**9 febbraio 2023**

**Fujifilm annuncia la disponibilità in commercio della serie di stampanti digitali per produzione leggera ApeosPro C**

*Dotata della prima testina di stampa a LED ad alta risoluzione al mondo e del toner Super EA Eco di Fujifilm, questa nuova gamma è l’ideale per ambienti di ufficio, agenzie di design o agenzie di stampa professionale di produzione leggera, e offre stampe eccellenti di alta qualità.*

Dopo la presentazione in anteprima all’Advanced Print Technology Centre di Fujifilm a Bruxelles alla fine del 2022, Fujifilm annuncia oggi la disponibilità in commercio della serie ApeosPro C. Basate su una piattaforma di nuovissima generazione, le stampanti della gamma producono stampe di qualità eccezionale su una vasta gamma di substrati e per una vasta gamma di applicazioni creative.

Tutte le stampanti sono progettate per la stampa rapida e on demand, e aiutano le aziende a sfruttare le opportunità commerciali sensibili al fattore tempo. Possono produrre volantini, brochure, cataloghi e una serie di altri materiali di marketing, compresi banner fino a 1,3 metri di lunghezza, e sono anche ideali per la produzione di stampe riservate e di alta qualità che non possono essere esternalizzate (come campioni o modelli di prodotti). Tutte le stampanti possono utilizzare una vasta gamma di tipi di carta, tra cui: carta leggera, cartoncino, cartoline, carta goffrata e buste.

La serie ApeosPro C beneficia della prima\* testina di stampa a LED ad alta risoluzione (2400 x 2400 dpi) al mondo, che produce stampe con una definizione incredibilmente alta mediante un fascio LED molto sottile: L’unità di esposizione non vibra perché non c’è un meccanismo di azionamento; in questo modo, la riproduzione dell’immagine è incredibilmente stabile e la testina di stampa a LED stessa consuma livelli molto bassi di energia, con conseguente minor consumo energetico e minori costi operativi.

Oltre alla testina di stampa a LED ad alta risoluzione, la serie ApeosPro C beneficia anche dell’uso del toner Super EA Eco di Fujifilm, presente nei dispositivi di produzione di fascia alta di Fujifilm. La combinazione della testina di stampa a LED e del toner Super EA Eco produce gradazioni ultra-omogenee, colori vivaci e una precisa riproduzione di immagini con testo e linee molto sottili. Inoltre, la funzione “Gloss” garantisce una stupenda finitura lucida sui lavori dove è necessario applicarla.

La gamma comprende tre modelli: un modello standard, ApeosPro C750, un modello premium, ApeosPro C810, e infine ApeosPro C650, un modello entry level ideale per le aziende con requisiti di produzione non molto elevati.

Mark Lawn, Head of POD Solutions, Fujifilm Europe, commenta: “Siamo stati entusiasti di presentare in anteprima questa serie al nostro evento Peak Performance Print a Bruxelles lo scorso anno e siamo lieti di poterne annunciare oggi la disponibilità in commercio. Adatte al lavoro collaborativo sicuro in ufficio e alla produzione di materiali di marketing, brochure e materiali promozionali di alta qualità, le stampanti della serie ApeosPro C consentiranno a diverse tipologie di aziende di godere di un’eccellente qualità di stampa e una vasta gamma di applicazioni. Siamo lieti di offrire i vantaggi della tecnologia Fujifilm a una gamma più ampia di utenti che, pur non avendo volumi di stampa a livello di produzione, hanno tuttavia bisogno di una soluzione che non comprometta i loro requisiti di qualità e versatilità dei supporti”.

Specifiche e caratteristiche principali delle stampanti Fujifilm serie ApeosPro C:

* C810: 81 pagine/minuto in formato A4 (C750: 75 pagine/minuto e C650: 65 pagine/minuto)
* Toner Fujifilm Super EA Eco di fascia alta
* CMYK
* Risoluzione di stampa 2400 x 2400 dpi (prima testina di stampa a LED al mondo)
* Carta da 52-350 grammi
* Formato carta: da 100 x 148 mm a 330 x 1300 mm
* Supporti pesanti, rivestiti e speciali supportati
* Capacità fino a 7.360 fogli

\*Con l’utilizzo di toner elettrofotografico a secco, da marzo 2021 e conformemente agli studi effettuati da Fujifilm

**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