

## UNA NUOVA LINEA DI FILATI TECNICI INNOVATIVI

**Tecnofilati**, azienda del Gruppo Tessile Abati, ha recentemente presentato al mercato mondiale il marchio *Resistex*<sup>®</sup>, una linea di filati tecnici innovativi contenenti percentuali di acciaio, carbonio, rame e argento che sin dalla sua nascita si è subito posta al centro dell'attenzione del mercato internazionale del tessile evoluto. La presentazione è avvenuta a fine marzo ad Atlanta, Georgia, in occasione della IV edizione di Techtextil North America. La gamma di prodotti presentati a livello internazionale ha visto protagonisti: *Resistex*<sup>®</sup>*Carbon*, primo filato costituito da uno speciale filamento continuo di materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili in grado di influenzare positivamente la prestazione muscolare grazie ai benefici sulla temperatura corporea, la respirazione, la frequenza cardiaca e la concentrazione di acido lattico. *Resistex*<sup>®</sup>*Silver*, filamento contenente uno strato di argento puro dalle straordinarie proprietà termoregolanti che abbinato alle normali fibre tessili come cotone, poliestere e nylon, trova applicazione nei settori dell'abbigliamento industriale, medicale, bedding e abbigliamento per lo sport e il tempo libero. *Resistex*<sup>®</sup>*Inox*, ottenuto mediante la ricopertura di sottilissimi filamenti

di acciaio Inox ad alta qualità (AISI 316 L), e secondo normativa di legge (94/27 CE) con fibre tessili che rendono il tessuto antistatico ed efficace nella schermatura dai campi elettromagnetici.

*Resistex*<sup>®</sup>*Copper*, filato ottenuto da fibre naturali/artificiali e rame con proprietà antistatiche, batteriostatiche, efficace nella schermatura di campi elettromagnetici.

803 SERVIZIO INFORMAZIONI



## A NEW RANGE OF INNOVATIVE TECHNICAL TEXTILES

**Tecnofilati**, a company of the Gruppo Tessile Abati, recently presented the world-wide market the Resistex brand, a range of innovative technical yarns that contain percentages of steel, carbon, copper and silver that, since its birth was immediately the focus of the more evolved international textile markets. The presentation took place at the end of March in Atlanta, Georgia, during the 4th edition of the North America Techtextil. The range of products presented at international level feature: *Resistex Carbon*, the first yarn made up of a special continuous filament of conductive material based on active carbon and textile fibres that can positively affect muscle performance thanks to the benefits on the body temperature, breathing, heart-beat and the concentration of lactic acid. *Resistex Silver*, a filament that contains a layer of pure silver that features extraordinary heat regulating properties that, combined with the normal textile fibres, such as cotton, polyester or nylon, find applications in the fields of industrial and medical apparel, bedding and sports and leisure wear. *Resistex Inox*: it is obtained by layering extremely fine high quality stainless steel (AISI 316 L), according to the law (94/27 CE) with textile fibres, rendering the fabric anti-static and effective in screening electro-magnetic fields. *Resistex Copper*: is a yarn obtained from natural/artificial fibres and copper, which features anti-static and anti-bacteria properties, and is effective in screening electro-magnetic fields.

803 READER SERVICE

**RINOLTA**  
DISEGNI TESSILI

Dal 1972 produciamo disegni per tessitura jacquard  
Schizzi, Messincarte, Lettura Carta ed Elettronica

Via dell'Asilo, 21 - Lissone 20035 (Mi) - Italia  
Tel. +39 039480359 - Fax +39 0394655633  
[www.giusepperivolta.it](http://www.giusepperivolta.it) - [textile@giusepperivolta.it](mailto:textile@giusepperivolta.it)