

VALDELSA EVO

SOFT

h27

6cm TOTALI
DI MEMORY



5
anni
garanzia



Tessuto

Eccellenti doti di morbidezza ed elasticità. Altissimo grado di traspirabilità e un accumulo molto limitato di cariche elettrostatiche. 240 gr/mq



Lato invernale

Strato da 2 cm di accogliente PlumEx a cellula aperta altamente traspirante non termosensibile.



Strato da 2 cm di innovativo EvoMemory trapuntato nel topper



Lato estivo

Imbottitura da 350 gr/mq in cotone. Oltre alle doti di freschezza, la fibra di cotone non è elettrostatica, non irrita la pelle e non produce allergie.



Sfoderabilità

Sui 4 lati. E' possibile rimuovere completamente il rivestimento.



Lavaggio

Il lavaggio del solo guscio è possibile a 30°.



Il lavaggio del guscio con il topper deve essere eseguito tassativamente a secco.



Scansione per
scheda tecnica e
detrazioni fiscali

Sensazione

FIRM MEDIUM **SOFT**

VALORE INDICATIVO VALIDO PER CORPORATURE
COMPRESSE TRA 55kg / 95kg

C-INDEX Qualità comfort

EQUILIBRATO

Adatto per tutti i tipi di corporatura e di posizione assunta durante il sonno.

91pt

Rete consigliata



✓ Petrarca
✓ Magnum

TOPPER DI SERIE INTEGRATO

Estraibile con cerniera

Imbottitura

Spessore 2cm
Nuova generazione del memory foam.
Coniuga il massimo comfort con l'assoluta freschezza.
Densità 50 kg/mc

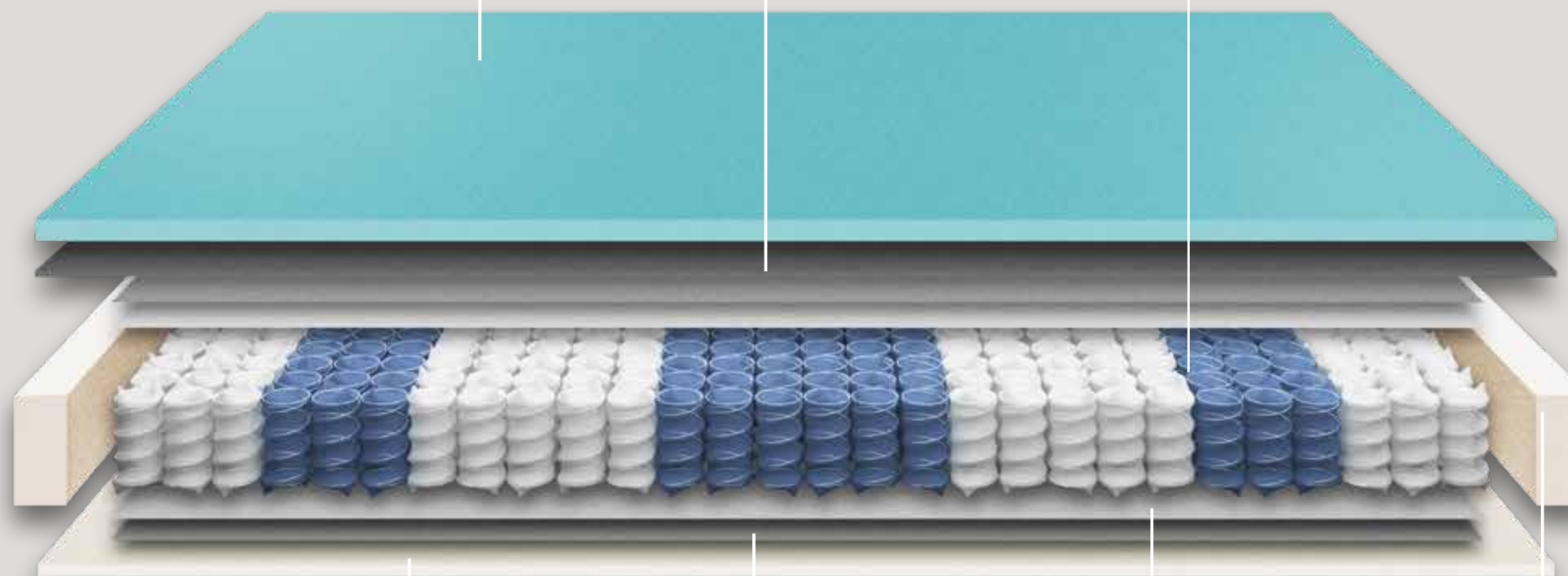
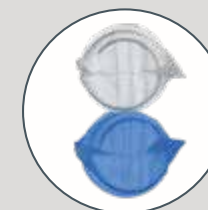


Strato da 2cm
Nuova generazione del memory foam.
Coniuga il massimo comfort con l'assoluta freschezza.
Densità 50 kg/mc

Strato da 1cm di ElasticFoam.
Garantisce una perfetta sinergia tra il pacco molle e gli strati superiori.



Le differenti zone di accoglienza sono determinate dalla quantità di molle inserite e dal diametro del filo, variabile da 1,8mm a 2,2mm, con cui sono prodotte.



Lastra Box in AquaFoam ad alta portanza.
Densità 32 kg/mc.
Conferisce compattezza a tutta la struttura del materasso ed è concepito per essere utilizzato come lato estivo

Su entrambi i lati del pacco molle: Strato protettivo in leggerissimo feltro naturale da 600gr

Su entrambi i lati del pacco molle: Strato in tessuto calandrato. Permette di distribuire il carico e garantisce il movimento indipendente della singola molla



Esclusivo rinforzo perimetrale ad altissima densità. Elevata stabilità dimensionale e durata nel tempo garantita.