**9 settembre 2021**

**LEFRANCQ Imprimeur migliora le prestazioni di stampa complessive e riduce l’impronta ecologica con le lastre Flenex di Fujifilm**

*Lo specialista francese della stampa di etichette e brochure migliora la qualità e la produttività di stampa, riducendo al tempo stesso le emissioni, grazie alle lastre lavabili in acqua e all’attrezzatura di sviluppo di Fujifilm.*

Dal 1934 LEFRANCQ Imprimeur, dalla sua sede nel nord-ovest della Francia, fornisce etichette e brochure ai settori alimentare, sanitario, della bellezza e dell’industria. Specialista nel proprio campo, nel 2006 l’azienda ha inaugurato un altro stabilimento (Karthafold) a Tunisi, in Tunisia, allo scopo di aumentare la propria capacità di produzione. Ora, leader nella stampa di etichette e brochure, LEFRANCQ Imprimeur è diventata il riferimento per i prodotti di alta qualità stampati con le proprie macchine offset e flessografiche. L’azienda è consapevole dell’importanza dell’efficienza e dell’uso di soluzioni sostenibili. Dal 2017, si affida alle lastre Flenex e alle attrezzature di sviluppo associate di Fujifilm per fornire etichette stampate di alta qualità alla sua base di clienti, che comprendono sia società multinazionali che PMI.

“Entrambi i nostri centri di produzione di Candé e Tunisi condividono gli stessi requisiti - la produzione deve essere sia altamente affidabile, sia estremamente efficiente”, afferma Lefrancq, CEO dell'azienda. “Le nostre competenze di stampa, sagomatura e finitura sono parti integranti della padronanza con cui gestiamo il business. Il know-how che ci distingue si riflette nella grande versatilità delle soluzioni di stampa adottate nei nostri stabilimenti, con cui riusciamo a ottimizzare la produttività e a soddisfare richieste di tirature diverse.

“I nostri clienti si aspettano una qualità di stampa eccellente su un’ampia varietà di supporti: carta, plastica e cartone sono solo alcuni esempi. Sappiamo che le nostre apparecchiature devono essere all’altezza di ciò che i clienti desiderano - ma tutto quello che produciamo qui deve anche rispettare i nostri valori aziendali”. Per LEFRANCQ Imprimeur è fondamentale attenersi a pratiche sostenibili. L’azienda è orgogliosa della propria responsabilità sociale, delle foreste sostenibili da cui ricava la carta e degli inchiostri a odore ridotto e a bassa migrazione che impiega nelle macchine da stampa.

Le lastre di Fujifilm in combinazione alla sviluppatrice serie SB e all’unità di filtrazione dell’acqua - tutte acquistate nel 2017 - hanno aiutato LEFRANCQ Imprimeur a mantenere gli standard elevati che si pone per adempiere alle proprie responsabilità sociali e ambientali. “Sono molteplici i vantaggi che Flenex assicura alla nostra attività”, continua Lefrancq. “Le lastre garantiscono una qualità di stampa eccellente e anche la durata di una lastra singola è straordinaria - Flenex in genere ha una vita utile superiore del 30-40% alle lastre che utilizzavamo in passato.

“Inoltre per noi è stata cruciale l’efficienza del sistema di sviluppo lastre e dell’unità di filtrazione. Questi tre componenti combinati, oltre a essere intuitivi, ci hanno consentito di ridurre la frequenza delle operazioni di pulizia - che sono anche diventate più semplici. Inoltre si sono ridotti sia gli interventi di manutenzione che il consumo dell’acqua complessivi, per cui i vantaggi ecologici di queste soluzioni sono rilevanti per noi.

“Lavoro con le lastre di Fujifilm da 40 anni e il passaggio a Flenex testimonia la qualità dei prodotti dell’azienda. In generale, il successo della nostra partnership con Fujifilm può essere misurato in base alla qualità di ciò che offriamo ai clienti e dai miglioramenti ecologici che abbiamo notato nel tempo”.

Ian Isherwood, Business Manager Labels and Packaging di Fujifilm Graphic Systems EMEA, commenta: “LEFRANCQ Imprimeur è orgogliosa del proprio livello di sostenibilità e qualità. Siamo lieti che Flenex abbia contributo a migliorare ulteriormente l’eccellente servizio che l’azienda fornisce ai clienti, riducendo allo stesso tempo il suo impatto sul pianeta. Vantiamo una lunga e positiva collaborazione con LEFRANCQ Imprimeur e ci auguriamo di continuare a svilupparla in futuro”.

**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

Tel: +44 (0)1372 460 586