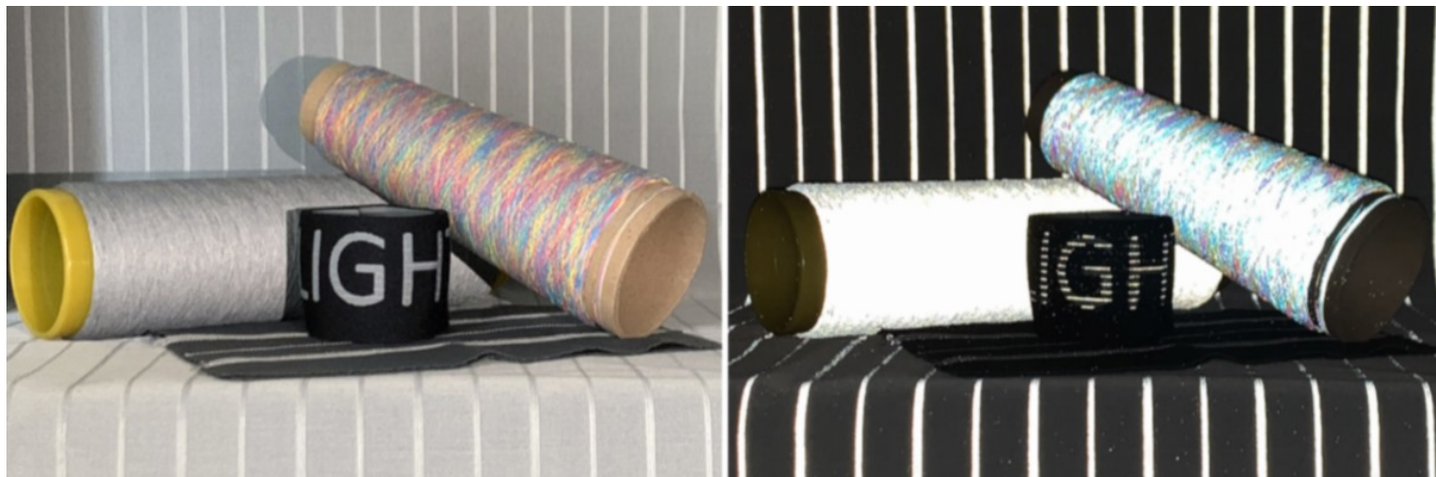


Storia d'impresa - 08/11/2022

Reflex, la nuova gamma di filati metalloplastici di Marchi e Fildi

Svariate le applicazioni nell'abbigliamento tecnico



Con Reflex si arricchisce la **linea Gleaming** del **Gruppo Marchi & Fildi**, che comprende un'ampia gamma di filati metalloplastici destinata ai più svariati utilizzi. Oltre all'uso nel mondo fashion e dell'arredo, per filati fantasia, decorazioni e accessori, un'applicazione importante dei filati Gleaming è il settore dell'abbigliamento tecnico con caratteristiche di alta visibilità.

La nuova gamma di **filati rifrangenti Reflex** sono usati per realizzare tessuti e nastri capaci di riflettere la luce e assicurare una buona visibilità in scarse condizioni luminose a chi li indossa, si arricchisce di nuove varianti colore rispetto ai tradizionali filati grigi.

Le applicazioni di Reflex

Gli innovativi **filati rifrangenti** nelle tonalità bianco, nero, multicolor chiaro e scuro, offrono nuove possibilità in tessitura per:

- nastri, etichette esterne e accessori
- tessuti tecnici e particolari per indumenti da lavoro con specifici standard di sicurezza
- divise, capi e accessori sportivi
- calzetteria, guanti, pettorine e berretti utilizzati in notturna, nei capi invernali e per le esigenze dei mercati nordici

Filato elasticizzato per maglieria, ricamo e cucito

Ultimo nato della gamma, con nuove e importanti funzionalità, è il **filato Reflex elasticizzato**, che trova applicazione, oltre ai settori sopra descritti, in maglieria rettilinea e circolare, nel ricamo e nel cucito. La sua particolare composizione lo rende più morbido e versatile rispetto ai rifrangenti tradizionali.

La linea Gleaming

Composta da articoli disponibili in prevalenza a stock service, la linea Gleaming rappresenta un completamento di gamma dei filati del Gruppo Marchi & Fildi. I filati Gleaming sono disponibili in diversi spessori, larghezze e tipologie sia con **effetti metallizzati** che **trasparenti, iridescenti, rifrangenti e fosforescenti**. L'offerta include anche articoli con particolari caratteristiche di resistenza ai trattamenti chimici e tintoriali. Tra le innovazioni più recenti c'è la linea di filati metalloplastici in 100% poliestere ottenuto dal riciclo post consumer con certificazione GRS (Global Recycle Standard).