

La Loggia (TO), 6 ottobre 2022

In anteprima le presse LK Machinery per il K2022

La filiale europea LK IMM Europe le mostrerà agli stampatori italiani nel corso di una open-house che si terrà in ottobre in provincia di Torino.



Il costruttore cinese di presse ad iniezione LK Machinery, attraverso la filiale europea con sede in Italia LK IMM Europe ([leggi articolo](#)), organizza il prossimo 6 ottobre presso la GMB Presse di La Loggia (TO) - distributore autorizzato per il Nord-Ovest, Emilia Romagna e Toscana - una open-house per presentare alcune isole di stampaggio rappresentative del suo portafoglio, tra cui le due che saranno esposte al K2022.

Le due macchine "pronte per il K2022" saranno allestite dalla HMI di Brescia, distributore autorizzato della casa cinese per il Triveneto, Lombardia e Marche: la prima è una pressa a due piani Forza FA550T (forza di chiusura di 550 ton) equipaggiata con stampo a cavità singola per la produzione di un contenitore da 460 grammi in polipropilene, stampato con un tempo di ciclo inferiore a 20 secondi. La seconda proposta è la Elettrica EL130, con forza di 130 ton, ad azionamenti completamente elettrici, configurata per produrre un componente di giocattolo in ABS (2,2 grammi) con tempi di ciclo inferiori a 10 secondi; a questo scopo è equipaggiata con uno stampo a 16 cavità dotato di tecnologia a canale caldo.

Le macchine destinate al mercato europeo sono dotate di componentistica in linea con le richieste degli stampatori occidentali, come il controllo Keba per le macchine servoidrauliche e il sistema integrato Inovance per quelle elettriche, dove i servo-azionamenti ed i servomotori condividono dati in tempo reale per ottenere il controllo in closed-loop. Nelle presse delle serie Forza, Potenza e Lena sono di fattura tedesca le pompe idrauliche, che agiscono in parallelo con gli inverter. Non da ultimo, tutti i modelli sono conformi industria 4.0 e la produzione può essere monitorata e tracciata attraverso il sistema KePlast EasyNet 4.



Oltre ai due modelli destinati al K2022, nel corso della open-house saranno esposte una Forza FA450T, una Lena High-Speed LA300H (pressa veloce per packaging e stampaggio tecnico) e

tre presse servoidrauliche della serie Potenza con forza di chiusura di 130, 180 e 250 tonnellate.

© Polimerica - Riproduzione riservata