

# Epic



## COMFORT



## INDICE TERMICO

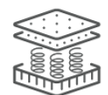


Altezza  
36 cm



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

## TECNOLOGIA E CARATTERISTICHE



Hybrid:  
Myform Extension  
Micromolle  
Molle Adaptive



Rivestimento Comfort Plus



Sfoderabile



Molle indipendenti



Tessuto in Viscosa e Microfibra  
di Poliestere



Imbottitura in Seta, Cotone e  
Ingeo



Micromolle indipendenti



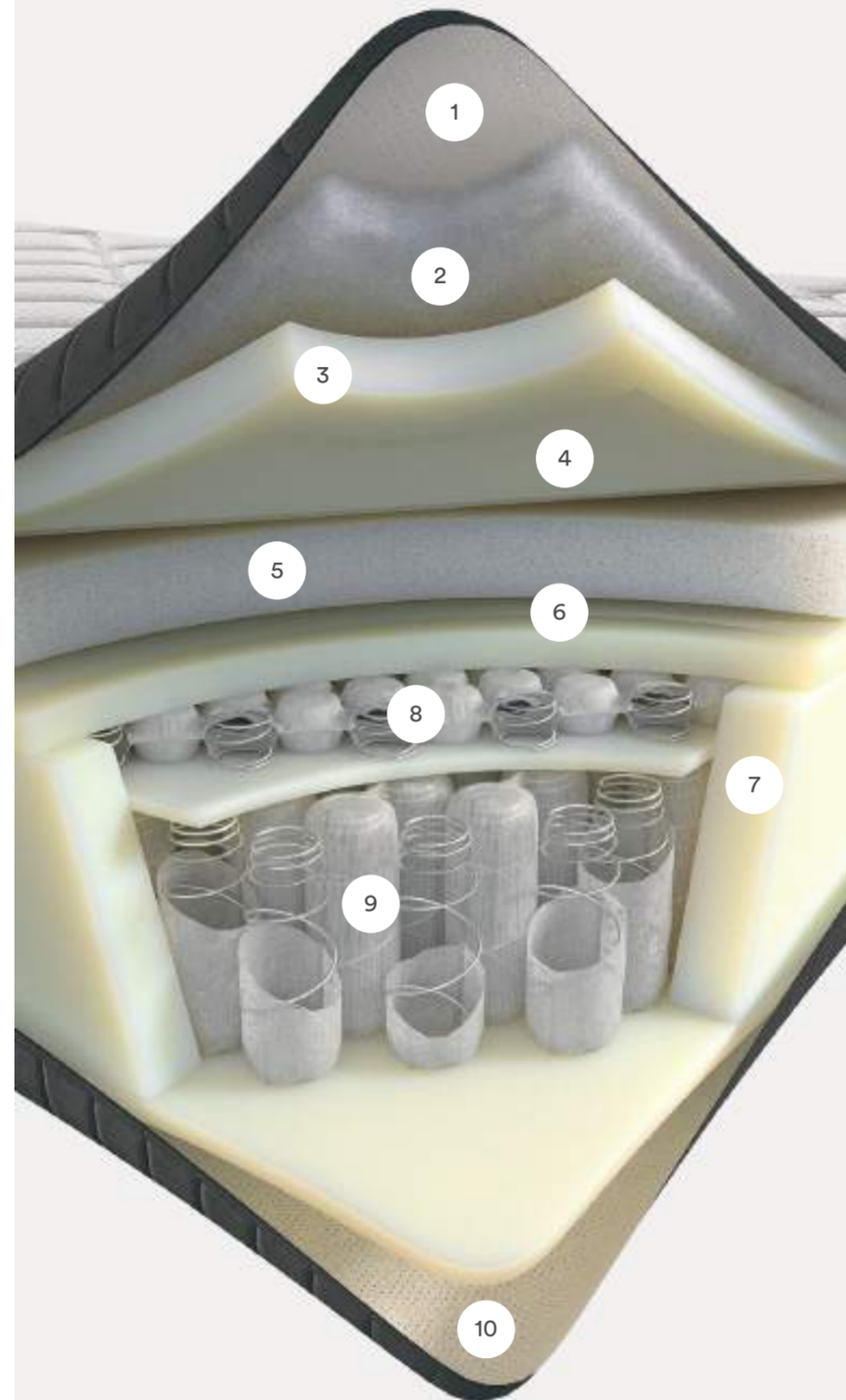
Topper con Myform



Lavaggio 30°C



Box Perimetrale



- 1 **Tessuto:** Viscosa e Microfibra di Poliestere.
- 2 **Imbottitura:** Seta, Cotone, Ingeo.
- 3 **Myform Extension Extra Soft:** variante di Myform Extension studiata per essere applicata nei rivestimenti. Elastico, traspirante garantisce morbidezza perenne, assicurando la costanza delle prestazioni delle imbottiture, anche dopo il lavaggio.
- 4 **Tessuto:** 100% Cotone ad alta resistenza.
- 5 **Myform Extension:** grazie alla sua capacità di dare sostegno, questo materiale permette di ottenere in modo bilanciato la massima elasticità e garantisce la facilità dei naturali movimenti che il corpo compie durante il sonno, assicurando un comfort elevato e duraturo. Inoltre questo materiale risulta essere stabile da un punto di vista ergonomico, rispetto alla temperatura esterna.
- 6 **Tessuto 3D** ad alta traspirazione.
- 7 **Box Standard:** struttura perimetrale di rinforzo ideale per consentire alle molle di funzionare sempre perpendicolarmente al piano di riposo.
- 8 **Micromolle:** lo strato di micromolle è costituito da molle indipendenti di diametro ridotto. Garantiscono un livello di comfort maggiore se posizionate sopra ad un altro molleggio e migliorano la reattività del materasso ai movimenti del corpo.
- 9 **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.
- 10 **Tessuto:** Cotone e Microfibra di Poliestere.