla nanotecnologia anche per i materassi i tessuti del futuro

Tessuti che assicurano protezione contro i danni causati dal buco dell'ozono, magliette al carbonio che aiutano la dissipazione elettrica del corpo, giacche termoregolanti, tessuti impermeabili solo quando piove: non sono più strane invenzioni fantascientifiche, ma prodotti che esistono già.

Grazie infatti agli straordinari risultati raggiunti dalla tecnologia si possono oggi produrre materiali composti da molecole estremamente piccole, già impiegati nel settore tessile: attraverso lo sviluppo e l'utilizzo di materiale nanoprodotta **i tessuti acquistano caratteristiche tecniche e qualità sorprendenti, arrivando ad ottenere il prodotto adatto alle nostre esigenze.**

Da sempre **l'attenzione delle aziende che appartengono al Consorzio Produttori Materassi di Qualità è rivolta al miglioramento delle fibre** utilizzate per fodere e rivestimenti: rendere così ancora più efficace l'azione benefica del materasso. Durante l'estate infatti il tessuto di rivestimento del materasso diventa un alleato indispensabile per garantire comfort, massima funzionalità e protezione per la salute. Certo materassi a molle insacchettate, che facilitano il ricircolo dell'aria, e i materassi in poliuretano a base acqua, materiale igienico e traspirante, sono ottime contromisure contro il caldo. Ma il tessuto utilizzato come rivestimento per i materassi è uno degli elementi più importanti per consentire la traspirazione corporea necessaria per garantire un livello di benessere ottimale anche di notte.

Caratteristica principale dei **tessuti in fibra viscosa**, impiegati sempre più spesso nel settore bedding, è proprio la capacità di ostacolare l'accumulo di umidità. Notevoli le proprietà di questa tipologia di tessuti: sono biologici, la materia prima di cui sono formati deriva dal legno grezzo, e assorbono il 50% in più di umidità del cotone. L'umidità, trasportata verso l'esterno, viene completamente eliminata, lasciando il tessuto asciutto e fresco. Speciali lavorazioni che consentono il controllo dell'umidità delle fibre permettono inoltre di contrastare efficacemente la proliferazione batterica. Qualità anche del **tessuto X-Static in fibra d'argento** che ottimizza le proprietà antimicrobiche, termoregolatrici, antistatiche e antistress dell'argento.

Promuovere la cultura del benessere è l'obiettivo fondamentale del Consorzio Produttori Materassi di Qualità, associazione che riunisce alcune tra le maggiori aziende italiane del settore e che da vent'anni accompagna la scelta dei consumatori indicando la tipologia di materasso più adatta alle proprie caratteristiche.

Riferimenti:

Consorzio Produttori Materassi di Qualità

Foro Buonaparte 65, 20121 Milano
Numero Verde 800.373740
consorziomaterassi@federlegno.it
www.consorziomaterassi.it

Ufficio Stampa

Francesca Solera
Il Filo Rosso Comunicazione
Via Panfilo Castaldi, 33
20124 Milano
Ph. +39 02 29523341
Fax +39 02 29510062
Mobile 347 8932530
francesca.solera@ilfilorossocomunicazione.it
www.ilfilorossocomunicazione.it