

Persico in Asia e USA

<p>Due recenti acquisizioni consolidano la presenza all'estero del costruttore bergamasco. Al K'2013 una nuova linea di macchine per rotazionale.</p>

2 ottobre 2013 05:08

Con due recenti acquisizioni negli Stati Uniti e in Cina, la Persico di Nembro (BG) accelera nel processo di internazionalizzazione e punta altrettante bandierine nelle aree del pianeta oggi più dinamiche sotto il profilo industriale. Due stabilimenti che, pur essendo rivolti prevalentemente al settore automotive, forniranno una base produttiva anche per la costruzione di stampi per rotomoulding e l'assistenza ai clienti.



In Nord America, l'acquisizione di Autoplas Systems a Detroit segna la nascita di Persico USA. L'azienda entrata nel gruppo bergamasco produce, con 25 addetti, impianti automatizzati per la l'assemblaggio di interni auto, uno dei tre grandi segmenti in cui opera Persico (insieme a nautica e stampaggio rotazionale). Attualmente, gli impianti rotazionali del costruttore bergamasco sono commercializzati sul mercato nordamericano da Ferry Industries; non è escluso che lo stabilimento nel Michigan possa diventare in futuro una base produttiva per la costruzione di stampi per rotomoulding.

La seconda operazione è stata completata in primavera a Ningbo, in Cina, portando alla nascita di Persico Asia. L'azienda italiana ha acquisito le attività nella costruzione stampi ad iniezione di Epl, con una cinquantina di addetti e un giro d'affari di circa 2,5 milioni di euro.

Persico, con circa 300 addetti, ha registrato l'anno scorso un giro d'affari di 87 milioni di euro, in gran parte realizzato all'estero. Prevalente il settore automotive, che da solo vale una cinquantina di milioni di euro.

Nello stampaggio rotazionale, Persico propone l'impianto automatico Leonardo e costruisce i relativi stampi. Di recente, la società ha annunciato il lancio di una nuova linea di impianti, denominata Smart, più economica, ma caratterizzata, come le macchine Leonardo, da riscaldamento elettrico degli stampi e da un elevato grado di automazione. La presentazione della nuova serie avverrà in occasione del K'2013.