

HOT  
TOPIC

[plastics tax](#) [Direttiva SUP](#) [DuPont](#) [Haitian](#) [CCNL](#) [Biorepack](#) [riciclo chimico](#) [riciclo](#) [NextChem](#) [RES](#)

[Schede azienda](#) [cerca area riservata](#)

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [VIDEO](#) [BLOG](#)  
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)  
[MERCATI](#)

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](http://www.lkimm.com)

LEGGI ANCHE

[Automazione in poco spazio](#)

[Il futuro dello stampaggio ai Digital Days Engel](#)

[KraussMaffei Automation trasloca a Parsdorf](#)

[Multicomponente da 3.300 tonnellate](#)

[Il mercato nordamericano delle macchine parte male](#)

[Fatturato Sacmi oltre i 2 miliardi](#)

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

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