

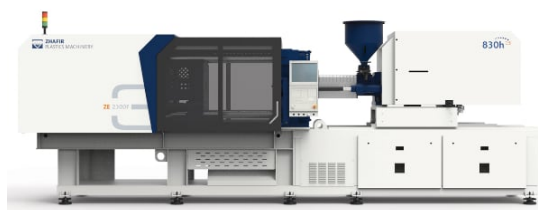
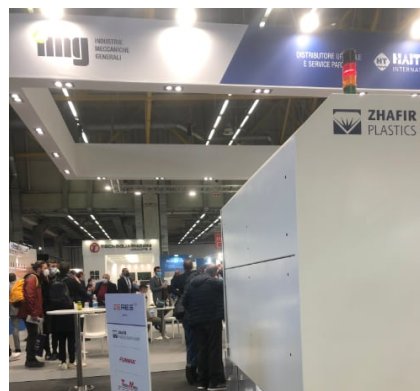
Zhafir e Haitian in mostra a MecSpe

IMG espone alla kermesse bolognese due presse ad iniezione elettriche e una idraulica pronte per la 'fabbrica intelligente'.

24 novembre 2021 08:40

Tre presse ad iniezione Haitian e Zhafir (marchio europeo di Haitian) sono esposte in questi giorni a MecSpe, fiera della manifattura in programma fino a domani nel quartiere espositivo di Bologna, presso lo stand del distributore italiano IMG al padiglione 36.

La prima proposta è una macchina ad azionamento elettrico della serie Zeres di Zhafir, con forza di chiusura di 60 tonnellate e unità iniezione 120, allestita per lo stampaggio di una ghiera in ABS. Una seconda pressa all-electric Zeres, in configurazione F (Fast, stampaggio veloce per applicazioni di imballaggio), con forza di 380 tonnellate, monta uno stampo a 4 cavità per la produzione di vasetti yogurt in polipropilene.



È invece idraulica l'ultima proposta di IMG a MecSpe: una macchina della terza generazione Mars, con forza di chiusura di 120 tonnellate, asservita da un robot cartesiano Hilectro fornito dalla consociata Haitian Drive Systems. La pressa è dotata di uno stampo per la produzione di un particolare in polietilene con filettatura

interna.

Pensate per essere compatibili con la 'fabbrica intelligente', tutte tre le isole sono in linea con i requisiti Industria 4.0, equipaggiate con attrezzature ausiliarie e software per la raccolta e la gestione dei dati di produzione.

© Polimerica - Riproduzione riservata