**20 maggio 2025**

**Fujifilm presenta i miglioramenti apportati alla gamma POD alla conferenza dei partner a Madrid**

***Fujifilm approfitta dell'importante evento annuale dedicato ai partner (in programma dal 19 al 21 maggio) per presentare i nuovi toner speciali per i modelli di fascia media Revoria lanciati di recente, nonché una nuova funzionalità che migliora le prestazioni della serie ApeosPro C***

Fujifilm Europe annuncia oggi l'introduzione dei toner bianco e argento per i modelli Revoria SC285S e Revoria EC2100S, che saranno presentati come dimostrazione della tecnologia in occasione dell'evento organizzato dai suoi partner a Madrid. I nuovi dispositivi di fascia media sono stati lanciati nel gennaio di quest'anno con tre toner speciali inizialmente disponibili: rosa, trasparente e toner per supporti testurizzati.

Mark Lawn, Head of POD Solutions, Fujifilm EMEA, commenta: “La nostra visione per il lancio delle stampanti di fascia media Revoria era quella di rendere i toner speciali e la stampa a 5 colori accessibili al maggior numero di utenti possibile. A quattro mesi dal lancio iniziale, molte aziende di stampa in Europa stanno già riscontrando i vantaggi di queste soluzioni. Ora, l'aggiunta del bianco e dell'argento offrirà enormi benefici aggiuntivi, sia a chi ha già investito, sia a chi investirà in uno di questi dispositivi in futuro.

“Il toner bianco apre una vasta gamma di interessanti possibilità per la stampa su supporti trasparenti o su carta e cartoncino più scuri”, prosegue Lawn. “Oltre a produrre effetti visivi accattivanti, il toner argento può anche essere miscelato con altri colori per ottenere una straordinaria gamma di nuove tonalità”.

Oltre ai nuovi toner per i dispositivi di fascia media Revoria, Fujifilm presenta anche, a titolo dimostrativo, il controller GP (Graphic Print) D02, un'importante novità che ottimizza ulteriormente sia la qualità delle immagini che le prestazioni delle macchine da stampa a toner della serie ApeosPro C.

Con un'elaborazione RIP ad alta risoluzione di 1.200 × 1.200 dpi e una profondità di 10 bit, il controller GP garantisce una riproduzione perfetta di testi, linee sottili e sfumature, mentre la calibrazione 3D consente la regolazione del colore non solo dei singoli colori CMYK, ma anche dei colori misti. Inoltre, quando si tratta di immagini fotografiche, il controller GP utilizza un processo di ottimizzazione assistito dall'intelligenza artificiale, sviluppato sulla base di decenni di esperienza Fujifilm nel campo della fotografia e dell'imaging, per identificare e regolare automaticamente scene specifiche. Persino le immagini di scarsa qualità, troppo scure o troppo luminose, retroilluminate o con colori della pelle o del cielo scadenti, possono essere corrette automaticamente, in modo che ogni immagine venga stampata in modo eccellente.

Oltre a migliorare la qualità, il controller GP aumenta anche la produttività, grazie a una funzione RIP per impieghi gravosi che offre un'elaborazione ad alta velocità per lavori di stampa di alta qualità o con dati variabili. In dotazione con la scheda acceleratore RIP, offre prestazioni ad alta velocità che superano le specifiche fisiche del server.

Facile da usare, con il drag and drop dei lavori durante le attività di anteprima come l'imposizione o l'unione, il controller GP supporta lo standard industriale Adobe® PDF Print Engine 5.0\* ed è dotato del formato JDF\* standard del settore per un'integrazione di sistemi di livello generale, sistemi di post-elaborazione o persino la creazione di un sistema ibrido con stampa offset.

Mark Lawn conclude: “Ci impegniamo a innovare continuamente, per aiutare i clienti a scoprire la differenza e, in ultima analisi, a ottenere di più con Fujifilm. Sono orgoglioso che così tanti clienti scelgano Fujifilm non solo per ciò che offre oggi, ma perché credono nel futuro di questa azienda. Annunciare nuovi prodotti è sempre emozionante, ma la vera soddisfazione è vedere come i nostri clienti li utilizzano per ottenere risultati migliori. E siamo solo all’inizio”.

\*Caratteristiche opzionali

**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](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470