

In questa sezione: [Industria 4.0](#) • [Stampaggio](#) • [Estrusione](#) • [Soffiaggio](#) • [Termoformatura](#) • [Stampi e](#)
• [Altre tecnologie](#) • [Trasporti](#) [Logistica](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

LK IMM Europe d'À appuntamento a Bologna

La
succursale
europea del
produttore
asiatico di
presse a
iniezione,
con sede in
Italia,
presenterà
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
si è

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](#)

Con
questi
articoli
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 trafilatura 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. "È 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'. È stata un'opportunità straordinaria per mettere in mostra le nostre tecnologie più avanzate e consolidare la presenza nel sud Italia".



La gamma di presse 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

[Engel guadagna posizioni in un mercato in declino](#)

[In Sumitomo \(SHI\) Demag arriva un direttore per l'innovazione](#)

[Berry investe nelle tecnologie di stampaggio](#)

[2023 in ripresa per Haitian](#)

[Stampaggio 2K di silicone e poliammide](#)

[CRX COMB, soluzione all-in-one per il trattamento del granulo plastico](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



[Lego abbandona l'iPET? Meglio così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera gloria?](#)

di: Carlo Latorre



Ebbene si...
Quest'anno sono 20

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](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 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.Â
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)