

# X-Static

## L'argento vivo.

X-Static® è una fibra dalle grandi performances, fatta di **argento puro**, con più di 12 anni di test e di **ricerche cliniche avvalorate da prestigiose istituzioni in tutto il mondo**, che confermano la sicurezza e validità delle sue caratteristiche. Nella realizzazione di X-Static® viene applicata una tecnologia d'avanguardia; **uno strato di metallo puro unito in modo permanente e irreversibile a una fibra tessile**.

## Le principali proprietà di X-Static®

**ANTIMICROBICITA'** X-Static® elimina velocemente il 99,9% dei batteri in meno di un'ora di esposizione.

**CATALIZZAZIONE** Più l'ambiente è caldo e umido, più X-Static® diventa efficace. È quindi la soluzione ideale, perché la maggior parte dei batteri si sviluppa proprio in queste condizioni.

**SICUREZZA E NATURALITA'** X-Static® è a base di argento puro, che è un elemento presente in natura. Non contiene prodotti chimici, e quindi **non presenta rischi di tossicità** per il consumatore.

L'argento è una delle sostanze più sicure e benefiche per l'uomo.

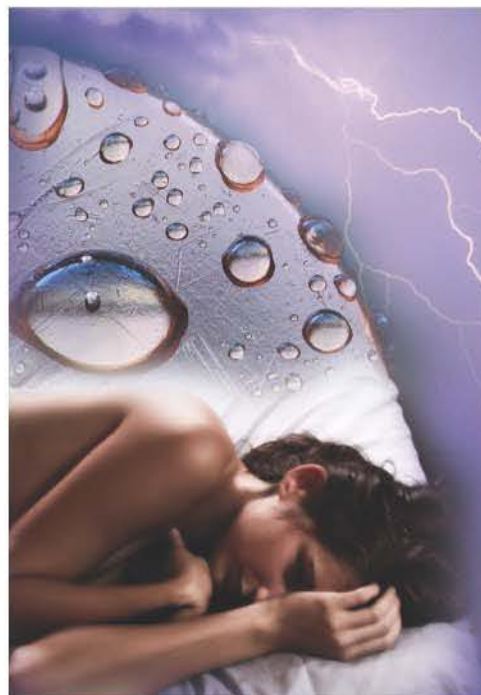
**ANTISTATICO** X-Static® ha un'alta capacità di conduzione elettrica che rende il tessuto libero da cariche elettrostatiche diminuendo la sensazione di disagio dovuto alle scosse elettriche superficiali.

**DURA NEL TEMPO E RESISTE AI LAVAGGI** X-Static® non è frutto di un trattamento della superficie dei tessuti.

L'argento viene legato ad un polimero in maniera irreversibile in modo da diventare fisicamente **un tutt'uno con la fibra**.

X-Static® è quindi **permanente e le sue prestazioni resistono ai lavaggi e non diminuiscono con il tempo**.

Infatti X-Static® è stata testata in un ciclo di 250 lavaggi, dimostrando che non vi è stata praticamente nessuna riduzione delle proprietà antibatteriche.



### TESTS CLINICI

Tests clinici effettuati dalle seguenti Università attestano la validità e l'efficacia dell'argento come agente antibatterico

Università Statale della Pennsylvania

Università Cornell

Università di New York

NAMSA - Stati Uniti

Università Tokai - Giappone

## Via ogni cattivo odore



L'argento, naturalmente antimicrobico, veniva usato anche nell'antichità.

**Combatte i batteri che causano cattivo odore.** I batteri sono solo una delle cause della formazione degli odori emanati dal corpo umano. Anche l'ammoniaca e le proteine denaturate contribuiscono alla loro formazione ed è qui che l'argento interagendo naturalmente con quest'ultimi riduce in maniera significativa gli odori.

**PointeX**

CREATIVE FABRICS