

Sustainability  
Fiber

 **Tencel**<sup>TM</sup>  
Feels so right

X



**REFIBRA**<sup>TM</sup>  
technology

 **STELLINI**  
Italian Style In Ticking Since 1947



# REFIBRA™

## Contribuisce all'economia circolare

Nell'emergente economia circolare del futuro, nulla viene considerato un rifiuto. Ciò che rimane da un processo diventa un input per un altro, mantenendolo così in circolazione. La tecnologia REFIBRA™ dà una seconda vita alle fonti pre- e post-consumo, che altrimenti verrebbero mandate in discarica o incenerite, trasformandole in nuovi materiali in fibra cellulosica per l'abbigliamento e i prodotti per la casa.





# La tecnologia REFIBRA™ dà ai rifiuti una seconda vita

UN NUOVO STANDARD DI SOSTENIBILITÀ

**Basato sul premiato processo standard di produzione a ciclo chiuso di TENCEL™, la tecnologia REFIBRA™ è il primo passo di Lenzing per contribuire all'economia circolare nell'industria tessile.**

Le fibre TENCEL™ Lyocell con tecnologia REFIBRA™ sono prodotte con una percentuale sostanziale - fino a un terzo - di cellulosa proveniente da scarti di cotone che altrimenti sarebbero andati sprecati. Si tratta di una nuova base per la produzione di tessuti che hanno un migliore impatto sull'ambiente.

### **UPCICLAGGIO**

A differenza del cotone riciclato meccanicamente, le fibre TENCEL™ con tecnologia REFIBRA™ non perdono qualità o prestazioni. Mantengono la sezione trasversale rotonda, la superficie liscia della fibra e l'elevata resistenza alla trazione e allo strappo delle normali fibre TENCEL™ Lyocell.

### **NATURALMENTE BIANCHE**

Produrre fibre bianche da materiale riciclato rappresenta spesso una sfida. Sfumature leggermente grigie o verdi sono risultati indesiderati comuni sul mercato. Le fibre TENCEL™ con tecnologia REFIBRA™ sono fibre di alta qualità e bianche come la neve invernale in Austria, dove vengono prodotte.



# Caratteristiche del tessuto

I tessuti realizzati con fibre TENCEL™ Lyocell con tecnologia REFIBRA™ sono morbidi, bianchi, ideali per qualsiasi progetto.

## **SUPERBA LEGGEREZZA**

Le fibre TENCEL™ Lyocell con tecnologia Micro possono dare origine a filati molto fini, che possono essere trasformati in tessuti e maglieria molto leggeri.

**Nella foto:**  
**Articolo RECYTEN500X220 1-6**



# Tessuti contenenti fibre di TENCEL™ x La tecnologia REFIBRA™ in breve

01/2022\_it



Delicato  
sulla pelle



Minima carica  
statica



Contribuisce alla  
traspirabilità



Produzione  
Sostenibile

Scopri le altre fibre Lenzing: TENCEL™ Lyocell; Viscosa LENZING™ ECOVERO™  
Visita [stellinigroup.com](https://stellinigroup.com) - Add ons - Sustainability

Europa | Italia  
Stellini Srl  
T +39 0331 072501  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

Europa | Spagna  
Stellini Iberica  
T +34 963 214 340  
[iberica@stellinigroup.com](mailto:iberica@stellinigroup.com)

Russia  
Stellini.RU  
T + 7 4932932 969  
[info@stellinigroup.ru](mailto:info@stellinigroup.ru)

USA  
CT Nassau Mattress Tape  
T +1 336 570 0091  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)

Maggiori informazioni  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

Sud America | Argentina  
Jacquard Textile South America  
T +54 11 4238-2451  
[administracion@jacquard-textile.ar](mailto:administracion@jacquard-textile.ar)

Asia | Cina  
Jacquard Textile Ltd.  
T +86 15989 517 319  
[shine@jacquard-textile.com](mailto:shine@jacquard-textile.com)

Asia | Thailandia  
Jacquard Textile (Asia) Ltd.  
T +66 32 446 864  
[sales@jacquard-textile.com](mailto:sales@jacquard-textile.com)

Asia | India  
Jacquard Fabrics India  
+91 98659 35935  
[mail@jacquardfabrics.in](mailto:mail@jacquardfabrics.in)

Copyright - ©Stellinigroup 2022. TENCEL™ e REFIBRA™ sono marchi di fabbrica di Lenzing AG. Nessuna parte di questo documento può essere distribuita senza autorizzazione scritta. Stellini si riserva il diritto di modificare la composizione dei prodotti e i mezzi di comunicazione senza preavviso.