

LATEXFOAM INTERNATIONAL, Il più importante fornitore di componenti per materassi in lattice.



## FAQ Domande più Frequenti

pag 3



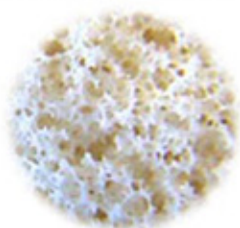
### Il lattice è tutto uguale?

No, non tutte le schiume sono uguali. Formulazione e monitoraggio del processo di produzione contribuiscono a determinare il grado di consistenza e di durabilità di un prodotto in lattice. Il nostro processo di produzione ci consente di creare il lattice più consistente e durevole del mondo.

- L'unico produttore che sottopone a test ILD (Indentation Load Deflection, N.d.T) 9 zone di ogni nucleo di materasso per garantire la costanza della portanza.
- Il range più ampio di portanza con i margini di tolleranza più esigui al mondo: è possibile scegliere fra 8 diversi valori di ILD ( 14, 19, 24, 28, 32, 36, 40, e 44 ) che forniscono proprio la portanza e la consistenza di cui avete bisogno. Altri fornitori di lattice offrono gamme di portanza limitate con ampia tolleranza rispetto ai valori ILD stabiliti.
- Struttura a celle di grande omogeneità con pareti più forti e definite per un confort da godere più a lungo ed a prova di cedimento. Si notino i vuoti e la tipica struttura a fiocco di neve delle cellule dei lattici della concorrenza, caratteristica che porta ad una maggiore propensione del materasso al cedimento meccanico ed alla creazione di impronte corporee.



Lattice Talatech



Lattice Dunlop Europeo



100% Naturale Asiatico

- Ogni nucleo di materasso e cuscino è lavato con un procedimento esclusivo di lavaggio in 5 fasi, con l'effetto di rimuovere i residui di sapone e proteine ( causa principale dell'ammorbidimento prematuro che da origine alla restituzione: i materassi della LI hanno la percentuale di resi più bassa del settore ).
- Ogni cuscino in lattice è sottoposto a controllo manuale e pesato.
- Traduzione: Talatech : l'unico lattice prodotto negli Stati Uniti - il migliore al mondo - per una consistenza uniforme del prodotto, da cima a fondo.

### Talatech regge il confronto con il lattice prodotto dalla concorrenza?

La Latex International esegue test di durabilità molto rigorosi per comparare il suo lattice a materiali concorrenziali. I due test seguenti dimostrano la superiorità del lattice Latex International rispetto a lattice d'importazione Talalay, metodo Dunlop e 100% naturale.

Test di compressione: Questo test simula l'effetto delle impronte corporee sul lattice dopo che una persona ha giaciuto sul letto per lunghi periodi di tempo. Campioni di materassi in lattice sono stretti in una morsa e compressi fino al 50% del loro spessore originale per 22 ore alla temperatura di 158° F. Una volta rimossi, viene misurata la perdita percentuale di spessore. Valori più alti indicano una maggiore propensione del prodotto ad assumere l'impronta corporea con il passar del tempo. Il lattice Talatech della LI supera costantemente le prestazioni dei lattici prodotti in Europa e Asia.

