

## FIP distribuisce in Italia tubi e raccordi Simona

L'accordo commerciale riguarda i manufatti in polipropilene e polietilene destinati ad applicazioni industriali.

9 maggio 2017 08:15



Simona Italia ha affidato a FIP la distribuzione sul mercato italiano dei tubi e raccordi in polipropilene e dei raccordi in polietilene per applicazioni industriali. In precedenza questi prodotti erano distribuiti direttamente da Simona.

L'accordo, entrato in vigore a maggio, rientra nel piano di riorganizzazione delle attività commerciali di Simona nel nostro paese, avviata due anni fa con l'affidamento a Ensinger Italia della logistica dei semilavorati. Secondo Giovanni Vesco, AD di Simona in Italia e Sales Area Manager Western Europe del gruppo tedesco, si tratta di un valore aggiunto per il mercato italiano: "I clienti trarranno vantaggio da una gamma più vasta e completa nonché da tempistiche di approvvigionamento più efficienti e tempestive".

Soddisfatto dell'intesa anche Lucio Luciotti, Amministratore Delegato di FIP - Formatura Iniezione Polimeri, azienda storica con sede a Casella (GE), parte del gruppo Aliaxis: "Questo accordo costituisce un esempio ideale di partnership tra due grandi aziende con una profonda esperienza nei rispettivi core business. I clienti avranno a disposizione un portafoglio prodotti allargato e di alta qualità, che consentirà di coprire molteplici soluzioni nei segmenti delle applicazioni industriali per i fluidi in pressione; saranno altresì attivate sinergie a livello logistico che miglioreranno ulteriormente il servizio verso l'utente finale".

Dal 1954 FIP progetta e produce valvole e raccordi in materiali termoplastici quali U-PVC, PP-H, PVC-C e PVDF. Gruppo Aliaxis, di cui l'azienda genovese fa parte, opera a livello globale nella produzione e distribuzione di manufatti in plastica per il convogliamento di fluidi, sia nell'ambito delle costruzioni residenziali e commerciali, sia in applicazioni infrastrutturali, industriali e pubbliche. Presente in 70 paesi, conta oltre 100 siti produttivi e commerciali ed impiega 16.000 persone.

© Polimerica - Riproduzione riservata