

Engel in JV nei tappi

Accordo con la francese Plasticsud per fornire in Cina sistemi completi per lo stampaggio di chiusure in plastica.

10 aprile 2012 06:12

Il costruttore di presse Engel ha costituito una joint-venture con la francese Plasticsud per fornire sul mercato cinese sistemi chiavi in mano destinati allo stampaggio di chiusure per bottiglie di acqua minerale e soft drink.

Denominata Green Cap, la nuova società avrà sede a Shanghai, dove sia Plasticsud che Engel sono già presenti con propri uffici (il costruttore austriaco anche con un impianto produttivo), per favorire un più stretto contatto con gli stampatori cinesi e garantire tempi di intervento rapidi.



Prima di avviare il progetto, i due partner hanno condotto un'accurata analisi di mercato per individuare i bisogni delle aziende che operano nel settore delle chiusure, in termini di tecnologie e costi. "Il mercato cinese è molto esigente, i clienti vogliono solo il meglio - commenta Walter J. Jungwirth, responsabile dello sviluppo di nuovi mercati di Engel - Green Cap - il modo migliore per affrontare questa tendenza: proporremo la massima potenza e qualità, consentendo ai nostri clienti di ottimizzare la struttura dei costi". La gamma di soluzioni proposte da Green Cap prevede presse Engel con forza di chiusura da 200 a 420 tonnellate, più una versione da 500 t, fornite con stampi Plasticsud a 36 o 96 cavità per chiusure.



Chinaplas, 2012, in programma dal 18 al 21 aprile a Shanghai, offrirà l'occasione per presentare la nuova società e le tecnologie di stampaggio sviluppate in partnership. Presso lo stand della società sarà infatti mostrata in funzione una pressa ad azionamento completamente elettrico Engel e-cap 3440/420 equipaggiata con uno stampo a 96

cavità. L'isola è in grado di produrre 130mila tappi l'ora, con un tempo di ciclo di 2,8 secondi e un consumo energetico pari a 0,75 kWh per chilogrammo di materiale trasformato.

La domanda di tappi e chiusure in plastica mostra un buon trend di crescita a livello mondiale, con tassi intorno al 5% annuo, con la Cina che rappresenta oggi il principale mercato in termini di volumi. Recentemente le autorità cinesi hanno introdotto nuovi standard ambientali per gli imballaggi, che prevedono riduzioni di peso, un maggior controllo qualitativo e l'introduzione di sistemi di produzione più efficienti sotto il profilo energetico.



Vuoi restare aggiornato sulle tecnologie di stampaggio ad iniezione e non perderti neanche una notizia? Iscriviti alla nostra [Newsletter bisettimanale](#) con l'elenco di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Garantita NO SPAM!

Â© Polimerica - Riproduzione riservata