ML Engraving di Onore Progetto internazionale con la Commissione Ue

Aperti al mondo. Le guarnizioni anti-frizione al centro dello studio: l'azienda bergamasca diventa capo cordata Partner inglesi e israeliani e istituti spagnoli e tedeschi

Una realtà sempre più internazionale ML Engraving, l'azienda di Onore leader nelle incisioni laser di texture su stampi per manufatti in plastica e gomma. Texture, cioè le parti superficiali che non sono solo estetiche ma svolgono un ruolo chiave per il miglioramento delle prestazioni di un prodotto.

L'azienda si sta affermando sui mercati esteri non solo in quanto fornitore di un servizio all'avanguardia, ma anche come partner della Commissione Europea per lo sviluppo di progetti altamente tecnologici.

Come Softslide, avviato nel maggio 2017, che coinvolge 5 partner internazionali: oltre a ML Engraving, che è capo-progetto e dunque coordina e interagisce con la Commissione Europea, anche Reagent Chemical

■ Dopo le fiere in Francia e Germania si punta a una crescita ulteriore all'estero Services Limited (Regno Unito), Skm Aeronautics (Israele) e gli istituti di ricerca Instituto Tecnologico de Aragon (Spagna) e Gottfried Wilhelm Leibniz Universitaet Hannover (Germania).

Texture anti-frizione

Ma qual è l'obiettivo di Softslide? Introdurre sul mercato una nuova tipologia di guarnizioni per impiego dinamico più performanti e durevoli nel tempo. In sostanza, un protocollo per l'incisione laser di una speciale texture anti-frizione. «In un mondo sempre più attento alla sostenibilità industriale - spiega Andrea Lodetti, a. d. di ML Engraving - questo progetto si preoccupa di aumentare l'efficienza energetica delle apparecchiature idrauliche e pneumatiche ottenendo fino al 18% di risparmio energetico sostituendo le guarnizioni dinamiche standard con le nuove versioni implementate dal consorzio Softslide». Una innovazione che potrebbe interessare in primis i produttori di alberi rotanti, pompe e cilindri idraulici e guarnizioni (pistoni, tenute raschianti, o-ring, paraoli), dove la durabilità e il controllo dell'attrito sono fondamentali. Ipotizzando una penetrazione prudente del mercato del 15% entro il 2022, alla ML Engraving prevedono un mercato potenziale di 60 milioni di euro l'anno per i partner entro quell'anno.

Tra l'altro, l'intenzione dell'azienda di Onore e del consorzio è di portare i primi risultati di questo lavoro a Plast 2018, fiera delle materie plastiche e della gomma, in programma a fine maggio a Milano, una vetrina davvero imperdibile per gli addetti ai lavori. «Prendere parte a simili attività - prosegue Lodetti - richiede una crescita sia nelle competenze tecniche che relazionali, in quanto ci si confronta con partner internazionali, ciascuno depositario di un know-how ai massimi livel-

Sviluppo estero in crescita

L'estero sta crescendo per ML Engraving: la quota è del 10% rispetto al fatturato (3,7 milioni di euro) ma va anche calcolato che l'80% del fatturato Italia ha



Le incisioni della ML Engraving al centro di un progetto europeo

comunque come clienti finali delle aziende estere. «Puntiamo - continua l'a.d. - a far crescere l'estero diretto. Lo scorso anno abbiamo partecipato a 3 fiere di cui 2 estere: Fip Solution Plastique in Francia, Paese strategico, essendo la patria di numerosi brand di alta gamma, e Fakuma in Germania, che resta uno dei Paesi principali di business. Stiamo inoltre svolgendo indagini di mercato sui Paesi balcanici e della fascia dell'Est Europa, mercati in crescita e con numerose industrie manifatturiere»

La previsione di crescita prevede il superamento dei 4 milioni di euro nel 2018, grazie al parco macchine che conta 15 unità e alle innovazioni tecnologiche.

ML Engraving si sta sviluppando anche in termini di personale: oltre ai quattro soci operano 17 dipendenti qualificati con una età media di 26 anni.

L'azienda di Onore lavora con noti brand di prodotto, come Alessi, Rv Roncato, Clay Paky, Acerbis, Decathlon e la belga Wever & Ducré, azienda del settore lighting per la quale ML Engraving ha realizzato lo scorso anno il progetto Rever presentato al Salone del Mobile di Milano. Altri clienti sono i costruttori di stampi per plastica e gomma, che si rivolgono a ML Engraving sia per l'incisione di texture sia per lavorazioni tecniche specifiche. Tra queste la Persico Group di Nembro.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

La Tesmec incrementa la sua quota in Marais



Un mezzo da scavo di Tesmec

La controllata francese

 La Tesmec di Grassobbio ha acquistato un'ulteriore partecipazione pari al 13,2% del capitale sociale di Marais Technologies, società francese - già controllata da Tesmec con una partecipazione pari al 52,8% del capitale sociale - a capo di un gruppo internazionale leader nei servizi di noleggio e costruzione di macchinari per infrastrutture nei settori telecomunicazioni, elettrico e gas. Il prezzo per l'ultimo acquisto di partecipazione è stato di 1,5 milioni di euro, incrementabile di eventuali ulteriori complessivi 2 milioni al raggiungimento di target di fatturato al 2017 e di marginalità al 2018.

La prima parte dell'operazione risale a tre anni fa (marzo 2015) e consentì al gruppo bergamasco di avvalersi delle competenze tecnologiche sviluppate da Marais nei settori delle telecomunicazioni e della posa di fibra ottica e di cavi elettrici interrati e di utilizzandole in mercati dove Tesmec aveva già acquisito un a posizione di rilievo.



Sematic, studenti a scuola di qualità

Alternanza scuola-lavoro. La Sematic di Osio Sotto, leader nella produzione di componenti per ascensori ha ospitato 60 giovani dell'Istituto Einaudi di Dalmine, spiegando i processi produttivi, sempre alla ricerca di qualità ed efficienza.

STAFFETTA CON VIOLI Lia, Bonaldi nominato nuovo direttore

Passaggio di testimone alla direzione della Lia (Liberi imprenditori associati). Pietro Bonaldi subentra, dopo 18 anni, a Giorgio Violi. Una scelta, si legge in una nota, «all'insegna della continuità e del consolidamento dei risultati raggiunti in questi anni». «Una decisione storica per la nostra Associazione » ha affermato il presidente Marco Amigoni che, a titolo personale, della giunta e di tutto il consiglio, ha espresso «un sentito ringra-

ziamento a Giorgio Violi per il grande lavoro svolto in tutti questi anni». «Dopo averla pensata e costituita con altri imprenditori - prosegue Amigoni - Giorgio lascia oggi un'organizzazione ben radicata sul territorio». Bonaldi, classe 1983, già vicedirettore dell'Associazione, laureato in Economia e Commercio all'Università di Bergamo, è entrato nella Lia nel 2009, dopo un'esperienza di quasi due anni in Ubi Banca, per occuparsi di servizi alle aziende. Nel 2016, viene nominato vicedirettore dell'associazione e un anno dopo, direttore pro tempore. Ieri il passaggio definitivo alla direzione.

RILEVA ALEX FRASER HeidelbergCement Shopping in Australia

HeidelbergCement haannunciato che la sua controllata australiana Hanson Holdings Australia Pty Limited ha acquisito Alex Fraser Group, fornitore leader di materiali da costruzione riciclati e asfalto in Australia, da Swire Investments (Australia) Ltd. Il prezzo di acquisto per le attività si aggira attorno ai 135 milioni di euro. «L'acquisizione rappresenta un passo importante per Hanson Australia e rafforza ulteriormente la posizione di mercato nei centri urbani di Melbourne e Brisbane - spiega Bernd Scheifele, presidente di HeidelbergCement -. In particolare fornirà a Hanson Australia competenze nel riciclaggio di materiali da costruzione e asfalto che completa l'attività esistente e può essere sfruttato per l'ingresso in altri mercati. È pienamente in linea con la nostra strategia di creazione di valore acquisizioni e ci aspettiamo significative sinergie». Fondato nel 1879, Alex Fraser è diventato il principale fornitore australiano di materiali da costruzione riciclatie gestisce tre stabilimenti a Melbourne e due a Brisbane, producendo anche l'asfalto di due stabilimenti a Melbourne. L'azienda, che dovrebbe generare 20 milioni di euro di margine operativo lordo, manterrà il proprio marchio.

