**18 settembre 2018**

**Un’altra Jet Press 720S di Fujifilm installata in Germania**

*Ebro Color, azienda specializzata in basse tirature di imballaggi di cartone, sceglie Jet Press 720S di Fujifilm come suo primo investimento assoluto nella stampa digitale*

Con sede a Albstadt, Germania meridionale, Ebro Color è una moderna azienda specializzata nella stampa di imballaggi di cartone. Fondata nel 1925, con oltre 90 anni di storia alle spalle, ha continuamente investito in nuove tecnologie e ora produce imballaggi di cartone e espositori per una vasta gamma di clienti in numerosi settori, quali cosmetici, prodotti alimentari, gioielleria e turismo.

Già specializzata in basse tirature, anche di sole 25 copie, l'azienda ha deciso di migliorare ulteriormente la flessibilità e di ridurre ancor più i costi con il primo investimento in una macchina da stampa digitale. Dopo un attento processo decisionale, ha scelto di investire nella Jet Press 720S di Fujifilm specificamente per la produzione di cartone pieghevole, e l’unità diventerà operativa nel settembre 2018.

“Da un po’ di tempo vi è una tendenza a tirature sempre più basse” ha dichiarato l’amministratore delegato dell’azienda, German Brodbeck. “Abbiamo recentemente investito in una macchina da stampa offset specializzata nei lavori in basse tirature e ne siamo rimasti molto soddisfatti. Tuttavia, la tendenza continua e la lunghezza media delle tirature diminuisce sempre di più; di conseguenza, vogliamo metterci nella migliore posizione possibile per aggiudicarci nuovi lavori di basse tirature e realizzarli a costi contenuti.

“È inoltre aumentata la richiesta di personalizzazione e di identificatori univoci sui prodotti stampati, e così abbiamo capito che dovevamo investire nel digitale, una novità assoluta per noi. Abbiamo esaminato il mercato con la massima attenzione e assistito alla dimostrazione di svariate macchine. Alla fine, diversi elementi combinati ci hanno convinto che la Jet Press era la macchina giusta per noi.

“Per prima cosa, la qualità. Il livello spiccava in assoluto fra tutte le altre opzioni, e ci siamo convinti che fosse pari all’offset, se non addirittura migliore. Abbiamo parlato con alcuni utilizzatori della Jet Press che ci hanno riferito di una qualità di livello quasi fotografico, e che spesso i loro clienti richiedono appositamente che il lavoro sia stampato sulla Jet Press, anche in caso di alte tirature, dove l’offset potrebbe essere più conveniente.

“Gli utenti della Jet Press con cui abbiamo parlato erano inoltre molto soddisfatti dell’uptime, superiore al 90%. Ci siamo resi conto che la qualità, abbinata all’affidabilità della macchina, offriva un eccellente rapporto qualità-prezzo; inoltre, in base alla nostra analisi di tutte le tecnologie disponibili oggigiorno, la tecnologia inkjet rappresenta il futuro.

“Prevediamo significative opportunità di crescita del business con questo investimento” ha concluso Brodbeck. “La Jet Press ci permetterà di offrire tirature bassissime (addirittura di una sola copia) in modo rapido e redditizio, e potremo inoltre produrre campioni e prototipi di alta qualità, dedicandoci per la prima volta attivamente al mercato degli utenti finali.”

“La reputazione della Jet Press 720S come macchina per gli imballaggi è migliorata costantemente” ha dichiarato Dirk Mussenbrock, Business Development Manager, Inkjet Solutions, presso Fujifilm Graphic Systems, Europe. “Siamo lieti di vedere che un’altra azienda di stampa ne riconosce i vantaggi e le potenzialità, e siamo impazienti di collaborare con Ebro Color man mano che l’azienda esplorerà nuovi mercati e nuove opportunità di business.”

**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:**

Daniel Porter

AD Communications

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

Tel: +44 (0)1372 464470

Luana Porfido

Fujifilm Italia

E-mail: [luana.porfido@fujifilm.com](mailto:luana.porfido@fujifilm.com)