



Contatto stampa:

Gill Beard, Kodak, +44 (0)192 365 2727, gillian.beard@kodak.com

Printer Trento rinnova la fiducia in Kodak con l'acquisto di un platesetter KODAK MAGNUS Q800

Rochester, N.Y., 15 dicembre 2025 – La tecnologia CTP e del flusso di lavoro di Kodak è stata determinante nell'evoluzione di Printer Trento S.p.A., produttore leader di libri di alta qualità sin dalla sua fondazione nel 1980. Printer Trento ha acquistato un altro platesetter Kodak ad elevate prestazioni.

Con sede a Trento, Italia, l'azienda serve clienti rinomati del settore editoriale europeo. Printer Trento è specializzata nella produzione di libri di alta qualità, e persegue l'obiettivo con grande passione e precisione. L'azienda impiega oltre 150 persone e produce circa 15 milioni di libri all'anno, in categorie come arte, fotografia, educazione e lifestyle. La maggior parte della produzione è gestita da quattro macchine da stampa offset a foglio VLF e una nuova macchina da stampa B1 a 10 colori che stampa in bianca e volta. Una macchina da stampa B1 a 6 colori completa il parco macchine ad elevate prestazioni. Printer Trento utilizza con successo le lastre KODAK SONORA senza sviluppo su tutte le sue macchine da stampa.

Sfruttare una produttività CTP 8-up tra le migliori del settore

In un mercato in continua evoluzione, dove velocità, qualità e flessibilità sono cruciali, l'azienda ha identificato la necessità di espandere le capacità di produzione lastre. Printer Trento ha scelto un platesetter KODAK MAGNUS Q800 con T speed Plus e un Single Pallet Loader (SPL) che può contenere fino a 1.500 lastre, specificamente per l'esposizione delle lastre utilizzate sulla macchina da stampa B1. Il nuovo MAGNUS Platesetter 8-up, che può produrre fino a 84 lastre all'ora, affiancherà due platesetter MAGNUS VLF già esistenti. Una caratteristica comune di tutti questi dispositivi CTP è la tecnologia di esposizione ad alta risoluzione KODAK SQUARESPOT, che offre risoluzione, stabilità e qualità di output leader di mercato grazie al punto perfettamente quadrato e di piccole dimensioni, autofocus dinamico e compensazione termica.

Un pilastro fondamentale della produzione è il flusso di lavoro KODAK PRINERGY, che l'azienda utilizza per gestire e controllare le operazioni di pre stampa. Parte integrante del workflow è il portale KODAK PRINERGY INSITE Prepress, che facilita il caricamento dei file da parte dei clienti e semplifica i cicli di prova, correzione e approvazione con gli editori.

“Kodak, con la sua tecnologia di pre stampa, qualità, produttività e funzionamento stabile e affidabile, è stata un motore del nostro successo per decenni. Apprezziamo anche i continui miglioramenti e l'automazione delle soluzioni hardware e software di Kodak”, ha commentato Massimo Martinelli, managing director di Printer Trento. “Dopo aver deciso di investire in una nuova macchina da stampa a 10 colori con bianca e volta, abbiamo anche dovuto aumentare la capacità di produzione lastre nel formato B1. È stato quindi naturale scegliere ancora Kodak per le nostre esigenze CTP nella categoria 8-up. MAGNUS Q800 si integrerà perfettamente nel nostro ambiente di pre stampa, aumentando significativamente la capacità produttiva delle lastre”.

#

© Kodak, 2025. KODAK, INSITE, MAGNUS, PRINERGY e SQUARESPOT sono marchi di Eastman Kodak Company.

Informazioni su Kodak

Kodak (NYSE: KODK) è un produttore globale leader focalizzato sulla stampa commerciale e materiali & chimica avanzati. Con 79.000 brevetti ottenuti in 130 anni di R&S, crediamo nel potere della tecnologia e della scienza per migliorare ciò che il mondo vede e crea. I nostri prodotti innovativi e premiati, insieme all'approccio orientato al cliente, ci rendono il partner preferito dai tipografi commerciali di tutto il mondo. Kodak è impegnata nella tutela ambientale, inclusa la leadership nello sviluppo di soluzioni sostenibili per la stampa. Per ulteriori informazioni su Kodak, visita [Kodak.com](https://www.kodak.com) o seguici su LinkedIn [Kodak Print](https://www.linkedin.com/company/kodak).