

Linea pharma da Icma San Giorgio

Il costruttore milanese ha avviato presso un importante gruppo farmaceutico europeo un impianto chiavi in mano per l'estrusione di foglie TPE.

16 maggio 2019 08:02

Il costruttore italiano di impianti per estrusione Icma San Giorgio ha consegnato nel mese di aprile ad un importante gruppo farmaceutico europeo una linea chiavi in mano per la produzione di diverse tipologie di foglie in elastomero termoplastico (TPE) destinate ad applicazioni pharma.



L'impianto per estrusione diretta monta un coestrusore bivate cortante MCM 60, unità di dosaggio gravimetrico e, a fine linea, un gruppo di calandratura a tre rulli con avvolgimento automatico. Completa anche la dotazione sensoristica ed elettronica per la verifica in continuo della qualità, della precisione e della sicurezza degli operatori, sia nel movimento della calandra che per il controllo dello spessore in linea.

L'azienda milanese si è occupata della progettazione e realizzazione dell'intero impianto, comprese alcune soluzioni tecniche richieste dal cliente per garantire la massima pulizia del processo, necessarie dato lo specifico ambito applicativo.

Per Giorgio Colombo, direttore generale di Icma San Giorgio si tratta di buon esempio della capacità dell'azienda di affrontare progetti chiavi in mano, partendo dai requisiti del cliente fino ad arrivare alla messa in marcia dell'impianto, dove un alto livello di ingegneria personalizzata e un'esecuzione industriale affidabile sono fattori chiave per il successo.

© Polimerica - Riproduzione riservata