**01 febbraio 2021**

**Produttore di lattine thailandese pioniere della tecnologia inkjet**

*A un anno dal primo investimento, SWAN Industries valuta i vantaggi della tecnologia inkjet di Fujifilm*

Da più di mezzo secolo, SWAN, uno dei principali stampatori di packaging in metallo, fornisce lamine metalliche stampate di alta qualità a svariati clienti del settore della produzione di lattine. L’azienda è stata una delle prime in Asia a riconoscere il potenziale della tecnologia inkjet per il mercato del packaging in metallo, e verso la fine del 2019 è stata la prima nella regione a investire nella rivoluzionaria stampante digitale inkjet Acuity B1 di Fujifilm.

“Abbiamo iniziato a cercare una stampante digitale perché avevamo bisogno di una macchina per la stampa di prove”, spiega Vorasit Dejthamrong, Operations Director. “Avevamo già un rapporto con Fujifilm in quanto sono nostri fornitori di lastre da diversi anni, ed è così che abbiamo conosciuto la Acuity B1, e abbiamo capito subito che questa stampante aveva una marcia in più rispetto ai prodotti della concorrenza.

“In primis: la qualità”, prosegue Vorasit Dejthamrong. “I clienti sono sempre più esigenti quando si tratta di qualità, e nessun’altra stampante digitale che avevamo visto era in grado di offrire la stessa qualità della B1. Ma, cosa ancora più importante, la Acuity B1 ci ha offerto l’opportunità di fare molto di più che creare prove di alta qualità - ci ha aperto le porte a lavori commerciali redditizi a basse tirature.

“Le tirature si stanno riducendo. Anche se, ovviamente, facciamo ancora tirature molto alte di 100.000 fogli o più, ci viene sempre più spesso chiesto di fare lavori a tirature molto più basse. Non è raro che ci venga chiesto di produrre lavori con tirature inferiori a 100 fogli e, con tutta onestà, al di sotto dei 2.000 fogli è molto difficile che il lavoro sia redditizio. Prima dell’investimento nella Acuity B1 rifiutavamo queste richieste, oppure le accettavamo, consapevoli di lavorare in perdita”.

Vorasit Dejthamrong considera la tecnologia di stampa digitale inkjet come parte integrante del futuro della produzione di lattine nel mercato asiatico. “I nostri clienti sono felici della velocità con cui realizziamo i piccoli lavori, e sono sbalorditi dalla qualità”, spiega. “E, ad essere onesti, non abbiamo ancora iniziato a sfruttare appieno la potenzialità della Acuity B1. Fino ad ora, ci siamo concentrati sullo stesso tipo di lavoro che facciamo con le nostre macchine da stampa litografiche, solo in tirature più basse. Ma c’è un mondo di possibilità là fuori, con effetti creativi e personalizzazione, che il mercato non ha ancora realizzato fino in fondo. Questo è il nostro prossimo passo: educare i nostri clienti in merito alle possibilità creative che daranno forma al futuro dell’industria e grazie alla Acuity B1 e alla nostra partnership con Fujifilm siamo nella posizione migliore per farlo”.

Kevin Jenner, Business Manager, Fujifilm Wide Format Inkjet Systems, spiega: “Il mercato della decorazione su metallo è fondamentalmente analogico, ma la tecnologia inkjet di Fujifilm, che negli ultimi vent’anni ha trasformato numerose aziende di stampa commerciale e di grande formato, sta ora trasformando gli stampatori di packaging in metallo. I primi investitori, come SWAN Industries, stanno ora vedendo i vantaggi di questa tecnologia, e si stanno preparando per sfruttare al meglio le opportunità future”.

**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