

Stylus



COMFORT



INDICE TERMICO



Altezza
30 cm



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

TECNOLOGIA E CARATTERISTICHE



Hybrid:
Myform Memory Air
Molle Twin



Rivestimento Decor



Sfoderabile



Molle indipendenti



Tessuto in Viscosa e
Microfibra di Poliestere



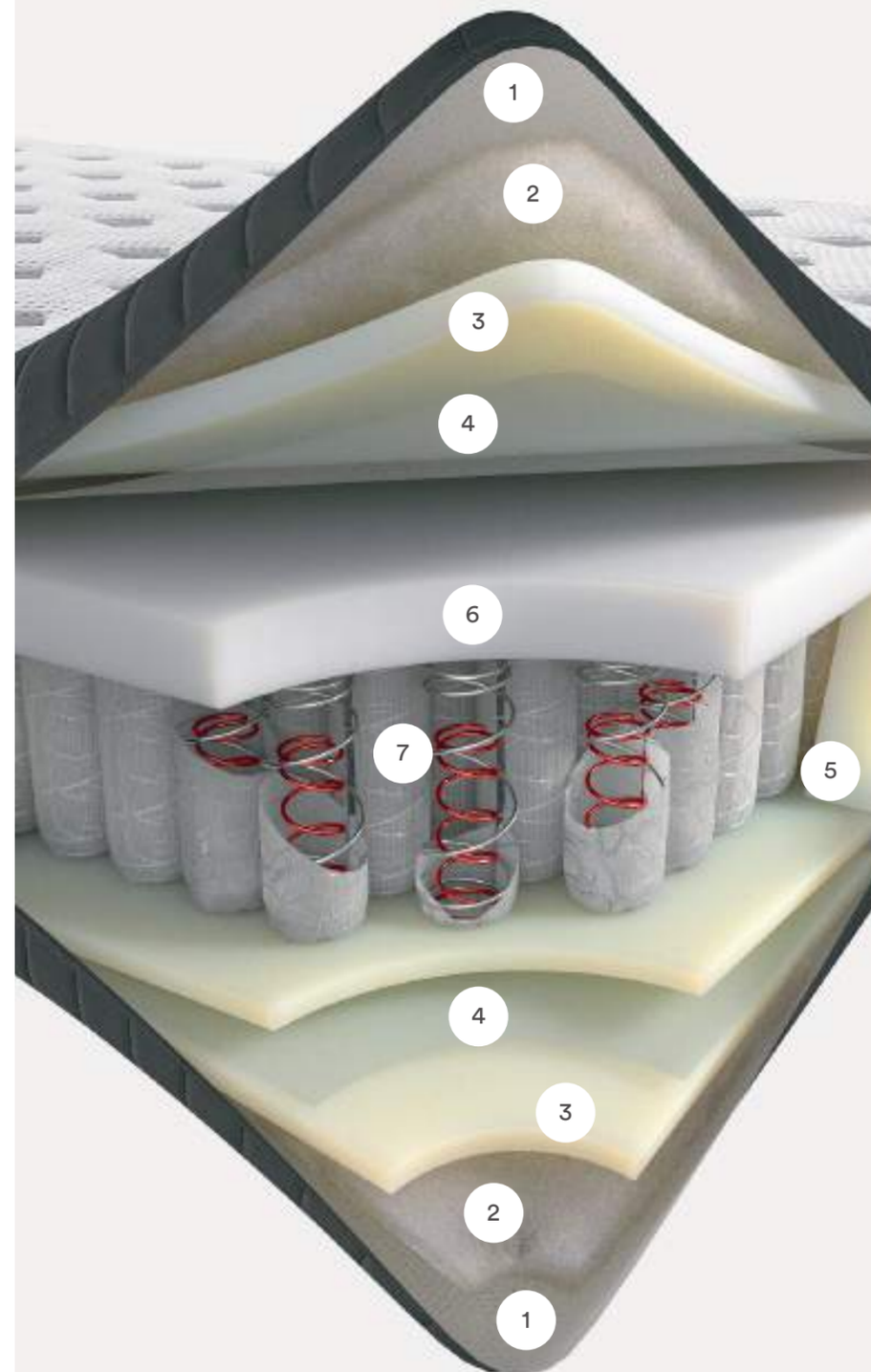
Imbottitura sui due lati in Seta,
Cotone e Ingeo



Box Perimetrale



Lavaggio 30°C



- 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 **Box con Myform Memory Air:** box abbinato ad uno strato di Myform Memory Air nella parte superiore. Ha una funzionalità di rinforzo, per consentire alle molle di funzionare sempre perpendicolarmente al piano di riposo, alla quale si aggiunge il beneficio dell'ergonomia del Myform Memory Air e della sua porosità in grado di smaltire l'umidità emanata dal corpo mentre riposa.
- 6 **Myform Memory Air:** una tecnologia studiata per assicurare la massima combinazione di comfort e traspirazione. L'innovativa struttura molecolare permette a Myform Memory Air di adeguarsi con estrema precisione alle forme del corpo modificando il grado di sostegno e la reazione elastica in base alla sollecitazione, mentre l'elevata porosità assicura il corretto passaggio dell'aria e un fresco riposo.
- 7 **Molleggio Twin:** sistema a molle indipendenti e insacchettate, dotato di una doppia molla concentrica in grado di rendere equilibrato il sostegno, assicurando il supporto perfetto a ogni corporatura in qualsiasi posizione di riposo. La molla esterna garantisce accoglienza ed ergonomia; la molla più interna aumenta il supporto all'incremento della pressione esercitata dal corpo sul materasso. Le molle sono distribuite su sette zone differenziate, ogni zona è calibrata per adattarsi alla sollecitazione e pressione del corpo sul materasso, mantenendo l'accoglienza in modo progressivo in base ai punti di contatto.