**4 maggio 2023**

**Fujifilm annuncia a interpack 2023 la sua prima gamma di inchiostri e vernici analogici LED IDFC (a bassa migrazione) per ottimizzare la produzione sostenibile e garantire prestazioni ai vertici della categoria**

Fujifilm ha ampliato il portafoglio esistente di inchiostri flessografici analogici con il lancio di una nuova gamma di inchiostri e vernici LED IDFC (a bassa migrazione). Disponibile in una gamma completa di colori, il nuovo set di inchiostri è progettato per i mercati delle etichette e degli imballaggi flessibili in cui la migrazione è una priorità chiave, come le applicazioni con gli alimenti, ed è completamente compatibile con una vasta gamma di etichette e materiali di imballaggio di uso comune.

La prima gamma di inchiostri LED IDFC (a bassa migrazione) di Fujifilm è stata sviluppata in risposta al feedback dei clienti sulla necessità di ottimizzare i vantaggi in termini di prestazioni e sostenibilità. Il nuovo inchiostro LED consente la transizione dagli inchiostri a polimerizzazione UV convenzionale ad alternative più sostenibili, senza alcun compromesso in fatto di qualità ed efficienza della produzione.

Il lancio dei nuovi inchiostri LED IDFC (a bassa migrazione) di Fujifilm dimostra il costante impegno dell’azienda a fornire ai propri clienti soluzioni sostenibili ed economiche con prestazioni ai vertici della categoria. Non ci sono emissioni di ozono associate agli inchiostri LED, che vengono polimerizzati istantaneamente utilizzando la luce UV a LED, riducendo il consumo energetico per garantire notevoli vantaggi in termini di costi ed efficienza.

Manuel Schrutt, Head of Packaging, EMEA, afferma: “L’introduzione della nuova gamma di inchiostri LED IDFC (a bassa migrazione) offrirà risultati migliori e più rapidi ai nostri clienti, riducendo radicalmente il loro consumo energetico, eliminando le emissioni nocive di ozono e riducendo al minimo la manutenzione e gli scarti. Ciò si traduce in costi di produzione più bassi e risultati di qualità elevata e uniforme”.

Schrutt continua: “Con l’aggiunta della nuova serie di inchiostri LED IDFC (a bassa migrazione) al nostro portfolio di prodotti, Fujifilm diventa un singolo punto di riferimento per i clienti per quanto riguarda soluzioni analogiche e digitali di primissima qualità”.

I nuovi inchiostri e vernici LED IDFC (a bassa migrazione) di Fujifilm sono prodotti secondo gli standard più elevati, con una cura estrema per garantire che tutti i processi siano il più possibile responsabili dal punto di vista ambientale e soddisfino i più elevati standard per la produzione di inchiostri IDFC (a bassa migrazione).

Per maggiori informazioni, visitare lo stand Fujifilm F65, padiglione 8a a interpack 2023, 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