

Nature & Wellness  
Yarn

# Natural + Sustainable





POTENZIA LA NATURA

# Seleziona la perfetta *Sensazione Naturale*

Selezionando le migliori materie prime, STELLINI fornisce una linea di tessuti pensati per incrementare la qualità del sonno.

## NATURAL

- Bamboo
- Cashemire
- Cotton
- Kapok
- Linen
- Silk
- Wool

## BRANDS

- REUSE
- SEAQUAL INITIATIVE
- SUPREME GREEN
- COTTON
- TENCEL™
- ECOVERO™
- SEACELL
- JEANS Selection



A close-up photograph of green leaves with prominent veins and a reddish stem, serving as a natural background. The word "NATURAL" is overlaid in a large, teal, outlined font.

NATURAL



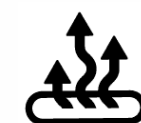
FUNZIONALE COME...

# Bamboo

I prodotti realizzati con questa fibra sono eccezionalmente soffici eppure molto resistenti. Sono perfettamente traspiranti e quindi freschi in ogni frangente, con un effetto antibatterico naturale che elimina anche odori e malesseri.

Utilizzando questo straordinario materiale naturale insieme ad altre fibre, come il cotone e la viscosa, abbiamo creato una collezione di tessuti con uno stile ed un look assolutamente unici.

## Proprietà



Traspirante



Anti-odore



Leggero  
e soffice



Lunga  
durata





RICERCATO COME...

# Cachemire

Il Cachemire identifica il tipo di lana più famoso e lussuoso al mondo. E' una fibra ottenuta dalla lana delle capre, allevate nell'area geografica omonima (Kashmir). Sinonimo di lusso grazie alla sua eccezionale finezza, resistenza e sofficità, il Cachemire ha anche notevoli proprietà termoregolatrici. Infatti, grazie alla sua particolare struttura, riesce a "intrappolare" l'aria al suo interno assicurando una naturale azione isolante, e in più è anche in grado di assorbire fino al 40% dell'umidità.

Per questo motivo il Cachemire è senza dubbio fra i più apprezzati della nostra gamma "alta" di tessuti jacquard e maglie per materassi.

## Proprietà



Termoregolazione



Elastico



Igroscopico



Soffice al tocco



Antistatico



Calore massimo



GREZZO COME...

# Canapa

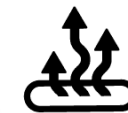
Pianta molto resistente e facile da coltivare, può ricrescere fino a 3 volte all'anno, cosa che rende la canapa il materiale dall'origine con minor impatto ambientale. La canapa cresce con molta meno acqua in confronto a materiali come il cotone, con una crescita di circa 3 volte maggiore.

Questa fibra è la migliore in termini di sostenibilità: duratura, antibatterica, biodegradabile e resistente ai raggi UV - è naturalmente resistente alla muffa e al deterioramento. Ogni prodotto realizzato con la canapa è riciclabile. Le sue proprietà assorbenti sono date dalla sua naturale porosità, che rende il materiale traspirante e facile da asciugare. La canapa è difatti in grado di assorbire fino al 20% del suo peso rimanendo comunque asciutto al tocco. Il tessuto ha un tocco ruvido e un look setoso e brillante.

## Proprietà



Termoregolazione



Traspirante



Resistente alla muffa



Soffice al tocco



Riciclabile



Lunga durata



Eco-friendly



Anallergico



SOFFICE COME...

# Cotone

Il cotone è composto principalmente da cellulosa, un composto organico insolubile cruciale per la struttura della pianta. È inoltre un materiale soffice e assorbente. La fibra viene filata ed utilizzata per creare un tessuto traspirabile, ad alta durata e soffice al tatto. Grazie alle sue principali caratteristiche, si può combinare con fibre di differente natura per ottenere tessuti con proprietà performanti. Come ogni fibra naturale, il cotone è un materiale totalmente biodegradabile.

## Proprietà



Traspirante



Soffice al tatto



Naturale e Riciclabile



Antistatico



Lunga durata



Contro l'umidità



LEGGERO COME...

# Kapok

Nel Sud-Est asiatico e in Africa cresce una pianta tropicale da cui viene ottenuto KAPOK, una fibra naturale la cui struttura è molto simile al cotone, ma con fibra cava: caratteristica che dona un'eccezionale leggerezza e proprietà termoregolatrici. Unito ad altre fibre naturali, può dare vita a filati con qualità uniche senza dover ricorrere a trattamenti chimici.

## Proprietà



Termoregolazione



Traspirante



Antibatterico



Soffice al tocco



Naturale e  
riciclabile





CALDO COME...

# Lana

Sfruttando al massimo le potenzialità della lana abbiamo creato una linea di prodotti con incredibili doti di morbidezza, elasticità, igroscopicità e di elevata termocoibenza. La lana infatti ci aiuta a realizzare un tessuto eccezionale che renderà il vostro materasso caldo e confortevole, ma anche fresco al bisogno, creando una barriera termica che manterrà costante la temperatura durante il sonno. Ma non solo. La fibra di lana è composta da aminoacidi che incorporano le molecole di acqua nella struttura della fibra stessa, quindi, in caso di umidità o di intensa sudorazione, attivano un processo di traspirazione con cui assorbono l'umidità restituendola all'ambiente.

## Proprietà



Termoregolazione



Traspirante



Antibatterico



Soffice al tocco



Natural e riciclabile



Max. Comfort





RESISTENTE COME...

# Lino

Il lino è una fibra completamente naturale che si ottiene lavorando l'omonima pianta. Tessuto prezioso, bello da vedere, pratico da utilizzare, il lino è praticamente indistruttibile, lavaggio dopo lavaggio soprattutto grazie alla sua bassa elasticità che lo rende indeformabile nel tempo. E' anallergico, termoregolatore naturale, fresco e confortevole in qualsiasi stagione dell'anno. Per questa serie di motivi, abbiamo deciso di sviluppare con questo filato una gamma di tessuti jacquard e maglia che cambieranno radicalmente la vostra idea di bellezza e qualità della vita.

## Proprietà



Termoregolazione



Igroscopico



Antistatico



Lunga  
Durata



LISCIO COME...

# Seta

Una fibra naturale conosciuta ed apprezzata sin dalla notte dei tempi: la seta. La seta è bella da vedere, piacevole da toccare, ma soprattutto morbida e confortevole come pochi altri tessuti. E' anallergica e igroscopica cioè in grado di assorbire efficacemente l'umidità del corpo umano garantendo le condizioni migliori per un riposo ideale. Per tutte queste sue straordinarie doti, la seta è l'ingrediente ideale per realizzare tessuti jacquard sofisticati e lussuosi .

## Proprietà



Termoregolazione



Traspirante



Soffice al tocco



Anallergico



Igroscopico



Elastico



A close-up photograph of green leaves with prominent red stems, likely from a plant like a rosehip. The leaves are layered, with some in sharp focus and others blurred in the background. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaves and the vibrant color of the stems.

**SUSTAINABLE**

**BRANDS**



REUSE

# ReUSE

Con la crescente esigenza di sostenibilità aumentano anche le opzioni per ottenere materiali eco-sostenibili. Solitamente le bottiglie di plastica sono fatte di polietilene tereftalato (PET), un materiale altamente riciclabile. Il filato di poliestere è una delle nuove e promettenti applicazioni di questo materiale e noi siamo entusiasti di farne uso con il nostro tessuto RE-USE .

Più che trovare una nuova vita ai rifiuti, è il modo in cui vengono prodotti e come possono essere riutilizzati che rende Re-Use così unico: il processo di produzione della fibra reduce la contaminazione del suolo, aria e acqua; Risparma risorse naturali ed energia; ed è riciclabile all'infinito.

## Proprietà



Eco-friendly



Soffice  
al tocco



Riciclabile





MADE WITH  
**SEAQUAL®  
MARINE  
PLASTIC**

# SEAQUAL INITIATIVE

SEAQUAL INITIATIVE sta coltivando un sogno che vogliamo diventi realtà: ripulire gli oceani dalla plastica e dai rifiuti marini.

Il progetto fonda le sue radici nel riciclaggio della plastica per poterla riutilizzare e impiegare nella produzione di un nuovo filato, il SEAQUAL® YARN.

SEAQUAL INITIATIVE dà voce a un'emozione e a un impegno per combattere l'inquinamento da plastica e aiutare le comunità locali a muoversi verso un'economia circolare.

Quando usiamo SEAQUAL® YARN contribuiamo a pulire i nostri oceani. Questo filato, ad oggi ricavato dallo smaltimento di oltre 200 tonnellate di rifiuti plastici derivanti da Oceani, Spiagge e zone limitrofe, diventa un nuovo alleato per la realizzazione di materassi dal tessuto innovativo: lavabile e applicabile a tutta la nostra gamma di prodotti. SEAQUAL® YARN è un filato di alta qualità in poliestere riciclato al 100% contenente SEAQUAL® MARINE PLASTIC e polietilene tereftalato, oltre a essere

## Proprietà



Eco-friendly



Traspirante



Soffice  
al tocco

certificato GRS.

SEAQUAL INITIATIVE offre la possibilità, a chi la sceglie, di compiere un piccolo ma grande passo verso la costruzione di un mondo ecosostenibile.

**STELLINI GROUP** supporta  
**SEAQUAL INITIATIVE.**





# SUPREME GREEN COTTON

Il tessuto che realizziamo deriva da cotone non OGM accuratamente selezionato, coltivato utilizzando pratiche sostenibili in aziende agricole greche a gestione familiare. Il cotone viene sgranato separatamente ma nella stessa zona in cui viene coltivato: le balle di cotone lasciano la sgranatrice per passare poi alle Filande, situate a pochi chilometri di distanza, dove il cotone viene filato.

Tutti i tessuti SUPREME GREEN COTTON prodotti da STELLINI vengono accuratamente selezionati e certificati dalla casa madre, VARVARESSOS in Grecia. Dopo l'approvazione, il tessuto è pronto per essere utilizzato per qualsiasi progetto.

## Proprietà



Traspirante



Soffice al tocco



Eco-friendly



Antistatico



Lunga durata



Anti umidità





# TENCEL™

Le fibre cellulosiche TENCEL™ di origine botanica definiscono un nuovo standard di sostenibilità e comfort naturale. Le fibre TENCEL™ Lyocell sono estratte da legno coltivato in modo sostenibile, utilizzando un sistema unico a ciclo chiuso che recupera e riutilizza i solventi utilizzati, riducendo al minimo l'impatto ambientale della produzione. Le proprietà fisiche uniche ne determinano l'elevata tenacità, l'efficiente gestione dell'umidità e la delicatezza sulla pelle. Le fibre di eucalipto TENCEL™ Lyocell forniscono una protezione naturale contro batteri, funghi e acari della polvere. Le fibre TENCEL™ Lyocell sono versatili e possono essere combinate con un'ampia gamma di fibre come il cotone e il poliestere, riutilizzate per migliorare la funzionalità del tessuto.

Tutti i tessuti prodotti da STELLINI contenenti fibre LENZING™ TENCEL™ sono accuratamente selezionati e certificati da Lenzing AG, la casa madre del marchio. Dopo l'approvazione, siamo in grado di fornire i suoi tessuti certificati per qualsiasi esigenza.

## Proprietà



Previene la formazione di muffe



Antibatterico



Traspirante



Naturale



Produzione Sostenibile





X



# TENCEL™ X REFIBRA™ technology

Nell'emergente economia circolare del futuro, nulla viene considerato un rifiuto. 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.

Questi tessuti sono morbidi, bianchi, leggeri e ideali per qualsiasi progetto. Tutti i tessuti prodotti da STELLINI contenenti fibre LENZING™ TENCEL™ sono accuratamente selezionati e certificati da Lenzing AG, la casa madre del marchio della fibra. Dopo l'approvazione, siamo in grado di fornire i suoi tessuti certificati per qualsiasi esigenza.

## Proprietà



Delicato sulla pelle



Minima carica statica



Contribuisce alla traspirazione



Produzione Sostenibile



LENZING  
**EcoVero™**

# ECOVERO™

Ottenuti da fonti di legno rinnovabili certificate e lavorati con un processo di produzione eco-responsabile nel rispetto di elevati standard ambientali, i tessuti STELLINI contenenti fibre LENZING™ ECOVERO™ sono una soluzione ecologica per le creazioni con tessuti in viscosa. Diciamo che il filato Ecovero è sostenibile, perché la sua produzione coinvolge alcuni vantaggi principali:

- Fino al 50% di consumo d'acqua in meno\*.
- Fino al 50% di emissioni di CO2 in meno\*.
- Certificazione eco-responsabile
- Catena di fornitura trasparente e produzione eco-responsabile
- Approvvigionamento sostenibile di legno e cellulosa
- Le fibre sono completamente biodegradabili

Tutti i tessuti prodotti da STELLINI contenenti fibre LENZING™ ECOVERO™ sono accuratamente selezionati e certificati da Lenzing AG, l'azienda madre del marchio. Dopo il processo di approvazione, forniamo tessuti certificati dalla casa madre per qualsiasi esigenza.

## Proprietà



Traspirante



Soffice  
al tocco



Naturale



Riciclabile



Eco-friendly



Produzione  
Sostenibile



SEACELL

# SEACELL

SEACELL è un fibra realizzata da fonti rinnovabili - legno e alghe marine - che utilizza metodi salva-energia e risorse.

Le fibre sono ricavate da fonti non chimicamente trattate e naturali. Nei campi in Irlanda in cui vengono raccolte, le alghe marine vengono private solo della parte superiore, permettendo la ricrescita e non danneggiando dunque l'ambiente. Le piante saranno riutilizzabili in seguito dopo la rigerminazione, fatto che rende l'intero processo più sostenibile.

Non tutti sanno che le alghe marine possiedono molteplici proprietà benefiche al nostro organismo: grazie alle sostanze che le compongono, come minerali, vitamine e aminoacidi, l'applicazione di queste piccole piante marine aiuta a proteggere la pelle da agenti esterni!

Tutti i tessuti **SEACELL** prodotti da STELLINI sono accuratamente selezionati e certificati. Dopo l'approvazione, il tessuto è pronto per essere utilizzato per qualsiasi vostro progetto.

## Proprietà



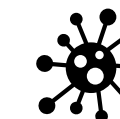
Max. Comfort



Soffice al tocco



Eco-friendly



Anallergico



Biodegradabile





**Jeans**  
SELECTION

# Jeans

JEANS Selection, il denim riciclato post-consumatore: dal capo di abbigliamento al tessuto per materasso.

Ogni anno vengono prodotti oltre 80 miliardi di capi di abbigliamento generando più di 16 milioni di tonnellate di rifiuti tessili.

L'accumulo di rifiuti tessili aumenta mano a mano, gravando sulla Salute del nostro Pianeta. Dalle fasi di progettazione e sviluppo, sino ad arrivare alle fasi di produzione, crediamo nell'utilizzo consapevole dei materiali per darli nuova vita in tessuti per fasce e pannelli per materassi.

È prodotto da 100% materiali tinti post-consumatore, dunque non necessitiamo di un processo di tintura: in questo modo risparmiamo acqua, energia e prodotti chimici. JEANS Selection è una nuova collezione di tessuti per materassi realizzati con filato di jeans riciclato ed eco-friendly. Scegliendo da una varia selezione di colori, questi tessuti daranno al tuo materasso un look distintivo, con un occhio di riguardo all'ambiente.

## Proprietà



Eco-friendly



Riciclabile



# Scopri le nostre novità e soluzioni su [stellinigroup.com](https://stellinigroup.com)

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

Europa | Spagna  
Stellini Iberica  
T +39 0331 072526  
[iberica@stellinigroup.com](mailto:iberica@stellinigroup.com)

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

USA  
CT Nassau Mattress Tape  
T +1 336 570 009  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)

**Maggiori informazioni su**  
[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.  
Tutti i diritti riservati. Nessuna  
parte di questo documento può  
essere distribuita senza permesso  
scritto. Stellini riserva il diritto di  
modificare la composizione di prodotti  
e i propri mezzi di comunicazione  
senza previo avviso.