

Fiery® OneBit Option

Fiery XF



Prove dei mezzitoni per una produzione senza problemi e senza ansie

Quando si tratta di lavori critici, la precisione del contrasto non è sufficiente: solo una prova dei mezzitoni può garantire il risultato di stampa finale.

Una prova che corrisponde esattamente al risultato della stampa

L'opzione OneBit Option per Fiery XF offre un'affidabilità senza pari a livello di prove colore in quanto consente di stampare prove dei mezzitoni dagli stessi file OneBit prodotti dal RIP di produzione CTP/CTF. Questo significa che ciò che i clienti vedono è esattamente ciò che verrà stampato. E questo è vero per ogni singolo punto, angolo e lineatura del retino.

Vantaggi principali:

Una prova colore accurata che rafforza la fiducia dei clienti

Si possono realizzare prove colore contrattuali che utilizzano esattamente gli stessi dati del retino (struttura a mezzitoni rasterizzata) creati dal RIP di un sistema CTF o CTP. Moiré, artefatti, ingrossamento del punto, problemi di trapping o retinatura? Tutto risolvibile prima di andare in stampa.

"RIP Once Output Many" per la massima precisione

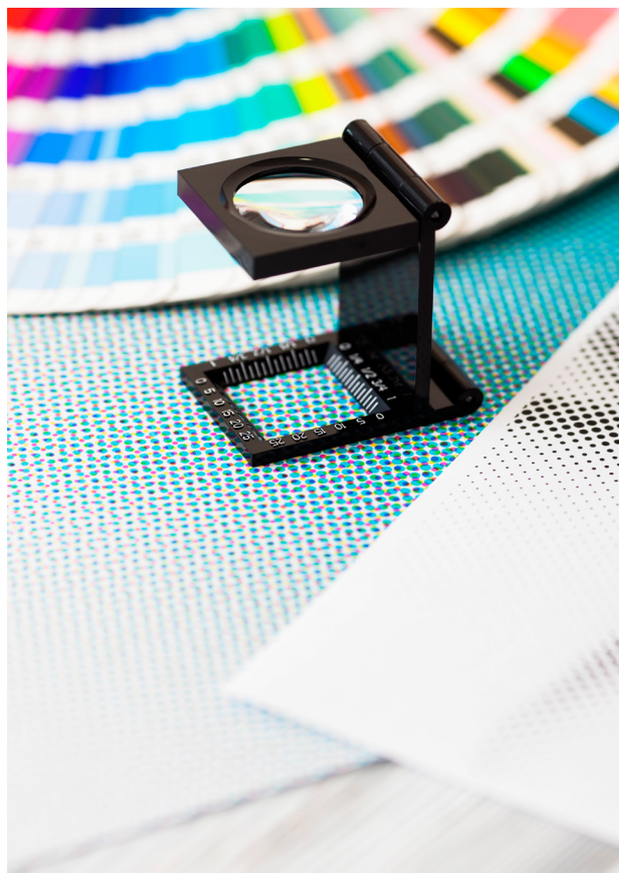
Sviluppata sulla base del principio R.O.O.M. (RIP Once Output Many), l'opzione OneBit Option elabora gli stessi file utilizzati per la produzione finale, garantendo la fedeltà dei mezzitoni, compresa la forma del punto, l'angolo, la lineatura del retino e la dimensione: tutto eseguito sulla prova.

Niente errori nei flussi di lavoro

Evitare errori costosi e sprechi di materiale è fondamentale. Per farlo, è importante poter identificare tempestivamente eventuali deviazioni del colore, errori di contenuto o problemi tecnici, così da ridurre gli aggiustamenti e le ristampe in sala stampa.

Massima soddisfazione del cliente e aumento dei profitti

I clienti possono approvare in tutta tranquillità prove che corrispondono perfettamente a quello che sarà il risultato finale stampato. Questa "trasparenza" si rivela un elemento imprescindibile per fidelizzare i clienti, ridurre al minimo le controversie sulla qualità e contribuire a eliminare le richieste di sconti o rilavorazioni.





Caratteristiche tecniche

Formati di file di input supportati:

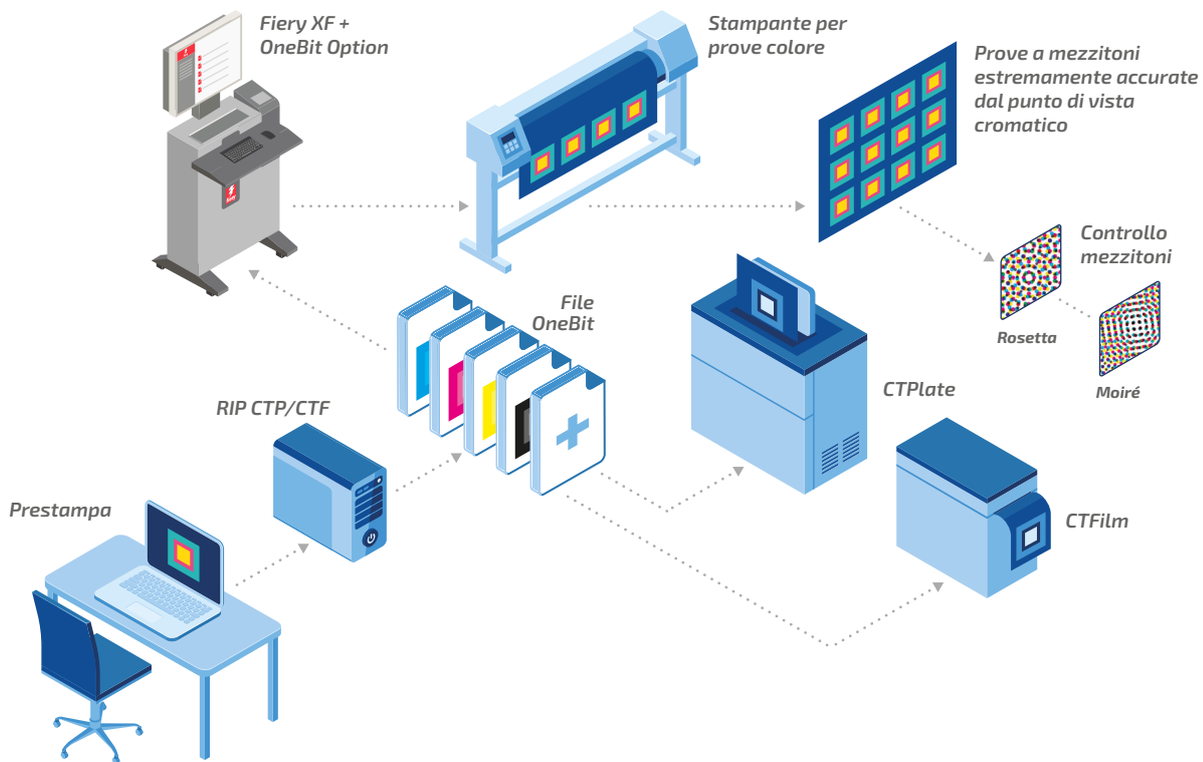
- TIFF G4, TIFF G3, Packbit, TIFF con compressione LZW, TIFF non compressi
- Harlequin PageBuffer, Presstek, Huffman, PCX, Len, Founder, Brainnew, DCS1/DCS2 (formato Copy-dot)

Requisiti:

- Fiery XF versione 8.0.5 o successiva
- Compatibilità con i file OneBit generati dai RIP del settore

Risultato:

- Prove colore contrattuali dei mezzitoni estremamente accurate dal punto di vista cromatico
- Previsione e realizzazione di prove con l'esatta geometria del punto di retino
- Evidenziazione di eventuali pattern moiré, ingrossamento del punto e problemi di trapping
- Massimo controllo sul layout di imposizione grazie alla possibilità di eseguire le verifiche prima di procedere con l'imaging di piastre o pellicole



Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.fiery.com

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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven Logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints Logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.

© 2000-2025 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_055.05.25_IT