**28 febbraio 2023**

**Fujifilm annuncia una nuova generazione di platesetter termici facili da usare e di alta qualità**

*I platesetter Luxel T-X e T-S si avvalgono di tecnologia avanzata di modulazione della luce spaziale multicanale per ottenere qualità eccezionale, stabilità dell’esposizione e produttività elevata.*

Fujifilm annuncia oggi il lancio di una nuova gamma di platesetter termici Luxel per la produzione di lastre offset. Per soddisfare le diverse esigenze dei clienti, la gamma include cinque modelli dalle dimensioni compatte e facili da utilizzare. Sono disponibili opzioni di caricamento manuale, con cassetto singolo e cassetto multiplo.

La gamma comprende due modelli Luxel T-X (alta velocità) e tre modelli Luxel T-S (standard).

La gestione del sistema e dei lavori avviene tramite un’interfaccia PC intuitiva mediante cavo in fibra ottica, che consente di visualizzare le impostazioni su un grande schermo. Per garantire il funzionamento continuo, le lastre possono essere caricate in più cassetti, oltre al cassetto in uso, e i morsetti da 8 mm (da 6 mm come opzione per il modello T-X) garantiscono la compatibilità con un’ampia gamma di macchine da stampa a bobina e a foglio.

Un servizio di manutenzione remota consente il monitoraggio dello stato del sistema da remoto, insieme a indicazioni sulla manutenzione tempestiva e la sostituzione dei materiali di consumo.

Sean Lane, Product Management e Support Manager, Offset Products, afferma: “Siamo lieti di poter portare sul mercato questo platesetter avanzato. Con le sue dimensioni compatte, la facilità d’uso e i miglioramenti dell’imaging, è concepito per aggiungere valore alle attività di stampa offset e migliorare il ROI. Siamo orgogliosi di continuare a supportare le aziende di stampa offset e aiutarle a migliorare l’efficienza in un mercato difficile”.

**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 Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division 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: <https://www.fujifilm.com/it/it/business/graphic> oppure [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