

Materasso a molle

Il nucleo è composto da un sistema di molle in acciaio (2.2 mm di acciaio) nella forma (Bonell) la quale sono unite da filo a spirale. Questa forma dettagliata significa che le molle sia sotto che sopra sono più larghe che al centro, in modo che la sospensione delle molle sia progressiva. Con più viene sollecitata la molla, con più aumenta la resistenza della stessa. Peso leggero = morbido/flessibile Peso maggiore = più rigido.

Di conseguenza le stesse sono rivestite di schiumato espanso e ricoperte di tessuto, si preoccupano dell'adattamento del corpo per non far sentire le molle che si stia seduti che distesi.

Così avremo un sostegno in ogni parte del corpo, più cresce la pressione più si ha solidità.

Le proprietà di questi materassi sono:

- ✓ Buona aereazione e traspirante
 - ✓ Niente muffa
 - ✓ Utilizzabile anche con sottomaterassi semplici e resistenti nel tempo
 - ✓ Abbastanza ergonomico, elastico e stabile nella forma.
-

Materasso Sensoform

Öko-Tex standard 100 conforme la protezione antincendio di proprietà MVSS 302.

Prodotto in schiumato a freddo, vale a dire nessuna perdita di elasticità dovuta al calore nel processo di produzione.

Irregolare, grossolano, struttura con cella a pori aperti offre una maggiore permeabilità all'aria una traspirità rapida dell'umidità, elevata elasticità e confort come un'alta tenuta ammortizzante per un uso frequente e intensivo.

- ✓ Dopo aver terminato il procedimento di pressione del materiale grezzo fino a tre volte ("crashen") per aprire ulteriormente i pori, attraverso la quale si ottiene una maggiore permeabilità, elasticità e migliore seduta/giacitura.
 - ✓ Inoltre l'idoneità nei soggetti allergici.
 - ✓ Attraverso l'utilizzo dell'elemento MDJ nel processo di fabbricazione dello schiumato, lignifica peso e qualità del materiale sono notevolmente ridotti in modo che la schiuma sia su quasi tutta la superficie e ciò vuol dire una migliore stabilità elasticità e confort-relax in tutte le zone.
-

Stuoia trapuntata:

Sottostruttura in espanso con elevata elasticità per un ottimo confort di seduta. Si tratta di un rivestimento trapuntato in singole celle, per evitare che l'imbottitura si sposti.

L'imbottitura usata di qualità, in bastoncini rombici di schiumato, miste con sfere in fibra di silicone, il risultato è un perfetto rassettamento.

- ✓ Elasticità elevata per il massimo confort di seduta e riposo
 - ✓ L'imbottitura viene eseguita in singole celle
 - ✓ Imbottitura di qualità
 - ✓ Rassettamento perfetto
-