

Adro, Luglio 2021

## **MILK COT**

### **LE VIRTU' DELLA FIBRA DI LATTE INCONTRANO IL COTONE ORGANICO**

*Cotonificio Olcese Ferrari Spa, per la collezione autunno/inverno 22/23, propone un filato in grado di abbinare i plus del cotone organico con le caratteristiche d'eccezione della fibra di latte, prodotta con una tecnica che abbina il solido know how italiano in materia di filati con innovazione e tecnologia.*

La sostenibilità del cotone organico certificato GOTS e l'innovazione della fibra di latte: questi i punti di forza di **MILK COT**, tra i filati novità della collezione autunno - inverno 2022/23 del Cotonificio Olcese Ferrari Spa.

Un prodotto d'eccellenza che, frutto degli studi della divisione Ricerca&Sviluppo dell'azienda, combina gli elementi di valore propri del cotone organico - morbido grazie alle sue fibre più lunghe, ipoallergenico e più assorbente rispetto a quello naturale, con una buona traspirazione e durevolezza nel tempo complice il non assorbimento di sostanze chimiche durante la coltivazione - con i plus della fibra di latte.

Il risultato di questo sodalizio è un *prodotto unico nel suo genere*, che si distingue per la piacevolezza a contatto con la pelle, la mano morbida e setosa, la leggerezza intrinseca, la sensazione di nutrimento e di idratazione del derma e la luminosità.

Sostenibile per DNA grazie alla presenza del cotone organico, coltivato senza l'impiego di pesticidi e concimi chimici sostituiti da insetti antagonisti e fertilizzanti biologici, **MILK COT** elegge la **fibra di latte** a suo elemento distintivo, come confermato dalle sue caratteristiche: ipoallergenica, traspirante, termoregolatrice e con elevato potere antibatterico/batteriostatico (83,3%), come verificato da uno studio tematico svolto da "Stazione Sperimentale per la Seta".

La sua non battericità è assicurata dalla tecnologia della filatura ad umido usata per realizzarla: i micro-ioni di zinco presenti nell'unico solvente impiegato, rilasciano infatti ossido di zinco che, oltre a dare scacco ai batteri, conferisce al filato durevolezza.

#### **Cotonificio Olcese Ferrari SpA**

Uffici:  
25030 Adro (BS)  
Via Marzaghetta 7

Tel. +39 030 7458830  
Fax +39 030 7458833  
info@olceseferrari.it

Sede Legale:  
25052 Piancogno (BS)  
Via Vittorio Veneto 44

C.F. / P.IVA IT 03323340988  
REA n. BS-524302  
Cap. Soc. € 5.000.000 i.v.

[www.olceseferrari.it](http://www.olceseferrari.it)

*Tutto ha inizio dalla caseina: tra artigianalità ed innovazione*

A contraddistinguere la fibra di latte è la sua modalità di produzione, in cui il miglior saper fare della solida tradizione italiana in materia di filatura incontra le moderne tecniche di bioingegneria applicate al tessile. Attraverso infatti un *processo controllato*, la caseina del latte viene prima separata dal siero e denaturata, per poi estrarne una serie di aminoacidi da aggiungere ad una soluzione filabile di viscosa ed estrusi, da cui prende vita la fibra di latte. Prodotto che, presentandosi con fibre molto irregolari e caratterizzandosi per un buon livello di assorbimento di umidità, si presta alla realizzazione di indumenti underwear, t-shirt e abbigliamento femminile.

Partendo da questa materia prima di valore, il Cotonificio Olcese Ferrari ha realizzato una serie di filati, *in purezza e in mischia* - MILK COT (50% cotone organico e 50% fibra di latte), MILK TENCEL® Micro (60% Microtencel Lyocell e 40% fibra di latte) - che si connotano per l'estrema qualità, il massimo comfort a contatto con la pelle, l'agio all'indossabilità e la significativa performance.

*"MILK COT - spiega Matteo Felli, Ceo del Cotonificio Olcese Ferrari Spa - è la sintesi perfetta di sostenibilità, tecnologia e wellbeing: un filato moderno, non solo per gli utilizzi a cui si presta, ma anche per le anime che riesce a fondere, assicurando il massimo benessere a chi lo sceglie, per realizzare capi a stretto contatto con la pelle. Grazie alla contaminazione di due filati di valore, cotone biologico e fibra di latte, MILK COT riesce a rispondere alle esigenze dell'uomo contemporaneo, che cerca comodità, agio e performance. Il tutto senza dimenticare l'impatto sull'ambiente".*