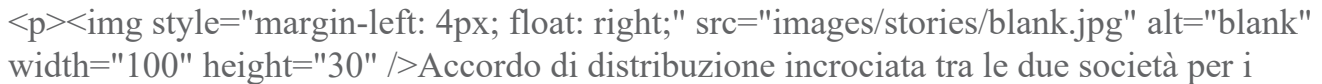


PolyOne e Xenia per il metal replacement

 Accordo di distribuzione incrociata tra le due società per i compound Xecarb e OnForce LFT.

7 giugno 2012 07:05



Il produttore statunitense di compound PolyOne e la Xenia di Mussolente, in provincia di Vicenza, hanno siglato un accordo commerciale per la distribuzione incrociata di tecnopolimeri termoplastici destinati alla sostituzione dei metalli e dei compositi termoindurenti utilizzati in applicazioni strutturali.

In particolare, PolyOne commercializzerà i gradi rinforzati con fibre di carbonio Xecarb di Xenia in Europa, Italia esclusa, mentre il compoundatore italiano promuoverà e commercializzerà nel nostro paese i gradi rinforzati con fibre di carbonio della serie OnForce LFT di PolyOne.

La collaborazione con Xenia - si legge in una nota - rafforzerà la capacità di PolyOne di collaborare con i clienti all'ottimizzazione del passaggio dai componenti metallici o termoindurenti a componenti in grado di sfruttare le soluzioni termoplastiche. Come parte della collaborazione, PolyOne offrirà ai clienti assistenza nella progettazione e nella prototipazione per accelerare il time-to-market dei loro progetti.

“I materiali rinforzati con fibre di carbonio Xecarb sono già stati scelti per applicazioni high-end come ad esempio i componenti di macchine da corsa e sportive e le parti meccaniche - commenta il presidente di Xenia, Fabio Azzolin -. Attraverso la collaborazione con PolyOne vogliamo diventare il primo fornitore europeo di questo tipo di materiali per uno spettro di applicazioni ancora più ampio di quello attuale.”

© Polimerica - Riproduzione riservata