

# Re:Life



## COMFORT



## INDICE TERMICO



Altezza  
26 cm



CE  
Dispositivo  
Medico CE  
(Regolamento (UE)  
2017/745 e s.m.i.)

## TECNOLOGIA E CARATTERISTICHE



Hybrid:  
Lattice  
Molle Adaptive



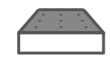
Rivestimento Re:Life



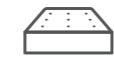
Sfoderabile



Molle indipendenti



Tessuto in Cotone e Microfibra  
di Poliestere



Rivestimento solo tessuto



Box Perimetrale



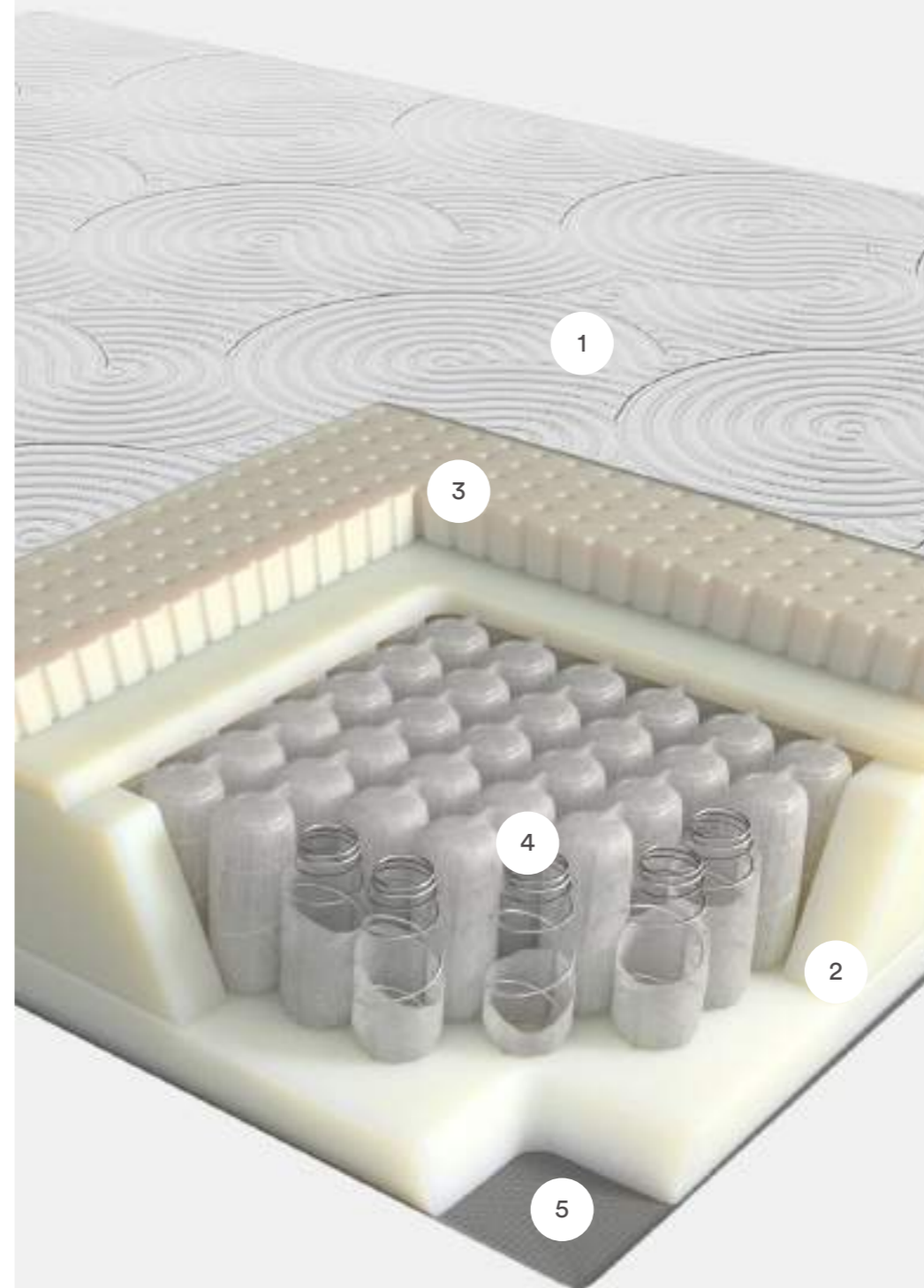
Trattamento U-Safe



Lavaggio 30°C



Asciugatura Veloce



1 **Tessuto Re:Life:** Cotone e Microfibra di Poliestere.

2 **Box con Lattice:** box accoppiato nella parte superiore ad uno strato di lattice. La struttura perimetrale mantiene le caratteristiche di rinforzo, per consentire alle molle di funzionare sempre perpendicolarmente al piano di riposo, alla quale si aggiunge il beneficio del lattice, un materiale che rende il comfort del materasso diverso da tutti gli altri, mantenendo alta la traspirabilità e i livelli di igiene.

3 **Lattice:** è un materiale di origine naturale, elastico, molto bilanciato in termini di sostegno e accoglienza del corpo. È altamente permeabile e traspirante, grazie alla sua struttura. Infatti, è capace di smaltire velocemente l'umidità prodotta dal corpo mentre dorme. Questo materiale ha anche caratteristiche fungicide che aiutano a mantenere invariata l'igiene del materasso.

4 **Molle Adaptive:** è il sistema a tre tipi di molle indipendenti, insacchettate e distinte per rigidità. Le molle Adaptive sono differenti fra loro per lo spessore del filo con cui sono realizzate, che permette di avere un diverso livello di sostegno. I tre tipi di molle sono distribuiti in modo innovativo all'interno del materasso, realizzando così delle zone a rigidità differenziate che mantengono costante la reazione alla diversa sollecitazione del corpo sul materasso. Per facilitare la discesa e la salita sul materasso, il perimetro esterno è composto da molle con maggior rigidità molle con maggior rigidità.

5 **Tessuto elastico ad alta traspirazione:** Poliestere e Elastan.