**21 marzo 2023**

**Fujifilm presenta la sua gamma di soluzioni esclusive per il packaging analogiche e digitali a interpack 2023**

Fujifilm presenterà il suo ampio portfolio di soluzioni per il packaging analogiche e digitali a interpack (stand F65, padiglione 8a, 4-10 maggio 2023) nell’ambito del tema “Analogica. Digitale. Sostenibile”. Fujifilm è consapevole che la stampa può aggiungere valore al packaging e sta combinando l’esperienza nelle più recenti tecnologie di stampa digitale con un patrimonio analogico per creare un portfolio esclusivo per la stampa analogica e digitale di imballaggi, dimostrando il suo impegno nella sostenibilità.

**Soluzioni analogiche**

Fujifilm presenterà le sue **rinomate lastre flexo lavabili in acqua Flenex FW** che eliminano i solventi dannosi per l’ambiente spesso utilizzati nel processo di produzione delle lastre e sono più durevoli della maggior parte delle alternative, il che significa meno cambi di lastra e meno sprechi. I vantaggi sostenibili vanno di pari passo con una maggiore stabilità in macchina e una qualità superiore e più uniforme.

Nello stand sarà presente anche la gamma di **inchiostri per narrow web**, che Fujifilm produce da molti anni e che si sono guadagnati una reputazione di mercato sia per qualità che per versatilità.

Ci sarà anche il **sistema di polimerizzazione UV LED** retrofittabile dell’azienda, che combina in modo esclusivo sia l’hardware di polimerizzazione UV a LED che una nuovissima gamma di inchiostri UV a LED, e riduce radicalmente il consumo energetico, elimina i COV dannosi, necessita di una manutenzione minima e produce meno scarti. Ciò si traduce in costi inferiori nonché in una qualità più elevata e uniforme.

**Soluzioni digitali**

La **Jet Press 750S High Speed Model**, che ha stabilito un nuovo standard per la qualità di stampa indipendentemente dalla tecnologia, sarà in funzione nello stand, e produrrà imballaggi in cartone pieghevole insieme all’unità di finitura Kama. Ben nota e molto rispettata nel settore della stampa commerciale, è anche progettata per stampare imballaggi in cartone pieghevole a basse tirature con livelli di qualità eccezionalmente elevati, con molti clienti che la utilizzano esclusivamente per questo scopo.

Fujifilm offre anche una vasta gamma di **sistemi di imprinting** scalabili che portano i vantaggi della stampa digitale ai processi analogici combinando le tecnologie proprietarie di Fujifilm in testine di stampa, inchiostri e sistemi di trasporto con la vasta esperienza di integrazione dell’azienda. Basate sulle barre di stampa piezoelettriche Samba leader in tutto il mondo, le soluzioni di imprinting di Fujifilm consentono di integrare la stampa digitale a getto d’inchiostro direttamente nelle linee di produzione analogiche esistenti, garantendo un’ampia gamma di applicazioni industriali.

Sullo stand ci sarà anche la macchina da stampa digitale per imballaggi flessibili **Jet Press FP790**. Basata su decenni di esperienza nel getto d’inchiostro Fujifilm, la Jet Press FP790 è progettata per offrire un’alternativa digitale alla produzione flessografica per applicazioni mainstream e tirature di stampa e soddisfa le esigenze strategiche delle aziende che devono affrontare la sfida di gestire una varietà sempre più ampia di prodotti, con conseguente proliferazione di SKU e tempi di consegna più brevi.

**Sostenibile**

Attraverso soluzioni analogiche e digitali, Fujifilm dimostrerà anche come le aziende di packaging possono essere più sostenibili. Le lastre Flenex di Fujifilm, ad esempio, riducono gli sprechi ed eliminano completamente l’uso di solventi dannosi per l’ambiente e, se combinate con l’unità filtrante PRC1 dell’azienda, anche l’uso di acqua è ridotto al minimo. Il sistema di polimerizzazione UV a LED di Fujifilm riduce drasticamente il consumo di energia e gli inchiostri per narrow web dell’azienda sono privi di solventi e prodotti nel Regno Unito nella rinomata fabbrica di Broadstairs, dove viene prestata estrema attenzione per garantire che tutti i processi di produzione e operativi siano il più possibile responsabili dal punto di vista ambientale.

Allo stesso modo, le soluzioni di imprinting di Fujifilm possono dare nuova vita a una linea di produzione analogica, apportando funzionalità aggiuntive senza l’investimento in una nuova linea. Laddove è necessario un nuovo investimento per soddisfare le esigenze del mercato, le macchine da stampa digitali Jet Press 750S e Jet Press FP790 eliminano molti dei processi e dei materiali di consumo associati alla produzione analogica tradizionale. Molto è stato scritto anche su come la Jet Press 750S possa contribuire a un’economia più circolare.

Manuel Schrutt, Head of Packaging, EMEA, commenta: “Siamo lieti di essere presenti a interpack 2023, la fiera di punta per l’industria del packaging globale. Dopo 6 lunghi anni, è bello poter rivedere tutti di persona. Non vediamo l’ora di incontrare i nostri clienti esistenti e potenziali.

Lavoriamo con i produttori di imballaggi in qualsiasi fase del loro percorso, che si tratti di aiutarli a ottimizzare le linee di produzione analogiche per massimizzare l’efficienza o introdurre una funzionalità digitale. Non facciamo soluzioni uniche, valide per tutti: facciamo la soluzione giusta, per il produttore giusto, al momento giusto. E tutte le nostre soluzioni, siano esse analogiche, digitali o ibride, sono concepite per ridurre gli sprechi e l’uso di sostanze chimiche dannose per l’ambiente, ridurre al minimo il consumo energetico ed essere il più sostenibili possibile”.

Per saperne di più, visita Fujifilm a interpack 2023, stand F65, padiglione 8a o vai su: [print-emea.fujifilm.com/it/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/it/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging)

**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