**4 maggio 2023**

**Fujifilm annuncia l’imminente disponibilità in commercio della macchina da stampa digitale per imballaggi flessibili Jet Press FP790 a interpack 2023**

*Annunciata per la prima volta nel 2021, la Fujifilm Jet Press FP790 è la prima macchina da stampa digitale per imballaggi flessibili di Fujifilm. In seguito al successo delle prove beta in Europa, Stati Uniti e il Giappone, sarà disponibile in commercio verso la fine del 2023*

Fujifilm Europe ha comunicato in data odierna maggiori dettagli sulla sua nuova macchina da stampa digitale per imballaggi flessibili, che sarà presente nello stand di Fujifilm a interpack 2023. La nuova macchina da stampa applica le tecnologie e le competenze per il getto d’inchiostro leader del settore di Fujifilm agli imballaggi flessibili, offrendo agli stampatori e alle cartotecniche di packaging l’opportunità di adattarsi alle mutevoli dinamiche del mercato che stanno portando a tirature di stampa e cicli di vita dei prodotti più brevi, tempi di consegna più rapidi e una produzione più sostenibile, aderendo al contempo ai requisiti normativi e agli standard di produzione degli imballaggi flessibili.

Offrendo la possibilità di stampare digitalmente, con tutti i vantaggi della produzione digitale, le prestazioni rivoluzionarie della Jet Press FP790 consentono di produrre lavori di qualità rotocalco e flessografica tradizionale.

La macchina funziona in alta produttività, con una velocità di stampa di 50 m/min indipendentemente dal colore degli inchiostri, e con tempi di attività elevatissimi che contribuiscono alle prestazioni complessive. È anche in grado di produrre stampe di altissima qualità con una gamma di colori notevolmente ampia, e ha due canali per inchiostro bianco per garantire un bianco ad alta opacità che corrisponde o supera gli attuali standard analogici.

La Jet Press FP790 è stata progettata per integrarsi alla perfezione nei processi di produzione esistenti senza altri investimenti di capitale, ed è una soluzione molto più sostenibile dei corrispondenti modelli analogici.

**Caratteristiche principali della Jet Press FP790:**

**Produttività elevata**

La produttività di 50 m/min indipendentemente dal numero di colori, insieme all’elevato tempo di attività della macchina e alla possibilità di cambiare i lavori di stampa e le regolazioni di progettazione in pochi minuti, garantisce un’efficienza produttiva estremamente elevata.

**Ampia gamma di colori e altissima qualità**

Le testine di stampa con risoluzione 1200 x 1200 dpi insieme agli inchiostri CMYK consentono alla Jet Press FP790 di offrire una densità di colore estremamente elevata. La macchina da stampa è in grado di realizzare oltre il 90% della gamma di colori Pantone®, utilizzando allo stesso tempo due canali per inchiostro bianco per garantire un bianco ad alta opacità, e tutto questo con una stabilità cromatica senza precedenti. L’ampia gamma di colori permette alle cartotecniche di ottenere la corrispondenza di colori spot e speciali dei marchi senza necessità di utilizzare

altri inchiostri speciali.

**Un processo di stampa più sostenibile**

Fujifilm utilizza primer a base acqua e tecnologie a getto d’inchiostro ecocompatibili, che rispettano o addirittura superano i requisiti normativi per la stampa di imballaggi flessibili. La Jet Press FP790 riduce gli sprechi e il numero di materiali di consumo normalmente utilizzati nella produzione analogica ed elimina completamente tutti gli elementi del processo di produzione delle lastre.

**Si adatta agli ambienti di produzione esistenti**

Per garantire che la Jet Press FP790 sia in grado di integrarsi perfettamente negli ambienti di produzione esistenti, Fujifilm sta allacciando molteplici partnership strategiche e ha recentemente annunciato le prime tre di queste. Le partnership, con Henkel per gli adesivi per laminazione, con Nordmeccanica per le soluzioni di finitura e con Hybrid Software per il flusso di lavoro DFE, hanno permesso a Fujifilm di testare in modo rigoroso la nuova macchina da stampa prima della sua commercializzazione. Altre partnership saranno annunciate a tempo debito.

Collaborando con produttori rinomati di tecnologie di pre-stampa e post-stampa, Fujifilm è in grado di dimostrare chiaramente che la nuova Jet Press FP790 è completamente compatibile con sistemi e processi standard e si integra facilmente negli ambienti di produzione esistenti; si tratta di una soluzione digitale “plug and play” che offre imballaggi finiti di altissima qualità con test, formazione o configurazione minimi.

Manuel Schrutt, Head of Packaging, Fujifilm EMEA, commenta: “Fujifilm si è costruita una reputazione di eccellenza nella tecnologia a getto d’inchiostro nel corso di molti anni. Questa esperienza acquisita con anni di duro lavoro è stata ora adattata alle esigenze specifiche del mercato degli imballaggi flessibili, attingendo anche alla vasta esperienza di Fujifilm nella fornitura agli stampatori di imballaggi di inchiostri, sistemi di polimerizzazione, lastre e soluzioni di imprinting. La Jet Press FP790 offre una combinazione vincente di qualità eccezionale, integrazione perfetta e affidabilità e produttività eccellenti”.

Per maggiori informazioni, visitare lo stand Fujifilm F65, padiglione 8a, oppure andare su

[print-emea.fujifilm.com/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging%20KQeJM1vmsldbof15hLSE%3D&reserved=0)

**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