**19 luglio 2018**

**Oggi Greenhouse Graphics è ancora più green con Fujifilm Superia ZD**

Grazie al recente investimento nella lastra *Superia ZD di Fujifilm, Greenhouse Graphics è riuscita a risparmiare tempo e denaro e a migliorare ulteriormente la propria reputazione di azienda attenta all’ambiente.*

Fondata nel 1993 nell’Hampshire, Greenhouse Graphics ha esordito sul mercato come azienda di litografia convenzionale e, da allora, è cresciuta dotandosi di macchine da stampa di vario tipo: per stampa litografica H-UV, digitali a fogli e grande formato a getto d’inchiostro. Forte di questo parco macchine, oggi può stampare praticamente ogni cosa, dai sottobicchieri per birra ai poster, ma anche riviste, biglietti da visita, carta da parati e adesivi per car wrapping.

Darren Bennett, Direttore di Produzione, è orgoglioso della solida reputazione che l’azienda ha costruito nel tempo: “Tutti i nostri clienti cercano qualità elevata ad un prezzo competitivo - e noi siamo in grado di offrirla - ma il nostro vero valore aggiunto sta nelle tempistiche di risposta alle loro richieste. La qualità e il prezzo sono aspetti importanti, ma il vero asso nella manica che ci differenzia dalla concorrenza è la rapidità di consegna. Siamo molto veloci nel rispondere ai clienti e sappiamo che questo è molto apprezzato. Svolgere tutto il lavoro internamente all’azienda significa avere pieno controllo di ogni aspetto dell’ordine: qualità, colori e date di consegna”.

Il recente investimento nelle lastre Superia ZD di Fujifilm ha permesso di migliorare ulteriormente l’offerta.

“Ciò che ci ha colpito maggiormente delle lastre Superia ZD è la loro durata”, continua Bennett. “Oggi non dobbiamo più perdere tempo a sostituire le lastre a metà della tiratura e possiamo continuare a stampare fino alla fine del lavoro, con notevole incremento della velocità totale di produzione.

Le nostre lastre si montano sulla macchina da stampa litografica Komori H-UV a polimerizzazione UV. Acquistata due anni e mezzo fa, è un modello con funzioni di polimerizzazione UV sia convenzionale, sia a basso consumo energetico, e pertanto ha una chimica variabile che presenta una serie di problematiche per le lastre.

“In macchina, le lastre che utilizzavamo perdevano in qualità e dovevano essere sostituite dopo circa 6.000 stampe. Ora, con le lastre Superia ZD possiamo eseguire fino a 40.000 stampe senza nessun calo della qualità: un passo avanti davvero gigantesco. La durata delle lastre è sorprendente e riusciamo a ottenere un punto più nitido e immagini con una definizione più elevata per l’intera tiratura.

Spesso ci vengono richiesti lavori di stampa intorno ai 10.000 pezzi, cosa che fino ad ora comportava inevitabilmente la necessità di utilizzare due lotti di lastre per la stessa commessa. Oggi, con Superia ZD, impostiamo la macchina una sola volta ed è fatta. I risparmi sono notevoli e la qualità del punto, così come la durata della lastra, ci consentono di continuare a lavorare sulla stessa macchina e a consegnare in tempo lavori di ottima qualità.

“Oltre all’aspetto economico, quando abbiamo optato per questo investimento abbiamo considerato anche i vantaggi per l’ambiente. Ogni nuovo investimento, infatti, viene ponderato con cura in quanto deve rispettare il nostro mantra ambientale. Le lastre Superia ZD sono interamente riciclabili e i vantaggi aggiunti riscontrati a livello di riduzione dei tempi di inattività e degli sprechi di carta e inchiostro ci permettono di continuare a essere un’azienda efficiente, ma anche ecologica.

“L’acquisto delle lastre Superia ci aiuterà sicuramente ad allinearci alle attuali tendenze del mercato. La nostra macchina da stampa H-UV è solo una delle tante nel paese, ma grazie alle lastre Superia possiamo portarla a un altro livello di qualità ed efficienza, e a quel punto la concorrenza avrà il suo bel da fare per riuscire ad eguagliarci!

“Con il forte aumento delle vendite registrato, le macchine da stampa H-UV sono le protagoniste indiscusse del momento nel segmento litografico. Grazie all’elevata versatilità, durata e qualità delle lastre Superia, siamo fiduciosi di riuscire a soddisfare le future richieste del mercato. Le lastre Superia funzionano incredibilmente bene in un ambiente H-UV.

“Consiglierei sicuramente sia l’acquisto delle lastre Superia ZD, sia la collaborazione con Fujifilm. I tecnici Fuji ci hanno aiutato con l’installazione, hanno preparato e messo in funzione il sistema e ci hanno affiancato sin dal primo giorno. Sono davvero molto bravi nel loro lavoro e ci hanno offerto un livello di competenze tecniche e assistenza davvero sorprendente”.

Chris Broadhurst, General Manger di Fujifilm Graphic Systems UK, spiega: “Siamo lieti di sapere che le lastre Superia ZD hanno portato vantaggi immediati all’attività di Greenhouse Graphics. Gli stampatori moderni sono continuamente alle prese con la necessità di ridurre i costi e rispettare l’ambiente, mantenendo o addirittura migliorando la qualità e il servizio offerti ai clienti. Fujifilm è all’avanguardia nello sviluppo di lastre litografiche e la linea Superia ne è la prova concreta. Desideriamo continuare a collaborare con Greenhouse Graphics nel suo processo di crescita e sviluppo aziendale”.

**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