

resistex

INCREASE YOUR PERFORMANCE

 <p>ANTISTATIC</p>	 <p>BACTERIOSTATIC</p>	 <p>HEAT REGULATING AND MOISTURE TRANSFER</p>
 <p>HIGH PERFORMANCE</p>	 <p>NATURAL</p>	 <p>REFLECTIVE</p>

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
Resistex® products are certified by **STANDARD 100**
000167-0 CENTROCOT
Testato per sostanze nocive.
www.oeko-tex.com/standard100



C A R B O N

RESISTEX.COM

Follow us on



MADE IN ITALY

**Antistatic**

Because of its conductivity, the fiber absorbs and disperses electric charges accumulated from the environment or during physical exercise.

Bacteriostatic

Because it respects the skin and protects it from bacteria and pollutant dusts. Eliminating the risk of annoying allergies.

Heat regulating and moisture transfer

Because it speeds up the evaporation process of perspiration, slow down the formation of humidity on the skin and keeps the temperature constant.

High performance

Because during physical activity it lowers the concentrations of lactic acid, improving the circulation of the blood and oxygenates the cells.

Natural

100% natural, non-toxic and does not contain chemicals.

Reflective

Because it protects the body from absorbing static energy, electrosmog and UV rays.

**Antistatico**

Perché le sue speciali fibre conduttive, assorbono e disperdono le cariche elettriche accumulate dall'ambiente esterno o durante l'attività fisica.

Batteriostatico

Perché rispetta la pelle e la protegge da batteri e polveri inquinanti, eliminando il rischio di fastidiose allergie.

Traspirante e termoregolatore

Perché accelera il processo di evaporazione del sudore, rallenta la formazione di umidità sulla pelle e mantiene costante la temperatura.

Performante

Perché durante l'attività fisica diminuisce la concentrazione di acido lattico, migliorando la circolazione sanguigna e l'ossigenazione delle cellule.

Naturale

Naturale al 100%, non tossico e non contiene prodotti chimici.

Schermante

Perché protegge il corpo dall'assorbimento di energia statica, dall'elettrosmog e dai raggi UV.