

IMG attraversa la Manica

Il costruttore italiano di presse per gomma e termoindurenti ha nominato un rappresentante per i mercati del Regno Unito e Irlanda.

9 febbraio 2023 11:00

IMG, costruttore bresciano di presse ad iniezione per lo stampaggio a iniezione di elastomeri e termoindurenti, continua nel suo programma di espansione sui mercati internazionali: dopo la Germania, ora è la volta di Regno Unito e Irlanda, importanti mercati presidiati dal 30 gennaio scorso attraverso l'agenzia Mapra Technik, che dal 1990 rappresenta in territorio britannico brand internazionali del settore gomma-plastica. Collaborazione che si aggiunge a quelle già in essere in Spagna e Portogallo.



"Il mercato italiano rappresenta l'80% del nostro fatturato, quello estero solo il 20% - commenta l'AD di IMG, Barbara Ulcelli -. L'obiettivo è portare, entro 3 anni, le vendite all'estero al 30%". "Un rappresentante in loco ci permetterà di assistere meglio i nostri clienti inglesi ed essere più rapidi nel caso necessitino di assistenza - aggiunge -. Abbiamo in mente anche altre collaborazioni, soprattutto in ambito europeo, sempre con un occhio di riguardo alla Germania, che per noi ha un grande potenziale e che, dopo l'Italia, è il nostro secondo mercato".



L'industria britannica della gomma è caratterizzata da aziende specializzate nello stampaggio, che producono volumi e lotti ridotti, ma con una spiccata diversificazione, dagli O-ring alle guarnizioni per l'oleodinamica, fino alle soles in gomma per calzature di alta qualità, anche se il principale settore applicativo

resta quello automobilistico. Secondo l'azienda bresciana, il valore della produzione degli articoli in gomma si aggira intorno a 4 miliardi di euro, mentre gli occupati nel settore sono oltre 20.000.

Con sede e stabilimento a Capriano del Colle, in provincia di Brescia - dove lavorano 60 persone - IMG progetta e costruisce presse con sistemi a vite punzonante o a vite + pistone e sistemi di caricamento e iniezione di BMC, silicone liquido o in pasta. Nel corso dell'ultimo K a Düsseldorf, la società ha presentato la nuova pressa REM 300 (nella foto), la prima con azionamento completamente elettrico a debuttare nel mondo della gomma ([vedi articolo](#)).