

HOT TOPIC plastics tax Ineos Inovyn RES bioplastiche riciclo chimico riciclo NextChem Teppfa Piovan MOL

Schada azianda cer

a cerca area riservata

HOMEFINANZA <mark>TECNOLOGIE</mark>MATERIEAMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE MERCATI

In questa sezione: <u>Industria 4.0</u> • Stampaggio • Estrusione • Soffiaggio • Termoformatura • Stampi e • Altre tecnologie • Trasporti Logistica

CONTENUTO SPONSORIZZATO

LK IMM Europe dÃ appuntamento a Bologna

La succursale europea del produttore asiatico di presse a iniezione, con sede in Italia. presenterÃ in azione due presse a MecSpe: una ibrida e una elettrica.

7 febbraio 2024 13:41

In soli due anni dallo sbarco nel nostro paese, LK IMM Europe



ritagliata uno spazio nel mercato delle presse a iniezione, competitivo e molto esigente sotto il profilo tecnico, consolidando la sua reputazione di affidabilità e contenuto tecnologico.

Con sede a Travagliato, in provincia di Brescia, la filiale europea del colosso di Hong Kong LK Technology Holdings può contare su otto magazzini, di cui tre nel nostro paese e sta potenziando la struttura commerciale e logistica anche nel resto d'Europa.

"Stiamo ampliando la presenza in Italia in risposta alla crescente domanda di macchinari avanzati - commenta il direttore della filiale, Luigi Tondi -. Abbiamo in programma l'apertura di nuovi uffici commerciali e centri di assistenza in diverse regioni italiane. Tra gli investimenti pianificati c'è la creazione di un centro tecnico in Lombardia dedicato agli stampatori italiani, con l'obiettivo di fornire un supporto avanzato e servizi di assistenza che consentano alle nostre macchine di operare sempre al massimo delle loro prestazioni".

"Uno degli elementi distintivi del nostro approccio al mercato è la capacità di personalizzare le isole di stampaggio per adattarle alle esigenze di produzione, anche quelle più specifiche - LK IMM Europe Mecspe stampaggio ad iniezione Conc quest artico su



continua Tondi (nella

foto) -. Questa flessibilità pone LK IMM Europe come un partner ideale per le aziende alla ricerca di soluzioni di stampaggio ad iniezione di alta qualità, come testimonia l'installazione delle nostre presse nei reparti di alcuni importanti gruppi industriali. Ponendo l'innovazione e la personalizzazione al centro della nostra filosofia, siamo pronti ad affrontare con successo le sfide future del settore".

L'occasione per toccare con mano le presse LK sarà offerta quest'anno da MecSpe, che si terrà a Bologna dal 6 all'8 marzo, dove l'azienda esporrà al Padiglione 36 (stand E46) due macchine: una pressa ibrida Potenza III Green da 80 tonnellate con motori ad alta efficienza per la trafila e resistenze a infrarossi e una pressa Elettrica EL130T, modello full electric con centralina integrata per le radiali e resistenze a infrarossi, entrambe integrate in un'isola di lavoro.

LK IMM Europe aveva già esposto, lo scorso



novembre, all'edizione di MecSpe tenutasi a Bari. "É stato un successo commenta Tondi -, tre giorni intensi che abbiamo affrontato con lo spirito ben rappresentato dal nostro motto: 'solo chi si mette in gioco ogni giorno avrà sempre la possibilità di migliorare'. É stata un'opportunità straordinaria per mettere in mostra le nostre tecnologie più avanzate e consolidare la presenza nel sud Italia".



La gamma di pressa LK si articola su 5 linee: oltre a Potenza (forza di chiusura da 80 a 1.000 ton) con azionamento

servodraulico e chiusura a ginocchiera, anche in versione Potenza III Hybrid, e alla serie Elettrica (da 100 a 350 ton), il catalogo comprende le presse ibride veloci Lena con accumulatori (da 50 a 400 ton), quelle a due piani Forza (fino a 7.000 tonnellate) e le Varia Multi Components per stampaggio multicomponente o multicolore, dotate di piano girevole.

Con il contributo di LKIMM Europe Via dei Metalli 2, Travagliato (BS) www.lkimm.com

LEGGI ANCHE

Alpla crea divisione stampaggio

IMG porta a Norimberga la nuova verticale

KraussMaffei riorganizza le filiali

Come ottimizzare il tempo ciclo con la termoregolazione

Engel costruirà presse anche in Messico

Elettrica Arburg per il mercato asiatico

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



Lego abbandona <u>l'rPET? Meglio</u> cosi...

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre

Finanza e mercati
- Economia - Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro
Tecnologie - Industria 4.0 - Stampaggio - Estrusione - Soffiaggio - Termoformatura - Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie - Trasporti Logistica Materie prime - Poliolefine - PVC - PS ABS SAN - EPS - PET - Poliammidi - Tecnopolimeri - Gomme - Compositi - Bioplastiche - Altre specialità - Prezzi Ambiente - Riciclo - Bioplastiche - Legislazione Ricerca e formazione - Ricerca e formazione - Appuntamenti - Appuntamenti - Appuntamenti - Appuntamenti - Interviste

Polimerica -Attualità e notizie dal mondo della plastica Testata giornalistica

Testata giornalistica registrata al Tribunale di Milano n.710 del 11/10/2004
Direttore responsabile: Carlo Latorre - ISSN 1824-8241 - P.Iva 03143330961
Redazione:
redazione@polimerica.it
- Edittore: Cronoart Srl |
E' vietata la

© 2015 Cronoart Srl |
E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilit\(\hat{A}\) per eventuali errori
contenuti negli articoli
n\(\hat{A}\)© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy leggi qui

WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u> <u>snc</u>