



## STRUTTURA INTERNA

- 4 cm DI MEMORY AIR C 55 kg/m<sup>3</sup>
- 3 cm DI ECOCELL 30kg/m<sup>3</sup>
- 17 cm DI X-CARBON 35kg/m<sup>3</sup>

La struttura a cella a portanza differenziata permette al materasso di ritornare alla propria forma originaria, così ci si può voltare agevolmente senza interrompere la fase di sonno profondo e migliorando quindi la qualità dello stesso. La presenza di carbonio nel materasso Fit crea una barriera contro l'inquinamento elettromagnetico e le cariche elettrostatiche ormai sempre presenti negli ambienti in cui viviamo e riposiamo. Le caratteristiche del carbonio creano una schermatura che respinge tali radiazioni permettendo al nostro organismo di non assorbirle. Inoltre, consente al materasso di raffreddarsi velocemente, oltre a favorire il ricircolo dell'aria. Questo crea un piacevole microclima tutto l'anno. Il materasso FIT è il risultato di un lungo lavoro che ha coinvolto medici, ricercatori, preparatori atletici e sportivi.



TESSUTO  
BIOCERAMIC



SFODERABILE



MEMORY  
AIR-C



X-CARBON



LAVARE A 40°



25cm  
SPESSORE  
TOTALE

## SCALA DELLA PORTANZA:

MOLTO SOFFICE

SOFFICE

MEDIO SOFFICE

**MEDIO**

MEDIO RIGIDO

RIGIDO

MOLTO RIGIDO

