

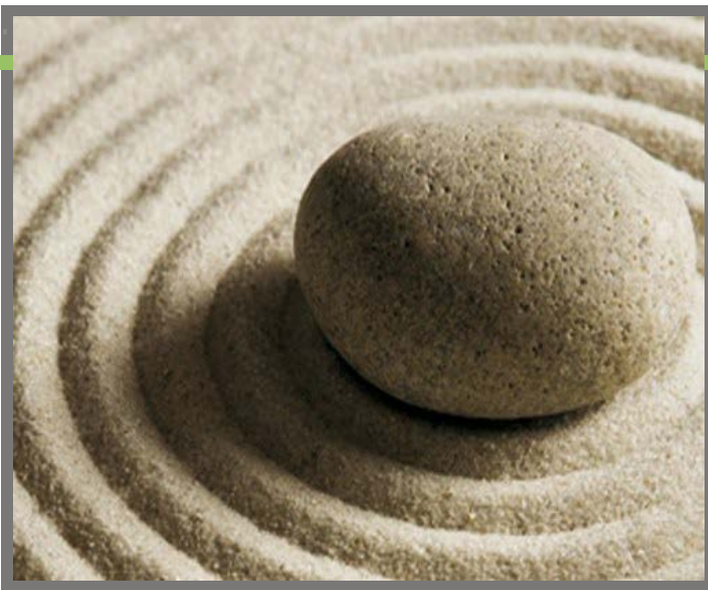
## • Lana <-----

### Fibra dalle mille risorse

La lana è una fibra naturale calda al tatto e dotata di alta **termocoibenza**, è in grado di assorbire vapore acqueo fino ad un terzo del suo peso senza dare la sensazione di bagnato, resiste allo sporco per la sua superficie **idrorepellente**, è molto **elastica**, ingualcibile, perciò molto **resistente all'usura**.

La lana ha una forte capacità traspirante che ha una funzione protettiva, in quanto assorbe l'umidità in eccesso e la restituisce all'ambiente attraverso un continuo processo di traspirazione.

La lana è un ottimo **isolante termico**, sia contro il freddo che contro il caldo, essendo composta dalla cheratina, una sostanza simile a quella dei capelli. Ha un'altissima proprietà isolante, grazie al cuscinetto d'aria formato dalle ondulazioni naturali della fibra.



## • Comfort <-----

### Freschezza ed Evaporazione

L'utilizzo di una particolare fibra Tecnica innovativa e leader nella **gestione dell'umidità**, ci permette di conferire al tessuto un ottimo controllo -regolatore sia della temperatura della pelle sia dell'idratazione corporea. Questo ci permette di mantenere il corpo asciutto e fresco durante il sonno.

Il connubio tra la fibra naturale della Lana e il Comfort della fibra ad alta tecnologia, ci permette di ottenere un tessuto con interessanti e numerose proprietà.

Le caratteristiche della fibra naturale, **igroscopicità, traspirabilità, isolante termico, antistaticità e flessibilità**, unito alla grande caratteristica di **termoregolazione** della fibra tecnica ci permette di ottenere un tessuto che ci accompagnerà in un sonno rilassante e fresco.