**8 Dicembre 2022**

**Fujifilm annuncia una nuova modalità di stampa e una maggiore flessibilità per il modello Jet Press 750S High Speed**

*L'evoluzione della Jet Press 750S continua con l'aggiunta della nuova modalità alto valore e una maggiore altezza della pila di alimentazione e uscita*

Da quando Fujifilm ha lanciato il modello originale della Jet Press 720 nel 2011, modelli aggiornati e funzionalità avanzate sono stati un appuntamento fisso nel suo percorso di sviluppo. Dal lancio della Jet Press 720S nel 2014, all'arrivo della Jet Press 750S nel 2018 e del modello Jet Press 750S High Speed nel 2021. Più di dieci anni dopo la prima iterazione della macchina da stampa a getto d'inchiostro B2 di punta di Fujifilm, l’azienda ha continuato ad ascoltare le richieste del mercato e le esigenze dei suoi clienti per rendere la Jet Press ancora più versatile e flessibile, affinché possa essere utilizzata per un maggior numero di lavori di stampa, oltre alla sua ben nota capacità di produrre una qualità di stampa leader del settore.

**Nuova modalità alto valore**

Di conseguenza, l'azienda sta introducendo una nuova modalità alto valore che offre una terza opzione di produzione, oltre alle modalità alta qualità e alte prestazioni già disponibili. La nuova modalità alto valore si colloca tra le modalità alta qualità e alte prestazioni della Jet Press. Stampa alla stessa risoluzione della modalità alta qualità (risoluzione nativa di 1200 x 1200 dpi), ma senza la necessità del Rapid Coagulation Primer (RCP). Questo livello intermedio è ideale per le applicazioni che non richiedono la massima qualità prodotta dalla modalità alta qualità e, poiché non utilizza RCP, i costi di gestione sono ridotti, offrendo una flessibilità ancora maggiore agli utenti.

**Maggiore altezza della pila di alimentazione e uscita a vantaggio delle cartotecniche di packaging**

Oltre alla nuova modalità alto valore, Fujifilm sta introducendo anche un'opzione per aumentare l’altezza della pila di alimentazione e uscita sulla Jet Press 750S, offrendo molteplici vantaggi di produzione alle aziende di stampa commerciali e alle cartotecniche di packaging in cartone pieghevole. L'altezza aggiuntiva di 300 mm consente di utilizzare altri 1.000 fogli di cartone pieghevole da 300 μm (ovvero un aumento del 37%). Ciò ha anche l'ulteriore vantaggio di aumentare il tempo di funzionamento continuo a oltre un'ora per il cartone pieghevole e a più di due ore per i più sottili supporti usati nella stampa commerciale.

La modalità alto valore e le opzioni di maggiore capacità saranno disponibili dall'inizio del 2023.

Taro Aoki, Head of Digital Press Solutions, Fujifilm Europe, commenta: "Le aziende di stampa hanno bisogno di flessibilità. Devono potersi adeguare, da un giorno all'altro, alle richieste del mercato in rapida evoluzione e spesso imprevedibili. Grazie all'aggiunta della modalità alte prestazioni sulla Jet Press lo scorso anno, siamo stati effettivamente in grado di offrire i vantaggi di due macchine da stampa in una, consentendo agli utenti di passare facilmente da lavori di qualità molto alta e a basse tirature, a lavori di produzione di massa ad alte tirature. Ora, con la terza modalità alto valore e la capacità di gestire volumi più elevati di stampa in continuo, offriamo ancora più flessibilità ai nostri clienti, il tutto in una sola macchina".

**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