

Netstal al Plast con packaging e medicale

<p>Due presse Elion stamperanno ad alta velocità componenti per penne insulina e bicchieri in PS.</p>

16 marzo 2015 07:06

Netstal, società del gruppo Krauss Maffei, porterà a Plast 2015 (Milano, 5-9 maggio) due presse ad iniezione della serie Elion allestite per lo stampaggio veloce di articoli medicali ed imballaggio.



La prima pressa, una Elion 1750-510, produrrà in fiera un pistone per penne da insulina in resina acetica (POM) con un tempo di ciclo di 8,5 secondi, avvalendosi di uno stampo a 16 cavità fornito dalla svizzera Kebo. L'azienda applica vuole mettere in mostra le doti della macchina e la flessibilità del sistema di controllo aXos nello stampaggio di precisione di pezzi complessi, con tempi di ciclo veloci e bassi costi di processo.



La seconda isola di stampaggio è destinata alla produzione di bicchieri a parete sottile in polistirene, con peso di 13 grammi, con una pressa Elion 1200-530, stampo a due cavità fornito dalla francese SN Caulonques e automazione Competella. Il tempo di ciclo, in questo caso, è di soli 2,3 secondi.

Netstal vuole anche riposizionarsi sul mercato italiano, dove le presse del marchio svizzero sono talvolta considerate "un sogno irrealizzabile", immagine che il costruttore ora vuole cambiare. "Oggi forniamo ai nostri clienti una precisa analisi delle ragioni per investire nelle macchine Netstal: produttività, costi di esercizio, costanza di processo e sicurezza - commenta Andrea Bottelli, responsabile della filiale italiana KraussMaffei Group Italia -. Ma il vecchio adagio che acquistare una Netstal è acquistare un'idea sempre valida".

© Polimerica - Riproduzione riservata