

Note di release di Fiery Digital Factory

versione 12

Contenuto

Sommario di Fiery Digital Factory versione 12	2
Nuove funzioni	2
Modifiche e miglioramenti	4
Correzioni	4
Supporto e requisiti software	5
Sistemi operativi supportati	5
Requisiti di sistema consigliati	5
Requisiti minimi di sistema	5
Sicurezza di rete	7
Porte di rete	7
Conclusioni	7

Sommario di Fiery Digital Factory versione 12

La versione 12 offre alcuni degli strumenti più potenti mai integrati in Digital Factory. Con l'introduzione degli strumenti Profiler e Calibrator di Fiery, i tuoi dispositivi produrranno colori con una precisione, vivacità ed efficienza senza pari, pur essendo più facili da configurare che mai. La versione 12 include anche un'intera suite di funzionalità aggiuntive ed enormi miglioramenti alle funzioni esistenti.

Nuove funzioni

- La calibrazione e la profilazione dei dispositivi sono state rinnovate con la nuova integrazione di Fiery Measure e Fiery Calibrator, rendendo il processo più semplice e più preciso che mai.
- Ora è supportata la lingua turca.
- Supporto aggiunto per lo spettrofotometro Epson SD-10.
- Supporto aggiunto per la tabella automatica di scansione dello spettrofotometro.
- È stata migliorata notevolmente la libreria di colori spot con le ultime tabelle Pantone e una nuova interfaccia utente per gestire le tabelle dei colori. Gli utenti possono ora scegliere tra tre librerie aggiornate.
- Il Gangsheet Builder ha ricevuto numerose aggiunte, come ad esempio anteprime su lavori e nidificazioni e informazioni sull'uso dei materiali.
- Aggiunta una nuovo intento di rendering di saturazione. Progettata specificamente per DTF e tessuti, questo intento di rendering aumenta vivacità e impatto cromatico, senza compromettere i toni naturali della pelle.
- I sistemi di Markup di Produzione ora possono ruotare con i lavori.
- Ora è possibile aggiungere i Segni di lunghezza stampa per i lavori, permettendo agli utenti di monitorare la lunghezza del supporto in uscita a metà lavoro.
- Le etichette del lavoro ora si possono aggiungere su più lati dello stesso lavoro.
- Ora è supportato Pull Cut migliorato, permettendo la funzionalità di pull cut su oggetti più complessi.
- I dispositivi HTM Epson sono ora supportati da Impostazione distribuzione gocce.
- Aggiunti tooltip migliorati e guida nella navigazione per migliorare ulteriormente l'esperienza di apprendimento.



PRODUZIONE SPECIALIZZATA FIERY

- Aggiunto supporto per il plotter da taglio ColDesi AcroShear.

Modifiche e miglioramenti

- Aggiunta l'opzione per alternare se viene aggiunto un checksum al nome del file dell'etichetta di stampa.
- Aggiunta l'opzione per rimuovere le estensioni dei file dalle etichette di stampa.
- Migliorata la formulazione delle opzioni di posizionamento dei codici a barre per chiarire meglio la posizione attesa.
- L'impostazione di Ordine dell'inchiostro informerà correttamente gli utenti che deve essere presente un'istanza di inchiostri CMYK.
- L'impostazione di Ordine dell'inchiostro ora notificherà all'utente se sta tentando di creare un modello colore che abbia l'impostazione di inchiostro esistente.
- Migliorata l'esperienza utente per i dispositivi NIX Spectrophotometer. Aggiunta la compatibilità per le funzionalità Bluetooth NIX.

Correzioni

- Risolto un problema per cui i valori di ridimensionamento X/Y risultavano errati dopo la rotazione di un lavoro.
- Risolto un problema per cui il valore delle copie non veniva ripristinato su 1 dopo l'importazione di un nuovo lavoro.
- Risolto un problema per cui usare codici a barre OPOS su un'uscita PDF faceva sì che il PDF non potesse importare su altri servizi.
- Risolto un problema che poteva causare il fallimento della generazione dei grafici durante il processo di Full Printmode Creation.
- Risolto un problema che causava la creazione errata dei bordi di spellcolatura/taglio (weed borders) quando erano abilitate le linee d'incisione (score lines).
- Risolto un problema per cui i wizard Maximum White Ink e White Under Black Ink generavano dati RIP indesiderati quando erano abilitate le opzioni Underbase e Highlight.
- Risolto un problema per cui i codici a barre Summa non iniziavano con i numeri corretti durante l'output in PDF.



PRODUZIONE SPECIALIZZATA FIERY

- Risolto un problema per cui il sistema di marcatura di produzione Fotoba limitava in modo errato la larghezza dei gruppi di copia.
- Risolto un problema in cui i dati di taglio specchio venivano messi fuori dai limiti.
- Migliorato il flusso di lavoro Max Ink per utilizzare correttamente fino a 8 canali di inchiostro.

Supporto e requisiti software

Sistemi operativi supportati

- Windows 10
- Windows 11

Requisiti di sistema consigliati

Sistema operativo	Windows 11
Memoria	16 GB RAM
Spazio di archiviazione	SSD con 50 GB di spazio disponibile
CPU	Processore MultiCore Intel® o AMD, 3 GHz o più veloce
Risoluzione	1080 p o 4 K

Requisiti minimi di sistema

Sistema operativo	Windows 10
Memoria	8 GB RAM
Spazio di archiviazione	HDD con 50 GB di spazio disponibile



PRODUZIONE SPECIALIZZATA FIERY

CPU	Processore MultiCore Intel® o AMD, 1.7 GHz o più veloce
Risoluzione	720 p

Sicurezza di rete

Digital Factory di Fiery include una serie di caratteristiche e funzioni che utilizzano le comunicazioni di rete. Interruzioni della rete o permessi non corretti possono inibire la capacità di ottenere driver corretti o impedire la convalida del software. Le autorizzazioni di rete non devono essere modificate senza l'assistenza di un amministratore di rete o dell'assistenza tecnica.

Porte di rete

Quando si verifica la disponibilità della rete o si installa un software antivirus, accertarsi che le seguenti porte non siano bloccate.

Nome porta	Descrizione
80	Download dei driver dei dispositivi
443	Richieste HTTPS con l'infrastruttura del server Fiery

Conclusioni

La produzione specializzata di Fiery è orgogliosa di fornire questi aggiornamenti per ottimizzare la tua esperienza con il nostro software. Questa release apporta caratteristiche nuove o migliorate, importanti correzioni di bug e preziose patch di sicurezza per garantire prestazioni e sicurezza ottimali e far funzionare meglio le tue macchine.

Come sempre, apprezziamo il tuo feedback per aiutarci a continuare a perfezionare e innovare. Se riscontri problemi o hai suggerimenti, contatta il nostro team di assistenza. Grazie per aver scelto le applicazioni della produzione specializzate di Fiery.