**10 settembre 2018**

**KL Druck investe in una Jet Press 720S di Fujifilm per soddisfare le mutate esigenze dei punti vendita**

*KL Druck, l’ultima azienda in Europa a investire in una Jet Press 720S, cerca di soddisfare le crescenti esigenze dei clienti che richiedono una scelta completa di materiali PdVdi alta qualità in formati più piccoli, in tempi brevi e basse tirature*

Con sede a Bergisch Gladbach, Germania, KL Druck è orgogliosa dei suoi 120 anni di esperienza e specializzazione nella realizzazione di prodotti out-of-home e per punti vendita destinati a svariati brand di rinomanza mondiale, come Audi, Adidas, Lindt e Primark. All’avanguardia nella serigrafia negli anni immediatamente successivi alla seconda guerra mondiale, una ventina d’anni fa l'azienda ha iniziato ad effettuare forti investimenti nella tecnologia di stampa digitale. Il suo ultimo investimento, la Jet Press 720S di Fujifilm, è entrata in funzione nell’agosto 2018.

“La prima volta che abbiamo sentito parlare della Jet Press è stato in occasione di Drupa 2012” ha dichiarato Gerhard Worch, Managing Director di KL Druck. “All’epoca eravamo clienti Fujifilm per le lastre, e lo siamo tuttora, ma la nuova macchina aveva subito attirato la nostra attenzione. Ne abbiamo seguito gli sviluppi nel corso degli anni, e man mano che evolvevano il nostro business e le esigenze dei nostri clienti, la Jet Press è diventata la scelta di investimento più ovvia per noi.

“Siamo orgogliosi di poter offrire ai nostri clienti un pacchetto PdV completo, che spesso comprende materiali di grandi e piccole dimensioni. Sinora avevamo dovuto esternalizzare il lavoro dei formati più piccoli, con tirature troppo basse per effettuarle in modo conveniente in offset. Grazie al nostro investimento nella Jet Press, ora siamo in grado di produrre tutto internamente, in modo rapido ed economico senza comprometterne la qualità.

“Negli ultimi cinque anni, in particolare, abbiamo notato un cambiamento significativo nei tempi di consegna richiesti dai clienti. In passato, le campagne erano pianificate con largo anticipo, mentre oggi spesso i clienti finalizzano i dettagli solo all'ultimo minuto. Ne consegue che hanno bisogno di realizzare le stampe in tempi molto più rapidi rispetto a prima. La Jet Press ci aiuta a soddisfare queste esigenze, permettendoci di consegnare prodotti finiti a un ritmo molto più elevato e a un prezzo più competitivo.”

Worch ha così continuato: “È ovvio, abbiamo esaminato diverse altre opzioni di stampa, in particolare alcune alternative che utilizzano il toner, ma la Jet Press si è veramente distinta. La qualità e la gamma cromatica erano di gran lunga migliori di ogni altra opzione da noi valutata; abbiamo inoltre apprezzato particolarmente il fatto che la Jet Press è alimentata a foglio e si integra perfettamente con i nostri sistemi di finitura esistenti. Per di più, molti dei nostri clienti sono sempre più eco-consapevoli, e l’utilizzo di inchiostro a base acqua è stato un altro elemento fondamentale nella decisione di acquistare la Jet Press.”

Worch ha concluso così: “In tutti gli anni della nostra collaborazione con Fujifilm siamo sempre stati molto contenti del livello di servizio e assistenza fornito, e il processo di vendita e installazione della Jet Press non ha fatto eccezione. Abbiamo già inviato ad alcuni dei nostri più importanti clienti una serie di stampe campione realizzate con la Jet Press, e sono entusiasti delle nuove opportunità creative che il nostro investimento garantirà loro.”

Taro Aoki, Head of Digital Press Systems, Fujifilm Graphic Systems EMEA, ha affermato: “In un mercato mutevole e in continua evoluzione, le imprese di stampa hanno bisogno di attrezzature versatili che permettano loro di procedere al passo con le tendenze del mercato e con le mutate esigenze dei clienti. Siamo lieti di accrescere la nostra partnership con KL Druck seguendone l’espansione digitale, e non vediamo l'ora di verificare tutti i nuovi vantaggi e le opportunità che l'installazione della Jet Press 720S garantirà alla loro attività.”

**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)