**18 marzo 2025**

**Spiral Colour investe nella Revoria Press PC1120 di Fujifilm per potenziare le capacità di produzione**

Fondata negli anni '70, Spiral Colour si è costruita una solida reputazione grazie alla sua ampia gamma di servizi, tra cui biglietti da visita, programmi per le partite di calcio, imballaggi, brochure e stampe speciali per clienti prestigiosi. La decisione di investire nella Revoria Press PC1120 è stata presa in seguito alla necessità di disporre di una tecnologia più affidabile e avanzata per soddisfare le esigenze in continua evoluzione del mercato.

Jason Carpenter, General Manager di Spiral Colour, commenta: “La nostra attrezzatura precedente era ormai superata. La nostra vecchia macchina da stampa stava diventando inaffidabile e si rompeva di frequente, il che influiva sulla nostra capacità di rispettare le scadenze più strette. La Revoria Press PC1120 ci offre l'affidabilità di cui abbiamo bisogno, insieme a nuove ed entusiasmanti funzionalità come la possibilità di stampare con colori metallizzati come l'oro e l'argento, e la stampa a sei colori con il bianco, che per noi rappresenta una novità assoluta”.

La versatilità della Revoria Press PC1120 ha aperto nuove strade a Spiral Colour, tra cui la possibilità di stampare buste in proprio, cosa che prima non era possibile realizzabile. Sebbene il team stia ancora esplorando il pieno potenziale delle funzionalità a sei colori, è convinto che la macchina consentirà di differenziarsi dalla concorrenza e di creare stampe di alta qualità per i clienti.

Carpenter aggiunge: “La qualità di stampa che siamo in grado di offrire è notevolmente migliore. Sebbene la maggior parte dei nostri clienti non sia a conoscenza della tecnologia che utilizziamo, hanno sicuramente notato la differenza nelle nostre prestazioni”.

La scelta di Spiral Colour di investire nella Revoria Press PC1120 è stata guidata non solo dalle caratteristiche avanzate della macchina, ma anche dal supporto e dalla partnership offerti da Fujifilm durante tutto il processo. “Dal colloquio iniziale fino all'installazione, il supporto di Fujifilm è stato eccezionale,” ha aggiunto Carpenter. “Fujifilm ha davvero compreso le nostre esigenze e i team di installazione e formazione hanno reso la transizione perfetta. Ci sentiamo sicuri sapendo di avere il sostegno di un partner così affidabile”.

La macchina da stampa ha anche migliorato significativamente l'affidabilità, aiutando Spiral Colour a conservare efficienza durante le scadenze più strette, una sfida che molte aziende devono affrontare nel frenetico settore della stampa.

Spiral Colour è particolarmente entusiasta dell'opportunità di promuovere le sue nuove capacità ai clienti attuali e potenziali. Carpenter commenta: “Stiamo progettando di sviluppare un campione per mostrare l'intera gamma di opzioni a sei colori. Questo investimento ci ha consentito di acquisire nuovi clienti e fornire soluzioni innovative che ci distinguono dalla concorrenza".

In prospettiva, Spiral Colour è ansiosa di promuovere le sue nuove capacità e di attirare più affari con la nuova macchina da stampa. Carpenter commenta: “Abbiamo intenzione di intensificare le nostre attività di marketing per assicurarci che tutti siano al corrente dell'investimento che abbiamo effettuato e della qualità che possiamo offrire. La Revoria Press PC1120 è fondamentale per la nostra crescita futura e non esiteremmo a prendere in considerazione altri prodotti Fujifilm sulla base della fantastica esperienza che abbiamo avuto finora”.

Spencer Green, Direttore UK POD, Fujifilm UK, ha commentato: “Siamo lieti di vedere Spiral Colour sfruttare appieno le caratteristiche uniche della Revoria Press PC1120. Siamo certi che questo investimento consentirà a Spiral Colour di soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei clienti e di far crescere l’attività. La nostra partnership continuativa garantisce che abbiano gli strumenti e le conoscenze per sfruttare al meglio la tecnologia".

Per maggiori dettagli sulle soluzioni per la stampa commerciale: [https://fujifilmprint.eu/it/settore-commerciale/](https://fujifilmprint.eu/it/settore-commerciale/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=commercialprint)

**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