

Presse Engel per le XForm di Sipa

Ampliato l'accordo di partnership avviato nel 2012 per la fornitura delle macchine base destinate al sistema di stampaggio preforme.

3 novembre 2016 08:04

Sipa, società del gruppo Zoppas, ha ampliato la collaborazione con Engel per lo sviluppo delle isole di stampaggio per preforme PET della serie XForm. La partnership era iniziata nel 2012 con la piattaforma XForm 500, basata su una pressa Engel con azionamento idraulico e forza di chiusura di 500 tonnellate, allestita da Sipa con stampi, gruppo di plastificazione dedicato, sistemi di raffreddamento e automazione. In questo modo, il costruttore veneto è in grado di fornire ai propri clienti del settore beverage una cella di lavoro specializzata per la produzione di preforme con stampi a bassa cavitazione, quando sono necessari tempi di ciclo brevi e frequenti cambi di formato.



Fino all'inizio di quest'anno, Sipa proponeva anche due sistemi più piccoli, da 150 e 300 tonnellate, realizzati in partnership con la società canadese Athena Automation. Concluso l'accordo con Athena, il costruttore trevigiano utilizzerà macchine Engel anche nelle piattaforme di piccolo e medio tonnellaggio, per le quali è stata definita, per il momento, solo la soluzione da 350 tonnellate.

“XForm 500 è un sistema molto affidabile, che necessita di pochissima manutenzione, offre elevata flessibilità produttiva ed è in grado di accettare stampi di tutti i principali produttori di sistemi per la produzione di preforme - commenta. Gianfranco Zoppas, Presidente di Sipa - Inoltre, con l'ultima versione, la GEN3, i nostri clienti sono in grado di produrre con tempi ciclo molto ridotti e con consumi energetici molto bassi.”

Grazie all'accordo con Engel per la fornitura delle presse, insieme con gli ultimi sviluppi della piattaforma a grande cavità e l'introduzione del sistema di inietto-compressione preforme XTreme, Sipa prevede di ottenere “un sensibile aumento della sua quota di mercato ed il consolidamento della sua posizione come uno dei principali produttori di sistemi per preforme nel mondo”.

© Polimerica - Riproduzione riservata