

Royal Plus

7
zone

800
molle

nel materasso
matrimoniale

23
cm

altezza
materasso finito

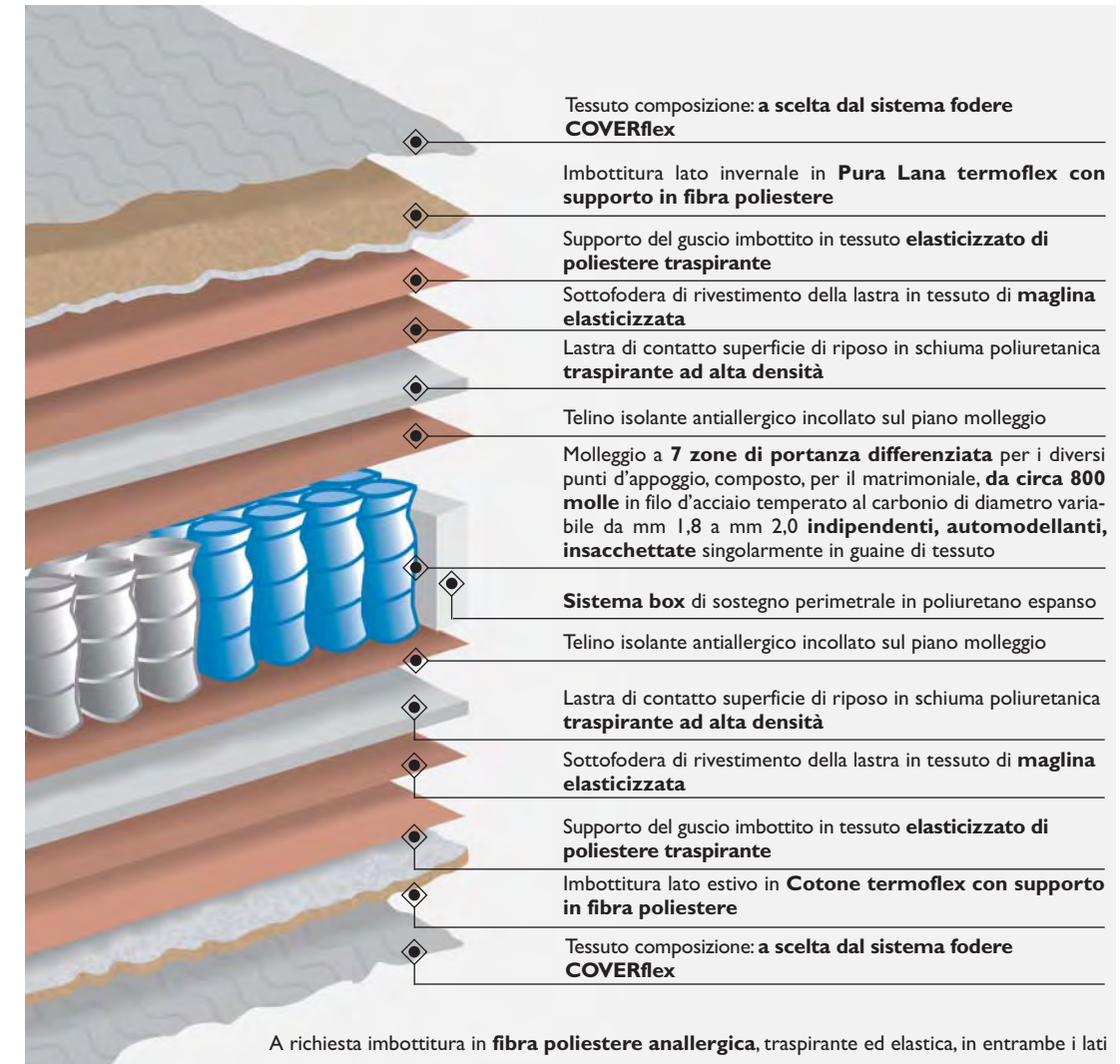
20
cm

altezza
lastra interna



fotografato
con fodera Basic

✓ Sezione materasso



✓ SISTEMA air plus system



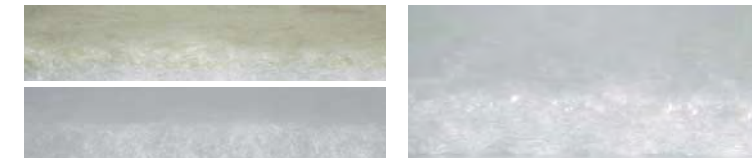
✓ SISTEMA sfoderabilità totale



✓ Molle Indipendenti con Box System



✓ SISTEMA imbottiture



CLIMATIZZATA: Pura Lana / Cotone ANALLERGICA: Fibra Poliestere

✓ Interno materasso



✓ SISTEMA fodere COVERflex



ROYAL Plus 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 e lastre di contatto delle superfici laterali lisce, in schiuma poliuretanic traspirante di elevata densità, per una totale salvaguardia della compattezza e dell'integrità del materasso. Il RI-vestimento esterno può essere personalizzato scegliendo la fodera giusta dal sistema COVERflex, con imbottiture climatizzate o anallergiche e con l'inserito continuo in tessuto tridimensionale traspirante "air plus system" che migliora e favorisce l'aerazione del materasso.