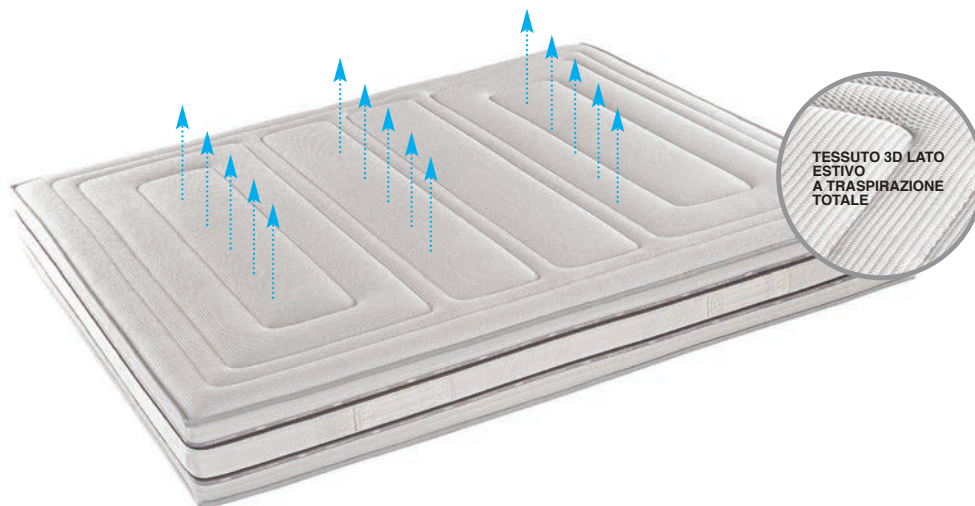


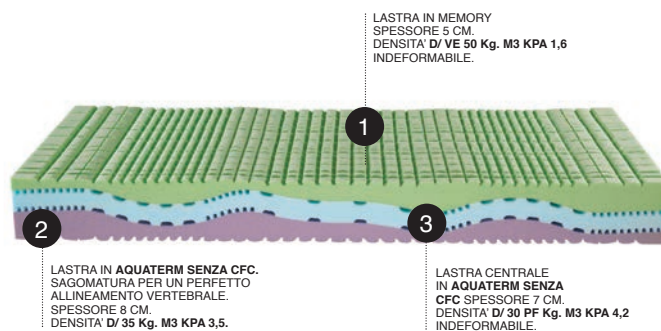
# Memory Foam **Air Max**.Traspirazione totale.

## Memory Foam.

La ricerca innovativa e scientifica di materiali, ha permesso di realizzare questo composto **altamente tecnologico** con risultati eccezionali. **Ergonomico** in quanto si modella perfettamente ad ogni parte del corpo assecondando un sostegno perfetto ed equilibrato; **termosensibile** perchè la temperatura corporea agisce sulla struttura molecolare di questo materiale rendendolo **morbido e flessuoso**; a **lenta memoria** poichè è in grado di recuperare lentamente la forma originaria. Ha inoltre spiccate qualità **anallergiche, antiacaro, antibatteriche e antistatiche**.



- cm.25** Altezza massimo ingombro
- cm.20** Altezza lastra interna
- 7** Zone di portanza
- 11** Peso Kg. al Mq.
- SI** Sottofodera con cerniera
- SI** Sfoderabilità
- Cartone** Imballo



### Reti abbinabili.

Tutte, escluse le motorizzate e manuali

### Grado di rigidità

Morbido Medio Rigido  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Il KPA è un valore che indica la resistenza del materiale alla compressione. Più il valore numerico aumenta, più la struttura sarà rigida. Il valore è compreso tra 1,1 e 6 KPA