



FAQ Domande più Frequenti

pag. 1

Che cos'è il Lattice?

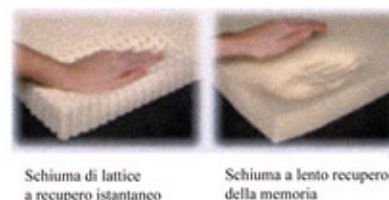
Il lattice è, per definizione, una particella di gomma sospesa in acqua. Ve ne sono di due tipi: lattice di gomma naturale o lattice NR (Natural Rubber, gomma naturale, N.d.T.), e lattice SBR (Stirene Butadiene Rubber, gomma butadiene-stirene, N.d.T.), o lattice sintetico. Qualsiasi tipo di lattice risulta essere o una combinazione dei due o lattice naturale al 100%

Tutti i componenti dei materassi della latex international sono in lattice 100%. Utilizziamo una miscela esclusiva di lattice naturale e lattice sintetico per ottenere un equilibrio ottimale di confort e durabilità. Ciò impedisce le lacerazioni dal momento che può essere esteso come un elastico. Il lattice sintetico (SBR) contribuisce alla creazione di un prodotto di particolare resilienza nei confronti delle varie configurazioni corporee, dal momento che è possibile comprimerlo ripetutamente senza perdere la sensazione tattile unica che si prova all'interno di uno showroom.

I test di usura hanno dato prova della superiorità di questa miscela. Rispetto al nostro Talalay, i nuclei dei materassi in lattice 100% naturale subiscono una perdita in altezza compresa fra il 5 ed il 10% (impronta corporea) a causa dell'usura, ed una perdita (ammorbidimento) due o tre volte superiore a causa delle ripetute sedute e dell'utilizzo notturno.

Qual è la differenza fra il lattice e la schiuma a "lenta memoria" o visco-elastico?

Il lattice è ricavato da un prodotto a base di resina, mentre la schiuma visco-elastica deriva dalla plastica. Il lattice fornisce un "recupero istantaneo" della forma, in quanto esso si adatta al profilo corporeo e ne sostiene ogni movimento, laddove la schiuma a "lenta memoria" fornisce un lento recupero della forma. Con la schiuma a "lenta memoria" è necessario attendere che la temperatura corporea del dormiente ammorbidisca la schiuma prima di ottenere il vero sostegno lungo il contorno corporeo che invece il lattice fornisce immediatamente.



Qual è la differenza fra il processo di lavorazione del lattice Talalay ed il processo di lavorazione del lattice Dunlop?

Il processo di lavorazione del lattice Talalay della Latex International è un processo altamente sofisticato, il cui risultato è il lattice più durevole e dalla qualità più elevata disponibile sul mercato mondiale. Il processo Dunlop è il metodo di produzione più diffuso, il cui risultato è un prodotto più rigido, utilizzato prevalentemente come componente base del nucleo.

La differenza principale fra i due processi di lavorazione si verifica all'interno dello stampo immediatamente prima della fase di prevulcanizzazione del lattice. Nel processo di lavorazione Talalay solo un piccolo quantitativo di composto di lattice è immesso nello stampo. L'aria è estratta per una perfetta distribuzione della schiuma liquida all'interno dello stampo e per ottenere una struttura omogenea di celle aperte circolari.