**7 novembre 2022**

**IPE Industria Gráfica investe nel futuro con ACTIV il sistema di polimerizzazione a LED di Fujifilm**

*La principale azienda spagnola di produzione di etichette e imballaggi punta al risparmio energetico con costante attenzione alla sostenibilità*

Con sede a Barcellona e quasi 100 dipendenti, IPE Industria Gráfica è uno dei principali produttori spagnoli di etichette adesive, etichette termoretraibili, buste e imballaggi flessibili destinati a una vasta gamma di settori del mercato. Combinando metodi di produzione offset, serigrafici, flessografici e digitali, l'azienda serve alcuni dei più grandi marchi europei e internazionali.

La sostenibilità è da tempo uno degli obiettivi centrali dell'azienda ed è stata la spinta a creare un portfolio di prodotti eco-compatibili già cinque anni fa. A sottolineare il suo impegno ambientale, l'azienda ha conseguito le certificazioni FSC, PEFC e Carbon Footprint.

Francesc Egea, direttore generale di IPE, considera la polimerizzazione a LED come una tecnologia importante per rendere l'intero settore più sostenibile. “Il LED è la tecnologia del futuro”, sostiene. "Non c'è dubbio che bisogna muoversi in questa direzione”.

“In IPE, siamo leader di mercato e siamo pronti a correre rischi, soprattutto quando vediamo una tecnologia che può aiutarci a operare in modo più sostenibile a lungo termine. ACTIV, il sistema di polimerizzazione a LED UV di Fujifilm, con l'enorme potenziale di risparmio energetico che offre, è proprio una tecnologia di questo tipo.

Avevamo già una relazione privilegiata con Fujifilm come fornitore di inchiostri flexo, quindi, quando abbiamo avuto alcuni problemi con il nostro sistema di polimerizzazione a LED esistente e stavamo cercando un'alternativa, ci è apparso logico rivolgerci a Fujifilm. Ora sono un partner che ci offre una “soluzione completa”, nostro riferimento sia per l'inchiostro che per la tecnologia di polimerizzazione in caso di problemi".

Oltre alla sostenibilità, per quanto importante, le decisioni di investimento devono avere anche una logica commerciale, come spiega Egea: "La polimerizzazione a LED UV è il futuro, ma non tutti i sistemi a LED sono uguali. Non eravamo pienamente soddisfatti del nostro sistema a LED esistente e, dopo aver trasferito parte della nostra produzione di etichette termoretraibili e bustine sul sistema ACTIV di Fujifilm, stiamo assistendo a un aumento della produttività di circa il 30%, oltre a ottenere prodotti finiti di migliore qualità.

Il livello di investimenti continui necessari per rimanere competitivi nel nostro settore è una sfida costante", conclude Egea. "Ma in Fujifilm abbiamo trovato un partner sia per l'inchiostro che per la soluzione di polimerizzazione che ci permette di soddisfare i nostri clienti in tempi più rapidi e con risultati migliori, aiutandoci allo stesso tempo a raggiungere gli ambiziosi obiettivi di sostenibilità che ci poniamo continuamente".

Manuel Schrutt, Responsabile Packaging EMEA, aggiunge: "Fujifilm ha una vasta gamma di soluzioni per il mercato flessografico, dagli inchiostri e lastre ai sistemi di polimerizzazione, tutte progettate per ridurre al minimo gli sprechi e massimizzare la redditività. Siamo lieti di aver ampliato il nostro rapporto esistente con IPE e ci auguriamo che questa partnership continui a lungo".

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali filiali di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate con soluzioni integrate e prodotti destinati ai settori Imaging Solutions, Graphic Systems, Medical Systems e Life Science. Fujifilm applica tali tecnologie per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie in campo medico e Life Science. Fujifilm sta inoltre espandendo la crescita del business dei materiali ad alta tecnologia, compresi i materiali per schermi piatti, per i sistemi di grafica e dispositivi ottici.

**A proposito di FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division rappresenta un solido partner di lungo termine, concentrato sulla realizzazione di soluzioni di stampa di elevata qualità e tecnicamente avanzate che consentano agli stampatori di sviluppare un vantaggio competitivo e di far crescere le loro aziende. La stabilità finanziaria della società, gli elevati investimenti in R&D consentono a Fujifilm di sviluppare tecnologie proprietarie per la stampa di eccellenza. Queste includono soluzioni per la pre-stampa, la stampa offset, la stampa grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del workflow. Fujifilm è impegnata a minimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti e delle lavorazioni, operando in modo proattivo nella tutela ambientale, sforzandosi di divulgare il rispetto dell’ambiente presso i propri clienti. Per ulteriori informazioni consultate il sito <https://www.fujifilm.com/it/it/business/graphic> oppure seguite il nostro canale [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) o seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470