

Casey Printing: qualità senza compromessi con Fiery Color Profiler Suite

La sfida:

Come centro stampa editoriale, Casey Printing doveva confrontarsi con la crescente domanda di basse tirature la cui produzione su macchine da stampa offset a bobina o a foglio non era affatto redditizia. L'azienda era alla ricerca di una soluzione per la stampa di produzione digitale a colori che fosse a tutti gli effetti all'altezza della situazione.

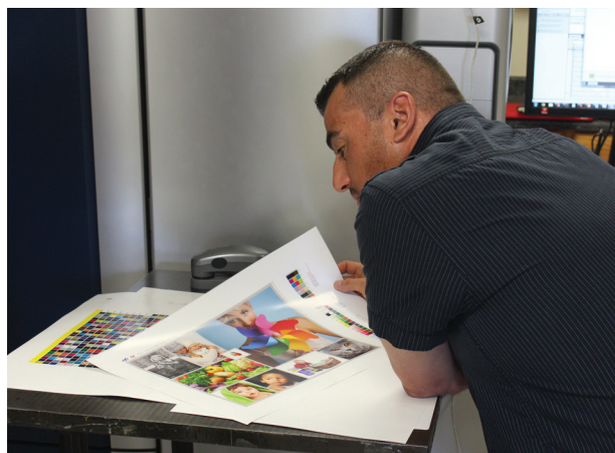
"I nostri clienti si aspettano da noi un certo livello di qualità," spiega Bill Casey, presidente dell'azienda a gestione familiare. "Non volevamo di certo trovarci costretti a dire ai nostri clienti che la produzione digitale imponeva dei compromessi sulla qualità. Il nostro obiettivo era infatti conquistarli proprio con la qualità del lavoro, indipendentemente dalla tecnologia utilizzata."

Grazie ai tanti anni di attività passati sulle macchine da stampa convenzionali, l'azienda aveva acquisito un'enorme esperienza nella gestione dell'aspetto del colore sulla macchina da stampa.

"La ricerca della perfetta corrispondenza dei colori è fondamentale per riuscire a soddisfare i clienti," afferma Casey. "Ora che stiamo passando al digitale, le sfide che abbiamo davanti sono nuove e totalmente diverse da quelle della stampa convenzionale. Sulle nostre macchine da stampa digitali non sono disponibili gli strumenti di controllo o le regolazioni in corso d'opera a cui siamo stati abituati e che permettono di correggere il colore durante il processo di stampa. Inoltre, i clienti che optano per la stampa digitale si aspettano di poter stampare su una vasta gamma di supporti, inclusi quelli che a volte forniscono loro stessi al momento dell'ordine."

La soluzione:

Per far fronte alle esigenze di gestione del colore, Casey Printing ha scelto una macchina da stampa Xerox® Color 1000 con Xerox EX Print Server Powered



Casey Printing Digital Manager Javier Cazares revisiona una pagina di test di Fiery Color Profiler Suite.

"Quando stavo decidendo quale sistema DFE affiancare alla mia macchina da stampa digitale Xerox, sembrava che tutti usassero server Fiery di EFI. E direi che avevano ragione: scegliere un sistema DFE Fiery è stata la soluzione migliore per il futuro."

**BILL CASEY, PRESIDENTE,
CASEY PRINTING**



Nel 1901 il fondatore di Casey Printing, Fred Vivian, con il solo aiuto di un vecchio torchio a mano Washington e le tasche dei pantaloni piene di caratteri tipografici, iniziò a pubblicare il settimanale The Rustler nel piccolo villaggio rurale di King City in California.

Oggi, dopo quattro generazioni, suo nipote, insieme ad un team di tecnici talentuosi, sta mettendo al servizio degli acquirenti di servizi di stampa oltre un secolo di storia ed esperienza nel mondo della grafica. Con un completo centro stampa dotato di moderne macchine per la prestampa digitale, la stampa offset a bobina e a foglio, la stampa digitale, la rilegatura e la spedizione, Casey è in grado di fornire soluzioni di marketing di alta qualità riuscendo a soddisfare le esigenze dell'ormai competitivo mercato dei media. Gli esperti tecnici di Casey si servono del giusto mix di attrezzature per produrre in modo efficiente e redditizio cataloghi, riviste, annuari, brochure, tabloid, booklet, blocchetti di coupon ed una serie di altri prodotti stampati.

398 E. San Antonio Drive
King City CA 93930

+1831385.3222

www.caseyprinting.com

by Fiery® con Fiery Color Profiler Suite. Questa combinazione consente a Casey Printing di garantire una qualità digitale senza compromessi. Un altro elemento determinante nella scelta di Xerox e EFI™ è stato il fatto che entrambe queste aziende fossero in grado di fornire il supporto necessario con risorse locali.

“Noi ci troviamo in una piccola città della California centrale,” spiega Casey, “e la maggior parte degli altri possibili fornitori non garantiscono un supporto tecnico locale. Con la nostra attuale configurazione, riusciamo ad avere il supporto necessario in sede lo stesso giorno o il giorno successivo alla richiesta.”

“Per decidere quale sistema DFE (Front-End digitale) utilizzare con la macchina da stampa Xerox,” aggiunge Casey, “ho frequentato molti forum proprio per capire cosa andava per la maggiore ed è così che ho cominciato a sentir parlare dei server Fiery. Le informazioni ed i suggerimenti di persone con le stesse mie esigenze hanno avuto un grande peso nella mia decisione finale.”

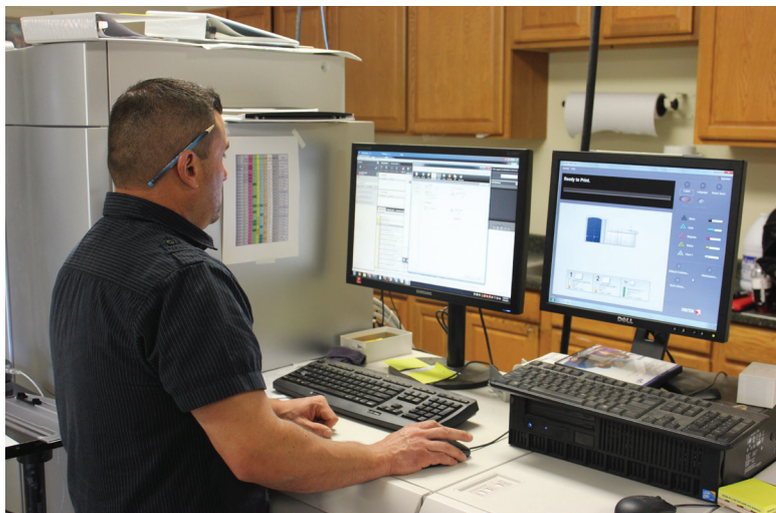
Quella della stampa digitale è un'attività in ascesa all'interno dell'azienda. Sebbene rappresenti soltanto il 5% circa dell'attuale fatturato, si tratta di una percentuale destinata a crescere in modo significativo nel giro di pochi anni. Quel che più conta è che la stampa digitale sta ritagliandosi uno spazio importante all'interno della già completa offerta di Casey Printing.

Se vogliamo restare sulla cresta dell'onda nel nostro business, “dobbiamo poter gestire il colore sulle nostre macchine da stampa ed è per questo che abbiamo puntato su Fiery Color Profiler Suite per garantire ai nostri clienti una fedele riproduzione del colore,” afferma Casey

Il risultato:

L'esperienza di Casey con EFI Fiery DFE e Fiery Color Profiler Suite non ha tradito le attese dimostrando la validità dei suggerimenti raccolti sui forum.

“Spesso i clienti richiedono grandi tirature di schede di vendita e altri prodotti, ma hanno anche bisogno di piccole tirature di documenti di diverse versioni per eventi o altro,” spiega Casey. “Ad esempio,



Digital Manager Javier Cazares mentre configura le proprietà di un lavoro con Fiery Command WorkStation®.



Bill Casey e Javier Cazares sono utenti soddisfatti di un server di stampa Fiery e di Fiery Color Profiler Suite.

abbiamo un cliente che opera nel settore agricolo per il quale produciamo schede di vendita con immagini dei vari prodotti suddivisi per gruppi da utilizzare in occasione di fiere e per la vendita a grandi catene alimentari. Queste schede necessitano di un aggiornamento continuo: la qualità di pomodori più richiesta non è sempre la stessa o ci può essere la necessità di promuovere il radicchio. Le immagini servono a vendere il prodotto e quindi la qualità deve avvicinarsi il più possibile a quella della stampa offset. Queste piccole tirature sono lavori che in passato i clienti non ci avrebbero mai richiesto ma dei quali ora sono entusiasti.”

Inizialmente, tra i membri dello staff di Casey Printing serpeggiava un certo scetticismo sull’uso del modulo Express Profiler di Color Profiler Suite, ma alla fine i risultati sono stati più che soddisfacenti. “Grazie al nuovo modulo Express Profiler, i nostri operatori riescono a creare profili personalizzati per nuovi tipi di carta con pochi e semplici clic, eliminando così i tempi di preparazione.” dichiara Casey.

Color Profiler Suite utilizza le impostazioni presenti in una libreria preconfigurata di profili di stampa. “99 volte su 100,” spiega Casey, “partiamo con uno dei profili standard e arriviamo dove dobbiamo arrivare molto più velocemente che se fossimo partiti da zero. I profili della carta sono un punto fondamentale. Se esiste già un profilo per carta lucida 120 g/m² (80 lb), ma ora si sta usando un’altra marca, è possibile che si verifichino problemi con il colore.

Casey si ritiene anche soddisfatto del modo in cui Fiery Color Profiler Suite gestisce le tinte piatte e a tal proposito dice, “Basta stampare un foglio campione con il miglior tentativo del server Fiery di riprodurre fedelmente il colore con intorno un gruppo di possibili varianti. In questo modo, per noi è molto facile definire con precisione la tinta piatta e riprodurre fedelmente il colore, lavoro dopo lavoro.”

Per poter sempre garantire ai clienti una resa accurata del colore e la piena soddisfazione, Casey racconta che i suoi operatori “eseguono calibrazioni quotidiane, creano profili colore man mano

“Grazie al sistema DFE EFI Fiery e a Fiery Color Profiler Suite, stiamo ottenendo grandi risultati in termini di precisione, accuratezza e uniformità; niente più mal di testa per creare nuovi profili o per trovare la formula corretta per le tinte piatte.”

BILL CASEY, PRESIDENTE,
CASEY PRINTING

che le condizioni di stampa variano nel tempo e creano profili per supporti particolari. Ciò significa che per le ristampe, siamo in grado di garantire quell'accurata riproduzione del colore che i nostri clienti sono ormai soliti attendersi. Color Profiler Suite e Fiery DFE rendono il processo di creazione dei profili privo di particolari difficoltà consentendo ai nostri operatori di lavorare a tempo di record."

EFI dà impulso al tuo successo.

Da Fiery alla stampa inkjet superwide, dal costo più basso per etichetta ai processi aziendali più altamente automatizzati, EFI offre alla tua azienda tutto quello di cui ha bisogno per avere successo. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera).



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.