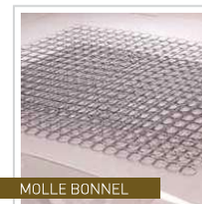




- LATO ESTIVO**
 COTONE
 LATO ESTIVO
 COTONE
- LATO INVERNALE**
 LANA
 LATO INVERNALE
 LANA
- DIMENSIONI**
 H 22
 DIMENSIONI
 H 22
- SISTEMA DI MOLLEGGIO**
400 MOLLE BONNEL "FIRM" - MAGGIORE RIGIDITÀ
 SISTEMA DI MOLLEGGIO
 400 MOLLE BONNEL "FIRM" - MAGGIORE RIGIDITÀ
400 MOLLE BONNEL "MEDIUM" - MEDIA RIGIDITÀ
 SISTEMA DI MOLLEGGIO
 400 MOLLE BONNEL "MEDIUM" - MEDIA RIGIDITÀ

STRUTTURA, RIVESTIMENTO, FINITURA
 STRUTTURA, RIVESTIMENTO, FINITURA.



MOLLE BONNEL

Il sistema BONNEL è il sistema classico di molleggio. Questo tipo di struttura garantisce un elevato ricambio d'aria. Ogni singola molla a forma biconica è formata da un filo d'acciaio temperato e fosforizzato, e da uno speciale trattamento che le rende indeformabili. Le molle vengono assemblate con una spirale, che assicura una perfetta unione e ottimizza il lavoro delle molle stesse. Il BOX SYSTEM è la struttura perimetrale di sostegno, indeformabile, studiata per sostenere le frequenti sollecitazioni cui è sottoposto il materasso.

Il sistema BONNEL è il sistema classico di molleggio. Questo tipo di struttura garantisce un elevato ricambio d'aria. Ogni singola molla a forma biconica è formata da un filo d'acciaio temperato e fosforizzato, e da uno speciale trattamento che le rende indeformabili. Le molle vengono assemblate con una spirale, che assicura una perfetta unione e ottimizza il lavoro delle molle stesse. Il BOX SYSTEM è la struttura perimetrale di sostegno, indeformabile, studiata per sostenere le frequenti sollecitazioni cui è sottoposto il materasso.



4 MANIGLIE / 3D SPACE

FASCIA PERIMETRALE traspirante con 4 MANIGLIE. Il rivestimento utilizza la tecnologia 3D SPACE: una speciale struttura tridimensionale che permette al tessuto di reagire allo schiacciamento di un peso, e riguadagnare la sua forma originale.

FASCIA PERIMETRALE traspirante con 4 MANIGLIE. Il rivestimento utilizza la tecnologia 3D SPACE: una speciale struttura tridimensionale che permette al tessuto di reagire allo schiacciamento di un peso, e riguadagnare la sua forma originale.