**27 marzo 2024**

**Fujifilm presenterà per la prima volta a drupa 2024 la Jet Press 1160CFG, una stampante a getto d'inchiostro ad alta velocità ad alimentazione continua per la stampa commerciale**

Fujifilm ha iniziato a sviluppare la tecnologia a getto d'inchiostro alla fine degli anni '70 e nel 2011 ha lanciato la prima stampante a getto d'inchiostro a foglio a passata singola al mondo, la Jet Press 720. A questa è seguita la Jet Press 750S, che con la sua capacità di stampa ad alta risoluzione di 1200 dpi e una qualità eccezionale, superiore a quella della stampa offset, ha ottenuto un notevole successo globale, con oltre 300 unità vendute ad oggi.

Nel 2011, Fujifilm ha lanciato una stampante a getto d'inchiostro ad alimentazione continua per il mercato della stampa transazionale in Giappone e nella regione Asia-Pacifico. A questa è seguita nel 2019 un'altra macchina da stampa destinata al mercato della stampa commerciale in Giappone. Sul mercato della stampa transazionale, Fujifilm ha ottenuto una stampa stabile, ad alta velocità e ad alto volume di dati variabili utilizzando la propria tecnologia server, mentre sul mercato della stampa commerciale, l'azienda ha raggiunto l'elevata qualità dell'immagine richiesta utilizzando l'inchiostro pre-coatless proprietario. In Giappone e nella regione Asia-Pacifico, con oltre 150 stampanti vendute, Fujifilm detiene attualmente la quota maggiore del mercato.

Fujifilm è lieta di annunciare che presenterà a drupa 2024 la sua nuova stampante a getto d'inchiostro ad alimentazione continua, la Jet Press 1160CFG, che combina l'esperienza e le capacità tecnologiche maturate in oltre un decennio. Grazie all'adozione di un inchiostro pigmentato a base acqua di nuova concezione, la nuova macchina da stampa è in grado di stampare magnificamente sia su carta patinata che non patinata.

L’innovativa macchina da stampa adotta anche la nuova tecnologia proprietaria di Fujifilm "Paper Stabilizer\*1". Paper Stabilizer controlla le condizioni della carta prima della stampa, risolvendo i problemi di produzione che i clienti delle stampanti a getto d'inchiostro ad alimentazione continua si trovano spesso ad affrontare, come l'adesione dell'inchiostro su carta spessa, l'ondulazione su carta sottile e le fluttuazioni di qualità dovute a fattori ambientali e stagionali. La macchina da stampa può essere utilizzata per un'ampia gamma di applicazioni nella stampa commerciale, tra cui direct mailing e brochure. A drupa 2024, Fujifilm dimostrerà per la prima volta questa nuova tecnologia.

Fujifilm mira ad aumentare il valore e semplificare le operazioni delle aziende clienti attraverso la fornitura di prodotti di alta qualità, aiutandoli a crescere nel futuro. Visita lo stand di Fujifilm a drupa per saperne di più.

\*1: tecnologia di nuova concezione per il controllo delle condizioni della carta.

**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: [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/it/) oppure [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope); seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470

**About FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation is one of the major operating companies of FUJIFILM Holdings. Since its founding in 1934, the company has built up a wealth of advanced technologies in the field of photo imaging, and in line with its efforts to become a comprehensive healthcare company, Fujifilm is now applying these technologies to the prevention, diagnosis and treatment of diseases in the Medical and Life Science fields. Fujifilm is also expanding growth in the highly functional materials business, including flat panel display materials, and in the graphic systems and optical devices businesses.

**About FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division is a stable, long term partner focussed on delivering high-quality, technically advanced print solutions that help printers develop competitive advantage and grow their businesses. The company’s financial stability and unprecedented investment in R&D enable it to develop proprietary technologies for best-in-class printing. These include pre-press and pressroom solutions for offset, wide-format and digital print, as well as workflow software for print production management. Fujifilm is committed to minimising the environmental impact of its products and operations, proactively working to preserve the environment, and strives to educate printers about environmental best practice. For more information, visit fujifilmprint.eu or [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) or follow us on @FujifilmPrint.

**For further information contact:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470