

## Flex Composite Group passa a Michelin

Il produttore italiano di film tecnici e materiali compositi sarà acquisito dal gruppo francese, che rafforzerà in questo modo la divisione High-Tech Materials.

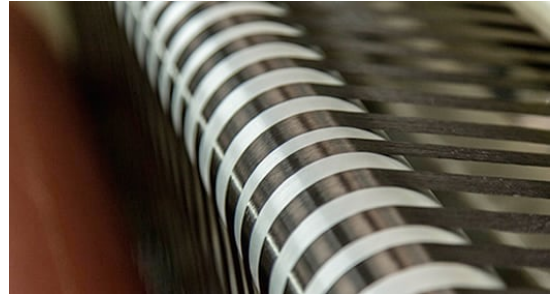
20 giugno 2023 08:51

Il produttore di pneumatici e materiali avanzati Michelin ha siglato un accordo per acquisire dalla società di private equity IDI il gruppo italiano Flex Composite Group (FCG), produttore di film tecnici coestrusi, fibre e tessuti impregnati per materiali compositi, mettendo sul piatto 700 milioni di euro per l'intero capitale.

L'obiettivo dell'operazione è creare un polo nei tessuti e film ingegnerizzati ad alta tecnologia, aumentando del 20% il fatturato delle attività High-Tech Materials del gruppo francese, in linea con la strategia Michelin in Motion 2030.

FCG opera in mercati tecnologici come la nautica, le auto di alta gamma, i veicoli elettrici, lo sport e le costruzioni, attraverso i marchi Faitplast, Angeloni Group, Orca Pennel & Flipo e Selcom, quest'ultima entrata nel gruppo alla fine dell'anno scorso. Nel complesso, Flex Composite Group occupa 400 addetti, il 10% occupati nella Ricerca e Sviluppo, per un fatturato intorno a 200 milioni di euro nel 2022. Dispone di sei stabilimenti in Italia e Belgio, oltre a una rete commerciale che copre Europa, Stati Uniti e Cina.

Faitplast è specializzata nella coestrusione di film termoplastici per applicazioni tecniche, membrane e pellicole decorative. Fondata nel 1927, con tre stabilimenti in Italia, Angeloni Group opera nella produzione e commercializzazione di tessuti secchi, preimpregnati e materiali ausiliari per la realizzazione di manufatti in composito. Selcom è attiva dal 1992 nella produzione di soluzioni multiassiali in fibre tecniche ad alto valore aggiunto. Infine, Orca Pennel & Flipo produce tessuti in cotone impermeabilizzati con gomma.



"Questa operazione - spiega Florent Menegaux, CEO di Michelin - attinge al meglio delle due società, in particolare alla nostra esperienza nei compositi polimerici. Puntiamo a generare sinergie e ad ampliare le frontiere dell'innovazione 'deep-tech' in un'ampia gamma di nuovi prodotti e applicazioni. Ciò consentirà

di posizionare il Gruppo come attore chiave nelle soluzioni a base di compositi polimerici oltre la mobilità".

La transazione sarà completata entro la fine del terzo trimestre 2023, soddisfatte le consuete condizioni di closing e ottenute le necessarie autorizzazioni antitrust.

