

## Torna la calandra in Tekni-Plex Gallazzi

La linea è stata ricondizionata e aggiornata in tempi stretti da Rodolfo Comerio dopo l'incendio che ha colpito nel marzo scorso lo stabilimento di Gallarate.

24 luglio 2020 08:55



È uscita ieri dagli stabilimenti di Solbiate Olona della Rodolfo Comerio, per raggiungere quelli della Tekni-Plex Gallazzi a Gallarate, la grande calandra per film tecnici PVC ricondizionata in tempi record in seguito ai danni riportati durante l'incendio del 21 marzo scorso ([leggi articolo](#)), che ha gravemente danneggiato gli impianti produttivi dell'azienda varesina. Il macchinario, insieme ad altre 2 linee di calandratura, è stato quasi completamente distrutto dalle fiamme imponendo all'azienda gallaratese un temporaneo arresto della produzione.



Alta 5 metri, larga 4 per una lunghezza superiore a 5 metri e un peso di 80 tonnellate, la calandra è dotata di 5 cilindri con diametro 610 mm e può produrre foglia di PVC con larghezza di 2,5 metri. È stata trasferita premontata fino allo stabilimento Tekni-Plex Gallazzi di Gallarate con un trasporto eccezionale. Senza incidere sui costi e sui tempi di consegna, la linea di calandratura è stata anche aggiornata allo stato dell'arte, con benefici sulle prestazioni dell'impianto e sulla qualità del film.

Nonostante il lockdown e le difficoltà imposte dall'emergenza sanitaria, la collaborazione tra le due aziende porterà ad una ripresa della produzione in tempi brevi: la calandra ricondizionata da Rodolfo Comerio verrà infatti installata nel sito produttivo appena ristrutturato da Tekni-Plex Gallazzi. Il piano prevede di tornare alla capacità produttiva precedente l'incendio entro il primo trimestre 2021.

La fabbrica di Gallarate è stata rilevata nel 2015 dalla statunitense Tekni-Plex, insieme a quella

di Tradate, con l'acquisizione delle attività Gallazzi nei film e foglia in PVC per applicazioni farmaceutiche (blister) e substrati per nastri adesivi. Nei due stabilimenti sono in funzione linee di calandratura, di spalmatura e laminatura.

© Polimerica - Riproduzione riservata