

7  
zone

800  
molle

nel materasso  
matrimoniale

23  
cm

altezza  
materasso finito

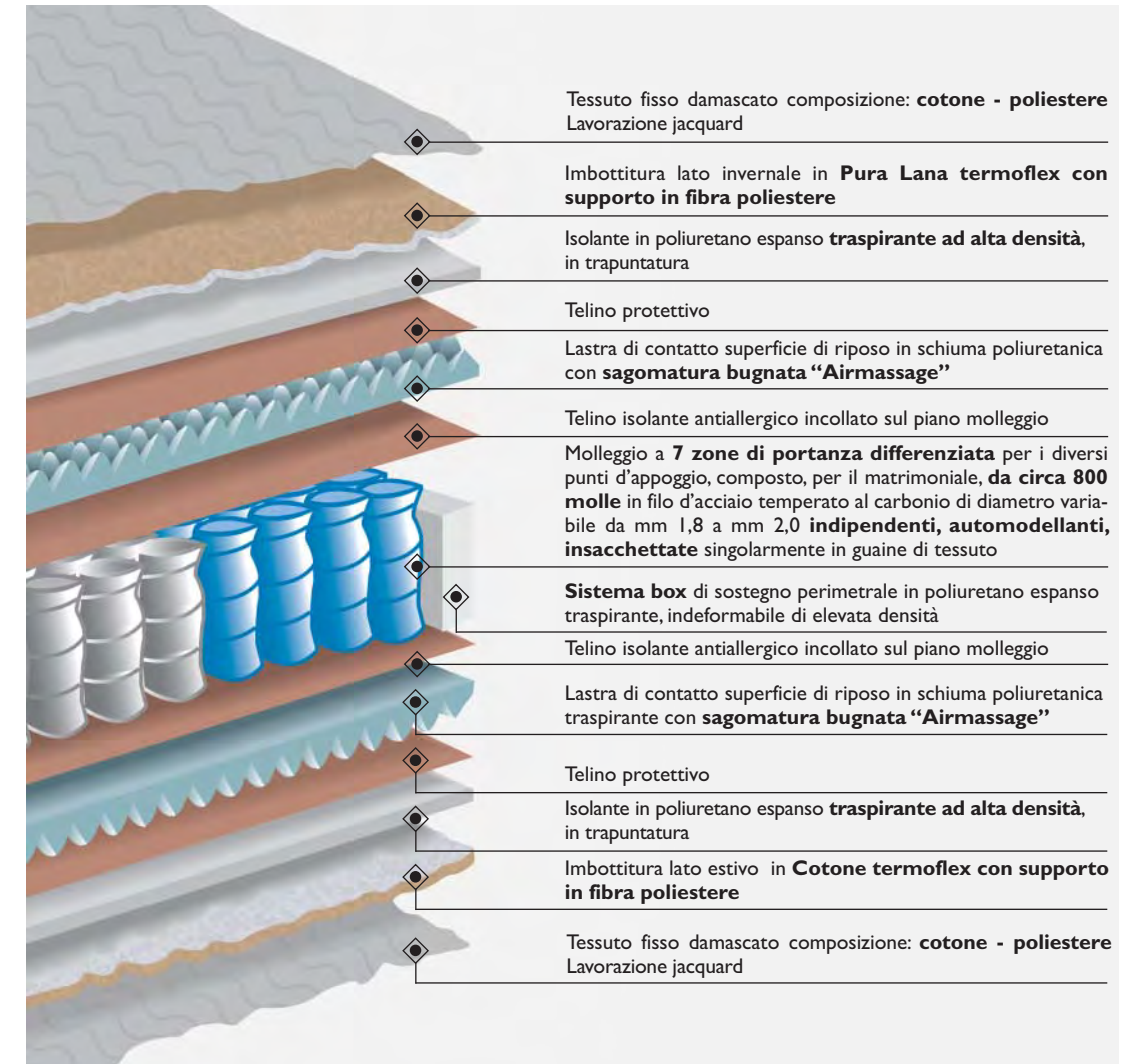
20  
cm

altezza  
lastra interna



LEYMA utilizza soluzioni costruttive innovative e all'avanguardia. La struttura interna è dotata di un sistema a 800 molle indipendenti nella versione matrimoniale, a 7 zone differenziate, realizzate con filo di acciaio temperato ad alto tenore di carbonio, racchiuse singolarmente in un proprio sacchetto di materiale anallergico. A seconda dei punti di minore o maggiore pressione del corpo le molle sono realizzate con spessori di diametro differenti che variano rispettivamente da mm 1,8 delle molle insacchettate bianche per il sostegno delle zone cervicale, lombare, cosce e piedi, a mm 2,0 delle molle insacchettate celeste per il sostegno delle zone spalle, bacino e polpacci. Questo sistema permette al materasso di adeguarsi alle sollecitazioni del peso corporeo in modo indipendente, creando il così detto effetto pianoforte, si abbassano soltanto le molle che ricevono una pressione senza sollecitare le altre, come i tasti di un pianoforte. Le molle unite simmetricamente tra di loro a formare un unico piano di riposo, sono racchiuse da una struttura box system, composta da fasce perimetrali di contenimento. Le lastre di contatto delle superfici laterali sono in schiuma poliuretanicica traspirante di elevata densità con sistema a sagomatura mono zona "Airmassage" su entrambi i lati, una particolare lavorazione bugnata in grado di produrre una piacevole azione benefica massaggiante sul corpo. Il rivestimento esterno fisso è realizzato in particolare tessuto damascato jacquard cotone-poliestere con superficie di contatto simile al velluto. Il tutto si completa con l'imbottitura differenziata climatizzata inverno/estate.

## ✓ Sezione materasso



## ✓ Box System Airmassage



## ✓ Maniglia in tessuto e bordatura fissa



## ✓ Molle Indipendenti



## ✓ SISTEMA imbottiture



CLIMATIZZATA: Pura Lana



Cotone

## ✓ Interno materasso



## ✓ Tessuto damascato

