

Estrusione di microducts

<p>Un impianto con tecnologia brevettata sarà esposto a Plast 2015 da Friul Filiere.</p>

28 aprile 2015 05:25



Friul Filiere, costruttore di impianti di estrusione, presenta a Plast 2015 due nuove tecnologie brevettate: una per lâ€™™estrazione di guaina su tubi speciali per telecomunicazioni (microducts), estrusi ad altissima velocità ; lâ€™™altra dedicata al settore â€œhousingâ€™™.

Allâ€™™interno dello stand dellâ€™™azienda friulana saranno esposti anche tre estrusori, caratterizzati da alta efficienza produttiva e risparmio energetico: U30 di piccole dimensioni, Omega 80 monovite e R53 bivate, tutti equipaggiati con filiere per profili tecnologici e dotati di interfaccia HMI (pannello operatore) rinnovata, piÃ¹ intuitiva e semplice da utilizzare, che si potrà testare in Fiera grazie ad un simulatore.

Le funzioni offerte da nuovo pannello riguardano il controllo dellâ€™™intera linea di estrusione, storicizzazione degli allarmi, gestione delle ricette di produzione, andamento delle principali variabili di produzione e registrazione su memoria allo stato solido delle temperature delle zone di estrusione, velocità della linea e correnti assorbite dai motori. Non mancano la predisposizione per la teleassistenza, possibilità remotazione del pannello operatore su PC o tablet ed eventuale interfacciamento (a richiesta) con sistemi di gestione della produzione.

[Scopri le altre novità della Fiera nella nostra ANTEPRIMA PLAST](#)

Â© Polimerica - Riproduzione riservata