**20 Maggio 2021**

**Azienda di stampa commerciale britannica passa al processless con il platesetter EM e le lastre Superia ZD di Fujifilm**

*L’investimento consolida il rapporto di lunga data tra Fujifilm e l’azienda di Nottingham Hickling & Squires*

"Installato durante il mese di marzo 2021, il nuovo platesetter CTP 8 up di alta qualità di Fujifilm è il primo investimento di Hickling & Squires nella tecnologia di lastre processless e l’azienda è soddisfatta dei primi risultati. Un notevole risparmio di tempo, costi e manodopera è già evidente, e c’è stata un’importante riduzione degli scarti generati durante il processo di prestampa - il tutto con gli stessi elevati standard di qualità e affidabilità di cui l’azienda va orgogliosa.

Hickling & Squires è un’azienda di servizi completi di stampa commerciale e di grande formato con sede a Nottingham. Con 30 dipendenti e alle spalle una tradizione di 60 anni, l’azienda serve un ampio ventaglio di clienti, dai settori del tempo libero e dell’ospitalità a quelli dell’istruzione superiore, retail e pubblico.

All’inizio del 2020, con l’esistente platesetter prossimo alla fine della sua vita utile e sempre più inaffidabile, il management ha iniziato a cercare un’alternativa. Non hanno dovuto cercare lontano.

“Siamo clienti di Fujifilm per le lastre da sei o sette anni”, spiega Jamie Gilbert, Production Director. “Siamo contenti della qualità del prodotto e del livello di servizio che ci hanno fornito in tutto questo tempo, quindi è stato naturale rivolgerci a loro per primi.

“Era da tempo, inoltre, che pensavamo di passare alle lastre processless”, continua Jamie Gilbert. “Sapevamo che questa transizione ci avrebbe garantito notevoli vantaggi ambientali nonché risparmi in termini di costi, tempo e manodopera, ma si trattava di trovare il momento giusto.

“Con il vecchio platesetter che doveva essere in ogni caso sostituito, aveva senso fare in modo che il sostituto ci portasse nel mondo processless. Durante le nostre conversazioni con Fujifilm, ci siamo rapidamente convinti che il loro nuovo platesetter EM e le lastre processless Superia ZD erano la soluzione perfetta per noi. Il rapporto qualità-prezzo era eccellente e avevamo fiducia nella capacità di Fujifilm di offrire un livello di servizio e supporto eccezionale”.

Queste prime conversazioni sono avvenute all’inizio del 2020, ma a causa dello scoppio della pandemia di Covid-19 e dei conseguenti lockdown nazionali nel Regno Unito abbiamo dovuto accantonare temporaneamente il progetto.

“Il 2020 è stato un anno difficile”, spiega Jamie Gilbert. “Le cose sono rallentate molto, soprattutto durante il primo lockdown, e ci siamo nuovamente preoccupati quando è stato annunciato il terzo lockdown nel mese di gennaio 2021. Ma un anno dopo, lavoriamo a pieno ritmo come sempre e il futuro è molto positivo”.

Con l’allentamento delle restrizioni, l’investimento pianificato da tempo da Hickling & Squires è potuto procedere, e il platesetter EM è stato finalmente installato durante il mese di marzo 2021.

“Non potremmo essere più felici”, spiega Jamie Gilbert. “Abbiamo potuto sbarazzarci della nostra sviluppatrice, e ciò significa niente più chimici e scarti di sviluppo. Dovevamo anche sostenere costi di assistenza e manutenzione per la sviluppatrice, e anche questi sono stati eliminati.

“Abbiamo liberato il personale affinché si dedichi ad attività più produttive, e i risparmi sono già notevoli. Il modo in cui lavoriamo è cambiato completamente.

“Ovviamente, avevamo già un rapporto di lavoro molto positivo con Fujifilm, e non ho niente da ridire sul processo di vendita e installazione. Sono stati fantastici”."

“La tecnologia processless è il futuro della stampa litografica”, afferma Andy Kent Divisional Manager, Fujifilm Graphic Systems UK. “E il platesetter EM di Fujifilm offre la soluzione più accessibile e con il miglior rapporto qualità-prezzo per entrare in questo mercato. Siamo felici di aver aiutato Hickling & Squires a fare questo importante passo e vogliamo continuare ad aiutarli nel loro percorso di crescita”.

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali società operative di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate nel campo della elaborazione delle immagini fotografiche, e in linea con i suoi sforzi per diventare una società di assistenza sanitaria completa, 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 Systems**

FUJIFILM Graphic Systems è un partner stabile e 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 di grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del flusso di lavoro. 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: [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/) oppure [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope);seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Tom Platt

AD Communications

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

Tel: +44 (0)1372 460 586