

Estrusione PET al Plast

Union porta in Fiera due estrusori ed altrettante calandre, più un impianto completo in mostra all'interno del suo stabilimento milanese.

3 maggio 2012 06:32

Il costruttore di impianti di estrusione Union Officine Meccaniche esporrà quest'anno al Plast alcune tecnologie per la trasformazione di PET e polipropilene, abbinata ad un impianto completo che sarà mostrato in funzione presso la sede della società a S.Vittore Olona, in provincia di Milano.

Saranno esposti in Fiera l'estrusore TR160S per PET 100% flakes da bottiglia (nella foto), equipaggiato con calandra FI 1400, un estrusore TR130S per foglia polipropilene per utilizzo in-line con la termoformatura e la calandra basculante tipo LB 3000 per la produzione di lastre con larghezza 2600 mm, di elevato aspetto estetico, per applicazioni nei settori automotive ed arredamento.

L'open house avrà invece come protagonista una linea completa per l'estrusione di foglia in PET con estrusore a doppio degasaggio e a basso consumo energetico; l'impianto può essere alimentato con flakes da bottiglia e riciclo di termoformatura, senza bisogno di essiccamento e cristallizzazione della materia prima.



© Polimerica - Riproduzione riservata