



Fiery XF 9.0

© 2026 Fiery, LLC. Per questo prodotto, il trattamento delle informazioni contenute nella presente pubblicazione è regolato da quanto previsto in Avvisi legali.

8 gennaio 2026

Indice

Panoramica su Fiery Command WorkStation	11
Materiali di apprendimento	11
Assistente per le attività preliminari	12
Job Center	12
Personalizzare l'elenco server	13
Comprimere o espandere le aree	14
Comandi per la gestione dei lavori in una coda	14
Icone della barra degli strumenti	15
Ricerca intelligente Fiery	15
Ricercare i lavori	16
Job Editor	18
Server Manager	18
Manutenzione del sistema	19
Account Fiery	19
Creare un account Fiery in Fiery Software Manager	19
Configurazione di Command WorkStation	21
Accesso a più server Fiery	21
Rimuovi un server Fiery	21
Aggiunta di altre stampanti	22
FAST DRIVE	22
Configurazione di una stampante di rete	23
Configurazione di una stampante collegata tramite USB	23
Configurazione dell'output dei file di stampa	23
Configurare una stampante di rete e caricare il file sulla stampante	24
Configurare l'ID univoco della stampante	24
Supporti e flussi di lavoro	25
Configurare i supporti	25
Configurare i flussi di lavoro	26
Configurazione dell'account utente	30
Accedere a Command WorkStation	31
Scollegamento da Command WorkStation	32
Porte di rete	32
Imposta le preferenze di Command WorkStation	32

Importazione lavori	34
Importare i lavori direttamente in Job Center	34
Elaborare i lavori automaticamente al momento dell'importazione	35
Elaborare i lavori con alta priorità	36
Cartella automatica e stampanti virtuali	36
Configurare le cartelle automatiche	36
Configurazione delle stampanti virtuali	37
Fiery XF Universal Driver	38
Installa Universal Driver	38
Accedere a Universal Driver e stampare	38
Universal Driver impostazioni	39
Importare i lavori usando Sign Flow Option	39
Importare un lavoro in Command WorkStation usando Sign Flow Option	41
 Configurare le impostazioni di stampa	43
Avvio della stampante	43
Invia come successivo in stampa	44
Annullare l'elaborazione di un processo	44
Stampare lavori separati	44
 Lavori PostScript e PDF	46
Passaggio a un diverso dispositivo di stampa	46
Rilevamento di un lavoro EPS	47
Impostare un intervallo di tempo per il rilevamento del lavoro EPS o modificare la risoluzione di input	47
Separazione in RIP	48
Configurare il modo in cui Command WorkStation elabora le informazioni in RIP	48
Definizioni dei riquadri di pagina	49
Specificare un riquadro di pagina	49
Spazio colore di lavoro	50
Applicare uno spazio colore di lavoro	50
Sovrastampa in processi compositi	50
Simulare sovrastampa in processi compositi	51
Gestire font non incorporati nei lavori PDF	51
Ignorare lo spazio colore per la fusione delle trasparenze nei lavori PDF	51
Caricare lavori PDF composti da più pagine come pagine singole	52
 File a un bit	53

Creare un flusso di lavoro per i file a un bit	53
Creare preimpostazioni personalizzate per il riconoscimento dei lavori	55
Definizione delle preimpostazioni di riconoscimento lavoro	55
Cambiare il metodo di prova colore per un lavoro a un bit	57
Modifica di lavori	58
Rotazione di un lavoro	58
Ruotare i lavori per ridurre il consumo di supporti	58
Capovolgimento di un lavoro	58
Ridimensionamento di un lavoro	59
Allineamento di un lavoro sul foglio	59
Ritaglio di un lavoro	60
Annnullare le modifiche a un lavoro	60
Salvare le impostazioni di processo come flusso di lavoro	61
Aiuti visivi	61
Cambiare l'unità di misura	62
Zoom avanti	62
Attiva aggancio	62
Impostare coordinate righello	62
Lavorare con le guide	63
Mostra aiuti visivi	63
Etichette di lavoro	64
Creare o modificare etichette di lavoro	64
Riallineare l'etichetta di lavoro	65
Regolare le dimensioni dell'etichetta di lavoro	65
Barre di controllo	66
Selezionare una barra di controllo	66
Creare una scala di controllo dinamica	67
Stampare l'etichetta progetto su due righe	67
Raggruppamento	69
Raggruppare tutti i lavori	69
Forzare la stampa di raggruppamenti	70
Raggruppare lavori selezionati	70
Aggiungere, rimuovere o eliminare lavori raggruppati	71
Duplicare processi raggruppati	71

Rinominare raggruppamenti	71
Organizzare lavori raggruppati	72
Allinea i lavori raggruppati sul foglio	72
Modificare lavori raggruppati	72
Ridimensionare processi raggruppati	73
Blocca i processi raggruppati in una posizione fissa sul foglio	73
Aggiungere margini attorno ai lavori raggruppati	74
Stampare pagine selezionate di un lavoro raggruppati o composto da più pagine	74
Aggiungere o rimuovere fogli del raggruppamento	74
Segmentazioni	75
Crea segmentazioni	75
Creazione di segmenti con sovrapposizione	76
Stampa segmenti con un'area associazione	77
Ridimensionare i segmenti	77
Ruotare segmenti in un lavoro di segmentazione	77
Blocca bordi segmento in posizione fissa	78
Unire o dividere segmenti	78
Visualizzare e salvare un'anteprima di segmentazione	78
Dividi segmenti per la stampa	79
Apportare modifiche dell'ultimo minuto ai lavori di segmentazione	80
Apportare modifiche dell'ultimo minuto a singoli segmenti	80
Step and Repeat	81
Creazione di uno Step and Repeat	81
Modificare uno Step and Repeat	82
Unione lavori	83
Creare un flusso di lavoro per l'unione automatica dei lavori	83
Unione manuale dei lavori	84
Lavori di stampa con dati variabili	85
Strumenti di calibrazione e di creazione di profili	86
Avviare Color Tools	86
Calibrazione della stampante	86
Procedura di calibrazione standard	87
Procedura di calibrazione avanzata	96
Ottimizzazione della stampante	105

Definire le impostazioni per l'ottimizzazione del profilo supporto	106
Creare un file di ottimizzazione L*a*b*	107
Selezione di un file di ottimizzazione L*a*b*	108
Profile Connector	109
Collegare o modificare un file di calibrazione in Profile Connector	109
Applicazione di un file di calibrazione o di un profilo Device Link	110
Ricalibrazione della stampante	110
Ricalibrare la stampante tramite misurazione	110
Regolare i limiti di inchiostro 100% al file di calibrazione di riferimento	112
Completare la ricalibrazione della stampante	112
Correzione visiva e compensazione lastra	113
Effettuare correzioni cromatiche visive	113
Profili supporti di terze parti	116
Creare un profilo supporto con software di profilazione di terze parti	116
Carica profili supporti di terze parti	117
Regolare le proprietà del colore	118
Perfezionare i colori di progetto	118
Forzare l'uso dell'inchiostro nero al 100%	119
Aumentare la saturazione del colore	119
Convertire in scala di grigi	120
Tinte piatte in Job Editor	122
Definizione di tinte piatte per un lavoro caricato	122
Selezionare una tabella di tinte piatte	123
Selezione e modifica di una tabella tinte piatte per un lavoro caricato	123
Stampare i lavori con tinte piatte non definite	124
Includere o escludere le tinte piatte	124
Cambiare la sequenza dell'inchiostro	124
Specificare la priorità di ricerca dei nomi delle tinte piatte	125
Configurare la gestione tinte piatte	125
Forzatura di Command WorkStation per usare il profilo di origine	126
Selezionare la libreria tinte piatte PANTONE PLUS	127
Eliminazione delle tabelle tinte piatte	127
Tinte piatte in Color Editor	128
Avviare Color Editor	128

Aggiungere una nuova tabella di tinte piatte	128
Risolvere conflitti di denominazione durante l'importazione delle tinte piatte	129
Pulsanti Color Editor	129
Funzioni di Color Editor	130
Selezionare preferenze in Color Editor	131
Aggiungere o duplicare tinte piatte	132
Definire le tinte piatte a tonalità piena	133
Aggiungere gradienti di colore a una tinta piatta	134
Assegnare una tinta piatta a un canale di inchiostro della stampante	134
Creare un alias di tinte piatte	135
Verificare e migliorare la precisione cromatica delle tinte piatte	135
Convertire le tinte piatte L*a*b* nello spazio colore della stampante	136
Verificare la precisione cromatica delle tinte piatte L*a*b*	136
Creare un file di ottimizzazione della tinta piatta	137
Variazioni della tinta piatta	137
Creare variazioni di tinta piatta	138
Stampare un catalogo di campioni	139
Cercare tinte piatte	140
Cercare e rinominare tinte piatte personalizzate	140
Assegnare le tabelle delle tinte piatte ai flussi di lavoro	140
 Verifica del colore	 142
Strumenti di verifica	142
Passare da Fiery Verify a Verifier	142
Verifica del flusso di lavoro in Command WorkStation	143
Impostazione della verifica del flusso di lavoro	143
Verificare l'uniformità del colore	148
Fiery Verify standalone	150
Creare o modificare una preimpostazione di verifica	150
Creare o modificare un set di tolleranze	151
Confrontare i colori di riferimento e modello in Fiery Verify	152
Misurare singoli campioni di colore	153
Verifier standalone	153
Imposta le preferenze di	153
Confrontare i colori di riferimento e modello in Verifier	156
Risultati della verifica	156
Risultati verifica di stampa	159
Misurare singoli campioni di colore	160

Uniformità del colore tra siti remoti	160
Creazione di contenitori remoti	160
Ottenere l'uniformità del colore in siti remoti	161
Verifica del colore con Fiery ColorGuard	162
Collegare una stampante Fiery XF al cloud Fiery IQ	163
 Opzioni di finitura	165
Connettività Fiery Prep-it con Fiery XF	165
Configurare segni di ritaglio e segni Fotoba	165
Configurare i segni ad anello	167
Cut Server	168
Installare Cut Server	168
Configurare Cut Server	169
Configurare Command WorkStation per Cut Server	169
Configurare un dispositivo di stampa e taglio	170
Contorni di taglio	170
Utilizzare un riquadro PDF come contorno di taglio	171
Impostare i contorni di taglio per i lavori caricati	172
Configurare le preimpostazioni dei contorni di taglio	172
Output dei lavori con contorni di taglio	176
Escludere i contorni di taglio dall'output	176
Rimozione degli indicatori di contorno visibili dalla stampa	177
 Scaricare i materiali della macchina di taglio utilizzando il dispositivo per connessione a database dei materiali della macchina di taglio	178
 Migliorare la qualità di stampa	179
Disattivazione di RIP e stampa simultanei	179
Aumento della risoluzione RIP	180
Disattivare la stampa bidirezionale	180
Regolare la lunghezza dei lavori stampati	180
Regolare le dimensioni dei lavori stampati	181
Simulazione delle caratteristiche di stampa	181
Simulazione delle condizioni di luce	182
Configurare l'ottimizzazione dinamica	183
 Aumenta velocità di stampa	184
Utilizzare FAST Processing o ridurre la risoluzione RIP	184
Usare FAST Processing	185

Riduzione della risoluzione RIP	185
Selezione di RIP FAST	185
Attivazione di RIP e stampa simultanei	186
Attivare la stampa bidirezionale	186
Aumentare il numero di motori di stampa Adobe	186
Impostare il bilanciamento del carico	187
Comunicazione bidirezionale	188
Comunicazione bidirezionale con le stampanti EFI	188
Configurare la stampante in Command WorkStation per la stampa bidirezionale	188
Abilita la comunicazione bidirezionale con un dispositivo print MIS	189
Gestione di Command WorkStation	190
Fiery Server Control	190
Visualizzare l'icona Fiery Server Control	191
Aggiornamenti software	191
Download e installazione dei profili supporti	192
Gestire le licenze	193
Bloccare o sbloccare una stampante	193
Configurare i servizi Windows	194
Impostare le cartelle Fiery XF	194
Avvio del Fiery Server Control con Windows	195
Backup sistema	195
Creare un backup di sistema	195
Ripristinare un backup di sistema	196
Ambienti	197
Creazione di un ambiente	197
Ripristino di un ambiente	197
Riordinare i file di processo	197
Eliminare subito i file di processo	198
Eliminare i file di processo dopo che è stato soddisfatto un criterio specificato	199
Caricamento dei file da un'origine esterna	199
Definizione delle impostazioni internazionali	200
Assistenza tecnica Fiery	201
Rivolgersi all'assistenza tecnica regionale di Fiery	201

Panoramica su Fiery Command WorkStation

Command WorkStation Fiery è l'interfaccia utente di gestione dei lavori di stampa per i server Fiery.

L'interfaccia utente è espressamente concepita per il tipo di server Fiery a cui ci si collega. Ogni versione di Command WorkStation consente di accedere a un determinato set di caratteristiche. Questa documentazione descrive come utilizzare Command WorkStation se si è collegati a un server Fiery XF.

Con Command WorkStation, è possibile collegarsi a più server Fiery e gestire i lavori da una singola postazione.

È possibile utilizzare Command WorkStation per eseguire attività associate alla produzione e alla prova colore, ad esempio:

- Ridimensionare, ruotare e capovolgere lavori
- Stampare più lavori collettivamente come un raggruppamento
- Stampare lavori di grandi dimensioni come segmenti da mettere insieme
- Gestire le tinte piatte
- Verificare l'accuratezza del colore delle stampe

È necessario disporre di un account Fiery per scaricare Command WorkStation utilizzando Fiery Software Manager. Per ulteriori informazioni, vedere [Account Fiery](#) alla pagina 19.

Command WorkStation include alcune caratteristiche opzionali. Sono tutte documentate in questa documentazione per l'utente. Tuttavia, le caratteristiche opzionali vengono visualizzate in Command WorkStation solo se si dispone di una licenza appropriata.

Inoltre, Fiery fornisce anche molti altri tipi di documentazione scaricabili, che consentono di ottenere il massimo dal software.

Per vedere il video fare clic [qui](#).

Materiali di apprendimento

Fiery fornisce diversi tipi di materiali di apprendimento, sotto forma di video e documentazione, che consentono di ottenere il massimo dal software.

- Video

Fiery offre una vasta gamma di video con istruzioni e procedure, espressamente progettati per fornire tutte le informazioni necessarie per utilizzare correttamente il sistema. I corsi partono dalle basi e diventano via via più complessi, fino ad arrivare agli argomenti per esperti. In tutta la Guida in linea sono disponibili collegamenti diretti a vari video. Inoltre, un elenco completo di tutti i video è disponibile [inlearning.fiery.com](#). È possibile utilizzare la funzione di ricerca per trovare video su qualsiasi argomento desiderato.

- Documentazione

Dal [sito Web di Fiery](#) è possibile scaricare i seguenti tipi di documento:

- Documenti utente (Guida rapida, manuale utente, articoli pratici su specifiche funzioni software)
- Documenti tecnici (note di release, requisiti di sistema, grafici delle funzioni, ecc.)
- Knowledge Base (articoli pratici generali su gestione del colore, opzioni software e flussi di lavoro)
- Descrizioni dei driver di stampa

- Menu Guida di Command WorkStation

Nel menu Guida, è possibile trovare *Fiery Command WorkStation Help* oltre alla documentazione per i server Fiery XF supportati. Fare clic su **Documentazione di <server name>** dove <server name> indica il server Fiery XF su cui visualizzare la documentazione disponibile per il proprio server Fiery XF.

Assistente per le attività preliminari

L'assistente Guida introduttiva Fiery Command WorkStation consente di imparare a gestire, visualizzare in anteprima e controllare i lavori di stampa in modo efficiente per un flusso di lavoro ottimizzato.

Scopri la potenza di Fiery Command WorkStation per migliorare il tuo flusso di lavoro di stampa con funzioni per gestire, preparare e stampare i lavori in modo efficiente.

È possibile cercare o navigare tra le esercitazioni per ottenere informazioni su Fiery Command WorkStation.

È possibile accedere all'Assistente introduttiva dalla barra laterale di Fiery Command WorkStation e dal menu Guida.

Job Center

Job Center visualizza tutti i Fiery Server collegati e i lavori di stampa in una singola posizione. Consente di preparare i lavori per la stampa, visualizza un'anteprima del lavoro e un riepilogo delle impostazioni del lavoro e comprende anche uno strumento di ricerca.

Nota: Quando ci si collega al primo server Fiery XF, è necessario iniziare configurando la stampante. Per ulteriori informazioni, consultare la *Guida rapida*.

Job Center comprende i seguenti componenti:

- Barra laterale: consente di navigare tra le seguenti schermate (dall'alto, sotto il logo Fiery): Pagina iniziale, Job Center (questa finestra) e App e risorse.
- Pagina iniziale: consente di visualizzare una panoramica di stato di alto livello dei server Fiery XF collegati e una panoramica generale delle statistiche di produzione di stampa dell'ultima settimana.
- Centro lavori: consente di visualizzare e gestire i lavori inviati al server Fiery XF collegato.
- App e risorse: consente di accedere a tutte le applicazioni Fiery installate con un singolo clic del mouse e visualizza le altre applicazioni e risorse del server Fiery XF. È anche possibile accedere a download e versioni di prova gratuite di software, eventualmente supportati per il server Fiery XF selezionato.

Nota: È necessaria una connessione Internet per visualizzare l'elenco di app e risorse disponibili.

- **Server:** visualizza un elenco di server, stampanti e code di lavori collegati. Fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) per collegarsi ad altri server Fiery XF. Fare clic su **Server > Server Manager** per configurare le stampanti, il flusso di lavoro e il supporto e aggiungere gli utenti.
Per visualizzare l'indirizzo IP del server Fiery XF, spostare il puntatore sul suo nome.
- **Stato lavoro:** fornisce una panoramica dei lavori attualmente in fase di elaborazione o stampa.
- **Cerca, visualizza e filtra:** individua rapidamente i lavori in base ai criteri visualizzati nelle colonne dei lavori. La ricerca avanzata trova i lavori in base a più criteri. È possibile salvare filtri di ricerca personalizzati e modificare la visualizzazione delle finestre per visualizzare le immagini in anteprima dei lavori.
- **Elenco lavori:** visualizza tutti i lavori in base alla coda, alla visualizzazione personalizzata o al filtro selezionati. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'intestazione di una colonna per personalizzare le informazioni del lavoro visualizzato. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro per accedere ai comandi per la stampa o la gestione di lavori, oppure per visualizzare i dettagli dell'inchiostro e del consumo di supporti. Fare doppio clic su un lavoro per aprire Job Editor e definire le impostazioni del lavoro.
- **Anteprima lavoro:** visualizza il contenuto del lavoro (anteprima) di un processo selezionato. L'anteprima mostra solo il contenuto di origine e non viene aggiornata se si apportano modifiche alla gestione del colore o al layout in Job Editor.
- **Riepilogo lavori:** fornisce i dettagli relativi a un lavoro selezionato. Fare clic sull'icona della matita per modificare il numero di copie.
- **Impostazioni del supporto:** visualizza le impostazioni del supporto selezionato. È possibile applicare un supporto diverso a un lavoro selezionato facendo clic su **Modifica**. Questa impostazione può essere molto utile, ad esempio, se si desidera passare a una diversa risoluzione di stampa all'ultimo momento.
- **Assistente alle funzioni introduttive** (icona dell'assistente): fornisce informazioni che consentono di scoprire le potenzialità di Command WorkStation e migliorare il flusso di lavoro di stampa.
- **Fiery IQ** (icona cloud): consente di accedere all'account Fiery, dal quale si può accedere alle funzionalità di Fiery ColorGuard.
- **Account Fiery** (icona utente rotonda) - è possibile creare un nuovo account o accedere all'account esistente. Un punto verde sull'icona indica che l'accesso è stato effettuato.
- **Ricerca intelligente Fiery:** fornisce un collegamento diretto a tutti i contenuti disponibili su Fiery Communities e nella guida online. Ricerca intelligente Fiery è uno strumento pratico che consente di trovare informazioni relative a tutte le sezioni di Command WorkStation. Fare clic sulla lente di ingrandimento che si trova nell'angolo in basso a sinistra della finestra per avviare la ricerca.

Personalizzare l'elenco server

È possibile personalizzare l'ordine delle voci del server Fiery XF.

- 1 Per ridisporre l'ordine dei server Fiery XF elencati nel riquadro Server, fare clic sull'icona **Personalizza elenco server** (☰).
L'icona si trova in cima all'elenco Server, a sinistra del pulsante + (Aggiungi server).
- 2 Selezionare il nome del server Fiery XF e fare clic su **Sposta su** o **Sposta giù** per spostare il server Fiery XF nella posizione desiderata.
- 3 Fare clic su **OK**.

- 4 Per tutti i server Fiery XF, nella scheda **Code**, selezionare le code da visualizzare, ad esempio Stampato, In elaborazione o Completato.

Nota: È necessario selezionare almeno una coda per ciascun server Fiery XF collegato. Se si nasconde la coda Tutti i lavori, non saranno disponibili le seguenti funzionalità: individuazione dei lavori tramite una ricerca in tutti i server Fiery XF e creazione di viste personalizzate.

Comprimere o espandere le aree

È possibile espandere o ridurre le aree **Riepilogo lavori** e **Server**. È anche possibile ridurre i singoli server nell'area **Server**.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic sull'icona a freccia nella barra del titolo dell'area **Anteprima** per espandere o ridurre l'anteprima.
 - Fare clic sul segno più o meno accanto a un server nell'elenco **Server**.
 - Per ridurre l'intera area **Server** a sinistra, fare clic sull'icona a freccia nella barra in basso a sinistra.
 - Per ridurre l'intera area **Riepilogo lavori** a destra, fare clic sull'icona a freccia nella barra in basso a destra.

Comandi per la gestione dei lavori in una coda

È possibile accedere ai comandi per un lavoro che viene visualizzato nelle code In attesa, In elaborazione o Stampati in Job Center.

È possibile visualizzare i seguenti comandi facendo clic con il tasto destro del mouse su un lavoro in una coda o facendo clic sul menu **Azioni**.

Stampa	Stampa il lavoro selezionato.
Stampa e taglia	Invia un lavoro selezionato a una periferica di stampa e taglio o a una taglierina.
Elimina	Elimina il lavoro selezionato.
Invia come successivo in stampa	Invia il lavoro selezionato nella coda In stampa e lo posiziona all'inizio dell'elenco senza interrompere il lavoro in corso di stampa in quel momento. Questo comando ha lo stesso effetto che si ottiene trascinando il lavoro all'inizio dell'elenco nella coda In stampa.
Elaborazione e attesa	Elabora un lavoro selezionato dall'elenco In attesa o Stampato e lo colloca nella coda In attesa.
Anteprima	Aggiorna l'anteprima dopo la modifica del lavoro in Job Editor
Modifica	Aprire Job Editor per consentire all'utente di definire le impostazioni del lavoro prima della stampa.
Nuovo raggruppamento	Crea un raggruppamento da uno o più lavori selezionati.

Copia su stampante	Copia un lavoro nella coda di un'altra stampante dello stesso modello. La stampante di destinazione deve essere preconfigurata in Command WorkStation, altrimenti non viene visualizzata nell'elenco Copia su stampante .
Sposta su stampante	Sposta un lavoro nella coda di un'altra stampante dello stesso modello. La stampante di destinazione deve essere preconfigurata in Command WorkStation, altrimenti non viene visualizzata nell'elenco Sposta su stampante .
Dettagli sul lavoro	Apre la finestra Dettagli sul lavoro per visualizzare i dettagli dell'inchiostro, i dettagli sui supporti e i tempi di stampa dei lavori. Applicabile solo se la stampante supporta la comunicazione bidirezionale.
Annulla	Annulla il lavoro selezionato. Applicabile solo ai lavori ancora visualizzati nelle code In elaborazione o In stampa.

Icone della barra degli strumenti

La barra degli strumenti del Job Center contiene icone per l'importazione, la stampa e l'eliminazione dei lavori e per l'avvio delle opzioni aggiuntive disponibili.

Importa	Apre la finestra Seleziona file da importare .
Nuovo raggruppamento	Crea un raggruppamento di uno o più lavori selezionati.
Stampa	Stampa il lavoro selezionato.
Stampa e taglia	Invia un lavoro selezionato a una periferica di stampa e taglio o a una taglierina.
Elimina	Elimina il lavoro selezionato.
Color Tools	Avvia Color Tools, uno strumento che consente di creare e modificare tutti i tipi di profili.
Color Editor	Avvia Color Editor, uno strumento che consente di definire, misurare e modificare le tinte piatte.
Verifier	Avvia Verifier, uno strumento che consente di verificare l'uniformità del colore confrontando i valori dei colori misurati con dei valori di riferimento.

Nota: Alcuni strumenti sono disponibili solo se si dispone di una licenza appropriata.

Ricerca intelligente Fiery

Ricerca intelligente Fiery è in grado di cercare informazioni e risorse di formazione che è possibile utilizzare per ulteriori informazioni su Command WorkStation e caratteristiche di Fiery.

Con Ricerca intelligente Fiery, è possibile cercare le seguenti risorse nella knowledge base di Fiery:

- Documentazione di assistenza
- Fiery Communities
- Guide pratiche
- Guide ai prodotti Fiery

1 In Centro lavori, fare clic sull'icona ricerca intelligente Fiery (lente di ingrandimento) in basso a sinistra della barra laterale di Fiery.

Ricerca intelligente Fiery è sempre disponibile nella barra laterale in basso a sinistra, purché un'altra finestra non si apra sopra Centro lavori.

2 Nell'**area ricerca informazioni Fiery**, digitare il termine di ricerca e premere **Invio**.

L'elenco è scorrevole utilizzando la barra di scorrimento o il mouse.

La ricerca espositori per vetrine visualizza 10 risultati alla volta.

3 Fare clic su un risultato di ricerca.

Le informazioni si aprono nel browser Web predefinito.

Ricercare i lavori

È possibile cercare e individuare i lavori su un server Fiery collegato utilizzando parametri come il nome del file, l'utente o la data.

La funzione Ricerca consente di individuare rapidamente i lavori nel server Fiery selezionato. Fa parte della barra degli strumenti di Job Center e si applica ai lavori nella visualizzazione corrente. È possibile cercare i lavori nelle code Tutti i lavori, In attesa, In elaborazione, In stampa, Stampati o Completati.

È possibile cercare i lavori in uno dei seguenti modi:

- **Ricerca semplice dei lavori:** per cercare in base a tutte le colonne della vista corrente, anche quelle non visibili sullo schermo (a causa della barra di scorrimento), usare il campo **Ricerca**. Ad esempio, se si digita **Foto**, è possibile trovare i lavori con "Foto" nel nome e anche i lavori stampati su supporti fotografici.
- **Ricerca lavori avanzata** - per eseguire la ricerca in base a più criteri (colonne) contemporaneamente, fare clic sulla freccia accanto ai filtri sopra le intestazioni di colonna e specificare i criteri di ricerca.

Ricerca dei lavori semplice

È possibile utilizzare il campo **Ricerca** in ogni visualizzazione per trovare lavori. Quando si passa da una visualizzazione all'altra, i criteri di ricerca precedenti vengono annullati.

1 Digitare i criteri di ricerca nel campo **Ricerca** che si trova sopra le icone della barra degli strumenti di Centro lavori.

- 2** Premere **Invio** o fare clic sull'icona della lente di ingrandimento (icona Ricerca) per individuare i lavori che corrispondono ai criteri di ricerca specificati.

Per la parola di ricerca non viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.

La ricerca del valore specificato viene condotta in tutte le colonne della visualizzazione corrente, anche se le colonne non sono visibili sullo schermo (a causa della barra di scorrimento).

Dopo aver eseguito una ricerca, è possibile annullare i criteri di ricerca correnti facendo clic su **Cancella** o passando a un'altra visualizzazione. Questo consente di effettuare la ricerca con criteri diversi.

Cerca in tutti i server Fiery

È possibile trovare i lavori cercando in tutti i server Fiery collegati a Command WorkStation.

Per eseguire la ricerca in tutti i server Fiery, Command WorkStation è necessario che sia collegato a più di un server Fiery.

Ricerca in tutti i server Fiery selezionati da una posizione di ricerca semplice in Centro lavori di Command WorkStation.

Quando si usa la funzione Ricerca in tutti i server Fiery, è anche possibile visualizzare tutti i lavori inviati da un particolare utente a tutti i server.

- 1** Digitare i criteri di ricerca nel campo **Ricerca** che si trova sopra la barra degli strumenti di Centro lavori.

- 2** Fare clic sul collegamento **Ricerca tutti i Fiery server** nel campo **Ricerca**.

Quando si selezionano i lavori tramite la funzione ricerca semplice, vengono trovati in base a questi criteri: nome lavoro, stato lavoro, data e ora, nome utente, formato lavoro e nome del server.

- 3** Nella finestra **Ricerca in tutti i server Fiery** è possibile perfezionare ulteriormente la ricerca digitando informazioni di ricerca più dettagliate nel campo **Ricerca**.

- 4** Nei risultati di ricerca, fare doppio clic su un lavoro o selezionare un lavoro e fare clic su **Individua lavoro**.

La finestra **Ricerca in tutti i server Fiery** si chiude e il lavoro selezionato viene automaticamente evidenziato sul relativo server Fiery.

In alternativa, se si seleziona un lavoro nell'elenco e si fa clic su **Mostra ricerca sul server Fiery**, si viene indirizzati a quel risultato di ricerca sul server Fiery. Tutti i lavori che corrispondono ai criteri di ricerca semplici vengono visualizzati nella vista **Tutti i lavori**.

Dopo aver eseguito una ricerca, è possibile annullare i criteri di ricerca correnti facendo clic su **Cancella**. Questo consente di effettuare la ricerca con criteri diversi in tutti i server Fiery collegati.

Ricerca avanzata dei lavori

È possibile utilizzare la funzione **Ricerca avanzata** per effettuare ricerche in base a più criteri (colonne) contemporaneamente nella vista corrente.

- 1** Selezionare una vista nell'elenco dei server a sinistra.

Per visualizzare tutti i lavori in tutte le code selezionate nel server Fiery XF, seleziona la vista **Tutti i lavori**.

2 Fare clic sulla freccia accanto al filtro sopra le intestazioni di colonna (ad esempio, Stato lavoro).

3 Selezionare i criteri di ricerca e fare clic su **Applica**.

È possibile effettuare più selezioni all'interno di una colonna.

È possibile selezionare intervalli per alcune colonne.

Per visualizzare tutti i lavori in tutte le code nel server Fiery selezionato, selezionare la vista **Tutti i lavori**.

4 Per le colonne che visualizzano le informazioni sulla data, è possibile selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Oggi** - Ricerca i lavori per il giorno corrente.

- **Data esatta** - Ricerca i lavori per una data specifica.

Selezionare **Prima** o **Dopo** per cercare i lavori che vengono stampati prima o dopo una data specifica.

- **Da, A** - Ricerca i lavori entro un intervallo di date consecutive.

5 Per eseguire la ricerca in base a più colonne, fare clic sulla freccia accanto al filtro **Altro** e selezionare le colonne da aggiungere.

6 Dopo aver eseguito una ricerca, è possibile annullare i criteri di ricerca correnti facendo clic su **Cancella** o passando a un'altra visualizzazione. Questo consente di effettuare la ricerca con criteri diversi.

Job Editor

In Job Editor, è possibile modificare qualsiasi impostazione predefinita dal flusso di lavoro, tra cui la gestione del colore, il ridimensionamento, il taglio, le impostazioni di stampa, la rotazione dei lavori e il riallineamento dei lavori.

È possibile aprire Job Editor facendo doppio clic su un lavoro in Job Center.

- Barra laterale: consente di navigare tra le seguenti schede: **File**, **Layout**, **Finitura**, **Colore**, **Stampante**, **Verifica**. Ogni scheda è suddivisa in pannelli, che è possibile espandere per mostrarne il contenuto o minimizzare per nasconderlo.
- Pannelli: visualizzano le impostazioni del processo. Alcuni pannelli presentano una casella di controllo nella barra di intestazione del pannello, che deve essere selezionata per rendere disponibili le impostazioni.
- Finestra anteprima: visualizza l'area di lavoro per la modifica del lavoro.
- Barra degli strumenti: contiene strumenti e impostazioni per la modifica di un lavoro, un raggruppamento, uno Step and Repeat o una segmentazione selezionati.
- Barra di scorrimento: consente di scorrere una pagina alla volta in lavori con più pagine.
- Zoom: ridimensiona l'anteprima del lavoro in relazione alla finestra di anteprima.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Server Manager

Server Manager consente di eseguire la manutenzione del sistema, configurare le stampanti e aggiungere gli utenti.

- Barra laterale: visualizza la navigazione a pulsanti per le seguenti schermate: **Server**, **Stampanti**, **Utenti**.
- **Server**: fornisce le impostazioni di manutenzione del sistema.

- **Stampanti:** aggiunge e configura le stampanti, crea flussi di lavoro e seleziona i supporti. Le impostazioni del flusso di lavoro configurate in Server Manager vengono salvate come flussi di lavoro server. È possibile applicare un flusso di lavoro del server quando si importa un processo.
- **Utenti:** aggiunge gli utenti e assegna i privilegi per consentire l'accesso ad aree specifiche del software.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Manutenzione del sistema

La scheda **Server** contiene le impostazioni per organizzare il sistema Fiery.

Info e configurazione server

Fornisce impostazioni generali per dispositivi di stampa Adobe, definizioni dei colori PANTONE PLUS, notifiche di aggiornamento, FAST RIP e comunicazione bidirezionale. Consente di selezionare le impostazioni di risoluzione in anteprima e un profilo del monitor. Se il server Fiery XF supporta l'impostazione **Abilità anteprima di stampa**, selezionarla per visualizzare l'anteprima in base al profilo di supporto selezionato. Inoltre mostra il numero di sequenza di elaborazione e la quantità di spazio libero su disco fisso.

Backup e ripristino

Consente di creare un backup del sistema degli elementi selezionati.

Manutenzione

Consente di eliminare l'output, l'anteprima e i file temporanei creati durante l'elaborazione del lavoro.

Percorso file server:

Consente di spostare i profili e i file di programma dalla posizione di installazione predefinita a una partizione diversa.

File Uploader

Consente di caricare i file dei colori e i profili supporto da un supporto esterno di memorizzazione dati o dal desktop direttamente nella cartella del programma corretta.

Licenza e contratto

Qui sono disponibili i dettagli della licenza ed è possibile attivare o disattivare le licenze. Viene visualizzato inoltre lo stato del Contratto di supporto e manutenzione software (SMSA).

Account Fiery

Con un account Fiery, è possibile scaricare le versioni più recenti di Command WorkStation.

Creare un account Fiery in Fiery Software Manager

È necessario creare un account Fiery per scaricare Command WorkStation e altre applicazioni Fiery utilizzando Fiery Software Manager.

Per creare un nuovo account Fiery, occorre un indirizzo e-mail valido.

- 1 In Fiery Software Manager fare clic su **Aggiorna** accanto a Fiery Command WorkStation Package.
- 2 Fare clic su **Crea un account**.

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per creare un account Fiery e verificare la propria e-mail.

Per ulteriori informazioni sull'accesso a Fiery IQ con il proprio account Fiery, vedere [Fiery IQ per le stampanti gestite da Fiery XF](#).

Configurazione di Command WorkStation

È possibile personalizzare il sistema di Command WorkStation in base ai processi di lavoro effettuando il collegamento ai server Fiery aggiuntivi, aggiungendo e personalizzando flussi di lavoro e supporti, nonché configurando gli account utente.

È necessario disporre di un account Fiery per scaricare Command WorkStation. Per ulteriori informazioni, vedere [Account Fiery](#) alla pagina 19.

Per ulteriori informazioni su come accedere e configurare Command WorkStation subito dopo l'installazione, vedere la *Guida rapida*.

Accesso a più server Fiery

Dopo aver effettuato l'accesso al primo server Fiery XF, è possibile gestire i lavori di stampa in qualsiasi punto della rete connettendosi ad altri server Fiery compatibili.

Tutti i server Fiery a cui si è collegati sono elencati in Job Center. È possibile passare facilmente da un lavoro all'altro per gestire i lavori e le stampanti.

Nota: Se il collegamento al server Fiery XF è scollegato, Command WorkStation tenta di riconnettersi automaticamente. Per utilizzare la funzione di ricollegamento automatico, aprire la finestra **Preferenze** di Command WorkStation, nella scheda **Generale** sotto **Ricollegamento automatico** selezionare **Abilita ricollegamento automatico** per ricollegarsi automaticamente ai server scollegati con password salvate.

- 1 In Job Center: in corrispondenza di **Server**, fare clic sul pulsante **Aggiungi(+)**.
- 2 Selezionare un server Fiery dalla lista o digitare un nome o l'indirizzo IP del server. Fare clic su **Aggiungi**.

La colonna **Modello** indica che si sta effettuando il collegamento a un server inkjet Fiery XF. I server a foglio singolo e i server inkjet ad alta velocità vengono visualizzati come modelli diversi.

In alternativa, fare clic su **Ricerca avanzata** per cercare un server Fiery XF all'interno di un intervallo di indirizzi IP specifico, all'interno di un intervallo di sottorete specifico o per cercare una parola chiave. Limitare il più possibile il campo di ricerca degli indirizzi IP per evitare un traffico di rete non necessario.

- 3 Selezionare il nome utente e digitare la password. Fare quindi clic su **Accesso**.

Rimuovi un server Fiery

È possibile scollegarsi da un server Fiery.

- In Job Center fare clic con il pulsante destro del mouse sul server Fiery, quindi fare clic su **Rimuovi server Fiery**.

È possibile ricollegarsi in qualsiasi momento.

Aggiunta di altre stampanti

La licenza stabilisce quali stampanti possono essere selezionate nel software.

Prima di iniziare: scaricare i profili supporto per le stampanti che si desidera aggiungere.

Per ciascuna stampante devono essere presenti informazioni di connessione uniche. Ad esempio, due stampanti dello stesso modello devono avere un proprio indirizzo IP oppure salvare i file di stampa in una cartella di esportazione separata.

1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale, quindi fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+).

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Nuova stampante**.

2 Selezionare il produttore della stampante.

3 Selezionare il tipo di stampante.

È possibile digitare nel campo **Cerca** per filtrare l'elenco dei dispositivi.

Se disponibile, si consiglia di selezionare sempre un tipo di stampante con un nome che contiene la dicitura FAST DRIVE. Per ulteriori informazioni, vedere [FAST DRIVE](#) alla pagina 22.

4 Digitare un nome per la stampante (facoltativo).

Questo è il nome visualizzato nel software. Per impostazione predefinita, Command WorkStation mostra il tipo di stampante. È possibile sovrascrivere il nome predefinito.

5 Aggiungere una descrizione (facoltativo).

Ad esempio, è possibile immettere la posizione della stampante o il tipo di supporto inserito nella stampante.

6 Fare clic su **Avanti**.

7 Configurare la connessione della stampante. Procedere in uno dei seguenti modi:

La stampante deve essere accesa. In caso contrario, non è possibile individuarla.

- [Configurazione di una stampante di rete](#) alla pagina 23
- [Configurazione di una stampante collegata tramite USB](#) alla pagina 23
- [Configurazione dell'output dei file di stampa](#) alla pagina 23
- [Configurare una stampante di rete e caricare il file sulla stampante](#) alla pagina 24

8 Fare clic su **Fine**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

FAST DRIVE

Alcuni modelli di stampante supportano FAST DRIVE. FAST DRIVE aumenta la velocità di elaborazione dei lavori utilizzando la GPU (Graphics Processing Unit, Unità di elaborazione grafica) anziché la CPU (Central Processing Unit, Unità di elaborazione centrale). È disponibile in alcune versioni successive di Fiery proServer Premium e richiede una licenza speciale.

Command WorkStation fornisce driver della stampante sia FAST DRIVE che non FAST DRIVE. Se disponibile, si consiglia di selezionare sempre un tipo di stampante con un nome che contiene la dicitura FAST DRIVE. I driver

della stampante precedenti sono disponibili per garantire la compatibilità e l'uniformità del colore con i file di calibrazione creati con le versioni precedenti di Command WorkStation.

L'UNITÀ FAST è supportata solo per i file di calibrazione creati in Fiery XF 6.5 o versione successiva. I file di calibrazione creati in Fiery XF 6.4 o versioni precedenti non possono essere utilizzati con il driver di stampa FAST DRIVE.

In Job Editor, il pannello **Informazioni sul file di origine** della scheda **File** mostra se il lavoro è stato accelerato con il driver di stampa FAST DRIVE.

Configurazione di una stampante di rete

È possibile collegarsi a una stampante utilizzando il relativo indirizzo IP.

- 1 In **Tipo di collegamento**, selezionare **Stampa tramite rete IP** e digitare l'indirizzo IP della stampante.
- 2 Selezionare il tipo di protocollo TCP/IP utilizzato dalla stampante per il trasferimento dei dati.

La maggior parte delle stampanti supporta il protocollo RAW e stampa sulla porta 9100. Il protocollo LPR è solitamente riservato ai sistemi Unix o ai server di stampa con interfacce multiple. Nella maggior parte dei casi, è possibile lasciare vuota questa casella. In caso di dubbi, fare riferimento al manuale della stampante o rivolgersi all'amministratore del sistema.

Nota: Le stampanti EFI VUTEk comunicano attraverso la porta 8013.

Configurazione di una stampante collegata tramite USB

È possibile stampare con una stampante locale collegata al computer server tramite USB.

- 1 In **Tipo di collegamento**, selezionare **Stampa tramite porta**.
- 2 In **Porta**, selezionare la porta.

Configurazione dell'output dei file di stampa

È possibile definire un formato di denominazione e selezionare una cartella di esportazione in cui salvare i file di stampa per le stampanti EFI di grande formato.

I file stampati con stampanti EFI VUTEk vengono salvati in formato RTL o TIFF/IT nella cartella **Esportazione** selezionata. I file Bitmap, GIF o PNG consentono di visualizzare un'anteprima del lavoro nell'interfaccia utente di VUTEk. È possibile aprire i file Bitmap, GIF o PNG con qualsiasi programma di grafica tradizionale.

Nota: I file GIF vengono creati per impostazione predefinita. È possibile disattivare l'impostazione nel pannello **Impostazioni speciali** di Server Manager della stampante, se necessario.

I file stampati con stampanti EFI Matan, EFI superwide roll-to-roll e Reggiani vengono salvati come file TIFF separati nella cartella **Esporta** selezionata. Se si seleziona una cartella di **esportazione** in rete, è necessario digitare i diritti di accesso alla cartella.

- 1 In **Tipo di collegamento**, selezionare **Output file**.

2 Definire il percorso di esportazione (facoltativo).

È possibile usare il percorso di esportazione predefinito, oppure fare clic su **Scegli** e selezionare una cartella diversa.

3 Selezionare il formato di denominazione dei file di stampa.

Il formato di denominazione predefinito è *ordine lavoro_nome lavoro_ID lavoro_numero segmento_numero pagina_data*. È possibile definire un formato di denominazione personalizzato che può contenere anche testo personalizzato e una qualsiasi delle seguenti variabili:

Variabile	Descrizione
%count	Contatore
%jobid	ID lavoro
%t	Numero segmento
%p	Numero di pagina
%out	Stampante
%cm	Modo colore
%job	Nome lavoro/nome raggruppamento
%res	Risoluzione
%work	Flusso di lavoro
%date	Data
%order	Ordine dei lavori

Nota: I nomi dei file sono più facili da leggere se si aggiunge una linea di separazione, come un trattino o un trattino basso, tra due variabili.

Configurare una stampante di rete e caricare il file sulla stampante

È possibile collegare una stampante EFI VUTEk XT o EFI VUTEk MCORR con l'indirizzo IP e caricare i dati di stampa su una cartella sulla stampante.

- 1 In **Tipo di collegamento** selezionare **Stampa tramite rete IP** e digitare l'indirizzo IP della stampante che supporta la stampa di rete.
- 2 Nel campo **Percorso di esportazione** JDF, specificare la cartella condivisa, **/VUTEk/Integration**, sulla stampante VUTEk.
- 3 Inserire nome utente e password per accedere alle cartelle condivise sulla stampante VUTEk.

Nota: Configurare il campo **Nome utente** come **xfjdfintegration** e il campo **Password** come **Fiery.1**.

Configurare l'ID univoco della stampante

È possibile modificare l'identificatore univoco della stampante.

Quando si crea una stampante in Server Manager nella scheda **Informazioni stampante**, viene visualizzato un ID univoco per ogni stampante (univoco per ogni server Fiery XF). Questo ID rappresenta l'identificatore per la configurazione di Fiery IQ con Fiery XF.

È possibile utilizzare l'identificatore creato o inserire il proprio identificatore univoco per il dispositivo come il numero di serie per scopi di collegamento.

Supporti e flussi di lavoro

È possibile automatizzare i processi di lavoro configurando un set di supporti per ciascun supporto e configurando un flusso di lavoro per ciascuna elaborazione di processo.

- Il supporto definisce il tipo di inchiostro, il supporto (tipo, origine, formato), oltre a tutte le impostazioni specifiche della stampante, come la modalità di taglio automatico o la stampa con inchiostro bianco.
- Il flusso di lavoro definisce le impostazioni di base per la gestione del colore e per il processo.

Configurare i supporti

È possibile creare un nuovo supporto creando una copia di un supporto esistente, come ad esempio il supporto generico. È inoltre possibile modificare e rinominare i supporti.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un supporto.
- 2 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Per creare un nuovo supporto: fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) accanto a **Supporto**. Quindi digitare un nome univoco e fare clic su **Salva**.
 - Per modificare un supporto esistente: fare clic sul supporto.
 - Per copiare un supporto su una stampante diversa dello stesso tipo: fare clic con il pulsante destro del mouse sul supporto, fare clic su **Copia su stampante**, quindi fare clic su una stampante.
- 3 Regolare le impostazioni (opzionale).
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul supporto e fare clic su **Imposta come predefinito** (opzionale). Il supporto predefinito è preselezionato per tutti i lavori importati.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di supporti, consultare la *Guida rapida*.

Configurare i flussi di lavoro

È possibile creare nuovi flussi di lavoro selezionando un modello o creando una copia di un flusso di lavoro esistente, come il flusso di lavoro generico. È inoltre possibile modificare e rinominare i flussi di lavoro.

Command WorkStation fornisce i seguenti modelli predefiniti:

- **PRODUZIONE:** consente di accedere alle impostazioni tipicamente utilizzate in diversi ambienti di produzione, ma nasconde le impostazioni specificamente destinate a un ambiente di prova colore.
- **PROVA COLORE:** consente di accedere alle impostazioni tipicamente utilizzate in diversi ambienti di prova colore, ma nasconde le impostazioni specificamente destinate a un ambiente di produzione.
- **FOTO:** consente di accedere alle impostazioni tipicamente utilizzate in diversi ambienti fotografici.
- **PERSONALIZZATO:** consente di accedere a tutte le funzioni della licenza.

Command WorkStation preseleziona profili di origine, profili di simulazione (riferimento) e tipi di rendering per ciascun flusso di lavoro predefinito. È possibile migliorare significativamente la riproduzione del colore selezionando i profili e i tipi di rendering specifici per il proprio flusso di lavoro (consultare [Selezionare i profili e gli intenti di rendering](#) alla pagina 27).

1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Per creare un nuovo flusso di lavoro: fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) accanto a **Flusso di lavoro**. Quindi selezionare il tipo di flusso di lavoro e il modello che meglio corrisponde alle proprie esigenze e fare clic su **Carica**.
- Per modificare un flusso di lavoro esistente: fare clic sul flusso di lavoro.
- Per copiare un flusso di lavoro su una stampante diversa: fare clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di lavoro, fare clic su **Copia su stampante**, quindi selezionare una stampante.
- Per spostare un flusso di lavoro su una stampante diversa: fare clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di lavoro, fare clic su **Sposta su stampante**, quindi selezionare una stampante.
- Per duplicare un flusso di lavoro: fare clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di lavoro, quindi fare clic su **Duplica**.
- Per rinominare un flusso di lavoro: fare clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di lavoro, quindi fare clic su **Rinomina**. Quindi digitare un nome univoco e fare clic su **Salva**.

3 Regolare le impostazioni (opzionale).

È possibile personalizzare le impostazioni disponibili di qualsiasi modello di flusso di lavoro.

4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di lavoro e fare clic su **Imposta come predefinito** (opzionale).

Il flusso di lavoro predefinito è preselezionato per tutti i processi importati.

È possibile personalizzare i flussi di lavoro utilizzando le impostazioni nelle schede **File**, **Layout**, **Finitura**, **Colore**, **Stampante** e **Verifica**.

Selezionare i profili e gli intenti di rendering

Command WorkStation utilizza profili di origine, profili di simulazione (riferimento) e tipi di rendering per controllare la riproduzione del colore. È possibile migliorare sensibilmente la riproduzione del colore selezionando profili e intenti di rendering specifici per il proprio flusso di lavoro.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Selezionare una preimpostazione predefinita per la gestione del colore (facoltativo).

Command WorkStation fornisce preimpostazioni per la gestione del colore per produzione, foto, prova colore, grafica aziendale e stampa in scala di grigi. Contengono profili di origine preselezionati, profili di simulazione e intenti di rendering adatti ai flussi di lavoro standard.

3 Selezionare **Usa profili incorporati se presenti** (facoltativo).

Questa impostazione viene applicata ai lavori JPEG, TIFF e PSD con un profilo di origine incorporato. L'applicazione di un profilo di origine incorporato garantisce che si tenga conto delle proprietà cromatiche del dispositivo di input durante l'elaborazione del lavoro.

4 Selezionare **Usa tipo di rendering dinamico** (facoltativo).

Questa impostazione analizza i colori del processo e applica il tipo di rendering più adatto (consultare anche [Tipo di rendering dinamico](#) alla pagina 30).

5 Fare clic su **Gestione profili di origine**.

6 Sotto **Profili di origine**, selezionare un profilo RGB, CMYK e scala di grigi appropriato.

Per ciascuno spazio colore viene utilizzato un profilo di origine comunemente usato. È inoltre possibile utilizzare un profilo di origine fornito con il dispositivo di input. Per selezionare un profilo di origine personalizzato, è necessario copiarlo nella cartella `ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Reference`.

Command WorkStation non fornisce profili di origine multicolore, ma è possibile implementare profili multicolore personalizzati.

7 Selezionare un tipo di rendering adatto per ciascun profilo di origine.

Per ciascuno spazio colore viene preselezionato un tipo di rendering comunemente usato. Il tipo di rendering più adatto dipende dal tipo di lavoro.

8 In **Profilo di simulazione**, selezionare **Usa intento di output PDF se presente** (facoltativo).

Questa impostazione viene applicata ai lavori PDF/X con un intento di output incorporato. Tieni conto dello spazio colore di lavoro selezionato. Gli intenti di output incorporati ignorano il profilo di simulazione selezionato in questo pannello.

9 Sotto **Profilo di simulazione**, selezionare un profilo di simulazione (riferimento).

È possibile selezionare un profilo di simulazione fornito con Command WorkStation o, per esempio, da un service di stampa.

Fiery fornisce ulteriori profili personalizzati. È possibile trovarli nelle sottocartelle della cartella ProgramData \Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Reference\Reference Additional. Per utilizzare uno di questi profili o un profilo di simulazione personalizzato, è necessario copiarlo nella cartella ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Reference.

10 Selezionare un tipo di rendering adatto per il profilo di simulazione (riferimento).**11** Fare clic su **OK**.**12** Fare clic su **Salva**.Ora guardare il video [qui](#).**Profili di origine**

Il profilo di origine descrive le caratteristiche cromatiche definite nel programma di grafica o dal dispositivo di input. I profili di origine forniscono un modo affidabile per prevedere i risultati cromatici di un ciclo produttivo con una stampante tradizionale.

I profili sorgente RGB garantiscono una stampa di alta qualità con colori brillanti mantenendo la più ampia gamma di colori RGB durante l'elaborazione del processo.

Profili di origine multicolore

Command WorkStation può implementare profili multicolore personalizzati per cinque, sei o sette colori.

Command WorkStation analizza lo spazio colore di ciascun progetto PostScript e TIFF in arrivo e applica il profilo di origine CMYK o multicolore selezionato in base al numero di colori rilevati. Sebbene Command WorkStation sia in grado di elaborare processi PostScript e TIFF multicolore, è consigliabile utilizzare il formato PostScript, ove possibile.

Command WorkStation elabora in modo diverso i progetti PostScript e TIFF.

- **Progetti PostScript**

È possibile applicare un profilo di origine multicolore se il progetto e il profilo sono stati creati per gli stessi canali di inchiostro. Se un progetto contiene canali di inchiostro mancanti dal profilo di origine, Command WorkStation considera tali colori come colori spot.

La seguente tabella mostra in che modo Command WorkStation applica un profilo di origine multicolore ai processi PostScript:

Spazio di colore del lavoro	Profilo di origine multicolore selezionato	Profilo di origine applicato
CMYK	Nessuno	CMYK
CMYKOG	CMYKOG	CMYKOG
CMYKOGB	CMYKOG	CMYKOG Definire B come colore spot.

CMYKRGB	CMYKOG	CMYK Definire RGB come colori spot.
CMYKRGB	CMYKRGB	CMYKRGB

- **Progetti TIFF**

Command WorkStation legge le informazioni relative al colore dall'intestazione del file, se disponibile. In questo caso, Command WorkStation applica i profili di origine come per i progetti PostScript.

Se Command WorkStation non è in grado di leggere le informazioni relative al colore dall'intestazione del file, solo il numero dei canali di colore è importante, non i colori stessi. Per elaborare un processo con sette canali di inchiostro, è possibile utilizzare un qualsiasi profilo di origine multicolore con sette colori. Command WorkStation elabora sempre il processo utilizzando i colori del profilo multicolore.

È possibile ignorare l'impostazione predefinita e forzare Command WorkStation ad applicare un profilo di origine CMYK o multicolore.

Profili di simulazione o riferimento

I profili di simulazione (riferimento) descrivono le proprietà di riproduzione del colore della macchina da stampa che si desidera simulare con la stampante a getto di inchiostro.

Command WorkStation fornisce un set di profili di simulazione (riferimento) generici nella cartella C:\Program Files (x86)\Fiery\Components\Fiery XF\Reference Profiles.

Intenti di rendering

Gli intenti di rendering descrivono come regolare i colori fuori gamma per apparire nella gamma cromatica di destinazione.

La gamma cromatica dello spazio colore di origine spesso supera lo spazio colore di destinazione della stampante, quindi i colori saturi possono risultare tagliati (rappresentati in modo impreciso). Questo è il motivo per cui le fotografie digitali che compaiono in colori vividi e saturi quando vengono visualizzate nello spazio colore RGB di una fotocamera digitale o di un monitor del computer risultano più spente rispetto a quando vengono stampate utilizzando lo spazio colore più piccolo di una stampante CMYK.

La seguente tabella mostra l'intento di rendering più adatto per tipo di progetto:

Intento di rendering	Adatto alla stampa di ...
Colorimetrico assoluto (bianco carta)	Prove con simulazione bianco carta
Percettivo	Fotografie
Saturato	Grafica aziendale in colori brillanti e saturi
Percettivo-assoluto	Fotografie che devono essere convertite da uno spazio colore di origine grande (RGB) a uno spazio colore di destinazione più piccolo (CMYK)
Colorimetrico relativo (bianco carta assente)	Prove senza simulazione bianco carta

Colorimetrico assoluto con BPC	Prove con simulazione bianco carta e con compensazione del punto di nero
Colorimetrico relativo con BPC/ Colorimetrico relativo con BPC (superiore)/	Prove o file di produzione senza simulazione bianco carta, ma con compensazione del punto di nero Il colorimetrico relativo con BPC garantisce l'omogeneità del colore con la riproduzione del colore delle versioni precedenti di Fiery XF. Il colorimetrico relativo con BPC (superiore) produce risultati migliori.

Tipo di rendering dinamico

Command WorkStation analizza i colori del processo e stabilisce se possono essere riprodotti con precisione sulla stampante selezionata.

In base all'analisi, Command WorkStation applica l'intento di rendering più adatto al progetto.

Risultato dell'analisi del progetto	Intento di rendering applicato	Descrizione
Tutti i colori rientrano nella gamma riproducibile della stampante	Colorimetrico relativo	Questo intento di rendering riproduce i colori esatti del processo e non è necessaria alcuna compressione della gamma.
Alcuni colori non sono compresi nella gamma riproducibile del dispositivo di output	Percettivo	Questo intento di rendering comprime i colori del processo in modo che sia possibile stamparli tutti senza ridimensionare la gamma.

Il profilo di simulazione ha la precedenza rispetto al profilo di origine. Se si seleziona un profilo di simulazione, Command WorkStation applica l'intento di rendering dinamico per il profilo di simulazione. In caso contrario, Command WorkStation applica l'intento di rendering per il profilo di origine adatto.

Salvare un flusso di lavoro personalizzato come modello

È possibile salvare un flusso di lavoro come modello e selezionarlo per il processo successivo.

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di lavoro e fare clic su **Salva come modello**.
- 2 Digitare un nome univoco.
- 3 Aggiungere una descrizione (opzionale).
- 4 Fare clic su **Salva**.

Configurazione dell'account utente

Un account utente stabilisce a quali funzioni di Command WorkStation può accedere ciascun utente. Per creare o modificare gli account utente è necessario disporre dei diritti di amministratore.

Il software viene installato con un amministratore predefinito e un operatore predefinito.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Utenti**.
- 2 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Per creare un nuovo utente: fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+).
 - Per modificare un utente esistente: fare clic sul nome dell'utente.
- 3 Nel riquadro **Informazioni** immettere un nome utente. Quindi, definire una password e confermarla digitando nuovamente il nome nella casella appropriata.
- 4 Selezionare un ruolo utente: Amministratore o Operatore.

Gli amministratori possono accedere a Server Manager per procedere alla configurazione del sistema ed eventualmente per modificare e stampare i lavori. Gli operatori possono modificare e stampare solo i lavori.
- 5 Fare clic su **Impostazioni stampante e flusso di lavoro** e procedere nel modo seguente:
 - a) Selezionare uno o più file.

Ogni utente deve avere accesso ad almeno una stampante. Quando si importano i lavori, sono visibili solo le stampanti selezionate. È possibile accedere a tutte le stampanti selezionando l'opzione **Accesso stampante**.
 - b) Per ciascuna stampante selezionata, selezionare uno o più flussi di lavoro.

I flussi di lavoro definiscono le impostazioni che Command WorkStation applica a ciascun lavoro. Il software viene fornito con un flusso di lavoro generico per ciascuna stampante. I flussi di lavoro personalizzati possono essere selezionati se precedentemente configurati. Quando si importano i lavori, sono visibili solo i flussi di lavoro selezionati.
 - c) Fare clic su **OK**.
- 6 Fare clic su **Impostazioni scheda e riquadro** e procedere nel modo seguente:
 - a) Selezionare le parti del software che l'utente visualizzerà (opzionale).

Per impostazione predefinita, i nuovi utenti hanno accesso a tutte le funzioni del software. Se l'utente è autorizzato a utilizzare solo determinate parti del software, è possibile nascondere le schede e le opzioni deselezionando le caselle di controllo appropriate.
 - b) Fare clic su **OK**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Accedere a Command WorkStation

Se più utenti utilizzano lo stesso computer, è possibile effettuare l'accesso a Command WorkStation con le proprie credenziali di accesso. L'utente precedente deve essere disconnesso prima di poter accedere.

- 1 Fare clic su **Collega**.

Si apre la finestra di dialogo per l'**Accesso**.
- 2 Digitare il nome utente e la password. Fare quindi clic su **Accesso**.

Command WorkStation viene avviato. L'interfaccia utente visualizza le aree del software (stampanti e area di lavoro) definite nel proprio account utente.

Scollegamento da Command WorkStation

Per impostazione predefinita, Command WorkStation effettua l'accesso con le credenziali di accesso dell'ultimo utente. Se più utenti utilizzano lo stesso computer, è possibile scollegarsi da Command WorkStation per impedire che l'utente successivo acceda alle proprie stampanti, aree di lavoro e ai propri lavori.

- In Job Center: fare clic su **Server > Logout**.

Il nome dell'utente attualmente connesso viene visualizzato tra virgolette.

Porte di rete

Quando si verifica la disponibilità della rete o si installa un software antivirus, accertarsi che le seguenti porte di rete non siano bloccate in quanto sono necessarie per funzioni specifiche di Command WorkStation.

Porte	Utilizzata per
443	Comunicazione tra il server Fiery XF e FlexNet
4108	Epson SpectroProofer
8010, 8013	Servizio di comunicazione bidirezionale
8020, 8022, 8030 8032	Integrazione e connettività tra il server Fiery XF e le stampanti EFI
8051, 8052, 8053, 8054, 8061, 8062, 8063, 8064	Comunicazione tra il server Fiery XF e i processi Adobe PDF Print Engine (fino a quattro istanze)
8085, 8086, 9100	HP Latex driver SDK
Da 20020 a 20021 (solo UDP)	Ricerca server Fiery XF
26502, da 27000 a 27009	Gestione delle licenze
Da 50005 a 50026	Comunicazione generale tra il server Fiery XF e Command WorkStation

Imposta le preferenze di Command WorkStation

È possibile impostare globalmente le preferenze di Command WorkStation, ad esempio, per ripristinare le impostazioni dell'applicazione ai loro valori predefiniti originali.

- 1 Per aprire la finestra **Preferenze**:

- Su un computer Windows fare clic su **Modifica > Preferenze**.
- Su un computer Mac OS fare clic su **Command WorkStation > Preferenze**.

2 In **Generale**, specificare una delle seguenti preferenze di impostazioni generali:

- **Aspetto**: su un computer Mac, selezionare se si desidera utilizzare la modalità scura o la modalità luminosa oppure selezionare **Sistema** per usare l'impostazione del sistema operativo locale. La modifica verrà applicata al successivo avvio della Command WorkStation.
- **Ricollegamento automatico**: selezionare **Abilita ricollegamento automatico** per ricollegarsi automaticamente ai server scollegati con password salvate.
- **Aggiornamenti**: fare clic su **Verifica ora** per aprire Fiery Software Manager per controllare la disponibilità di una versione più recente del software di Command WorkStation e delle applicazioni Fiery online.
- **Ripristina impostazioni**: fare clic su **Ripristina** per ripristinare le impostazioni dell'applicazione ai loro valori originali.

Nota: I server Fiery XF aggiunti verranno conservati nell'elenco Server, insieme alle relative password.

- **Azzera dati**: fare clic su **Azzera dati** per cancellare le password salvate, per tutti gli utenti e tutti i server per cui Command WorkStation ha salvato password.
- **Programma per il miglioramento**: per consentire a Fiery di migliorare qualità, affidabilità e prestazioni del software inviando in modo anonimo i dati di utilizzo ma non il proprio nome, indirizzo o altri dati personali, selezionare la casella di controllo corrispondente.

3 In **Regione** specificare una delle seguenti preferenze di impostazioni internazionali:

- **Lingua**: selezionare la lingua desiderata per visualizzare Command WorkStation. Per impostazione predefinita, Command WorkStation utilizza la lingua del sistema operativo locale, se supportata. Se la lingua non è supportata, Command WorkStation userà la lingua inglese.

Nota: La modifica della lingua di Command WorkStation si applicherà anche alle cartelle automatiche e viceversa, se installati sullo stesso client.

- **Unità di misura**: specificare le unità di misura usate per visualizzare gli attributi, ad esempio i formati pagina e i formati personalizzati. Questa impostazione non ha effetto sui valori dei formati pagina predefiniti.

4 In **Area di lavoro**, è possibile condividere le impostazioni con un altro client di Command WorkStation.

- **Importa**: fare clic su **Importa** per importare le impostazioni di Command WorkStation da un altro computer.
- **Esporta**: fare clic su **Esporta** per esportare le impostazioni di Command WorkStation in un file zip, che può essere utilizzato per impostare altri client di Command WorkStation.

5 Fare clic su **OK** per salvare e chiudere la finestra **Preferenze**.

Importazione lavori

Command WorkStation supporta diversi formati di file che possono essere importati in diversi modi.

Command WorkStation supporta i seguenti formati di file:

- PostScript, EPS
- PDF
- TIFF
- JPEG, JPEG2000
- RAW
- DCS1/DCS2
- RTL
- RPF
- PSD
- PSB
- File a un bit. Vedere [File a un bit](#) alla pagina 53 per i formati di file supportati.
- FFP. Questi file vengono creati in Fiery FreeForm Create.

I file in tutti gli altri formati potrebbero essere importati, ma non possono essere elaborati.

È possibile importare i lavori nel modo seguente:

- Direttamente nella finestra Job Center
- Tramite una cartella automatica
- Configurando una stampante virtuale
- Attraverso Fiery XF Universal Driver

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Importare i lavori direttamente in Job Center

È possibile importare singoli lavori, oppure selezionare più lavori e importarli come raggruppamenti.

- 1 In Job Center, nella barra degli strumenti, fare clic su **Importa**.
- 2 Individuare il lavoro, quindi fare clic su **Apri**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Importa file**.

3 Fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) per importare più di un lavoro (facoltativo).

Se si importano più lavori, è possibile ordinare l'elenco selezionando un lavoro e facendo clic sulle frecce su/giù.

4 Selezionare una stampante.

5 Selezionare uno dei flussi di lavoro o dei supporti disponibili per la stampante specificata.

- **Flusso di lavoro:** elabora i lavori usando le impostazioni del flusso di lavoro **Generico (predefinito)** o di un altro flusso di lavoro selezionato.
- **Supporti:** elabora i lavori usando le impostazioni di supporto **Generico (predefinito)** o di un altro supporto selezionato.

6 Selezionare **Raggruppa tutti i lavori** (opzionale).

Questa impostazione importa tutti i lavori elencati come raggruppamento. In alternativa, è possibile creare un raggruppamento in seguito in Job Center da lavori importati singolarmente.

7 Selezionare un metodo di importazione.

- **Attesa:** consente di modificare i lavori in coda di attesa prima della stampa. I lavori importati ricevono lo stato "Inviato in spool". Sarà necessario intraprendere un'azione sul lavoro, come selezionare **Stampa** manualmente.
- **Elaborazione e attesa:** elabora i lavori al momento dell'importazione, ma non li stampa. I lavori importati ricevono lo stato "Elaborato". È possibile avviare la stampa manualmente.
- **Stampa:** importa, elabora e stampa automaticamente i lavori. I lavori importati ricevono lo stato "Stampato". Se è necessario modificare i lavori, occorre prima annullare l'elaborazione dei lavori.

I lavori vengono importati in Command WorkStation ed elencati in Job Center.

Elaborare i lavori automaticamente al momento dell'importazione

Per impostazione predefinita, i lavori vengono importati come "in attesa" per consentire la modifica prima della stampa. È possibile configurare il flusso di lavoro per elaborare i lavori automaticamente al momento dell'importazione.

Sarà necessario intraprendere un'azione su un lavoro "inviato in spool", come selezionare **Stampa** manualmente in uno dei seguenti scenari:

- se si trascina il lavoro nella coda Tutti i lavori in Command WorkStation quando la casella di controllo **Metti in attesa tutti i documenti in ingresso** non è selezionata nel flusso di lavoro;
 - se si importa un lavoro, le impostazioni specificate nella finestra **Importa file** sovrascrivono le impostazioni del flusso di lavoro. Ad esempio, se vengono selezionati **Elaborazione e attesa** o **Attesa**.
- 1** In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro.
 - 2** Nella scheda **File**, espandere il pannello **Rilevamento lavoro**.
 - 3** Deselezionare la casella di controllo **Metti in attesa tutti i documenti in ingresso**.
 - 4** Fare clic su **OK**.

Elaborare i lavori con alta priorità

È possibile configurare un flusso di lavoro ad alta priorità per consentire l'elaborazione dei lavori importati con una priorità elevata. Per impostazione predefinita, il server Fiery XF elabora i lavori nell'ordine in cui vengono importati, sia manualmente sia tramite cartella automatica.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante.
- 2 Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro.
- 3 Nella scheda **File**, espandere il pannello **Rilevamento lavoro**.
- 4 Selezionare la casella **Flusso di lavoro ad alta priorità**.

Nota: Non ha senso configurare più flussi di lavoro ad alta priorità collegati a un'unica stampante. Questa impostazione è disponibile solo in Server Manager. Per stampare un lavoro singolo con priorità elevata, fare riferimento a [Invia come successivo in stampa](#) alla pagina 44.

Cartella automatica e stampanti virtuali

Le cartelle automatiche e le stampanti virtuali consentono a più utenti di stampare su Command WorkStation, anche se non hanno Command WorkStation installato sul computer.

È possibile stampare i lavori tramite una cartella automatica come segue:

- È possibile copiare i lavori manualmente in una cartella automatica.
- È possibile configurare una stampante virtuale in modo che Fiery XF sia selezionabile dal menu di stampa del programma di grafica. I lavori inviati tramite una stampante virtuale vengono importati in Command WorkStation tramite una cartella automatica.

Generalmente, ogni cartella automatica è configurata per essere controllata da un unico flusso di lavoro. Command WorkStation Importa i lavori dalla cartella automatica e li elabora in base alle impostazioni del flusso di lavoro. È comunque possibile configurare una cartella automatica in modo che sia monitorata da più flussi di lavoro o stampanti, applicando il bilanciamento del carico. In questo caso, i lavori nella cartella automatica vengono riassegnati automaticamente al primo flusso di lavoro in attesa o alla prima stampante che diventa disponibile.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Configurare le cartelle automatiche

Una cartella automatica consente agli utenti di copiare i lavori di stampa in una cartella disponibile a livello centrale per la stampa. I diritti di accesso alla rete sono necessari per stampare tramite una cartella automatica.

Una cartella automatica può essere posizionata sullo stesso computer del server Fiery XF oppure accessibile in rete. Su un disco fisso locale, si consiglia di creare una cartella automatica come sottocartella di una cartella a livello root, ad esempio, C:\cartella\cartellaautomatica.

Note:

- Non creare una cartella automatica sul desktop, in modo da evitare inutili problemi di accesso per lettura/scrittura.,
- Non selezionare una cartella che è stata mappata come collegamento interno.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **Rilevamento lavoro**.
- 2 Sotto **Nome**, fare clic su **Scegli** e accedere alla cartella che si desidera utilizzare come cartella automatica.
- 3 Cancellare **Metti tutti i lavori in entrata in attesa** (opzionale).

Per impostazione predefinita, i lavori importati vengono importati come "in attesa" per poterli modificare prima della stampa. Deselezionare questa casella di controllo se si desidera stampare i lavori automaticamente al momento dell'importazione.

- 4 Fare clic su **OK**.

Adesso, è necessario procedere in uno dei modi seguenti:

- Verificare che la cartella automatica sia configurata per la condivisione della stampante nel sistema operativo. In caso contrario, la cartella automatica non può essere rilevata dalla rete.
- Se la cartella automatica e il server Fiery XF sono installati su computer diversi, accertarsi che tutti i computer Windows siano configurati con le stesse credenziali di accesso e che tutti gli utenti abbiano i diritti di amministratore. Potrebbe essere necessario creare un nuovo utente su entrambi i computer.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea del sistema operativo o rivolgersi all'amministratore di sistema.

Configurazione delle stampanti virtuali

Una stampante virtuale consente di stampare tramite Command WorkStation attraverso il comando di stampa del programma di grafica.

Prima di iniziare:

- accertarsi di aver già configurato una cartella automatica.
- Verificare che Command WorkStation sia avviato. Altrimenti, la stampante non appare nella finestra di stampa del programma di grafica.

Le impostazioni definite nella finestra di dialogo di stampa, come il numero di copie da stampare, sovrascrivono le impostazioni equivalenti in Command WorkStation.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare la stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare il flusso di lavoro per cui è stata precedentemente configurata una cartella automatica. Nella scheda **File**, espandere il pannello **Rilevamento lavoro**.
- 2 Selezionare **Crea stampante virtuale**.
- 3 Digitare il nome della stampante.

Questo nome verrà visualizzato nella finestra di stampa del programma di grafica. È possibile utilizzare il nome della stampante predefinito oppure digitare un nome personalizzato. Se si digita un nome della stampante personalizzato, si consiglia di non utilizzare un nome contenente caratteri speciali.

Adesso, è necessario procedere in uno dei modi seguenti:

- verificare che la stampante virtuale sia configurata come stampante condivisa nel sistema operativo. In caso contrario, la stampante virtuale non può essere rilevata dalla rete.
- Se il server Fiery XF e il programma di grafica sono installati su computer diversi, aggiungere la stampante virtuale come nuova stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea del sistema operativo o rivolgersi all'amministratore di sistema.

Fiery XF Universal Driver

Universal Driver è un driver di stampa speciale sviluppato da Fiery. Come una stampante virtuale, Universal Driver consente di stampare direttamente su Command WorkStation da un programma di grafica. Universal Driver si apre quando viene selezionato come stampante nel programma di grafica.

È possibile installare Universal Driver su un numero illimitato di computer.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Installa Universal Driver

Fiery XF Universal Driver è fornito come aggiornamento online. Universal Driver non è installato per impostazione predefinita.

- 1 Scaricare Fiery XF Universal Driver sul computer su cui è installato il programma di grafica.
- 2 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Windows: fare doppio clic su **Fiery XF Universal Driver.exe**.
 - Mac: fare doppio clic su **Fiery Universal Driver.pkg** o **Fiery Universal Driver.tgz**, quindi fare doppio clic su **Installa Fiery XF Universal Driver**.

Per installare il Fiery XF Universal Driver, è necessario disporre dei privilegi da amministratore. Se è necessaria ulteriore assistenza, consultare l'amministratore di sistema.

- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'installazione.

Ora è necessario configurare Universal Driver come stampante nel sistema operativo. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea del sistema operativo o rivolgersi all'amministratore di sistema.

Nota: Universal Driver viene configurato e selezionato automaticamente come stampante predefinita se è stato installato sullo stesso computer su cui si trova il server Fiery XF.

Accedere a Universal Driver e stampare

Universal Driver si apre quando è selezionato come stampante nel programma di grafica. Prima di stampare, è necessario collegarsi al server Fiery XF.

Prima di iniziare:

- Accertarsi che Universal Driver sia già configurato come stampante nel sistema operativo.
 - Accertarsi che il server Fiery venga avviato. In caso contrario, non sarà possibile rilevare il driver di stampa.
- 1** Nel programma di grafica: selezionare il comando di stampa, selezionare **Fiery XF Universal Driver** come stampante, quindi fare clic su **Proprietà** (o simile, a seconda del programma di grafica utilizzato).
- 2** Fare clic sulla scheda **Fiery XF Universal Driver**, quindi fare clic su **Cambia impostazioni**.
Appare la finestra **Accesso**.
- 3** Selezionare o digitare il nome o l'indirizzo IP del server. Digitare quindi il nome utente e la password di Command WorkStation e fare clic su **OK**.
Appare la finestra dei driver di stampa.
- 4** Selezionare le impostazioni desiderate e fare clic su **OK**.

Universal Driver impostazioni

In Universal Driver, è possibile applicare impostazioni di lavoro e impostazioni supporti personalizzate. Le impostazioni in Universal Driver sovrascrivono quelle del flusso di lavoro e dei supporti da Command WorkStation.

Universal Driver fornisce le seguenti impostazioni:

- **Stampante**: seleziona una stampante diversa.
- **Flusso di lavoro**: seleziona una preimpostazione di flusso di lavoro disponibile.
- **Supporto**: seleziona una preimpostazione di supporto disponibile.
- **Unità di misura**: seleziona le unità di misura.
- **Cambia server**: si accede a un server Fiery XF diverso.
- **Personalizza flusso di lavoro**: personalizza le impostazioni del lavoro della preimpostazione selezionata. Selezionare **Usa impostazioni locali** per applicarla. Deselezionare la casella per riapplicare le impostazioni predefinite dalla preimpostazione.
- **Personalizza supporto**: passa a un supporto diverso e personalizza le impostazioni della stampante per la preimpostazione selezionata. Selezionare **Usa impostazioni locali** per applicarla. Deselezionare la casella per riapplicare le impostazioni predefinite dalla preimpostazione.

Importare i lavori usando Sign Flow Option

È possibile importare i lavori e specificare il numero di copie e l'ordine di stampa per ciascun lavoro avvalendosi della funzione Sign Flow Option.

Tenere presente quanto segue:

- Il raggruppamento e Step & Repeat non sono supportati.
- Ordine dei lavori quando è consentita la stampa. Sign Flow Option supporta la stampa ordinata per il formato file RTL, i file PDF a lato singolo e le pagine di un file PDF multipagina, solo se il flusso di lavoro è impostato per dividere un file PDF multipagina in lavori singoli e se questi tipi di lavori vengono importati in parallelo con un file .txt di Sign Flow Option.
- Supportato solo da stampanti EFI VUTEk come HS125, h3/h5 e VUTEK XT o dalla stampante EFI VUTEk MCORR. Sign Flow Option consente di inviare i lavori a uno spazio di lavoro specifico della stampante VUTEk quando la stampante è collegata con un indirizzo IP. Per informazioni sulla configurazione di una stampante di rete, vedere [Configurazione di una stampante di rete](#) alla pagina 23 e [Configurare una stampante di rete e caricare il file sulla stampante](#) alla pagina 24.

Creare un file .txt

- 1 Aprire un foglio di Microsoft Excel (.xlsx).
- 2 Specificare i dettagli dello spazio di lavoro nella prima riga in uno dei seguenti formati:

- JOB # <WORKSPACENAME>
- WorkSpaceName: <WORKSPACENAME>

- 3 Specificare un nome file e un numero di copie separati da un punto e virgola nelle righe successive in colonne separate.

Di seguito vengono mostrati degli esempi dei formati indicati nel passaggio 2.

LAVORO N. D15430, PARTE 1		
baby - Copy	;	10
Fruit_Another	;	-1
Fruit_New	;	
Another_Job	;	10000
One_More_Job		

Nome area di lavoro: D15430, parte 1		
baby - Copy	;	10
Fruit_Another	;	-1
Fruit_New	;	
Another_Job	;	10000
One_More_Job		

Elementi a cui prestare attenzione nelle immagini di esempio:

- Un punto e virgola (;) dopo il nome del file indica che il numero di copie deve essere ricavato dal file .txt. Insieme al lavoro è necessario fornire un file. txt.
- È necessario specificare un punto e virgola (;) dopo il nome del file solo se il numero di copie viene fornito nel file. txt, in caso contrario, non inserire il punto e virgola (;).

Spiegazione dei diversi formati mostrati nelle immagini di esempio:

- Riga 1, LAVORO N. o Nome area di lavoro, indica il nome dell'area di lavoro (se disponibile o da creare lato stampante) a cui deve essere inviato il lavoro.
- La riga 2 indica che il nome del file è **baby – Copy** (senza estensione) e viene importato con un numero di copie impostato su 10. Il lavoro viene importato con un numero di copie impostato su 10.
- La riga 3 indica che il nome del file è **Fruit_Another** (senza estensione) e viene importato con un numero di copie impostato su -1. Il numero di copie indicato non è valido, pertanto il lavoro viene importato con un numero di copie impostato su 1.
- La riga 4 indica che il nome del file è **Fruit_New** (senza estensione) e viene importato con un numero di copie indicato nel file .txt ma il valore non è indicato. Pertanto, il lavoro viene importato con un numero di copie impostato su 1.
- La riga 5 indica che il nome del file è **Another_Job** (senza estensione) e viene importato con un numero di copie impostato su 10.000. Il numero di copie indicato è superiore a 9.999, pertanto il lavoro viene importato con un numero di copie impostato su 9.999.
- La riga 6 indica che il nome del file è **One_More_Job** (senza estensione) e viene importato con un numero di copie indicato nel file .txt. In questo caso, il lavoro viene importato e viene impostato un numero di copie nel flusso di lavoro.

4 Salvare il foglio di Microsoft Excel (.xlsx) come **Testo (delimitato da tabulazione) (*.txt)**.

Importare un lavoro in Command WorkStation usando Sign Flow Option

È possibile stampare un lavoro con Command WorkStation collegato a un server Fiery XF utilizzando il pulsante Sign Flow Option.

- 1 Avviare Command WorkStation e collegarsi al server Fiery XF.
- 2 Creare una stampante, ad esempio, VUTEk HS125 Pro in Server Manager.
- 3 Importare il file .txt in Command WorkStation.
- 4 Importare tutti i lavori menzionati nel file .txt.

I lavori vengono inoltrati alla stampante VUTEk nell'ordine specificato dal file .txt.

Nota: Il file .txt non definisce l'ordine di importazione, lo spooling o l'elaborazione dei lavori. Farà in modo che i lavori vengano stampati e inoltrati nell'ordine designato.

Il numero di copie deve essere allineato a Command WorkStation Riepilogo lavori, Colonna lavoro e Job Editor come specificato nel file .txt.

5 Stampare tutti i lavori.

- 6 Controllare i rispettivi job ticket e file JDF. Il numero di copie deve essere allineato e deve avere lo stesso valore specificato nel file .txt. Le copie dei lavori devono corrispondere alle stampe.

Configurare le impostazioni di stampa

È possibile selezionare il numero di copie e l'ordine in cui vengono stampate. È inoltre possibile definire un criterio per l'elaborazione dei lavori troppo grandi per il supporto.

Nell'area **Riepilogo lavoro** di Job Center è possibile modificare il numero di copie e definire le impostazioni del supporto. Server Manager e Job Editor forniscono ulteriori impostazioni per specificare l'ordine di stampa.

È possibile stampare anche le separazioni dei lavori. Per ulteriori informazioni, vedere [Stampare lavori separati](#) alla pagina 44.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**.
- In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**.

2 Selezionare un numero di copie compreso tra 1 e 9999.

Una copia significa una copia dell'intero lavoro (pagine singole, più pagine o raggruppamento). Se si stampano più copie, è possibile selezionare un ordine.

Nota:

È anche possibile specificare il numero di copie di stampa nell'area **Riepilogo lavoro** di Job Center.

3 In **Pagine**, selezionare se si desidera stampare tutte le pagine del lavoro o solo le pagine pari o dispari.

4 Selezionare **Ordina copie** (facoltativo).

L'ordine predefinito per la stampa di tre copie di un lavoro di tre pagine è 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3. Le copie ordinate vengono stampate nell'ordine 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3.

5 Selezionare **Ordine inverso** (facoltativo).

L'ordine predefinito per la stampa di tre copie di un lavoro di tre pagine non ordinate in ordine inverso è 3, 3, 3, 2, 2, 1, 1, 1. Le copie ordinate vengono stampate nell'ordine 3, 2, 1, 3, 1, 2, 3, 2, 1.

6 Selezionare **Lavori di stampa che vanno oltre l'area stampabile** (facoltativo).

Per impostazione predefinita, Command WorkStation stampa i lavori nel relativo formato originale e annulla l'elaborazione del lavoro se quest'ultimo è troppo grande per adattarlo completamente al supporto. Se si seleziona questa casella di controllo, i lavori di grandi dimensioni vengono stampati, ma l'immagine viene troncata nella stampa. Per stampare senza ritagli, ridimensionare il lavoro o selezionare un formato supporto più grande per la stampante.

7 Fare clic su **Salva**.

Avvio della stampante

È necessario avviare il processo di stampa manualmente per i lavori importati come lavori "in attesa" o per quelli importati tramite una cartella automatica, una stampante virtuale o Universal Driver.

Prima di iniziare, accertarsi che il supporto sia caricato nella stampante e che la stampante sia accesa.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Job Center: selezionare il lavoro. Fare clic su **Stampa** nella barra degli strumenti.
 - In Job Editor: fare clic su **File > Stampa**.

Invia come successivo in stampa

È possibile inviare il lavoro nella Coda lavori in stampa e lo posiziona all'inizio dell'elenco senza interrompere il lavoro in corso di stampa in quel momento. Si tratta di una forma di stampa prioritaria utile se vi sono già più lavori di stampa in sospeso.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Job Center: fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro. Fare clic su **Stampa dopo**.
 - In Job Editor: fare clic su **File > Stampa dopo**.

Annullare l'elaborazione di un processo

È possibile annullare l'elaborazione di un processo, ad esempio, se è necessario apportare modifiche al processo prima della stampa. Successivamente è necessario avviare manualmente il processo di stampa.

- In Job Center: fare clic con il pulsante destro del mouse sul processo, quindi fare clic su **Annulla**.

Stampare lavori separati

È possibile stampare ogni colore di inchiostro come lavoro separato. Ad esempio, un lavoro composto da inchiostri CMYK verrà stampate su quattro pagine. Per ciascuna separazione vengono stampate solo le aree contenenti l'inchiostro del colore specifico.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**.

Per ulteriori informazioni, vedere [Server Manager](#) alla pagina 18.

- 2 Fare clic su **Impostazioni avanzate**.

3 In **Separazioni**, selezionare un'opzione:

- **Unisci separazioni**: stampa i lavori come un tradizionale output a colori. Si tratta dell'impostazione predefinita.
- **Separazione colori**: impone la stampa dei lavori un colore alla volta. Se si stampa su un supporto trasparente, i singoli fogli possono essere posizionati uno sopra l'altro per creare una prova colore tradizionale.
- **Separazioni con grigio**: consente di stampare ciascun canale dell'inchiostro separatamente, ma come output in scala di grigi.

4 Fare clic su **OK**.

Lavori PostScript e PDF

Il server Fiery utilizza il dispositivo Adobe PostScript (noto anche come Configurable PostScript Interpreter o CPSI) e l'Adobe PDF Print Engine per elaborare i lavori PostScript e PDF.

CPSI svolge le seguenti azioni:

- Elabora i lavori PostScript e PDF con un massimo di 127 separazioni. Durante l'elaborazione, i lavori PDF vengono convertiti in formato PostScript.
- Supporta i lavori PDF con contorni di taglio.
- Non supporta i profili ICC nativi e il tagging dei profili ICC negli oggetti PDF.

Adobe PDF Print Engine esegue le operazioni seguenti:

- Elabora i lavori PDF con un massimo di 127 separazioni.
- Supporta i lavori PDF con contorni di taglio. Il dispositivo Adobe PostScript 3 viene usato per estrarre i contorni di taglio, ma il lavoro viene interpretato con il dispositivo di stampa PDF Adobe.
- Supporta profili ICC nativi e il tagging dei profili ICC negli oggetti PDF.
- Elabora i lavori compositi più velocemente di CPSI.

È possibile velocizzare l'elaborazione dei lavori aumentando il numero di dispositivi di stampa Adobe utilizzati.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Passaggio a un diverso dispositivo di stampa

È possibile passare a un diverso dispositivo di stampa di PDF o di immagini EPS/PDF. Il dispositivo di stampa immagine PDF/EPS stabilisce se i lavori vengono stampati con il modulo interno Fiery o con CPSI.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 In **Dispositivo di stampa PDF**, selezionare **Dispositivo Adobe PostScript 3** o **Dispositivo di stampa PDF Adobe**.

3 In **Dispositivo di stampa PDF/immagine EPS**, selezionare un elemento.

- **Nativo**: stampa un'unica immagine EPS, ma non la struttura PDF circostante. Ciò fornisce un minore tempo di elaborazione e una stampa di migliore qualità perché, se l'immagine è in formato RGB, Command WorkStation applica i profili origine selezionati. Questa funzione è destinata principalmente agli utenti che stampano direttamente da Photoshop.
- **Dispositivo Adobe PostScript 3**: stampa un lavoro con la struttura PDF circostante. Command WorkStation applica questa impostazione automaticamente se il lavoro contiene più di un'immagine EPS.

4 Fare clic su **Salva**.

Rilevamento di un lavoro EPS

Sono disponibili impostazioni speciali per garantire che i processi EPS vengano stampati correttamente.

È possibile modificare quanto segue:

- Periodo di tempo durante il quale Command WorkStation attende di ricevere tutte le separazioni di lavoro
Per impostazione predefinita, quando si carica un lavoro separato, Command WorkStation attende cinque secondi prima che il lavoro venga completato. Tuttavia, lavori EPS di elevato volume separati possono richiedere più tempo per elaborare tutte le separazioni di colore come un unico lavoro. Al contrario, i lavori compositi richiedono meno tempo.
- Risoluzione di input predefinita

Talvolta, Command WorkStation incontra delle difficoltà nella corretta estrazione e interpretazione della risoluzione di file PS e PDF in ingresso. Gli errori di arrotondamento per difetto possono causare la presenza di un bordo bianco lungo i bordi destro e inferiore delle immagini a causa della mancanza di pixel. Il problema si verifica soltanto in processi di passo e ripetizione, nei quali tra le immagini può essere visibile una sottile linea bianca anche se non è definita alcuna spaziatura. La modifica della risoluzione di input predefinita corregge il problema.

Impostare un intervallo di tempo per il rilevamento del lavoro EPS o modificare la risoluzione di input

È possibile specificare per quanto tempo Command WorkStation attende di ricevere tutte le separazioni di lavoro. È inoltre possibile modificare la risoluzione di input predefinita per correggere un errore di rendering che potrebbe causare la presenza di una linea bianca sottile tra le immagini di passo e ripetizione.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella struttura ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In **Tempo di attesa per il completamento del lavoro**, digitare il numero di secondi per cui Command WorkStation deve attendere per ricevere le separazioni di colore per ciascun lavoro.
- In **Risoluzione predefinita**, digitare un valore di risoluzione di input compreso tra 1 dpi e 720 dpi.

- 3 Fare clic su **Salva**.

Separazione in RIP

Le separazioni in RIP sono tinte piatte definite in un RIP esterno o in un programma di grafica e salvate come un lavoro singolo.

I file PostScript con separazioni in RIP generalmente richiedono un comando PostScript speciale per interpretare correttamente le informazioni in RIP. Le stampanti PostScript di livello 3 supportano le separazioni in RIP, mentre le stampanti PostScript di livello 2 non le supportano.

Per impostazione predefinita, i lavori con separazioni in RIP vengono prodotti come segue:

- I lavori PostScript creati per una stampante PostScript di livello 3 vengono stampati separati se la stampante supporta la separazione in RIP. Se la stampante non supporta la separazione in RIP, il lavoro viene stampato composito.
- I lavori PostScript creati per una stampante PostScript di livello 2 vengono sempre stampati compositi, perché le separazioni di colore delle tinte piatte non possono essere interpretate correttamente.

La forzatura della separazione in RIP garantisce che le informazioni in RIP del programma di grafica vengano elaborate, anche in assenza del comando PostScript speciale e a prescindere dal tipo di stampante PostScript che ha creato il file.

Configurare il modo in cui Command WorkStation elabora le informazioni in RIP

È possibile generare le informazioni in RIP come file separati o convertire le informazioni in RIP nello spazio colore della periferica di destinazione e stamparlo come lavoro composito.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Selezionare un item da **Separazione in RIP**.

Nota: Nel caso in cui venga utilizzato FAST RIP, la selezione **Separazione in RIP** è disabilitata per il flusso di lavoro selezionato. Ciò si verifica poiché FAST RIP non può gestire separazioni in RIP disabilitate.

- **Abilita:** consente di stampare i lavori PDF con separazioni in RIP come file separati (C, M, Y, K, oltre alle tinte piatte). I lavori senza dati in RIP vengono stampati compositi (CMYK).
- **Disabilita:** ignora le informazioni in RIP. I lavori PDF vengono stampati compositi (CMYK). I file pre-separati vengono sempre stampati separati, anche se non contengono informazioni in RIP.
- **Forza:** applica le informazioni in RIP ai lavori PostScript di livello 3 e PostScript di livello 2, nonché ai PDF creati con versioni precedenti di Adobe Acrobat.

Nota: Nel caso in cui sia necessaria la **Forzare** la separazione in RIP (ad esempio, file EPS con tinte piatte), è necessario procedere nel modo seguente:

- Deselezionare la casella di controllo **Fast RIP** nelle **Impostazioni generali** della scheda **Info e configurazione server** e fare clic su **Salva**.
- Configurare **Separazione in RIP** impostandola su **Forza** nel flusso di lavoro selezionato, quindi fare clic su **Salva**.
- Selezionare di nuovo la casella di controllo **Fast RIP** nelle **Impostazioni generali** della scheda **Info e configurazione server** e fare clic su **Salva**.

L'impostazione **Separazione in RIP** nel flusso di lavoro selezionato verrà visualizzata come **Abilitata**.

3 Fare clic su **Salva**.

Definizioni dei riquadri di pagina

Command WorkStation definisce il formato pagina PDF in base al formato supporto, riquadro margini al vivo, riquadro di rifilo, riquadro di ritaglio e riquadro arte. Per i lavori PostScript, Command WorkStation può recuperare ed elaborare le informazioni relative al riquadro di contorno.

Un PDF può avere fino a cinque diverse descrizioni relative al formato pagina:

- **Formato supporto:** stampa i lavori PDF con separazioni in RIP come file separati (CMYK, più tinte piatte). I lavori senza dati in RIP vengono semplicemente stampati in maniera composita (CMYK).
- **Riquadro margini al vivo:** definisce i limiti di ritaglio per il contenuto della pagina in caso di stampa in un ambiente di produzione.
- **Riquadro di rifilo:** definisce le dimensioni previste della pagina finita dopo il rifilo. Le applicazioni di imposizione utilizzano questo tipo di riquadro per disporre l'ordine delle pagine.
- **Riquadro di ritaglio:** definisce l'area di ritaglio per il contenuto della pagina quando viene visualizzata o stampata.
- **Riquadro arte:** definisce un'area su una pagina di speciale interesse.

Per i lavori PostScript, le informazioni relative al riquadro di contorno non sono sempre esatte, a causa di errori di arrotondamento in eccesso o in difetto che possono verificarsi quando si stampa da alcuni programmi di grafica. Queste imprecisioni possono provocare la distorsione dell'immagine nella stampa. Command WorkStation può ignorare le informazioni relative al formato pagina di tali lavori e calcolare il formato pagina internamente.

Specificare un riquadro di pagina

È possibile specificare quali informazioni sul formato della pagina vengono letti da Command WorkStation dai lavori PDF. È inoltre possibile ordinare a Command WorkStation di ignorare le informazioni relative al riquadro di contorno dei lavori PostScript, che possono essere inaccurate.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 In **Definizione formato**, selezionare un elemento:

- Per lavori PDF: selezionare una definizione appropriata per il formato pagina.
- Per lavori PostScript: selezionare **Calcola formato pagina**.

Questo processo è più lento rispetto all'estrazione delle informazioni del riquadro di contorno dal processo, ma il risultato è più preciso.

3 Fare clic su **Salva**.

Spazio colore di lavoro

Lo spazio colore di lavoro determina quale profilo di origine viene applicato a un lavoro PDF.

Per i lavori PDF che contengono principalmente immagini RGB, l'applicazione dello spazio colore RGB garantisce la massima qualità di colore possibile. È necessario usare CMYK come spazio colore nei flussi di lavoro per le prove colore.

Applicare uno spazio colore di lavoro

È possibile migliorare la qualità del colore applicando uno spazio colore di lavoro adatto al contenuto dell'immagine dei lavori PDF.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager. Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Sotto **Spazio colore di lavoro**, selezionare **CMYK** o **RGB**.**3** Fare clic su **Salva**.

Sovrastampa in processi compositi

La stampa intenzionale di uno strato di inchiostro sopra un altro viene detta sovrastampa. La sovrastampa viene talvolta utilizzata per evitare la necessità del trapping e impedire la comparsa di spazi tra i colori.

Una macchina da stampa imprime un colore di inchiostro alla volta, ciascuna lastra di stampa è costituita da componenti di un solo colore. I file separati per colore vengono creati in ciano, magenta, giallo, nero e altre tinte piatte.

Non è possibile stampare colori sovrapposti da un lavoro composito poiché i colori sovrapposti non verranno stampati l'uno sopra l'altro. Tuttavia, Command WorkStation può simulare l'effetto della sovrastampa.

Simulare sovrastampa in processi compositi

È possibile simulare la sovrastampa nei processi compositi. Command WorkStation non può simulare la sovrastampa in processi separati.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Selezionare **Simula sovrastampa in processi compositi**.

3 Fare clic su **Salva**.

Gestire font non incorporati nei lavori PDF

È possibile costringere Command WorkStation a interrompere l'elaborazione di un processo quando rileva font non incorporati per consentire l'incorporazione dei font mancanti.

Per impostazione predefinita, Command WorkStation stampa i lavori contenenti font non incorporati, ma sostituisce i font mancanti con Courier. I font non incorporati sono elencati nel pannello **Attenzione/Errore** della scheda **File**.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Selezionare **Interrompi elaborazione processo se font mancante**.

3 Fare clic su **Salva**.

Dopo aver incorporato i font mancanti, è necessario ricaricare il processo prima della stampa.

Ignorare lo spazio colore per la fusione delle trasparenze nei lavori PDF

Lo spazio colore per la fusione delle trasparenze viene utilizzato per visualizzare la grafica ottimizzata. Se i lavori di trasparenza contengono effetti indesiderati in fase di stampa, il problema potrebbe essere dovuto alla selezione di uno spazio colore per la fusione delle trasparenze non corretto nel programma di grafica. Spesso è possibile risolvere il problema costringendo Command WorkStation a ignorare lo spazio colore per la fusione delle trasparenze.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Selezionare **Ignora spazi colore miscelati nelle trasparenze dal file**.**3** Fare clic su **Salva**.**4** Ristampare il lavoro.

Quando si seleziona **Ignora spazi colore miscelati nelle trasparenze dal file**, Adobe PostScript Print Engine (Adobe PDF Print Engine) utilizza il proprio spazio colore per la fusione delle trasparenze, in base al profilo di origine selezionato in Command WorkStation.

Caricare lavori PDF composti da più pagine come pagine singole

È possibile caricare un lavoro PDF composto da più pagine come singole pagine e definire impostazioni di processo individuali per ogni pagina. Se non si caricano lavori PDF composti da più pagine come pagine singole, le impostazioni di processo vengono applicate in modo uniforme a tutte le pagine.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Selezionare **Dividi file PDF a più pagine in lavori a pagina singola**.**3** Fare clic su **Salva**.

File a un bit

Con una licenza per OneBit Option, è possibile elaborare i file a un bit prodotti da una fotounità, un platesetter o un'altra soluzione di stampa digitale dell'industria della prestampa.

Fotounità, platesetter e altre soluzioni di stampa digitale per l'industria della prestampa dispongono di un RIP integrato che converte i file PostScript e PDF in punti de Iretino. Le informazioni relative ai punti del retino vengono salvate come file TIFF a un bit, un file per ogni separazione colori.

Poiché un RIP esterno ha già elaborato i file TIFF a un bit, il RIP integrato di Fiery XF non viene applicato durante l'elaborazione. Fiery XF estrae le informazioni di retinatura necessarie, tra cui la frequenza del retino, la forma e la dimensione del punto del retino, dal file a un bit quando si stampa la prova digitale.

Le prove colore digitali stampate utilizzando OneBit Option sono precise dal punto di vista cromatico e forniscono un'accurata rappresentazione su schermo della tiratura di stampa finale, rendendo OneBit Option uno strumento ideale per la verifica dei motivi moiré o delle rosette.

OneBit Option supporta i seguenti formati file:

- TIFF G4
- TIFF G3
- PackBit
- TIFF compresso LZW
- TIFF non compresso
- Presstek
- Huffman
- PCX
- LEN
- Harlequin
- Pagebuffer
- Founder
- DSC1 e DSC2 (formato copy dot)

È possibile modificare le caratteristiche della lastra applicate ai file a un bit. Le caratteristiche della lastra controllano le dimensioni dei punti del retino quando vengono stampati sul platesetter.

Creare un flusso di lavoro per i file a un bit

È possibile creare un flusso di lavoro da utilizzare per elaborare i file a un bit inviati al server Fiery XF.

- 1 In Command WorkStation, fare clic con il pulsante destro del mouse sul server Fiery XF e selezionare **Server Manager**.
- 2 Nella scheda **Stampanti**, fare clic sull'icona **Più** accanto a una stampante e selezionare il flusso di lavoro da modificare.
- 3 Nella scheda **File** fare clic sulla freccia accanto a **A un bit** per espandere il riquadro.
- 4 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Digitare il numero di secondi di attesa prima del completamento del lavoro.

Questa impostazione determina il tempo di attesa del server Fiery XF per i file a un bit in ingresso appartenenti allo stesso lavoro. Trascorso il tempo, il server Fiery XF inizia la stampa del lavoro.
 - Selezionare la casella di controllo **Numero di file a un bit nel lavoro** e digitare un numero.

Questa impostazione consente di definire il numero di file a un bit in ciascun lavoro. Il server Fiery XF inizia la stampa non appena riceve il numero definito di file a un bit, consentendo così di evitare inutili tempi di attesa.

Questa impostazione si sovrappone all'impostazione **Tempo di attesa per il completamento del lavoro** e impedisce che i lavori vengano stampati automaticamente allo scadere del tempo specificato.
- 5 (Opzionale) Selezionare la casella di controllo **Sottodirectory per ogni lavoro** per fare in modo che il Fiery XF server crei una sottodirectory per ogni lavoro.

È necessario selezionare questa impostazione se i file a un bit sono stati creati con un RIP che genera automaticamente sottocartelle per file a un bit.
- 6 Nel campo Preimpostazione di riconoscimento lavoro, selezionare o digitare una sequenza di caratteri che corrisponda alla convenzione di denominazione dei file a un bit.

Questa impostazione definisce il modo in cui il server Fiery XF riconosce il nome del lavoro e tutti i file a un bit in ciascun lavoro. La sequenza di caratteri generici definita deve corrispondere a tutti i file elaborati.

Per ulteriori informazioni, vedere [Definizione delle preimpostazioni di riconoscimento lavoro](#) alla pagina 56.
- 7 (Opzionale) Selezionare la casella di controllo **Estrai separazione colore da intestazione file** per consentire al server Fiery XF di estrarre le informazioni sul colore dall'intestazione del file a un bit anziché dal nome del file.

Selezionare questa opzione se non è possibile identificare le singole separazioni colore nei nomi dei file a un bit. Alcuni dispositivi RIP non salvano le separazioni dei colori come parte dei nomi dei file.

8 In **Metodo di prova colore**, selezionare una delle seguenti opzioni:

Metodo di prova colore	Descrizione
Prova colore imposizione	Selezionare questa opzione per creare una prova colore imposizione prima di inviare il lavoro al sistema di stampa. Nota: Le prove colore imposizione non sono precise dal punto di vista cromatico e devono essere utilizzate solo per verificare il contenuto e la completezza della copia di stampa.
Prova colore contrattuale	Selezionare questa opzione per creare una prova colore precisa e gestire il colore per il lavoro. Le prove colore contrattuali sono considerate un contratto vincolante tra il cliente e il service di stampa. La prova colore contrattuale è generalmente la prova colore finale creata prima della stampa.
Prova colore contratto con punti nitidi	Selezionare questa opzione per creare una rapida prova a retino precisa dal punto di vista cromatico. La qualità di stampa di una prova colore contratto con punti nitidi è leggermente inferiore rispetto a una prova colore contratto standard.

9 Fare clic su **Salva**.

Creare preimpostazioni personalizzate per il riconoscimento dei lavori

È possibile creare e salvare una preimpostazione di riconoscimento lavoro che si può utilizzare per qualsiasi flusso di lavoro sul server Fiery XF.

- 1 In Command WorkStation, fare clic con il pulsante destro del mouse sul server Fiery XF e selezionare **Server Manager**.
- 2 Nella scheda **Stampanti**, fare clic sull'icona **Più** accanto a una stampante e selezionare il flusso di lavoro da modificare.
- 3 Nella scheda **File** fare clic sulla freccia accanto a **A un bit** per espandere il riquadro.
- 4 Fare clic sull'icona **Aggiungi** accanto al campo preimpostazione di riconoscimento lavoro.
- 5 Digitare una sequenza di caratteri che corrisponda alla convenzione di denominazione dei file a un bit.
Per ulteriori informazioni, vedere [Definizione delle preimpostazioni di riconoscimento lavoro](#) alla pagina 56.
- 6 Fare clic su **Salva**.

È possibile eliminare le preimpostazioni di riconoscimento lavoro personalizzate facendo clic sull'icona **Elimina** accanto al campo preimpostazione di riconoscimento lavoro, selezionando una preimpostazione nella finestra **Elimina preimpostazione** e facendo clic su **Elimina**.

Definizione delle preimpostazioni di riconoscimento lavoro

Quando si crea un flusso di lavoro per file a un bit, è necessario definire una preimpostazione di riconoscimento lavoro, ovvero una sequenza di caratteri che corrisponde alla convenzione di denominazione dei file a un bit.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di flussi di lavoro per file a un bit, vedere [Creare un flusso di lavoro per i file a un bit](#) alla pagina 53.

Il server Fiery XF riconosce le seguenti variabili in una preimpostazione di riconoscimento lavoro:

Variabile	Descrizione
%j	Rappresenta il nome del lavoro.
%c	Rappresenta il nome della separazione colori del file a un bit.
%f	Rappresenta "Ignora". Questa variabile viene spesso utilizzata per chiedere al server Fiery XF di ignorare i numeri consecutivi, ad esempio i numeri di file che alcune soluzioni RIP aggiungono automaticamente al nome del file. Inserire un numero per definire quanti caratteri devono essere ignorati. Ad esempio, %4f indica al server Fiery XF di ignorare quattro caratteri.

L'esempio seguente mostra come definire una preimpostazione di riconoscimento lavoro per un gruppo campione di file a un bit:

Nomi di file a un bit	Sequenza di caratteri della preimpostazione di riconoscimento lavoro	Descrizione
01_fieryflyer_(cyan).tif	%f_%j_(%c).tif	Il server Fiery XF elabora i file che utilizzano un trattino basso come separatore e che riportano le separazioni colori tra parentesi.
02_fieryflyer_(magenta).tif		
03_fieryflyer_(giallo).tif		
04_fieryflyer_(nero).tif		Il server Fiery XF ignora tutti i caratteri del nome del file prima del primo carattere di sottolineatura, leggendo da destra a sinistra.

Nota: Per impostazione predefinita, il server Fiery XF analizza i nomi dei file da destra a sinistra, ignorando l'estensione dei file. È possibile selezionare la casella di controllo **Analizza il nome file da sinistra a destra** per chiedere al server Fiery XF di analizzare i nomi dei file da sinistra a destra.

L'esempio seguente illustra una preimpostazione di riconoscimento lavori progettata per essere analizzata dal server Fiery XF da sinistra a destra:

Nomi di file a un bit	Sequenza di caratteri della preimpostazione di riconoscimento lavoro	Descrizione
fieryflyer-(cyan)-00157.tif	%j-(%c)-%5f.tif	Il server Fiery XF elabora i file che utilizzano un trattino come separatore e che riportano le separazioni colori tra parentesi.
fieryflyer-(magenta)-00158.tif		
fieryflyer-(giallo)-00159.tif		
fieryflyer-(nero)-00160.tif		Il server Fiery XF ignora tutti i caratteri del nome del file dopo il secondo trattino, leggendo da sinistra a destra.
fieryflyer-(cyan)-01-00.tif		
fieryflyer-(magenta)-02-00.tif		
fieryflyer-(giallo)-03-00.tif		
fieryflyer-(nero)-04-00.tif		

Cambiare il metodo di prova colore per un lavoro a un bit

Le impostazioni per i lavori a un bit vengono eseguite a livello di flusso di lavoro. In Job Editor, è possibile modificare solo il metodo di prova colore, influendo sulla qualità di stampa e sulla velocità.

1 In Centro lavori su Command WorkStation, fare doppio clic su un lavoro per aprire Job Editor.

2 Nella scheda **File** fare clic sulla freccia accanto a **A un bit** per espandere il riquadro.

3 In **Metodo di prova colore**, selezionare un metodo di prova colore.

Per ulteriori informazioni sui metodi di prova colore, vedere [Creare un flusso di lavoro per i file a un bit](#) alla pagina 53.

4 Fare clic su **Salva**.

Per ulteriori informazioni, vedere [Effettuare correzioni cromatiche visive](#) alla pagina 113.

Modifica di lavori

In Job Editor è possibile ridimensionare, ritagliare, ruotare, capovolgere e riallineare lavori. È possibile salvare le modifiche apportate al lavoro come nuovo flusso di lavoro.

Gli aiuti visivi sono disponibili nella finestra di anteprima per facilitare l'esatto posizionamento dei lavori.

Nota: Tutte le modifiche apportate ai lavori, comprese le impostazioni per la gestione del colore, le impostazioni di stampa e le definizioni delle tinte piatte, sostituiscono le impostazioni predefinite del flusso di lavoro.

Rotazione di un lavoro

È possibile ruotare i lavori di 90, 180 o 270 gradi.

1 Sulla barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Trasforma lavoro**.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Sulla barra degli strumenti, nella sezione **Ruota e capovolgi**, selezionare un angolo di rotazione
- Posizionare il puntatore vicino a un angolo della pagina, ma non direttamente sopra, finché il puntatore non si trasforma in un cerchio a forma di freccia. Quindi, trascinare nella direzione in cui si desidera ruotare. Il lavoro si allinea all'angolo di rotazione più vicino, che è un multiplo di 90.

Ruotare i lavori per ridurre il consumo di supporti

Command WorkStation è in grado di ruotare automaticamente i singoli lavori, se questo consente di ridurre gli sprechi di supporti.

1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Opzioni di layout**.

2 In **Ruota lavoro**, selezionare **Consumo minimo supporto**.

Capovolgimento di un lavoro

È possibile capovolgere un lavoro lungo l'asse orizzontale o verticale.

1 Sulla barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Trasforma lavoro**.

2 Sulla barra degli strumenti, in corrispondenza di **Ruota e capovolgi** fare clic su **Capovolgi in orizzontale** o **Capovolgi in verticale**.

Ridimensionamento di un lavoro

È possibile ridimensionare i lavori in base a un valore percentuale digitando nuove dimensioni o trascinandoli. È anche possibile ridimensionare i lavori in base alla larghezza o all'altezza del supporto.

I lavori che non si adattano al supporto sono indicati da un bordo rosso. Per stampare i lavori fuori formato, è necessario ridimensionarli o stamparli tramite segmentazione.

Per impostazione predefinita, i lavori in scala mantengono le proporzioni originali. È possibile disattivare il ridimensionamento proporzionale facendo clic sul pulsante **Ridimensiona in proporzione** nella barra degli strumenti.

1 Sulla barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Trasforma lavoro**.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Ridimensionamento libero: collocare il puntatore su un angolo del lavoro. Il puntatore si trasforma in una freccia a doppia punta. Trascinare il lavoro fino alla dimensione desiderata.
- Ridimensionamento tramite immissione delle dimensioni: nella barra degli strumenti, in corrispondenza di **Ridimensiona**, digitare una larghezza e un'altezza.
- Ridimensionamento in base a un valore percentuale: nella barra degli strumenti, in corrispondenza di **Ridimensiona**, fare clic sul pulsante % e digitare una percentuale nella casella della larghezza o dell'altezza.
- Ridimensionamento di lavori raggruppati in modo uniforme: Nella barra laterale, fare clic su **Layout** e aprire il pannello **Raggruppamento**. Quindi, selezionare **Uniforma ridimensionamento**, digitare una larghezza e un'altezza e fare clic su **Applica**.
- Ridimensionamento al formato supporto: fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro, fare clic su **Ridimensiona**, fare clic su **Adatta a** e selezionare quindi un elemento. È possibile ridimensionare un lavoro alla larghezza del foglio, all'altezza del foglio (non disponibile per i supporti a rullo) o al formato della pagina. Quando si ridimensiona al formato pagina, il lavoro viene ridimensionato in base alla larghezza o all'altezza stampabile del supporto, a seconda di quale dei due valori viene raggiunto per primo.

È possibile ripristinare il formato originale di un lavoro facendo clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro e selezionando **Ripristina pagina**.

Allineamento di un lavoro sul foglio

È possibile allineare un lavoro al bordo del foglio o riposizionarlo aggiungendo margini, digitando le coordinate x/y o trascinandolo.

Per impostazione predefinita, il lavoro viene posizionato nell'angolo superiore sinistro del foglio, tenendo conto dei margini della stampante.

1 Sulla barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Trasforma lavoro**.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Sulla barra degli strumenti, in corrispondenza di **Posizione**, digitare le coordinate x/y per l'angolo superiore sinistro della pagina.

Per impostazione predefinita, Job Editor mostra le coordinate x/y dei margini sinistro e superiore non stampabili della stampante. È possibile fare in modo che Job Editor ignori i margini della stampante impostando i valori x/y su "0".

- Nella barra degli strumenti, in corrispondenza di **Allinea**, fare clic su un tipo di allineamento orizzontale e verticale.

L'allineamento inferiore non è disponibile per i supporti a rullo.

- Nella barra degli strumenti, in **Margine**, digitare la larghezza di un margine superiore, inferiore, sinistro o destro.

È possibile applicare margini identici a tutti e quattro i lati facendo clic sul pulsante appropriato e definendo solo un margine superiore.

Ritaglio di un lavoro

È possibile migliorare il punto focale di un'immagine rimuovendo gli elementi di sfondo che distraggono l'attenzione.

Se il lavoro presenta segni di ritaglio, Command WorkStation li riapplica all'area più piccola appena ritagliata.

1 Sulla barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Ritaglia lavoro**.

2 Nell'anteprima, trascinare il puntatore per selezionare la sezione che si desidera ritagliare.

È possibile annullare l'area ritagliata selezionata premendo ESC.

3 La sezione selezionata può essere ottimizzata tramite una delle seguenti operazioni (facoltativo):

- Riposizionare il riquadro di ritaglio: tenere premuto il tasto ALT e trascinare il puntatore dal centro del riquadro di ritaglio.
- Ridimensionare il riquadro di ritaglio: trascinare il bordo del riquadro di ritaglio.
- Regolare le dimensioni dell'area ritagliata: nella barra degli strumenti, digitare nuovi valori nelle caselle **Ridimensiona**.
- Regolare la larghezza del margine tra il bordo del lavoro e il riquadro di ritaglio: nella barra degli strumenti, digitare i nuovi valori nelle caselle **Margine (offset)**.

4 Premere INVIO.

È possibile ripristinare lo stato originale del lavoro ritagliato facendo clic sul pulsante **Ripristina ritaglio** nella barra degli strumenti.

Annnullare le modifiche a un lavoro

È possibile annullare tutte le modifiche apportate al lavoro dall'ultima volta che è stato salvato il lavoro.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic su **Modifica > Annulla**.
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro, quindi fare clic su **Ripristina pagina**.

Salvare le impostazioni di processo come flusso di lavoro

Il salvataggio delle impostazioni di processo attuali come flusso di lavoro permette di risparmiare molto tempo se si desidera applicare lo stesso gruppo di impostazioni a più processi.

Ad esempio, se è stato ricevuto un ordine da un cliente composto da più lavori che richiedono la stessa modifica complessiva, è possibile salvare le impostazioni finali del primo processo come un nuovo flusso di lavoro. In seguito, quando si importano i processi successivi in Command WorkStation, è possibile applicare rapidamente e facilmente le stesse impostazioni selezionando quel flusso di lavoro.

1 In Job Editor: fare clic su **Salva**.

Nota:

Le impostazioni di processo non salvate vengono eliminate quando si crea un flusso di lavoro.

2 Fare clic su **File > Salva come flusso di lavoro**.

3 Digitare un nome per il flusso di lavoro e fare clic su **Salva**.

Il flusso di lavoro salvato viene automaticamente associato al supporto attualmente selezionato. È disponibile per la selezione quando si carica un nuovo processo.

Aiuti visivi

Gli aiuti visivi sono disponibili in Job Editor per l'allineamento del lavoro sul foglio.

Gli aiuti visivi sono disponibili solo nella finestra di anteprima. Non vengono stampati con il lavoro. Sono disponibili i seguenti aiuti visivi:

- **Righelli:** visualizza i righelli lungo i bordi superiore e sinistro dell'anteprima.
- **Guide:** sono linee non stampabili. È possibile attivare lo snapping per le guide e bloccarle nella posizione corrente.
- **Griglia:** visualizza le linee orizzontali e verticali che non vengono stampate. La spaziatura della griglia è fissa, ma si adatta automaticamente in base al fattore di zoom selezionato. L'attivazione dello snapping provoca l'aggancio alla griglia dei lavori adiacenti.
- **Segni:** nasconde gli indicatori di ritaglio o i segni di taglio. La posizione del lavoro sul foglio non cambia.
- **Cornice pagina:** visualizza un bordo nero intorno a ciascun lavoro. In questo modo, è possibile verificare se un lavoro ha uno spazio bianco intorno che si sovrappone ad altri lavori in un raggruppamento.
- **Sovrapposizioni:** visualizza i lavori sovrapposti al bordo del foglio o ad altri lavori. I lavori sovrapposti appaiono con un bordo rosso.
- **Margini foglio:** visualizza i margini non stampabili definiti dal firmware della stampante. Verificando che i lavori siano compresi nei margini non stampabili, è possibile evitare ritagli indesiderati in fase di stampa.

Cambiare l'unità di misura

È possibile cambiare temporaneamente l'unità di misura visualizzata in Job Editor. Quando si chiude la finestra, Job Editor torna all'unità di misura selezionata per Command WorkStation.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic su **Modifica > Unità di misura** e quindi selezionare un oggetto.
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi del righello e quindi selezionare un oggetto.

Zoom avanti

Aumentando le dimensioni di un lavoro in anteprima, è possibile apportare modifiche più precise.

Ogni volta che si esegue lo zoom avanti, le dimensioni dell'anteprima aumentano del 100%.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Sulla barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Zoom lavoro** e fare clic sull'area di lavoro che si desidera ingrandire.
 - Fare clic su **Visualizza > Zoom avanti**.
 - Sulla barra degli strumenti in basso, digitare un fattore di ingrandimento nella casella di modifica oppure spostare la barra delle diapositive. Queste impostazioni di zoom consentono di ridimensionare l'anteprima del lavoro in relazione alla finestra di anteprima.

Attiva aggancio

È possibile offrire ad alcuni aiuti visivi una proprietà magnetica che induce i lavori adiacenti ad agganciarvisi. È possibile attivare o disattivare la funzione di aggancio per le griglie o le guide. Nei raggruppamenti, è anche possibile agganciare gli oggetti tra di loro.

- Fare clic su **Visualizza > Aggancia a** e quindi su un elemento.

Impostare coordinate righello

Per impostazione predefinita, le coordinate 0, 0 del righello si trovano nell'angolo in alto a sinistra del foglio. È possibile spostare le coordinate 0, 0, per esempio, nell'angolo di un lavoro.

- Trascinare il puntatore dall'angolo superiore a sinistra dell'area del righello alla posizione desiderata.

È possibile ripristinare le coordinate 0, 0 facendo doppio clic sull'area di intersezione del righello.

Lavorare con le guide

Le guide sono linee non stampabili che consentono di posizionare i lavori in coordinate esatte sul foglio. È possibile bloccare le guide nella posizione corrente.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Creare una guida: trascinare il puntatore dal righello orizzontale o verticale.
 - Spostare una guida: trascinare la guida in una nuova posizione.
 - Rimuovere una guida: trascinare le guide orizzontali sul righello orizzontale e quelle verticali sul righello verticale.

Mostra aiuti visivi

È possibile mostrare o nascondere gli aiuti visivi nella finestra di anteprima.

- Fare clic su **Visualizza > Aiutivisivi**, quindi fare clic su un elemento.

Etichette di lavoro

È possibile usare un'etichetta di lavoro per verificare l'accuratezza del colore tra due stampe o per registrare informazioni specifiche del lavoro.

Un'etichetta di lavoro contiene informazioni selezionabili sul lavoro, quali nome del documento, nome della stampante e profili utilizzati e può contenere anche due barre di controllo.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Creare o modificare etichette di lavoro

Un'etichetta di lavoro può includere un'immagine e fino a sei righe di informazioni specifiche del lavoro. È possibile selezionare le informazioni da visualizzare nell'etichetta di lavoro. Inoltre, è possibile sostituire il logo Fiery predefinito con qualsiasi immagine JPEG o TIFF.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Lavori singoli: Selezionare **Pagina**.
- Lavori con più pagine (raggruppamento, step and repeat): Selezionare **Raccolta** per creare un'etichetta per l'intero lavoro o selezionare **Pagina** per creare un'etichetta per ogni pagina. I lavori costituiti da più pagine possono avere entrambi i tipi di etichetta di lavoro.

3 Fare clic su **Modifica** (opzionale).

Editor etichette lavoro consente di esaminare o modificare le impostazioni predefinite dell'etichetta di lavoro (vedere la procedura seguente).

4 Fare clic su **Carica** e cercare un file immagine da caricare. Se non si desidera includere un'immagine, selezionare **Nessuno**.

La dimensione massima dell'immagine è di 5 x 5 cm. Se l'immagine supera queste dimensioni, Command WorkStation ridimensiona l'immagine in proporzione affinché la larghezza o l'altezza si riduca fino a 5 cm. Le immagini più piccole di 5 x 5 cm appaiono nel formato originale. Se è selezionata la gestione del colore per il lavoro, viene applicata anche alle immagini dell'etichetta di lavoro.

5 Selezionare le caselle di controllo necessarie per specificare il contenuto delle righe da 1 a 6.

Nella riga 6 è possibile inserire del testo personalizzato.

6 Fare clic su **OK**.

Riallineare l'etichetta di lavoro

È possibile cambiare la distanza verticale tra l'etichetta di lavoro e il bordo inferiore del lavoro o del raggruppamento.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.

2 Nella scheda **Pagina** o **Raccolta**, digitare una distanza verticale.

Regolare le dimensioni dell'etichetta di lavoro

È possibile cambiare le dimensioni e le dimensioni del font delle informazioni specifiche del lavoro visualizzate nell'etichetta di lavoro.

L'etichetta di lavoro ha le seguenti proprietà predefinite:

- Larghezza: larghezza della pagina, meno la larghezza delle barre di controllo, se selezionate
- Altezza: max. 5 cm. Se le informazioni specifiche del lavoro possono essere visualizzate in meno di 5 cm, è possibile ridurre l'altezza per evitare lo spazio bianco indesiderato tra le informazioni specifiche del lavoro e una barra di controllo posta sotto il lavoro.
- Dimensione del font: 6 pt. È possibile selezionare qualsiasi dimensione compresa tra 6 pt e 72 pt.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.

2 Specificare larghezza e altezza massime per l'etichetta di lavoro.

3 Digitare la dimensione del font.

Barre di controllo

Una barra di controllo comprende righe di campioni di colore. È possibile misurare i colori di una stampa rispetto a un riferimento (per esempio, Fogra MK 11) per verificare la conformità alla norma ISO 12647-7.

Command WorkStation supporta le seguenti barre di controllo:

- Qualsiasi barra di controllo installata con Command WorkStation
- La barra di controllo personalizzata: i file della barra di controllo personalizzata devono trovarsi nella cartella ControlStrip. Command WorkStation può elaborare tutti i formati di file supportati tranne i file separati. Non esistono limiti di formato.
- Una scala di controllo dinamica: una scala di controllo dinamica è costituita dai colori più importanti del lavoro. Ogni scala di controllo dinamica è quindi univoca per quel lavoro.

Selezionare una barra di controllo

È possibile stampare una barra di controllo per ciascun progetto. Per i raggruppamenti, è possibile selezionare due barre di controllo, una per il raggruppamento e una per ciascuna pagina raggruppata.

Se si applica la gestione del colore alla barra di controllo, Command WorkStation comprime i campioni di colore nel gamut cromatico del profilo di riferimento selezionato. Se non si applica la gestione del colore, Command WorkStation stampa la barra di controllo utilizzando l'intero gamut cromatico della stampante.

Nota: Alcune stampanti con un dispositivo di misurazione integrato possono misurare soltanto una barra di controllo per lavoro.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Verifica**, espandere il pannello **Barre di controllo**.
- In Job Editor: nella scheda **Verifica** espandere il pannello **Barre di controllo**.

2 Sotto **Barra di controllo 1**, selezionare una barra di controllo o una scala di controllo del supporto.

Selezionare una barra di controllo compatibile con il dispositivo di misurazione.

3 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Stampa con gestione del colore** per verificare la precisione del profilo supporto.
- Deselezionare **Stampa con gestione del colore** per verificare la precisione cromatica di due stampanti, una con l'altra.

4 Selezionare **Utilizza sul foglio di raggruppamento anziché sul foglio di progetto** per stampare una barra di controllo per il raggruppamento (facoltativo).

5 Ripetere il suddetto procedimento per la barra di controllo 2 (facoltativo).

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Creare una scala di controllo dinamica

È possibile stampare una barra di controllo costituita dai colori più importanti del progetto.

I colori estratti dal progetto sono visibili nella stampa e sul pannello **Barre di controllo**.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Verifica** sulla barra laterale, quindi selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Verifica**, espandere il pannello **Barre di controllo**.
- In Job Editor: nella scheda **Verifica** espandere il pannello **Barre di controllo**.

2 Sotto **Barra di controllo 1**, selezionare **DynamicWedge**.

Non è possibile creare una scala di controllo dinamica per i raggruppamenti.

3 Selezionare il dispositivo di misurazione che verrà utilizzato per misurare la scala di controllo dinamica.

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche. Ad esempio, è possibile selezionare una condizione di misurazione (M0, M1 o M2). Per ulteriori informazioni, vedere [Impostazioni dispositivo di misurazione](#) alla pagina 90.

Nota: Le impostazioni della modalità di misurazione sono disponibili quando si utilizza Color Profiler Suite versione 5.3.1 o versioni successive.

4 Selezionare il numero massimo di campioni di colore per la scala di controllo dinamica.

Command WorkStation stampa meno campioni se può rappresentare tutti i colori chiave del lavoro utilizzando un numero inferiore di campioni.

5 Specificare se si desidera creare una scala di controllo dinamica costituita da colori di processo (CMYK), colori spot o un mix di entrambi.

6 Selezionare **Solo colori in gamma** (facoltativo).

Questa impostazione associa i colori fuori gamma al bordo esterno della gamma della stampante, per garantire che la scala di controllo dinamica sia costituita solo da colori che la stampante è in grado di riprodurre in maniera realistica. Non selezionare questa impostazione se si desidera fare in modo che i colori della stampa siano uguali a quelli del progetto originale.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Stampare l'etichetta progetto su due righe

È possibile forzare Command WorkStation per stampare il pannello di controllo su una riga separata. Ciò può essere vantaggioso se si hanno progetti stretti.

Le barre di controllo vengono sempre stampate su una riga separata per:

- Processi raggruppati
- Fogli di lavoro non abbastanza larghi per stampare l'etichetta progetto su un'unica riga

Nota: Quando Color Profiler Suite versione 5.3.1 e successiva e Fiery Verify sono attivati, la modalità di misurazione per ciascun pannello di controllo può essere selezionata separatamente. Quando è in uso Verifier, questa impostazione non è disponibile, in quanto la modalità di misurazione può essere specificata nello stesso Verifier.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Etichetta lavoro**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Nella scheda **Pagina o Raccolta**, selezionare **Non superare il formato pagina**.

Raggruppamento

La funzione raggruppamenti invia in modo collettivo più lavori come singolo lavoro. Command WorkStation organizza le pagine piazzate in modo salvaspazio per ridurre gli scarti dei supporti.

Consente di:

- Configurare Command WorkStation in modo che tutti i lavori vengano importati automaticamente in un raggruppamento. Command WorkStation applica le impostazioni di orientamento e ridimensionamento uniformi a tutte le pagine piazzate e stampa il piazzamento quando è stato soddisfatto un criterio definito.
- Creare un raggruppamento da processi selezionati già caricati in Job Center. I raggruppamenti manuali consentono di definire le impostazioni del processo per ogni processo raggruppato, come il ridimensionamento e il ritaglio, o per applicare le regolazioni del colore prima della stampa.

I raggruppamenti possono essere difficili da gestire se la stampante è configurata per supporti oversize o a rullo. In questo caso, è consigliabile definire un formato di supporto personalizzato per i raggruppamenti. Per ulteriori informazioni, consultare la *Guida rapida*.

Raggruppare tutti i lavori

È possibile configurare un flusso di lavoro per creare automaticamente un raggruppamento quando è stato soddisfatto un criterio specificato. Una volta creato un raggruppamento, tutti i lavori successivi diventano parte del raggruppamento successivo.

Command WorkStation consente di creare un raggruppamento:

- Quando è stato caricato un numero di lavori sufficiente a riempire una determinata percentuale del foglio o della linea.

Nota:

È possibile definire un formato supporto personalizzato più piccolo del formato supporto inserito nella stampante. Questo può essere utile se si stampa su supporti a rullo e si desidera creare un raggruppamento quando una determinata percentuale del foglio è piena. Per ulteriori informazioni, consultare la *Guida rapida*.

- Dopo che è trascorso un periodo di tempo specificato dal caricamento dell'ultimo lavoro.

Nota: Le impostazioni del flusso di lavoro assumono la precedenza sulle impostazioni del lavoro. Ad esempio, se si configura il flusso di lavoro per un ridimensionamento uniforme delle pagine, non è possibile applicare un fattore di ridimensionamento diverso a un singolo lavoro raggruppato.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Raggruppamento**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Definire il criterio per la creazione di un raggruppamento.

Command WorkStation crea ed elabora sempre il raggruppamento dopo che è trascorso un periodo di tempo specificato, anche se non è possibile riempire la percentuale minima del foglio o della linea.

3 In **Ottimizzazione e Orientamento**, definire il modo in cui i lavori vengono disposti sul foglio.

È possibile disporre i lavori raggruppati in modo da occupare il minor spazio possibile sul foglio oppure disporli in modo che, dopo la stampa, possano essere tagliati con il minor numero possibile di tagli orizzontali o verticali.

È possibile ridurre ulteriormente il consumo di supporti consentendo la rotazione dei lavori per ottimizzare l'utilizzo dello spazio disponibile sul foglio. In alternativa, è possibile raggruppare tutti i lavori nell'orientamento originale oppure applicare a tutti il formato verticale o orizzontale.

4 In **Ridimensionamento uniforme**, selezionare la casella di controllo, quindi digitare una larghezza e un'altezza per adattare tutte le pagine allo stesso formato (opzionale).**5** In **Spaziatura**, digitare una distanza orizzontale e verticale tra le pagine (opzionale).

Questa impostazione tiene conto delle etichette di lavoro.

6 In **Spazio intorno ai lavori (orientamento verticale)**, digitare una larghezza per ciascun bordo (opzionale).

Questa impostazione tiene conto dei margini non stampabili.

Forzare la stampa di raggruppamenti

Command WorkStation assegna ai lavori in raggruppamento lo stato **In attesa di raggruppamento** finché non trascorre un periodo di tempo specificato o finché la percentuale minima di foglio o linea non è selezionabile. È possibile forzare la stampa dei lavori in questo stato prima del raggiungimento del criterio specificato.

- In Job Center: fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro nello stato **In attesa di raggruppamento**, quindi fare clic su **Forza raggruppamento**.
Il raggruppamento viene creato.

Raggruppare lavori selezionati

È possibile creare un raggruppamento da lavori già caricati in Job Center.

È possibile raggruppare più copie di un lavoro (duplicati) selezionando il numero di copie di stampa nell'area Riepilogo lavori prima di creare il raggruppamento.

1 In Job Center: selezionare uno o più lavori. Nella barra degli strumenti fare clic su **Nuovo raggruppamento**.**2** Fare doppio clic sul raggruppamento per definire impostazioni specifiche per un lavoro raggruppato (facoltativo).

In Job Editor, è possibile ridimensionare, ruotare, capovolgere o ritagliare lavori raggruppati utilizzando i pulsanti della barra degli strumenti. È anche possibile allineare i lavori tra loro, definire i margini o bloccare un lavoro in una posizione esatta sul foglio inserendo delle coordinate.

Nota:

Command WorkStation non può elaborare raggruppamenti contenenti lavori che generano un messaggio di errore, ad esempio lavori con tinte piatte sconosciute. È necessario risolvere il problema o rimuovere i lavori dal raggruppamento.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Aggiungere, rimuovere o eliminare lavori raggruppati

Dopo aver creato un raggruppamento, è possibile modificare il contenuto aggiungendo, rimuovendo o eliminando lavori.

- In Job Center, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Aggiungi lavori: fare clic con il pulsante destro del mouse sul raggruppamento, fare clic su **Aggiungi lavori al raggruppamento** e selezionare il lavoro. In alternativa, trascinare un lavoro sul raggruppamento dall'elenco dei lavori.

In Job Editor, è anche possibile fare clic su **Modifica > Aggiungi lavori al raggruppamento** oppure fare clic con il pulsante destro del mouse sul foglio del raggruppamento e scegliere **Aggiungi lavori al raggruppamento**.

- Rimuovi un lavoro: fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro raggruppato, quindi fare clic su **Rimuovi dal raggruppamento**.

Il lavoro rimane nell'elenco dei lavori ma non fa più parte del raggruppamento.

- Elimina un lavoro: fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro raggruppato, quindi fare clic su **Elimina**.

Duplicare processi raggruppati

È possibile creare più copie (duplicati) di un lavoro raggruppato.

È possibile applicare le impostazioni di un lavoro specifico a ogni duplicato. Tuttavia, se si rimuove il lavoro originale dal raggruppamento, vengono rimossi anche i duplicati.

Nota:

Se si desidera creare un solo duplicato, è possibile utilizzare la funzione di copia e incolla.

- 1 In Job Editor: fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro, quindi su **Clona**.

È possibile visualizzare un elenco di tutti i lavori raggruppati per facilitare la ricerca di un lavoro. Nel pannello **Raggruppamento**, fare clic su **Processi secondari**.

- 2 Digitare il numero di duplicati che si desidera creare e fare clic su **Duplica**.

- 3 Nel pannello **Raggruppamento**, fare clic su **Applica** per disporre i lavori duplicati nell'anteprima.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Rinominare raggruppamenti

I nuovi raggruppamenti vengono creati con il nome predefinito "Raggruppamento". È possibile modificare il nome predefinito.

- 1 In Job Center: fare clic con il pulsante destro del mouse sul raggruppamento e fare clic su **Rinomina**.

- 2 Sovrascrivere il nome predefinito con un nuovo nome, quindi fare clic su **OK**.

Organizzare lavori raggruppati

Per impostazione predefinita, i lavori vengono disposti nel modo meno ingombrante possibile. Disabilitando l'impostazione predefinita, è possibile impedire la rotazione dei lavori e disporli in modo da facilitare il taglio dopo la stampa.

1 In Job Editor: nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Raggruppamento**.

2 In **Ottimizzazione e Orientamento**, selezionare il modo in cui i lavori vengono disposti sul foglio.

È possibile disporre i lavori in modo che, dopo la stampa, possano essere tagliati con il minor numero possibile di tagli dritti orizzontali o verticali. È inoltre possibile mantenere l'orientamento originale dei lavori oppure applicare a tutti il formato orizzontale o verticale.

3 In **Spaziatura**, definire una distanza orizzontale e verticale tra i lavori.

Questa impostazione tiene conto delle etichette di lavoro.

Allinea i lavori raggruppati sul foglio

È possibile allineare i lavori raggruppati in orizzontale e in verticale sul foglio oppure centrare tutti i lavori sul foglio. È inoltre possibile allineare i lavori selezionati l'uno rispetto all'altro.

1 Aprire il lavoro di raggruppamento in Job Editor.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Allineare tutti i lavori sul foglio: assicurarsi che non sia selezionato alcun lavoro, nella barra degli strumenti, fare clic su un tipo di allineamento orizzontale e verticale. Nel pannello **Raggruppamento** fare clic su **Applica** per ridisporre i lavori.

Nota: L'allineamento inferiore non è disponibile per i supporti a rullo.

- Allineare i lavori selezionati tra loro: selezionare due o più lavori. Fare clic con il pulsante destro del mouse e scegliere **Allinea**, quindi fare clic su un tipo di allineamento orizzontale o verticale. Successivamente, bloccare i lavori nella posizione corrente sul foglio.

Nota: Se non si bloccano i lavori nella posizione corrente, quando si fa clic su **Applica** nel pannello **Raggruppamento** l'allineamento viene annullato.

Modificare lavori raggruppati

Se il raggruppamento include molti lavori diversi, è possibile visualizzare un elenco di tutti i lavori raggruppati per semplificare la selezione del lavoro che si desidera modificare. È possibile modificare i lavori secondari di un raggruppamento come qualsiasi lavoro individuale.

Ad esempio, è possibile applicare diverse impostazioni di ridimensionamento o rotazione a ciascun lavoro. È inoltre possibile bloccare ciascun lavoro raggruppato alle coordinate impostate e definire i margini specifici del lavoro. È possibile anche definire le impostazioni per la gestione del colore e per il taglio del contorno in base al lavoro.

1 In Job Center: fare doppio clic sul raggruppamento.

2 In Job Editor: selezionare il lavoro che si desidera modificare.

Se il raggruppamento contiene più lavori raggruppati, fare clic su **Processi secondari** per visualizzare un elenco completo.

3 Modificare il processo, in base alle necessità.

4 Fare clic su **Applica**.

I lavori raggruppati vengono riorganizzati e l'anteprima viene aggiornata.

Ridimensionare processi raggruppati

È possibile ridimensionare ciascun lavoro singolarmente oppure ridimensionare tutti i lavori nello stesso formato.

Non è possibile ridimensionare i lavori importati in un flusso di lavoro configurato per un ridimensionamento uniforme.

Per ridimensionare singoli lavori, consultare [Ridimensionamento di un lavoro](#) alla pagina 59.

1 In Job Editor: nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Raggruppamento**.

2 Selezionare **Ridimensionamento uniforme** e digitare le dimensioni del lavoro richieste.

3 Fare clic su **Applica**.

I lavori raggruppati vengono riorganizzati e l'anteprima viene aggiornata.

Blocca i processi raggruppati in una posizione fissa sul foglio

È possibile trascinare un lavoro in una posizione richiesta oppure immettere coordinate x/y. Se si posizionano i lavori manualmente, è necessario bloccarli per evitare che non vengano riorganizzati da Command WorkStation quando si aggiorna l'anteprima.

Sono disponibili degli aiuti visivi per facilitare l'allineamento dei lavori.

1 In Job Editor: Selezionare un lavoro raggruppato, quindi effettuare una delle operazioni seguenti:

- Nella barra degli strumenti, immettere coordinate x/y per l'angolo superiore sinistro del lavoro.
- Trascinare il lavoro nella posizione desiderata.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro e quindi fare clic su **Bloccato**.
- Selezionare il lavoro nella barra degli strumenti e fare clic sul pulsante del lucchetto.

3 Fare clic su **Applica**.

I lavori raggruppati vengono riorganizzati e l'anteprima viene aggiornata. Le pagine non bloccate vengono riorganizzate intorno alle pagine bloccate.

Aggiungere margini attorno ai lavori raggruppati

È possibile utilizzare i margini per aumentare lo spazio tra pagine raggruppate. È possibile aggiungere diverse larghezze di margine attorno a ogni lavoro.

- 1 In Job Editor: selezionare uno o più lavori raggruppati.
- 2 Nella barra degli strumenti, in **Margine**, digitare la larghezza di un margine superiore, inferiore, sinistro o destro. È possibile applicare margini identici a tutti e quattro i lati facendo clic sul pulsante appropriato e definendo soltanto un margine superiore.
- 3 Fare clic su **Applica**.
I lavori raggruppati vengono riorganizzati e l'anteprima viene aggiornata.

Stampare pagine selezionate di un lavoro raggruppato o composto da più pagine

È possibile stampare pagine selezionate di un lavoro raggruppato, clonato o composto da più pagine. Ad esempio, in un lavoro di 100 pagine, è possibile scegliere di stampare solo le pagine 17, 77 e 98, oppure, se è stato clonato un file TIFF 10 volte, è possibile scegliere di stampare 10 copie di un solo clone.

- 1 In Job Editor:nella scheda **Layout**, espandere il pannello **Raggruppamento**.
- 2 Fare clic su **Processi secondari**.
- 3 Nella colonna **Inserito**, selezionare le pagine o i lavori da stampare e fare clic su **OK**.
- 4 Chiudere la finestra **Processi secondari**.
- 5 Nel pannello **Raggruppamento**, fare clic su **Applica** per aggiornare l'anteprima.

Aggiungere o rimuovere fogli del raggruppamento

È possibile creare una nuova foglio o eliminarne uno esistente nei raggruppamenti creati usando supporti foglio.

- In Job Editor, fare clic con il pulsante destro del mouse sul foglio del raggruppamento e scegliere **Aggiungi foglio** per creare un foglio aggiuntivo oppure fare clic su **Elimina foglio** per eliminare un foglio esistente.

Segmentazioni

Una segmentazione è un lavoro stampato come raccolta di lavori più piccoli (segmenti), che si uniscono successivamente per produrre una stampa per edifici, un enorme striscione o un'altra stampa di grandi dimensioni.

È possibile creare una segmentazione per:

- Stampare immagini di grandi dimensioni che superano il limite massimo supportato dalla stampante.
- Stampare aree personalizzate di un'immagine come lavori separati, per creare, ad esempio, una copertura da muro che includa un segmento delle dimensioni di una porta.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Crea segmentazioni

È possibile definire il numero di segmenti o specificare le dimensioni segmento. È anche possibile stampare le informazioni specifiche del segmento con ciascun segmento.

La maggior parte delle segmentazioni sono specifiche per il lavoro. Per questo motivo, in genere le segmentazioni vengono create in Job Editor. Tuttavia, è possibile configurare un flusso di lavoro di segmentazione anche in Server Manager e applicarlo a tutti i lavori importati.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro, nella scheda **Layout**, espandere il riquadro **Segmentazione**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Layout** espandere il pannello **Segmentazione**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Selezionare un tipo di segmentazione.

Le dimensioni standard del segmento corrispondono al formato supporto selezionato per la stampante. In alternativa, è possibile impostare dimensioni segmento personalizzate inserendo le misure del segmento o definendo il numero di segmenti verticali e orizzontali da includere nella pagina.

Nota: È possibile ridimensionare singoli segmenti in un secondo momento.

3 Impostare un'etichetta segmento (facoltativo).

È possibile stampare segmenti con un margine aggiuntivo contenente informazioni di segmento specifiche, quali il numero di segmento o testo personalizzato. I numeri segmenti consentono di unire i segmenti nell'ordine corretto. L'etichetta segmento non è visibile nell'anteprima.

4 Fare clic su **Salva**.

Sono disponibili più impostazioni per la personalizzazione dei segmenti:

- È possibile ridimensionare i segmenti (vedere [Ridimensionare i segmenti](#) alla pagina 77).
- È possibile bloccare i bordi segmento in una posizione fissa (vedere [Blocca bordi segmento in posizione fissa](#) alla pagina 78).
- È possibile unire o suddividere segmenti (vedere [Unire o dividere segmenti](#) alla pagina 78).
- È possibile ruotare i segmenti (vedere [Ruotare segmenti in un lavoro di segmentazione](#) alla pagina 77 e [Apportare modifiche dell'ultimo minuto a singoli segmenti](#) alla pagina 80).

Sono inoltre disponibili altre impostazioni che consentono di unire i segmenti dopo la stampa:

- È possibile stampare i segmenti con sovrapposizione, ripetendo una striscia dell'immagine lungo i due bordi di segmenti adiacenti (vedere [Creazione di segmenti con sovrapposizione](#) alla pagina 76).
- È possibile stampare i segmenti con un'area associazione (vedere [Stampa segmenti con un'area associazione](#) alla pagina 77).

Creazione di segmenti con sovrapposizione

Un margine di sovrapposizione ripete una striscia dell'immagine lungo due bordi di segmenti adiacenti. Consente di raggruppare i segmenti in modo più accurato e di garantire che non appaiano spazi bianchi nel punto di giunzione nel caso in cui vi sia un leggero disallineamento.

Prima di iniziare: creare una segmentazione di base.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nel pannello **Segmentazione**, fare clic su **Sovrapponi / Incolla**.
- In Job Editor: sulla barra degli strumenti, fare clic su **Sovrapponi / Incolla**.

2 In **Sovrapposizione**, indicare la larghezza del margine superiore, inferiore, sinistro o destro.

È possibile applicare margini identici a tutti e quattro i lati facendo clic sul tasto appropriato e definendo unicamente il margine superiore.

3 Impostare gli indicatori di sovrapposizione (facoltativo).

Gli indicatori di sovrapposizione offrono un ulteriore supporto per l'allineamento. Questi vengono attivati automaticamente quando si definiscono due margini sovrapposti. È possibile specificarne la lunghezza, lo spessore e il colore.

Gli indicatori standard vengono stampati a ciascuna estremità dell'area di sovrapposizione, mentre la linea tratteggiata viene stampata lungo la lunghezza dell'area di sovrapposizione. La linea tratteggiata è consigliata per le aree di sovrapposizione di grandi dimensioni, che risulterebbero altrimenti difficili da sovrapporre mediante gli indicatori standard, che sarebbero troppo distanti tra loro.

Se non si desidera stampare gli indicatori di sovrapposizione, è possibile escluderli dalla stampa impostando lo spessore e la lunghezza su 0.

4 Fare clic su **OK**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Stampa segmenti con un'area associazione

L'area associazione è una striscia prestampata che fornisce spazio per l'incollatura. Non è visibile nell'anteprima. Per impostazione predefinita, l'area associazione viene aggiunta sul margine di sovrapposizione, ma si sovrappone all'etichetta segmento.

Prima di iniziare: creare una segmentazione di base.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nel pannello **Segmentazione**, fare clic su **Sovrapponi / Incolla**.
- In Job Editor: sulla barra degli strumenti, fare clic su **Sovrapponi / Incolla**.

2 In **Area associazione**, indicare il margine superiore, inferiore, sinistro o destro.

È possibile applicare margini identici a tutti e quattro i lati facendo clic sul tasto appropriato e definendo unicamente il margine superiore.

3 Cancellare **Applica area associazione solo a sovrapposizione** (facoltativo).

Deselezionando la casella di controllo, è possibile applicare un'area associazione ai segmenti che non dispongono di un margine di sovrapposizione. In questo caso, l'area associazione offre un bordo non stampato aggiuntivo. Questo bordo può aiutare a proteggere da danni i margini dei segmenti stampati su supporti delicati.

4 Fare clic su **OK**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Ridimensionare i segmenti

È possibile ridimensionare righe di segmenti, colonne di segmenti o singoli segmenti. Mediante il ridimensionamento dei segmenti, è possibile evitare unioni bizzarre all'interno del lavoro, come ad esempio al centro di un'immagine. È inoltre possibile regolare le dimensioni dei segmenti per adattarle allo sfondo su cui verrà posizionata l'immagine, ad esempio, intorno a una finestra.

Prima di iniziare: Creare una segmentazione di base.

Se si cambia il formato di una riga o di una colonna, la riga o la colonna adiacente si allungheranno o si restringeranno di conseguenza. Non è possibile creare segmenti più grandi rispetto al formato supporto selezionato.

• In Job Editor: procedere in uno dei seguenti modi:

- Ridimensionare una riga o una colonna: Fare clic su un bordo segmento e digitare le coordinate x/y sulla barra degli strumenti. In alternativa, trascinare un bordo segmento in una nuova posizione.
- Ridimensionare un singolo segmento: tenere premuto **<Alt>** e fare clic su un bordo segmento. Dopodiché, rilasciare **<Alt>** e inserire le coordinate x/y sulla barra degli strumenti. In alternativa, tenere premuto **<Alt>** e trascinare un bordo segmento in una nuova posizione.

Ruotare segmenti in un lavoro di segmentazione

È possibile ruotare i segmenti selezionati di 180 gradi.

Prima di iniziare: creare una segmentazione di base.

In caso di utilizzo di stampanti per grandi formati con inchiostro UV, potrebbero verificarsi incongruenze nella densità del colore. Ruotare i segmenti di 180 gradi può contribuire a ridurre l'effetto delle distorsioni cromatiche nelle aree di grandi dimensioni (ad esempio, il cielo blu), creando una giunzione invisibile nel punto di unione dei segmenti.

Per ruotare i segmenti di 90, 180 o 270 gradi, vedere [Apportare modifiche dell'ultimo minuto a singoli segmenti](#) alla pagina 80.

- In Job Editor: aprire il lavoro di segmentazione, fare clic su un segmento e quindi fare clic su **Ruota segmento di 180°**.

Facendo clic con il pulsante destro del mouse su un segmento ruotato, viene visualizzata la voce di menu **Non ruotare**, che consente di annullare l'azione, se necessario.

Blocca bordi segmento in posizione fissa

Bloccando i bordi del segmento, è possibile evitare unioni bizzarre all'interno del lavoro, come ad esempio al centro di un'immagine.

Prima di iniziare: Creare una segmentazione di base.

- In Job Editor: procedere in uno dei seguenti modi:
 - Selezionare un bordo segmento. Sulla barra degli strumenti, fare clic sul pulsante a lucchetto.
 - Fare clic con il tasto destro del mouse su un bordo segmento e selezionare **Blocca bordo segmento**.

Facendo clic con il tasto destro del mouse su un bordo segmento bloccato viene visualizzato l'oggetto del menu **Sblocca bordo segmento**, con cui è possibile annullare l'azione, se necessario.

Unire o dividere segmenti

È possibile unire segmenti selezionati o dividere un segmento selezionato in segmenti più piccoli.

Prima di iniziare: creare una segmentazione di base.

- In Job Editor: procedere in uno dei seguenti modi:
 - Unisci segmenti: selezionare i segmenti adiacenti. Fare quindi clic con il pulsante destro del mouse e fare clic su **Unisci segmenti**.
Si tenga presente che non è possibile unire segmenti la cui dimensione combinata supera quella del supporto selezionato.
 - Dividi segmenti: fare clic con il pulsante destro del mouse su un segmento e fare clic su **Dividi segmento**. Quindi, digitare il numero di segmenti orizzontali e verticali che si desidera creare.
- Le dimensioni minime per il segmento sono 2,54 x 2,54 centimetri.

Visualizzare e salvare un'anteprima di segmentazione

È possibile visualizzare un'anteprima WYSIWYG di una segmentazione o di un singolo segmento e salvarla come file PDF. L'anteprima mostra i numeri dei segmenti che permettono di unire i segmenti nell'ordine corretto dopo la stampa.

Prima di iniziare: creare una segmentazione di base.

La finestra **Anteprima segmentazione** è suddivisa in due schede. È possibile visualizzare in anteprima tutti i segmenti contemporaneamente oppure visualizzare in anteprima un singolo segmento.

Nella finestra **Anteprima segmentazione** è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- Scorrere i segmenti per visualizzare in anteprima un segmento alla volta
- Scorrere le pagine di un lavoro a più pagine
- Eseguire lo zoom avanti o indietro di un'area di anteprima

Nota:

Non è possibile modificare i segmenti nella finestra **Anteprima segmentazione**.

1 In Job Editor: sulla barra degli strumenti, fare clic su **Anteprima segmentazione**.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Salva segmento selezionato**.
- Selezionare **Salva tutti i segmenti**.

3 Fare clic su **Salva** per creare un PDF.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Dividi segmenti per la stampa

È necessario trasferire i lavori di segmentazione da Job Editor a Job Center per avviare la stampa. È possibile stampare tutti i segmenti o selezionare singoli segmenti da stampare. La stampa dei solo segmenti selezionati, non solo consente di salvare i supporti, ma riduce anche i tempi di elaborazione.

1 In Job Editor: nella scheda **Layout** espandere il pannello **Segmentazione**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Creare una segmentazione e fare clic su **Salva**.

3 Fare clic su **Divisione**.

La segmentazione e i singoli segmenti vengono trasferiti come lavori separati in Job Center. Se necessario, è possibile apportare ulteriori modifiche al lavoro di segmentazione o ai singoli segmenti prima della stampa.

4 In Job Center: selezionare uno o più segmenti. Dopodiché, fare clic su **Stampa** sulla barra degli strumenti.

Non è possibile stampare il lavoro di segmentazione stesso.

Apportare modifiche dell'ultimo minuto ai lavori di segmentazione

È possibile riaprire un lavoro di segmentazione in Job Editor e apportare ulteriori modifiche prima della stampa.

Quando si divide il lavoro per la stampa, viene aggiunto un nuovo set di lavori di stampa (segmenti). Ai fini dell'identificazione, il nome dei nuovi segmenti riporta un numero consecutivo.

- 1 In Job Center: fare doppio clic sul lavoro di segmentazione.
- 2 Definire le impostazioni richieste.
- 3 fare clic su **Salva**, quindi su **Divisione**.

Apportare modifiche dell'ultimo minuto a singoli segmenti

È possibile aprire un singolo segmento in Job Editor e modificarlo prima della stampa.

È possibile cambiare la posizione del segmento o l'allineamento sul supporto, ruotare il segmento o applicare regolazioni cromatiche. Quando si salvano le modifiche, il segmento originale viene sovrascritto.

- 1 In Job Center: fare doppio clic su un singolo segmento.
 - 2 Definire le impostazioni richieste.
 - 3 Fare clic su **Salva**.
- È possibile stampare un segmento direttamente da Job Editor facendo clic su **File > Stampa**.
- 4 Chiudere Job Editor.

Step and Repeat

Uno Step and Repeat è costituito da un lavoro originale e da più copie (cloni) disposte su un unico foglio per creare design ripetitivi e interessanti.

È possibile creare uno Step and Repeat da lavori singoli o a più pagine. Se il lavoro ha più pagine, ogni pagina costituisce una pagina dello Step and Repeat. Command WorkStation applica le stesse impostazioni a tutte le pagine. Pertanto, è possibile stampare uno Step and Repeat a due facciate con una stampante fronte-retro.

Quando si crea uno Step and Repeat, nell'angolo in alto a destra del lavoro originale appare un'icona a lucchetto. Questa indica che è possibile modificare il lavoro.

È possibile salvare una preimpostazione delle impostazioni di Step and Repeat. Le preimpostazioni offrono un modo rapido e semplice per applicare i design Step and Repeat ad altri lavori.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Creazione di uno Step and Repeat

È possibile creare più copie (cloni) di un lavoro e usare le impostazioni di capovolgimento, offset e rotazione per creare motivi interessanti. È inoltre possibile progettare unioni senza giunture con un offset, come richiesto nel settore dei materiali tessili e della carta da parati.

Prima di iniziare, definire tutte le impostazioni del lavoro e le regolazioni colore prima di creare uno Step and Repeat. Non è possibile modificare il lavoro originale dopo aver creato uno Step and Repeat senza dover prima eliminare tutte le copie.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Layout**, espandere il riquadro **Step and Repeat**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Layout**, espandere l'area **Step and Repeat**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Copie** e digitare il numero di copie richiesto. Il lavoro originale viene incluso nel numero totale di copie.

Selezionare **Riempì l'ultima riga** (facoltativo) per assicurarsi che l'ultima riga sia stata completata. Questo potrebbe significare che verrà stampato un numero maggiore di copie rispetto a quello impostato.

- Selezionare **Riempì supporto** per creare tutte le copie supportate dal supporto.
- Selezionare **Motivo** per stampare ripetizioni di un disegno senza giunzioni. Il motivo può essere composto da un numero di copie orizzontali e verticali, oppure è possibile riempire l'intero supporto oppure un'area personalizzata del supporto.

Selezionare **Offset** (opzionale) per definire lo spostamento orizzontale o verticale. È possibile digitare qualsiasi percentuale o selezionare la quantità di rilascio in quanto frazione della larghezza o dell'altezza dell'immagine; 1/1 significa nessuno spostamento, 1/2 indica uno spostamento del 50% e 1/4 corrisponde a uno spostamento del 25%. È inoltre possibile definire uno spostamento personalizzato in entrambe le direzioni.

3 In **Spazio intorno ai lavori (montatura immagine)**, inserire una larghezza di bordo per simulare la montatura immagine (facoltativo) (soltanto Server Manager).

Questa impostazione tiene conto dei margini non stampabili della stampante.

4 In **Capovolgi/Ruota**, capovolgere o ruotare di 180° le righe o le colonne dispari (facoltativo).**5** In **Spazio tra lavori**, indica una distanza orizzontale e verticale tra le copie (facoltativo).**6** Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Salva**.
- In Job Editor: fare clic su **Applica**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Modificare uno Step and Repeat

Per modificare uno Step and Repeat, è necessario eliminare tutte le copie (cloni).

Salvare le impostazioni correnti come preimpostazione per evitare di dover configurare nuovamente lo Step and Repeat.

- 1 In Job Editor: Nella scheda **Layout**, espandere il riquadro **Step and Repeat**. Deselezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- 2 Apportare le modifiche necessarie all'immagine originale.
- 3 Selezionare nuovamente la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- 4 Fare clic su **Applica** per aggiornare lo Step and Repeat.

Unione lavori

La funzione di unione dei lavori sovrappone un lavoro a un altro. Un lavoro master fornisce l'immagine di sfondo per più lavori di contenuto.

Il formato di pagina, il colore di sfondo e l'estensione del file dei lavori master e di contenuto devono soddisfare i seguenti requisiti:

- I lavori master e di contenuto devono avere lo stesso formato di pagina entro 2,54 mm.
- Il colore di sfondo del lavoro di contenuto deve essere trasparente al 100%.
- I lavori master e i lavori di contenuto devono avere la stessa estensione di file.

Nota:

- Se il lavoro di contenuto è un documento di più pagine, Command WorkStation applica il lavoro master a tutte le pagine del documento.
- Se il lavoro di contenuto ha impostazioni di layout (rotazione, ridimensionamento) o segni di ritaglio, Command WorkStation li trasferisce al lavoro unito. Le impostazioni per la gestione del colore non vengono trasferite.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Creare un flusso di lavoro per l'unione automatica dei lavori

È possibile configurare un flusso di lavoro per sovrapporre automaticamente più lavori a un unico lavoro master.

È necessario soddisfare i seguenti requisiti:

- È necessario caricare insieme i lavori master e di contenuto.
- I nomi dei lavori devono contenere una parola chiave comune ai lavori master e di contenuto.

La seguente tabella fornisce alcuni esempi di nomi dei lavori:

Nomi dei file per i lavori master e di contenuto	Parole chiave comuni	File master identificato da:	File di contenuto identificato da:
Master_Cliente.pdf			
Contenuto_Cliente.pdf			
Fiery_Master.pdf			
Fiery_Contento.pdf			

Nomi dei file per i lavori master e di contenuto	Parole chiave comuni	File master identificato da:	File di contenuto identificato da:
2020_Fiery.pdf	2020	Fiery	Esposizione
2020_Esposizione.pdf	Gennaio_2020		
Fiery_Gennaio_2020.pdf			
Esposizione_Gennaio_2020.pdf			

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **File**, espandere il pannello **Unione lavori**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- 2 Digitare i nomi dei file dei lavori master (sfondo) e di contenuto.
- 3 Fare clic su **Salva**.

In Job Center, i lavori vengono uniti e il lavoro master viene rimosso dall'elenco dei lavori.

Unione manuale dei lavori

È possibile applicare un lavoro master a più lavori di contenuto. I lavori master e di contenuto non devono seguire una convenzione di denominazione specifica.

- 1 In Job Center: fare doppio clic sul lavoro master (sfondo).
- 2 In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **Unione lavori**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.
- 3 Selezionare **Lavoro master** e salvare le modifiche.
- 4 In Job Center: fare doppio clic sul lavoro che si desidera sovrapporre al lavoro master.
- 5 In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **Unione lavori**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.
- 6 Selezionare **Lavoro di contenuto**.
- 7 Nell'elenco a discesa, selezionare il lavoro master che si desidera utilizzare come sfondo e salvare le modifiche.

In Job Center, i lavori vengono uniti. Il lavoro master rimane nell'elenco dei lavori.

Lavori di stampa con dati variabili

Con Fiery FreeForm Create, è possibile creare lavori di stampa personalizzati unendo un documento master con elementi variabili.

Fiery FreeForm Create si basa sulla tecnologia Fiery FreeForm per la stampa di dati variabili (VDP) e offre un'interfaccia intuitiva che semplifica la creazione di lavori VDP.

I lavori VDP combinano un set di elementi master che sono comuni a una serie di copie di un documento, con un set di elementi variabili che cambiano per ogni copia.

FreeForm Create utilizza due diversi flussi di lavoro che consentono di personalizzare facilmente i lavori VDP e creare file -ffp da elaborare con Fiery XF.

Nel flusso di lavoro di unione file, si combina un documento master con un documento variabile per creare lavori di stampa personalizzata utilizzando un'interfaccia intuitiva basata sulla grafica.

Nel flusso di lavoro del documento di dati variabili, si combina un documento master con variabili direttamente da un foglio di calcolo di origine dati per creare lavori di stampa personalizzata senza la necessità di creare prima un documento variabile separato e senza la necessità di un'applicazione di creazione di dati variabili.

Per ulteriori informazioni, vedere *Fiery FreeForm Create Help*.

Strumenti di calibrazione e di creazione di profili

È possibile utilizzare Color Tools per creare file di calibrazione, ottimizzare i profili supporto esistenti e integrare profili supporto terzi.

Fiery Color Profiling Suite fornisce opzioni aggiuntive per la creazione e la modifica di profili supporti, profili di riferimento e profili device Link, nonché per la creazione di calibrazioni G7. È possibile avviare Color Profiler Suite da Color Tools. È necessario disporre dell'opzione Color Profiler per Color Profiler Suite.

Avviare Color Tools

È possibile utilizzare Color Tools per creare file di calibrazione, ottimizzare i profili supporto esistenti e integrare profili supporto di terzi.

Molti degli strumenti richiedono la stampa e la misurazione delle tabelle dei colori, perciò è necessario disporre di un dispositivo di misurazione (spettrofotometro). Sono supportati i dispositivi di misurazione di molti produttori diversi, inclusi i dispositivi di misurazione incorporati.

Per impostazione predefinita, i grafici vengono importati in Job Center come lavori "in attesa", per cui è necessario avviare il processo di stampa manualmente. Per stampare automaticamente i grafici al momento dell'importazione, deselectare l'impostazione del flusso di lavoro **Metti in attesa tutti i lavori in entrata** sul pannello **Rilevazione lavoro**.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Job Center: nella barra degli strumenti, fare clic su **Color Tools** per aprire la schermata di avvio di Color Tools. Fare clic sul pulsante dello strumento che si desidera avviare.
 - In Server Manager: nella scheda **Stampante** selezionare il profilo supporto della stampante. Nella scheda **Supporto**, espandere il riquadro **Configurazione supporto** e fare clic su **Nuova calibrazione e nuovo profilo** o **Ri-calibrazione** per avviare lo strumento adeguato.

Ogni strumento dispone di un sistema di guida sensibile al contesto che aiuta durante i passaggi necessari. Fare clic sul pulsante **Guida** nell'angolo in basso a sinistra di ciascuna finestra.

Calibrazione della stampante

A tutti i profili di supporto utilizzati in Command WorkStation è connesso un file di calibrazione. Il file di calibrazione è stato creato per una stampante specifica.

Tuttavia, nessuna stampante è uguale a un'altra, e anche quelle prodotte in serie dello stesso modello hanno proprietà cromatiche leggermente diverse. La stampante avrà senza dubbio proprietà cromatiche diverse dalla stampante per cui è stato creato il profilo supporto.

È possibile migliorare la riproduzione del colore della stampante come segue:

- Creare un nuovo file di calibrazione e un nuovo profilo supporto per la stampante specifica. Questo metodo è il più preciso e, nel complesso, consente di ottenere risultati cromatici migliori.
- Modificare un file di calibrazione esistente ridefinendo i limiti di inchiostro. Questo metodo è meno preciso, ma garantisce che la riproduzione del colore della stampante corrisponda a quella della stampante di riferimento per cui è stato creato il profilo supporto originario.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Procedura di calibrazione standard

Command WorkStation seleziona automaticamente la procedura di calibrazione corretta per il modello di stampante in uso. La procedura di calibrazione standard include sei passaggi.

La calibrazione avanzata della stampante include i passaggi seguenti:

- Selezione delle impostazioni di stampante, supporto, inchiostro e output
- Limitazione dell'inchiostro per ciascun canale
- Creazione di una calibrazione, basata sui limiti di inchiostro ridotti per canale
- Riduzione del limite di inchiostro totale
- Esecuzione di un controllo qualità confrontando i dati $L^*a^*b^*$ stampati per i colori a tinta unita
- Completamento della calibrazione

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Definire le basi per il file di calibrazione

Il primo passo per la calibrazione della stampante consiste nel definire le impostazioni di stampante, supporto, inchiostro e output. È possibile calibrare molti canali di inchiostro diversi.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer.

Non è possibile calibrare il canale dell'inchiostro trasparente, ma è possibile controllare la quantità di inchiostro trasparente impostando un limite di inchiostro in un secondo passaggio.

Nota:

Fiery fornisce un documento separato che spiega come creare e implementare i file di calibrazione G7. Per ulteriori informazioni, consultare la [Knowledge base di Fiery](#).

Nota:

È possibile salvare qualsiasi passaggio della procedura di calibrazione selezionando **File > Salva calibrazione**. Il file di calibrazione viene salvato nella cartella Working. È possibile caricare il file di calibrazione da questa cartella in un secondo momento per continuare la calibrazione. Lo strumento di calibrazione della stampante si apre sul passaggio relativo all'ultima modifica.

È anche possibile caricare un file di calibrazione finito. In questo caso, lo strumento di calibrazione della stampante si apre sulla finestra **Riepilogo** per consentire di visualizzare le condizioni di stampa in cui è stato creato il file di calibrazione.

1 Selezionare la stampante, il tipo di stampante e il tipo di inchiostro.

Per impostazione predefinita, Color Tools crea una calibrazione del bianco generica per le stampanti che supportano l'inchiostro bianco. Tale calibrazione viene applicata automaticamente quando si selezionano le impostazioni relative all'inchiostro bianco della stampante in Server Manager. Tendenzialmente, la calibrazione generica del bianco rende superflua la calibrazione del canale del bianco. Per creare una calibrazione con una calibrazione del bianco generica, selezionare un tipo di stampante che non contenga inchiostro bianco nel nome. Tuttavia, se si nota un ingrossamento eccessivo del punto quando si stampano le gradazioni di bianco, è possibile creare una calibrazione del bianco personalizzata selezionando una stampante con "Bianco" nel nome.

Non è possibile calibrare il canale di bianco di tutte le stampanti. In questo caso, è possibile migliorare la qualità della stampa applicando un file di correzione visiva.

Alcuni modelli di stampante supportano più di un tipo di inchiostro. Accertarsi di selezionare il tipo di inchiostro corretto.

2 Selezionare il dispositivo di misurazione.

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche.

Se la stampante dispone di un dispositivo di misurazione incorporato, selezionare le caselle di controllo appropriate se si desidera che Color Tools crei un file di calibrazione e prosegua con la creazione automatica di un profilo supporti.

3 Selezionare un tipo di calibrazione (solo calibrazione standard).

- **Prova colore:** calcola automaticamente il limite di inchiostro in base alla gamma cromatica offset (carta patinata).
- **Foto o produzione:** calcola automaticamente il valore di saturazione migliore per la gamma cromatica più grande possibile aggiungendo prima l'inchiostro chiaro e in quantità maggiori nelle aree a tono pieno.

4 Digitare un nome per il file di calibrazione (facoltativo).

Il nome predefinito viene generato dal modello della stampante, dalla risoluzione, dalla data e dall'ora. È possibile digitare un nome personalizzato deselezionando la casella di controllo **Genera nome da impostazioni**.

5 In Impostazioni supporti, eseguire le operazioni seguenti:

- Selezionare il tipo di supporto che corrisponde maggiormente al supporto all'interno della stampante.
- Selezionare un nome o un tipo di supporto in un nome personalizzato. Questo è il nome che verrà selezionato successivamente in Server Manager.
- Digitare i valori effettivi per regolare l'alimentazione del supporto alla destinazione (facoltativo).

Command WorkStation semplifica la risoluzione del banding orizzontale regolando il formato di uscita delle stampe. Se il file Lineal_01.ps fornito con il software è già stato stampato e misurato, è possibile incorporare il risultato nel file di calibrazione.

6 In **Impostazioni di output**, eseguire le operazioni seguenti:

a) Risoluzione: selezionare la risoluzione desiderata. Le risoluzioni più elevate determinano una migliore qualità di stampa, ma influiscono sulle prestazioni di elaborazione e di stampa.

Se si desidera incorporare un file di retinatura, assicurarsi di selezionare la stessa risoluzione [qui](#).

b) Modo di stampa: la modalità di stampa definisce la qualità della stampa. Le modalità di stampa sono specifiche della stampante e dipendono anche dalla risoluzione selezionata.

c) Direzione di stampa: la stampa bidirezionale è più veloce della stampa unidirezionale, poiché la testa di stampa esegue la stampa in entrambe le direzioni. Tuttavia, la stampa unidirezionale ottiene risultati più precisi. Non tutte le stampanti supportano la stampa bidirezionale.

d) Mezzitoni: per le stampanti a tono continuo, il metodo mezzitoni del produttore della stampante è selezionato per impostazione predefinita.

Per le stampanti non a tono continuo, selezionare **Correzione automatica (SE1)** per la massima qualità, oppure selezionare **Mezzitoni stocastici (SE2)** per una velocità di rasterizzazione maggiore o per una dimensione del punto variabile.

e) Modo colore: accertarsi che il numero di inchiostri e i colori di inchiostro siano corretti per la stampante.

f) Dimensione punti: alcune stampanti supportano due dimensioni del punto. Nel caso della dimensione **Fissa**, ciascun punto ha le dimensioni di una goccia di inchiostro. **Scala di grigi** significa che le goccioline di inchiostro hanno dimensioni variabili.

g) Retinatura: se è già stato creato un file di retinatura con una versione precedente di Fiery XF, è possibile incorporarlo nel file di calibrazione. Il file di retinatura deve essere collocato nella cartella Retinatura in C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server. Selezionare **Retinatura** come metodo mezzitoni, quindi selezionare il file di retinatura.

7 Selezionare **Includi passo 'Bilanciamento del grigio' per grigi neutri anche in assenza di gestione del colore** (facoltativo) (solo calibrazione avanzata).

Questa impostazione bilancia le curve C, M e Y per produrre grigi neutri anche prima che venga creato il profilo supporto.

8 Selezionare **Includi passo 'Controllo qualità' per confronti gamut** (facoltativo) (solo calibrazione avanzata).

Questa impostazione genera dati L*a*b* per i colori a tinta unita e consente di valutare la gamma del file di calibrazione e di confrontarla con un profilo di riferimento, come GRACoL o ISOcoated_v2, oppure con un profilo personalizzato prima di creare un profilo supporto.

9 Fare clic su **Avanzate** (facoltativo) (solo calibrazione standard).

Nella finestra **Avanzate**, è possibile definire la percentuale di inchiostri chiari nei colori a tinta unita.

10 Fare clic su **Avanti**.

Ora guardare i video:

Per le calibrazioni avanzate, fare clic [qui](#).

Per le calibrazioni del driver della stampante CT, fare clic [qui](#).

Per le calibrazioni del driver della stampante HT, fare clic [qui](#).

Per le calibrazioni del driver della stampante RGB, fare clic [qui](#).

Per ulteriori informazioni, consultare la *Guida alla creazione profili e alla calibrazione avanzata* su <https://help.fiery.com/fieryxf/>.

Impostazioni dispositivo di misurazione

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche. La scelta dell'impostazione giusta garantisce una misurazione affidabile del colore.

In Command WorkStation, è necessario disporre di un dispositivo di misurazione per i seguenti scopi:

- In Color Tools per definire i limiti di inchiostro
- In Verifier per misurare l'uniformità del colore
- In Color Editor per misurare una tinta piatta stampata

La condizione di misurazione definisce il contenuto UV dell'illuminazione incidente. Alcuni dispositivi di misurazione supportano le condizioni di misurazione M0, M1 e M2, come definito da ISO 13655. In Europa, i valori di colore non UV vengono generalmente utilizzati per scopi di prova colore.

- M0: il contenuto UV dell'illuminazione incidente non è definito. Supporta le misurazioni a passaggio singolo e qualsiasi supporto senza sbiancanti ottici.
- M1: il contenuto UV dell'illuminazione incidente viene definito come D50. Supporta le misurazioni a doppio passaggio e qualsiasi supporto. Per la verifica ISO, utilizzare la condizione di misurazione M1.
- M2: il contenuto UV viene ignorato. M2 richiede che la distribuzione della potenza spettrale dell'illuminazione incidente sia in un intervallo di lunghezza d'onda compreso tra 420 nm e 700 nm, senza una significativa potenza di irradiazione nelle lunghezze d'onda inferiori a 400 nm. Supporta le misurazioni a doppio passaggio e qualsiasi supporto.

Dispositivo di misurazione	Commenti
<ul style="list-style-type: none">• ES-2000• ES-3000• X-Rite i1Pro 2• X-Rite i1Pro3• X-Rite i1Pro3 Plus• X-Rite i1iO3• X-Rite i1iO3+• Konica Minolta MYIRO-1• Konica Minolta FD-9	In Color Tools: se la stampante produce goccioline di inchiostro di molti picolitri, generare dei grafici di calibrazione con campioni più ampi a bassa risoluzione. I campioni più ampi garantiscono più misurazioni per campione, aumentando così la precisione delle misurazioni.
<ul style="list-style-type: none">• ES-6000• X-Rite iSis	<ul style="list-style-type: none">• Misurazione automatica• Non può essere utilizzata per misurare materiali o tessuti spessi

Dispositivo di misurazione	Commenti
<ul style="list-style-type: none">• Barbieri Spectro LFP• Barbieri Swing	<p>In Color Tools:</p> <ul style="list-style-type: none">• Per substrati scuri opachi, impostare il dispositivo di misurazione in modalità di misurazione della riflessione.• Per substrati trasparenti o traslucidi, impostare il dispositivo di misurazione in modalità di misurazione della trasmissione.• Si consiglia di creare una calibrazione bianca generica per i substrati trasparenti o traslucidi. Se una calibrazione bianca generica non è adatta alle proprie esigenze, contattare l'assistenza Fiery.

Aggiungere/sottrarre inchiostro chiaro

Nelle impostazioni avanzate, è possibile aumentare la gamma e generare una stampa più uniforme aggiungendo inchiostro chiaro ai colori a tinta unita 100%. È possibile sottrarre l'inchiostro chiaro dai colori a tinta unita 100% per risolvere la sovra-inchiostrazione.

La stampante deve supportare gli inchiostri chiari.

Se si utilizza un supporto di stampa speciale che non assorbe bene l'inchiostro, come la carta di giornale, può essere utile ridurre la quantità di inchiostro chiaro. Tuttavia, in genere non è necessario modificare i valori predefiniti.

1 Selezionare un pulsante di opzione e digitare un valore percentuale.

Si consiglia di utilizzare lo stesso valore percentuale per tutti gli inchiostri chiari.

2 Fare clic su **OK**.

Ridurre il limite di inchiostro per canale

In questo passaggio, si limita l'inchiostro nel punto in cui la stampante raggiunge la densità di colore massima. La quantità di inchiostro influisce non solo sulla dimensione della gamma della calibrazione, ma anche sull'inchiostro utilizzato.

In molti casi, la densità di colore massima è ottenuta al 50% circa. La limitazione dell'inchiostro per ogni canale offre una base migliore per la calibrazione.

1 Fare clic su **Stampa**.

2 Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.

3 Fare clic su **Mostra campioni** (facoltativo).

Spostando il puntatore su un campione, è possibile visualizzarne il valore $L^*a^*b^*$. Ciascun campione viene diviso lungo la diagonale. L'area in alto a sinistra mostra il colore previsto, mentre l'area in basso a destra mostra il colore misurato.

È possibile visualizzare i campioni di colore per tutti i passaggi della procedura di calibrazione che richiedono la misurazione dei grafici stampati.

4 Fare clic su **Avanzate** (facoltativo).

Nella finestra **Avanzate**, è possibile selezionare un profilo di simulazione (riferimento) e regolare i limiti di inchiostro.

5 Fare clic su **Avanti**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Selezionare un profilo di riferimento

Nelle impostazioni avanzate, è possibile selezionare un profilo di riferimento e verificare che i limiti di inchiostro consigliati rientrino nell'intervallo ottimale.

1 Selezionare un profilo di riferimento (facoltativo).

Selezionare un profilo di riferimento restringe il gamut cromatico disponibile, in quanto i valori target $L^*a^*b^*$ vengono estratti dal profilo. I profili supporto creati da questi file di calibrazione sono una migliore corrispondenza per il profilo di riferimento.

Se non si seleziona un profilo di riferimento, viene applicato uno standard settoriale appropriato.

2 Verificare che i limiti di inchiostro visualizzati rientrino nell'intervallo ottimale.

L'intervallo ottimale è rappresentato dall'area blu. Spostare le barre di scorrimento in base alle necessità.

3 Fare clic su **OK**.**Creare un file di calibrazione**

In questo passaggio, si crea un file di calibrazione basato sui limiti di inchiostro calcolati per canale.

1 Fare clic su **Stampa**.**2** Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.**3** Fare clic su **Avanzate** (facoltativo).

Nella finestra **Avanzate**, è possibile controllare il punto di inizio per l'inchiostro standard, l'aumento del valore tonale e l'ingrossamento del punto.

4 Fare clic su **Avanti**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Verificare il punto iniziale per gli inchiostri standard e selezionare un'impostazione TVI

Nelle impostazioni avanzate, è possibile regolare il rapporto tra inchiostri chiari e inchiostri standard e selezionare un aumento del valore tonale (TVI).

In genere, i valori predefiniti danno buoni risultati, poiché Color Tools applica un algoritmo speciale. Modificare i valori predefiniti solo se strettamente necessario.

1 Controllare il punto iniziale per gli inchiostri normali.

Il punto iniziale migliore per gli inchiostri normali dipende dalla combinazione di supporto, inchiostro e risoluzione.

Per l'inchiostro da stampa, tenere la percentuale dell'inchiostro chiaro al minimo, per evitare che venga applicato troppo inchiostro al supporto. Tuttavia, tenere presente che l'utilizzo di una quantità troppo bassa di inchiostro chiaro può causare un effetto sgrano nella stampa, in quanto la stampante stampa punti spessi nelle aree delle alteluci.

Quando si stampa su supporti fotografici o di prova, applicare una maggiore proporzione di inchiostro chiaro al fine di generare una stampa uniforme.

2 Controllare il TVI.

Il TVI rappresenta la differenza tra il valore tonale (dati di input) e il valore tonale corrispondente sulla pagina stampata.

In Europa, il TVI è definito come input del 40% lungo la curva di gradazione. Negli Stati Uniti e nella regione del Pacifico, il TVI è definito al 50%.

3 Fare clic su **OK**.

Ridurre il limite di inchiostro totale (TIL)

In questo passaggio, è possibile ridurre il consumo d'inchiostro, per evitare anche increspature e scolorimenti.

Nota:

Se si conosce la definizione TIL esatta da utilizzare, in questo passaggio non è necessario stampare e misurare il grafico. Immettere la percentuale necessaria nella casella di modifica **Definizione TIL numerica** nella parte inferiore di questa finestra.

1 Fare clic su **Stampa**.

Il grafico viene stampato con il TIL iniziale applicato. Il TIL iniziale è uguale alla somma dei valori definiti per i limiti di inchiostro per canale. È il valore massimo consentito. In genere, più è lucido il supporto, più alto è il TIL.

2 Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.

3 Valutare visivamente il grafico stampato e verificare la presenza di increspature o margine al vivo indesiderati. Quindi, selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Definizione TIL automatico in base alla misurazione:** applica il valore TIL calcolato da Color Tools. Selezionare questa impostazione se si è soddisfatti della quantità di inchiostro sulla stampa.
- **Definizione TIL visivo:** selezionare il numero della colonna con il TIL migliore. La definizione TIL automatica potrebbe non essere sempre la scelta migliore, in quanto i dispositivi di misurazione non tengono conto di increspature e margini al vivo.

Ora guardare il video [qui](#).

Eseguire un controllo qualità

In questo passaggio, si acquisisce la base cromatica della calibrazione creando i dati $L^*a^*b^*$ per i colori a tinta unita. È possibile utilizzare questi dati per valutare la gamma della calibrazione rispetto a un riferimento standard prima di creare il file di calibrazione.

Questo è il passaggio finale prima di creare il file di calibrazione. Se non si soddisfatti dei risultati del controllo qualità, è possibile tornare indietro e ripetere i passaggi precedenti della procedura di calibrazione.

1 Fare clic su **Stampa**.

2 Procedere in uno dei modi riportati di seguito.

a) Verificare il bilanciamento del grigio: in teoria, la striscia nera e la striscia CMY devono essere identiche. Comunque, tenere presente che non è possibile ottenere il nero puro mischiando gli inchiostri CMY.

b) Controllare il valore TIL: i bordi dei singoli campioni di colore devono essere definiti chiaramente, l'inchiostro deve essere distribuito in modo uniforme sul supporto e non mostrare segni di scolorimento, e il supporto non deve mostrare segni di increspatura.

c) Verificare la transizione dagli inchiostri chiari a quelli normali: esaminare le strisce dei colori primari e accertarsi che la transizione dagli inchiostri chiari a quelli normali sia uniforme. Le transizioni uniformi sono importanti quando si stampano i toni pelle. Se gli inchiostri normali vengono aggiunti troppo presto, si potrebbe avere un effetto "pepato".

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.

4 Fare clic su **Avanti**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Completare la calibrazione della stampante

In questo passaggio, è possibile creare un report delle impostazioni di calibrazione. Se si dispone di una licenza per Color Profiler Option, è possibile verificare se il gamut cromatico della calibrazione può essere visualizzato all'interno di un riferimento, prima di procedere con la creazione di un profilo di supporto.

1 Digitare un nuovo nome supporto (facoltativo).

Definendo un nuovo nome supporto, si garantisce che ciascun file di calibrazione sia associato a un solo supporto.

2 Fare clic su **Confronta in Analisi del profilo** (facoltativo).

Se si dispone di una licenza per Color Profiler Suite, è possibile confrontare il gamut cromatico del file di calibrazione con ISOcoated_v2_eci.icc, GRACoL2006_Coated1v2.icc o qualsiasi profilo personalizzato.

Color Profiler Suite mostra una vista 3D dei gamut cromatici. Visualizzando il modello 3D da tutti i lati, è possibile vedere quali valori di colore non appaiono sul gamut cromatico del riferimento.

3 In **Finalizza o continua profiling**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Crea profilo ICC in Color Profiler Suite.**
- **Salva calibrazione (EPL) senza profilo ICC**

4 Fare clic su **Crea rapporto** (facoltativo).

Il report HTML consente di archiviare o stampare facilmente i dettagli della calibrazione. Il report contiene dettagli sulle impostazioni di calibrazione, sui limiti di inchiostro e sulla gamma di colori.

5 Fare clic su **Fine**.

Guarda adesso il video relativo all'ispezione di un file di calibrazione [qui](#) e quello relativo al salvataggio del file di calibrazione [qui](#).

È possibile utilizzare il file di calibrazione per i seguenti scopi:

- È possibile collegarlo a un profilo supporto esistente.
- È possibile utilizzarlo per stampare progetti senza gestione del colore. Per esempio, è necessario stampare i grafici senza gestione del colore se si desidera creare un profilo supporto utilizzando un software terzo.
- Se si dispone di una licenza per Color Profiler Suite, è possibile procedere con la creazione di un profilo supporto. Sono inoltre disponibili licenze aggiuntive per il risparmio di inchiostro, sia per le stampanti EFI sia per le stampanti non EFI, che consentono di incorporare il risparmio di inchiostro nei profili creati in Color Profiler Suite. Il risparmio di inchiostro garantisce l'utilizzo della quantità minore di inchiostro, senza compromettere la qualità del colore.

Dopo aver creato un profilo di supporto, è necessario selezionarlo in Command WorkStation. Per ulteriori informazioni, vedere [Applicare un profilo di supporto personalizzato](#) alla pagina 95.

Applicare un profilo di supporto personalizzato

Se è stato creato un profilo di supporto personalizzato per un ambiente di stampa specifico, è necessario selezionarlo in Command WorkStation prima di applicarlo ai lavori.

Prima di iniziare: accertarsi che il profilo personalizzato e il file calibrazione ad esso associato si trovino in C:\ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles\My Profiles. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un file calibrazione e di un profilo di supporto, vedere [Calibrazione della stampante](#) alla pagina 86.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare la stampante. Nella vista ad albero della stampante, selezionare il supporto, nella scheda **Supporto**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- In Job Center: in **Configurazione supporto**, fare clic su **Modifica**.

2 Selezionare un tipo di inchiostro, un nome per il supporto e altre impostazioni del supporto.

Se il profilo supporto comprende il risparmio di inchiostro, selezionare il tipo di profilo **Salva inchiostro**.

3 In **Calibrazioni risultanti**, selezionare un file di calibrazione.

Command WorkStation visualizza solo i file di calibrazione e i profili ICC compatibili con la combinazione selezionata di impostazioni del supporto.

Nota: È possibile selezionare un profilo supporto di risparmio di inchiostro anche se non si dispone di una licenza appropriata. Tuttavia, viene visualizzato un messaggio di errore quando si cerca di elaborare i lavori.

4 Fare clic su **Salva**.

Procedura di calibrazione avanzata

Command WorkStation seleziona automaticamente la procedura di calibrazione corretta per il modello di stampante in uso. La procedura di calibrazione avanzata include quattro passaggi, più due passaggi facoltativi per una calibrazione più precisa.

La calibrazione avanzata della stampante include i passaggi seguenti:

- Selezione delle impostazioni di stampante, supporto, inchiostro e output
- Limitazione dell'inchiostro per ciascun canale
- Riduzione del limite di inchiostro totale, più calibrazione
- Ottimizzazione del bilanciamento del grigio (facoltativo)
- Esecuzione di un controllo qualità confrontando i dati $L^*a^*b^*$ stampati per i colori a tinta unita (facoltativo)
- Completamento della calibrazione

Definire le basi per il file di calibrazione

Il primo passo per la calibrazione della stampante consiste nel definire le impostazioni di stampante, supporto, inchiostro e output. È possibile calibrare molti canali di inchiostro diversi.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer.

Non è possibile calibrare il canale dell'inchiostro trasparente, ma è possibile controllare la quantità di inchiostro trasparente impostando un limite di inchiostro in un secondo passaggio.

Nota:

Fiery fornisce un documento separato che spiega come creare e implementare i file di calibrazione G7. Per ulteriori informazioni, consultare la [Knowledge base di Fiery](#).

Nota:

È possibile salvare qualsiasi passaggio della procedura di calibrazione selezionando **File > Salva calibrazione**. Il file di calibrazione viene salvato nella cartella Working. È possibile caricare il file di calibrazione da questa cartella in un secondo momento per continuare la calibrazione. Lo strumento di calibrazione della stampante si apre sul passaggio relativo all'ultima modifica.

È anche possibile caricare un file di calibrazione finito. In questo caso, lo strumento di calibrazione della stampante si apre sulla finestra **Riepilogo** per consentire di visualizzare le condizioni di stampa in cui è stato creato il file di calibrazione.

1 Selezionare la stampante, il tipo di stampante e il tipo di inchiostro.

Per impostazione predefinita, Color Tools crea una calibrazione del bianco generica per le stampanti che supportano l'inchiostro bianco. Tale calibrazione viene applicata automaticamente quando si selezionano le impostazioni relative all'inchiostro bianco della stampante in Server Manager. Tendenzialmente, la calibrazione generica del bianco rende superflua la calibrazione del canale del bianco. Per creare una calibrazione con una calibrazione del bianco generica, selezionare un tipo di stampante che non contenga inchiostro bianco nel nome. Tuttavia, se si nota un ingrossamento eccessivo del punto quando si stampano le gradazioni di bianco, è possibile creare una calibrazione del bianco personalizzata selezionando una stampante con "Bianco" nel nome.

Non è possibile calibrare il canale di bianco di tutte le stampanti. In questo caso, è possibile migliorare la qualità della stampa applicando un file di correzione visiva.

Alcuni modelli di stampante supportano più di un tipo di inchiostro. Accertarsi di selezionare il tipo di inchiostro corretto.

2 Selezionare il dispositivo di misurazione.

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche.

Se la stampante dispone di un dispositivo di misurazione incorporato, selezionare le caselle di controllo appropriate se si desidera che Color Tools crei un file di calibrazione e prosegua con la creazione automatica di un profilo supporti.

3 Selezionare un tipo di calibrazione (solo calibrazione standard).

- **Prova colore:** calcola automaticamente il limite di inchiostro in base alla gamma cromatica offset (carta patinata).
- **Foto o produzione:** calcola automaticamente il valore di saturazione migliore per la gamma cromatica più grande possibile aggiungendo prima l'inchiostro chiaro e in quantità maggiori nelle aree a tono pieno.

4 Digitare un nome per il file di calibrazione (facoltativo).

Il nome predefinito viene generato dal modello della stampante, dalla risoluzione, dalla data e dall'ora. È possibile digitare un nome personalizzato deselezionando la casella di controllo **Genera nome da impostazioni**.

5 In Impostazioni supporti, eseguire le operazioni seguenti:

- Selezionare il tipo di supporto che corrisponde maggiormente al supporto all'interno della stampante.
- Selezionare un nome o un tipo di supporto in un nome personalizzato. Questo è il nome che verrà selezionato successivamente in Server Manager.
- Digitare i valori effettivi per regolare l'alimentazione del supporto alla destinazione (facoltativo).

Command WorkStation semplifica la risoluzione del banding orizzontale regolando il formato di uscita delle stampe. Se il file Lineal_01.ps fornito con il software è già stato stampato e misurato, è possibile incorporare il risultato nel file di calibrazione.

6 In **Impostazioni di output**, eseguire le operazioni seguenti:

a) Risoluzione: selezionare la risoluzione desiderata. Le risoluzioni più elevate determinano una migliore qualità di stampa, ma influiscono sulle prestazioni di elaborazione e di stampa.

Se si desidera incorporare un file di retinatura, assicurarsi di selezionare la stessa risoluzione [qui](#).

b) Modo di stampa: la modalità di stampa definisce la qualità della stampa. Le modalità di stampa sono specifiche della stampante e dipendono anche dalla risoluzione selezionata.

c) Direzione di stampa: la stampa bidirezionale è più veloce della stampa unidirezionale, poiché la testa di stampa esegue la stampa in entrambe le direzioni. Tuttavia, la stampa unidirezionale ottiene risultati più precisi. Non tutte le stampanti supportano la stampa bidirezionale.

d) Mezzitoni: per le stampanti a tono continuo, il metodo mezzitoni del produttore della stampante è selezionato per impostazione predefinita.

Per le stampanti non a tono continuo, selezionare **Correzione automatica (SE1)** per la massima qualità, oppure selezionare **Mezzitoni stocastici (SE2)** per una velocità di rasterizzazione maggiore o per una dimensione del punto variabile.

e) Modo colore: accertarsi che il numero di inchiostri e i colori di inchiostro siano corretti per la stampante.

f) Dimensione punti: alcune stampanti supportano due dimensioni del punto. Nel caso della dimensione **Fissa**, ciascun punto ha le dimensioni di una goccia di inchiostro. **Scala di grigi** significa che le goccioline di inchiostro hanno dimensioni variabili.

g) Retinatura: se è già stato creato un file di retinatura con una versione precedente di Fiery XF, è possibile incorporarlo nel file di calibrazione. Il file di retinatura deve essere collocato nella cartella Retinatura in C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server. Selezionare **Retinatura** come metodo mezzitoni, quindi selezionare il file di retinatura.

7 Selezionare **Includi passo 'Bilanciamento del grigio' per grigi neutri anche in assenza di gestione del colore** (facoltativo) (solo calibrazione avanzata).

Questa impostazione bilancia le curve C, M e Y per produrre grigi neutri anche prima che venga creato il profilo supporto.

8 Selezionare **Includi passo 'Controllo qualità' per confronti gamut** (facoltativo) (solo calibrazione avanzata).

Questa impostazione genera dati L*a*b* per i colori a tinta unita e consente di valutare la gamma del file di calibrazione e di confrontarla con un profilo di riferimento, come GRACoL o ISOcoated_v2, oppure con un profilo personalizzato prima di creare un profilo supporto.

9 Fare clic su **Avanzate** (facoltativo) (solo calibrazione standard).

Nella finestra **Avanzate**, è possibile definire la percentuale di inchiostri chiari nei colori a tinta unita.

10 Fare clic su **Avanti**.

Ora guardare i video:

Per le calibrazioni avanzate, fare clic [qui](#).

Per le calibrazioni del driver della stampante CT, fare clic [qui](#).

Per le calibrazioni del driver della stampante HT, fare clic [qui](#).

Per le calibrazioni del driver della stampante RGB, fare clic [qui](#).

Per ulteriori informazioni, consultare la *Guida alla creazione profili e alla calibrazione avanzata* su <https://help.fiery.com/fieryxf/>.

Ridurre il limite di inchiostro per canale e creare un file di calibrazione

In questo passaggio, è possibile limitare l'inchiostro nel punto in cui la stampante raggiunge la densità di colore massima ed è possibile creare un file di calibrazione. La quantità di inchiostro influisce sulle dimensioni del gamut della calibrazione.

Se si sa che la sovra-inchiostrazione è un problema, è possibile ridurre manualmente i limiti di inchiostro prima di stampare il grafico, al fine di evitare potenziali problemi di margini al vivo, increspature, e di garantire che il grafico possa essere misurato correttamente. Selezionare **Stampa con limiti di pre-inchiostro per canale** e fare clic su **Limiti pre-inchiostro**. Tuttavia, nel dubbio si consiglia di non applicare i limiti di pre-inchiostro prima di stampare, in quanto questo può ridurre notevolmente il gamut ottenuto.

Nota: Per alcune stampanti e risoluzioni, i limiti di pre-inchiostro sono stati applicati a tutte le risoluzioni 1000 dpi, in modo che il gamut predefinito a 1000 dpi sia quasi lo stesso del gamut a 600 dpi. Ciò consente di allineare facilmente il colore di entrambe le risoluzioni. Tuttavia, se si desidera utilizzare le capacità di gamma completa della modalità 1000 dpi (per esempio, per supporti retroilluminati), ripristinare tutti i limiti di pre-inchiostro per la risoluzione 1000 dpi al 100%.

1 Fare clic su **Stampa**.

Color Tools crea i file di stampa nella cartella di esportazione specificata.

2 Caricare i file di stampa sulla stampante.

Per calibrare il canale bianco per la stampa su supporti neri o trasparenti, è necessario configurare la stampa a strati per ogni lavoro sulla stazione di stampa prima di stampare i grafici.

Per informazioni dettagliate su come stampare lavori multistrato, vedere la Guida operativa per la stampante. Per EFI VUTEk 3r+/5r+, 32r+ e D3R/D5R, fare riferimento ai *Multistrati di profilatura con Fiery XF*. Questi documenti sono disponibili su <https://inkjet.support.efi.com>.

3 Stampare i grafici.

Solo stampanti VUTEk: usare le opzioni di stampa di ciascun lavoro multistrato per impostare il livello di uniformità, i margini e così via.

Se necessario, utilizzare l'impostazione doppia barra per aumentare la densità dell'inchiostro. Poiché questa impostazione ha un impatto elevato sulla stampa a colori, si consiglia di includere "doppia barra" nel nome del file di calibrazione.

4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.

5 Fare clic su **Mostra campioni** (facoltativo).

Spostando il puntatore su un campione, è possibile visualizzarne il valore $L^*a^*b^*$. Ciascun campione viene diviso lungo la diagonale. L'area in alto a sinistra mostra il colore previsto, mentre l'area in basso a destra mostra il colore misurato.

È possibile visualizzare i campioni di colore per tutti i passaggi della procedura di calibrazione che richiedono la misurazione dei grafici stampati.

6 Controllare la configurazione dell'inchiostro chiaro/ normale.

Basandosi sui valori di **Inchiostro normale**, **Inizio inchiostro normale**, **Inchiostro chiaro in tonalità piena** e **Ingrossamento del punto al 50%**, Color Tools calcola la massima cromaticità raggiungibile (*C) per gli inchiostri CMY e il minimo valore L* possibile (0) per il nero.

Deselezionando le caselle di controllo **Impostazione automatica**, è possibile provare le impostazioni chiaro/ normale per trovare la combinazione che raggiunge il miglior bilanciamento tra la crominanza e il consumo di inchiostro, mantenendo comunque gradazioni uniformi. I valori di crominanza e di consumo di inchiostro vengono aggiornati automaticamente quando si preme <Invio>.

7 Fare clic su **Stampa riferimento visivo** (facoltativo) e controllare le gradazioni di colore primarie.

- Accertarsi che vi sia una transizione uniforme nel punto iniziale dell'inchiostro normale.
- Controllare la copertura di inchiostro totale nelle aree a tono pieno.

8 Fare clic su **Avanti**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Configurare la stampa a strati sulla stazione di stampa VUTEk

Per calibrare il canale bianco per la stampa su supporti neri o trasparenti, è necessario configurare la stampa a strati sulla stazione di stampa VUTEk prima di stampare i grafici.

1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su ciascun lavoro e creare un progetto multistrato.**2** Per tutti i grafici, ad eccezione di quello con "Limite inchiostro e linearizzazione_W" nel nome, eseguire le operazioni seguenti:**a)** Per lo strato superiore, deselectare **Bianco**.**b)** Per lo strato inferiore, selezionare **Flusso bianco**.

È possibile migliorare la copertura di inchiostro selezionando tre strati sul pannello Multistrato e aggiungendo un secondo strato bianco. Selezionare **Flusso bianco** per lo strato centrale e lo strato inferiore.

3 Per il grafico di calibrazione del bianco (Limite inchiostro e linearizzazione_W), eseguire le operazioni seguenti:**a)** Per lo strato inferiore, selezionare **Bianco da immagine**.**b)** Per lo strato superiore, deselectare **Bianco**.

È possibile migliorare la copertura di inchiostro selezionando tre strati sul pannello Multistrato. Quindi, per lo strato centrale, fare clic su **Selezione immagine** e accedere al lavoro utilizzato per creare il progetto multistrato. Una volta che il file è stato caricato, deselectare tutti i colori per lo strato centrale, a eccezione del bianco.

Bilanciamento della crominanza e consumo di inchiostro

È possibile provare le impostazioni chiaro/ normale per trovare la mediazione migliore tra crominanza e consumo di inchiostro.

Dopo la misurazione del limite di inchiostro per grafico di canale, Color Tools visualizza i seguenti valori per ciascun canale di inchiostro:

- **Inchiostro normale:** il limite di inchiostro normale nella tonalità completa. Color Tools tenta di ottenere la migliore crominanza possibile (C*) per gli inchiostri CMY e il valore L* minimo possibile (0) per il nero.
- **Avvio inchiostro normale:** il punto iniziale assoluto della curva di inchiostro normale, che regola anche l'uso degli inchiostri chiari. Questa impostazione incide sulla transizione dall'inchiostro chiaro all'inchiostro normale.
- **Inchiostro chiaro a tono pieno:** la percentuale assoluta di inchiostro chiaro nel tono pieno.
- **Punto finale inchiostro chiaro:** il punto finale per l'inchiostro chiaro. Impostando il punto finale dell'inchiostro chiaro inferiore al 100%, è possibile incorporare il risparmio di inchiostro nel profilo del supporto. Il risparmio di inchiostro garantisce l'utilizzo della quantità minore di inchiostro, senza compromettere la qualità del colore.
- **Ingrossamento del punto al 50%:** l'ingrossamento relativo del punto al 50%. Un valore pari al -5% trasforma i valori di ingresso al 50% in valori di uscita al 45%.

Color Tools valuta il massimo gamut cromatico possibile e il consumo di inchiostro necessario per riprodurre un gradiente dal 0% al 100% del canale di inchiostro selezionato, prendendo in considerazione gli inchiostri chiari e normali e i limiti di inchiostro preventivi.

I suggerimenti seguenti aiutano a trovare la combinazione migliore:

- Non ridurre troppo la percentuale di inchiostro normale e chiaro. Una leggera riduzione spesso ha effetto sulla crominanza complessiva. Tuttavia, se si utilizza una quantità insufficiente di inchiostro, potrebbero apparire delle macchie di supporti scoperti sulla stampa. È possibile controllare la copertura totale di inchiostro e la qualità di stampa stampando il grafico di riferimento visivo.
- Utilizzare una percentuale simile di inchiostro chiaro su tutti i canali che supportano l'inchiostro chiaro. Non è consigliabile mischiare il punto finale dell'inchiostro chiaro e l'inchiostro chiaro in tonalità piena nella stessa calibrazione.
- È possibile ridurre il consumo di inchiostro introducendo prima l'inchiostro normale. Tuttavia, stare attenti a non impostare l'avvio dell'inchiostro normale troppo presto, poiché ciò può provocare granulosità. L'avvio consigliato dell'inchiostro normale è compreso tra il 20% e il 40%. Accertarsi che le curve dell'inchiostro non si appiattiscano verso l'estremità superiore della scala.
- L'ingrossamento del punto influisce sia sugli inchiostri normali sia su quelli chiari. Tenere presente che questa impostazione influisce sul bilanciamento del grigio nativo della stampante. Pertanto, modificarla solo in casi particolari.
- Il punto finale dell'inchiostro chiaro mantiene sempre una distanza dal punto iniziale dell'inchiostro normale del 35% per garantire una transizione uniforme.

Impostare il limite di inchiostro totale (TIL)

In questo passaggio, è possibile impostare il limite di inchiostro totale. Il TIL impedisce la sovra-inchiostrazione e ottimizza l'intervallo dinamico della stampante.

Si consiglia di iniziare stampando il grafico con il limite di inchiostro totale predefinito. Il limite di inchiostro totale predefinito si basa sulla somma dei limiti di inchiostro a tonalità piena e tiene conto anche dei limiti pre-inchiostro per ciascun canale di inchiostro. Il valore predefinito è la massima percentuale di inchiostro possibile. Tenere presente che per una stampante con otto canali di inchiostro, il valore TIL massimo è dell'800%.

Cambiare il valore predefinito solo se si è sicuri del TIL per la combinazione specifica di stampante, supporto, tipo di inchiostro, risoluzione e modalità colore. Per esempio, è possibile caricare un file di calibrazione esistente per regolare l'avvio dell'inchiostro normale oppure per impostare un diverso ingrossamento del punto target. Se non si cambia l'inchiostro normale o chiaro nei limiti di tono pieno, è possibile modificare un file di calibrazione esistente senza dover creare un nuovo profilo supporto.

1 Fare clic su **Configurazione**.

La finestra **Configurazione grafico** si riferisce al layout del grafico TIL e alle dimensioni dei campioni. Definire impostazioni appropriate per la stampante, per il formato del supporto e per il dispositivo di misurazione.

Nota: Si consiglia di iniziare utilizzando i valori predefiniti.

2 Fare clic su **Stampa**.

Il grafico stampato predefinito è composto da campioni rettangolari con un esagono nel mezzo e da un segno di margine al vivo nell'angolo in alto a destra.

3 Controllare il grafico stampato per determinare il valore TIL migliore.

Selezionare le condizioni di visualizzazione che garantiscono un minimo di riflesso della superficie. Per esempio, appendere il grafico ad altezza occhio all'interno di una cabina luminosa o su una parete, e guardarla dritto per dritto.

a) Identificare la riga in cui sono visibili più esagoni. Nella maggior parte dei casi, questa sarà la riga CMYK o la riga CMY.

b) Esaminare la riga da sinistra a destra e individuare il primo campione in cui il colore dell'esagono è lo stesso del colore di sfondo. Per i sistemi di stampa che possono causare difetti di stampa dovuti alla sovra-inchiostrazione, come le stampanti tessili o le stampanti con inchiostri a solvente, controllare la colonna dei campioni in ogni TIL per individuare il valore ottimale. Identificare la prima colonna di campioni che non presenta difetti.

Il TIL ottimale è più o meno quello del campione selezionato o della colonna di campioni.

Per i campioni stampati in formati più grandi (aumentati tra il 15% e il 20%), il TIL ottimale si trova all'incirca tra il TIL del campione selezionato e il TIL del campione precedente.

4 Esaminare il grafico stampato per individuare segni di scolorimento nitidi.

I segni di scolorimento non devono essere sfocati o uscire fuori dai margini.

5 Esaminare il grafico stampato anche per il colore di sfondo dei campioni.

Il colore di sfondo non deve presentare margine al vivo intercolore, chiazze, sbavature o macchie.

Ora è possibile guardare il video per le stampanti EFI VUTEk, EFI superwide roll-to-roll ed EFI Matan facendo clic [qui](#).

Configurazione grafico TIL

La finestra **Configurazione grafico** si riferisce al layout del grafico e alle dimensioni dei campioni. È possibile definire impostazioni appropriate per la stampante, per il formato del supporto e per il dispositivo di misurazione.

- **Avvio intervallo:** imposta la percentuale TIL per il primo campione.
- **Fine intervallo:** imposta la percentuale TIL per l'ultimo campione.
- **Dimensione avanzamento:** imposta la percentuale incrementale di inchiostro tra i campioni.

- **Dimensione campione:** fornisce più formati di campione per la selezione.
- **Spaziatura tra le righe:** definisce la distanza tra due righe adiacenti.
- **Tutte le combinazioni di nero:** stampa tutte le combinazioni di sovrastampa con inchiostro nero. Per impostazione predefinita, solo la sezione superiore del grafico TIL stampa sovrastampe con inchiostro nero.
- **Solo CMYK:** ignora gli inchiostri a estensione di gamma, come Arancione e Viola. I grafici stampati con inchiostri a estensione di gamma contengono più righe.
- **Segno di margini al vivo:** definisce le dimensioni dei segni di margine al vivo. Selezionare **Nessuno** per stampare i campioni senza segni di margine.
- **Esagono:** definisce le dimensioni dell'esagono all'interno di ciascun campione. Selezionare **Nessuno** per stampare i campioni monocolori.

Nota:

Se si conosce il TIL ottimale approssimativo, è possibile ottenere un risultato più preciso restringendo l'intervallo (da 240% a 340%) e impostando dimensioni di avanzamento più piccole del 5%.

Allineare le curve di gradazione CMY su un grigio neutro

In questo passaggio è possibile eseguire più iterazioni per ridurre un valore di crominanza elevato e ottenere un bilanciamento stabile del grigio.

Questo passaggio è disponibile solo se è stato selezionato nella finestra **Impostazioni**.

- 1 Fare clic su **Stampa**.
- 2 Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico. Color Tools mostra un valore delta C medio. Questo valore indica la differenza media nella crominanza per l'intero bilanciamento del grigio. Tanto maggiore è il valore, tanto più il colore si sposta all'interno del bilanciamento del grigio. Una freccia indica se è possibile un'ottimizzazione ulteriore. Va bene un delta C medio di 2 o meno.
- 3 Ripetere il processo di stampa e misurazione finché non è possibile un'ottimizzazione ulteriore.
- 4 Selezionare l'iterazione delta C che produce il risultato più basso.
- 5 Fare clic su **Avanti**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Eseguire un controllo qualità

In questo passaggio, si acquisisce la base cromatica della calibrazione creando i dati $L^*a^*b^*$ per i colori a tinta unita. È possibile utilizzare questi dati per valutare la gamma della calibrazione rispetto a un riferimento standard prima di creare il file di calibrazione.

Questo è il passaggio finale prima di creare il file di calibrazione. Se non si soddisfatti dei risultati del controllo qualità, è possibile tornare indietro e ripetere i passaggi precedenti della procedura di calibrazione.

- 1 Fare clic su **Stampa**.

2 Procedere in uno dei modi riportati di seguito.

- a)** Verificare il bilanciamento del grigio: in teoria, la striscia nera e la striscia CMY devono essere identiche. Comunque, tenere presente che non è possibile ottenere il nero puro mischiando gli inchiostri CMY.
- b)** Controllare il valore TIL: i bordi dei singoli campioni di colore devono essere definiti chiaramente, l'inchiostro deve essere distribuito in modo uniforme sul supporto e non mostrare segni di scolorimento, e il supporto non deve mostrare segni di increspatura.
- c)** Verificare la transizione dagli inchiostri chiari a quelli normali: esaminare le strisce dei colori primari e accertarsi che la transizione dagli inchiostri chiari a quelli normali sia uniforme. Le transizioni uniformi sono importanti quando si stampano i toni pelle. Se gli inchiostri normali vengono aggiunti troppo presto, si potrebbe avere un effetto "pepato".

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.**4** Fare clic su **Avanti**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Completere la calibrazione della stampante

In questo passaggio, è possibile creare un report delle impostazioni di calibrazione. Se si dispone di una licenza per Color Profiler Option, è possibile verificare se il gamut cromatico della calibrazione può essere visualizzato all'interno di un riferimento, prima di procedere con la creazione di un profilo di supporto.

1 Digitare un nuovo nome supporto (facoltativo).

Definendo un nuovo nome supporto, si garantisce che ciascun file di calibrazione sia associato a un solo supporto.

2 Fare clic su **Confronta in Analisi del profilo** (facoltativo).

Se si dispone di una licenza per Color Profiler Suite, è possibile confrontare il gamut cromatico del file di calibrazione con ISOcoated_v2_eci.icc, GRACoL2006_Coated1v2.icc o qualsiasi profilo personalizzato.

Color Profiler Suite mostra una vista 3D dei gamut cromatici. Visualizzando il modello 3D da tutti i lati, è possibile vedere quali valori di colore non appaiono sul gamut cromatico del riferimento.

3 In **Finalizza o continua profiling**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Crea profilo ICC in Color Profiler Suite.**
- **Salva calibrazione (EPL) senza profilo ICC**

4 Fare clic su **Crea rapporto** (facoltativo).

Il report HTML consente di archiviare o stampare facilmente i dettagli della calibrazione. Il report contiene dettagli sulle impostazioni di calibrazione, sui limiti di inchiostro e sulla gamma di colori.

5 Fare clic su **Fine**.

Guarda adesso il video relativo all'ispezione di un file di calibrazione [qui](#) e quello relativo al salvataggio del file di calibrazione [qui](#).

È possibile utilizzare il file di calibrazione per i seguenti scopi:

- È possibile collegarlo a un profilo supporto esistente.
- È possibile utilizzarlo per stampare progetti senza gestione del colore. Per esempio, è necessario stampare i grafici senza gestione del colore se si desidera creare un profilo supporto utilizzando un software terzo.
- Se si dispone di una licenza per Color Profiler Suite, è possibile procedere con la creazione di un profilo supporto. Sono inoltre disponibili licenze aggiuntive per il risparmio di inchiostro, sia per le stampanti EFI sia per le stampanti non EFI, che consentono di incorporare il risparmio di inchiostro nei profili creati in Color Profiler Suite. Il risparmio di inchiostro garantisce l'utilizzo della quantità minore di inchiostro, senza compromettere la qualità del colore.

Dopo aver creato un profilo di supporto, è necessario selezionarlo in Command WorkStation. Per ulteriori informazioni, vedere [Applicare un profilo di supporto personalizzato](#) alla pagina 95.

Applicare un profilo di supporto personalizzato

Se è stato creato un profilo di supporto personalizzato per un ambiente di stampa specifico, è necessario selezionarlo in Command WorkStation prima di applicarlo ai lavori.

Prima di iniziare: accertarsi che il profilo personalizzato e il file calibrazione ad esso associato si trovino in C:\ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles\My Profiles. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un file calibrazione e di un profilo di supporto, vedere [Calibrazione della stampante](#) alla pagina 86.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare la stampante. Nella vista ad albero della stampante, selezionare il supporto, nella scheda **Supporto**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- In Job Center: in**Configurazione supporto**, fare clic su **Modifica**.

2 Selezionare un tipo di inchiostro, un nome per il supporto e altre impostazioni del supporto.

Se il profilo supporto comprende il risparmio di inchiostro, selezionare il tipo di profilo **Salva inchiostro**.

3 In **Calibrazioni risultanti**, selezionare un file di calibrazione.

Command WorkStation visualizza solo i file di calibrazione e i profili ICC compatibili con la combinazione selezionata di impostazioni del supporto.

Nota: È possibile selezionare un profilo supporto di risparmio di inchiostro anche se non si dispone di una licenza appropriata. Tuttavia, viene visualizzato un messaggio di errore quando si cerca di elaborare i lavori.

4 Fare clic su **Salva**.

Ottimizzazione della stampante

Un'ottimizzazione L*a*b* garantisce una maggiore corrispondenza per la gamma cromatica del profilo di simulazione (riferimento).

L'applicazione di un'ottimizzazione L*a*b* al profilo di supporto consente di migliorare sensibilmente la precisione cromatica.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Definire le impostazioni per l'ottimizzazione del profilo supporto

L'applicazione di un file di ottimizzazione L*a*b* al profilo supporto consente di migliorare sensibilmente la precisione cromatica.

Prima di iniziare:

- Controllare la qualità di stampa per assicurarsi che sia effettivamente necessaria un'ottimizzazione.
- Collegare il dispositivo di misurazione al computer.

1 In **Profili**, selezionare un flusso di lavoro.

Vengono recuperati il profilo supporto e il profilo di simulazione (riferimento) associati al flusso di lavoro. Il profilo di simulazione (riferimento) rappresenta i colori target che si desidera ottenere quando si ottimizza il profilo supporto.

2 In **Dispositivo di misurazione**, selezionare il dispositivo di misurazione.

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche.

3 In **Grafico di ottimizzazione**, selezionare un grafico.

Si consiglia di usare lo stesso grafico utilizzato per creare il profilo supporto.

4 Selezionare **Usa altri dati di caratterizzazione opzionali** (facoltativo).

Se non si dispone dei dati di misurazione originali, lasciare deselezionata la casella di controllo.

È possibile caricare i dati di caratterizzazione IT8 originali da:

- Un profilo di simulazione (riferimento): accertarsi che il set di dati di caratterizzazione corrisponda al profilo selezionato.
- Un diverso profilo supporto: selezionando i dati di caratterizzazione IT8 da un profilo supporto diverso, è possibile regolare la qualità di stampa di una stampante su un'altra.

5 In **Metodo di ottimizzazione**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Ottimizza profilo supporto**: garantisce che i risultati ottimizzati vengano applicati direttamente al profilo supporto.
- **Crea nuovo profilo di correzione L*a*b***: migliora la precisione del colore riducendo i valori delta E.
- **Ottimizza profilo di correzione L*a*b* esistente**: consente di ottenere risultati ottimali in meno passaggi. Se non è già stato creato un file di ottimizzazione L*a*b*, è possibile caricare e ottimizzare il file neutral.3cc, che risiede nella cartella C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Balance.

6 In **Impostazioni bianco carta**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Valore predefinito - Colorimetrico assoluto**: applica il tipo di rendering colorimetrico assoluto dal profilo di simulazione (riferimento).
- **Sopprimi bianco carta**: applica il tipo di rendering colorimetrico assoluto senza simulazione del bianco carta.
- **Mantieni bianco carta corrente (senza modifiche)**: esclude il bianco carta dall'ottimizzazione.

- 7** Se si utilizza un dispositivo di misurazione incorporato, selezionare i criteri per il controllo dell'ottimizzazione (facoltativo).

È possibile ripetere la procedura di ottimizzazione per un numero definito di cicli o fino a raggiungere la media delta E definita.

Se si selezionano entrambe le caselle di controllo, il numero di cicli viene ridotto se il valore delta E ottimale viene raggiunto prima che il numero definito di cicli sia stato completato. In caso contrario, la procedura di ottimizzazione si interrompe dopo il numero definito di cicli, anche se la media delta E definita non è stata raggiunta.

- 8** Fare clic su **Avanti**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Grafici di ottimizzazione

Sono disponibili vari layout di grafico. Si consiglia di stampare e misurare lo stesso grafico utilizzato per creare il profilo supporto.

- 46: una barra di controllo semplice con 46 campioni di colore. È abbastanza piccola da apparire su ogni stampa.
- 234: stampa 234 campioni di colore.
- 928 (IT8 7/3): stampa 928 campioni di colore.
- 1485 (ECI 2002): stampa 1485 campioni ordinati per colore. L'utilizzo di questo grafico crea profili supporto di qualità migliore, grazie al maggior numero di campioni. Selezionare questo grafico per ottimizzare lo standard ISO.
- 1485 random (ECI 2002): stampa 1485 campioni di colore posizionati in modo casuale. L'utilizzo di questo grafico crea profili supporto di qualità migliore, grazie al maggior numero di campioni. Selezionare questo grafico per ottimizzare lo standard ISO.
- 1617 (CGATS IT8.7/4): stampa 1617 campioni ordinati per colore. Costituisce la base per la norma DIN ISO 12647-7. È necessario un grafico con 1617 campioni di colore per i processi di certificazione Fogra o G7. Questo grafico viene utilizzato da Fiery per creare profili supporto per stampanti inkjet.
- 1617 random (CGATS IT8.7/4): stampa 1617 campioni di colore posizionati in modo casuale. Costituisce la base per la norma DIN ISO 12647-7. È necessario un grafico con 1617 campioni di colore per i processi di certificazione Fogra o G7.
- 1617 (CGATS IT8.7/5): stampa 1617 campioni ordinati per colore. Il target 1617 è un target di caratterizzazione della stampante CMYK che combina i valori dei campioni univoci nel target IT8.7/4 standard con tutti i valori dei campioni nelle colonne 4 e 5 del target P2P51.
- 4028: stampa 4028 campioni di colore. Viene utilizzato da Fiery per creare profili supporto per le stampanti a toner Fiery.

Creare un file di ottimizzazione L*a*b*

È possibile ripetere la procedura di ottimizzazione con la frequenza necessaria e selezionare il file di ottimizzazione L*a*b* da applicare. Dopo ciascuna ottimizzazione, Color Tools mostra il dE medio ottenuto, il dE di picco, il bianco carta e la percentuale di colori che rientrano nella gamma target.

- 1** Fare clic su **Stampa**.

- 2** Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Successivamente, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.

La prima misurazione costituisce la base dell'ottimizzazione.

- 3** Fare clic su **Ottimizza**.

Questo passaggio non è necessario se è stato selezionato un dispositivo di misurazione incorporato e se sono stati utilizzati i criteri per il controllo dell'ottimizzazione.

Una freccia verde verso l'alto indica che è possibile ottimizzare ulteriormente il profilo. Un segno di arresto indica che non è possibile un'ottimizzazione ulteriore.

- 4** Ripetere i passaggi precedenti fino a quando non è possibile un'ottimizzazione ulteriore.

È utile eseguire un controllo visivo sul grafico stampato finale per fare in modo che le gradazioni di colore non siano state influenzate in modo negativo dalla sovra-ottimizzazione.

- 5** Nella tabella di ottimizzazione, fare clic sul set di risultati migliore, quindi fare clic su **Fine**.

- 6** Fare clic su **Sì** per confermare che si desidera salvare l'iterazione selezionata come nuovo profilo.

- 7** Digitare un nome per il file di ottimizzazione $L^*a^*b^*$, quindi fare clic su **Salva**.

- 8** Procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Sì** per selezionare il file di ottimizzazione $L^*a^*b^*$ per il flusso di lavoro.
- Fare clic su **No** per salvare il file di ottimizzazione $L^*a^*b^*$ nella cartella C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Balance. È possibile selezionarlo successivamente in Command WorkStation.

Guarda adesso il video relativo alla stampa e alla misurazione dei target di ottimizzazione [qui](#). Guarda il video su come valutare l'ottimizzazione [qui](#).

Selezione di un file di ottimizzazione $L^*a^*b^*$

È possibile applicare un file di ottimizzazione $L^*a^*b^*$ creato in precedenza in Color Tools.

Prima di iniziare: assicurarsi di aver copiato il file di ottimizzazione $L^*a^*b^*$ in C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Balance.

- 1** Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

- 2** Fare clic su **Impostazioni avanzate**.

- 3** In **Ottimizzazione $L^*a^*b^*$** , selezionare il file di ottimizzazione $L^*a^*b^*$.

- 4** Fare clic su **OK**.

- 5** Fare clic su **Salva**.

Ora guardare il video [qui](#).

Profile Connector

È possibile utilizzare Profile Connector per collegare un file di calibrazione a un profilo o per apportare rapide modifiche a un file di calibrazione esistente.

Profile Connector consente di:

- Collegare un file di calibrazione esistente a qualsiasi profilo supporto (profilo di output), inclusi i profili supporti da produttori terzi.
- Collegare un nuovo file di calibrazione a un profilo supporto esistente. Creando e collegando un nuovo file di calibrazione, è possibile migliorare la qualità di stampa della stampante senza creare un nuovo profilo supporto.
- Apportare rapide modifiche a un file di calibrazione esistente, senza doverne creare uno nuovo.

Collegare o modificare un file di calibrazione in Profile Connector

Per utilizzare un profilo supporto (profilo di destinazione) o un profilo Device Link in Command WorkStation, è necessario collegarlo a un file di calibrazione.

1 In **Calibrazione**, fare clic su **Seleziona** e accedere al file di calibrazione.

2 In **Nome supporto**, selezionare il nome del supporto. Questo è il nome che sarà visualizzato in Command WorkStation.

Si consiglia di digitare un nuovo nome supporto. Se si utilizza un nome supporto esistente, il profilo supporto avrà più di un file di calibrazione collegato e sarà necessario selezionare quello da applicare in Command WorkStation.

3 Procedere in uno dei seguenti modi (facoltativo):

- In **Regolazione alimentazione supporto**, immettere una lunghezza del supporto reale e una lunghezza del supporto target.

È possibile correggere qualsiasi incongruenza nella lunghezza di stampa dei progetti. Le incongruenze possono essere il risultato di una combinazione particolare di stampante e supporto.

- Selezionare **Stampa unidirezionale**.

La stampa unidirezionale ottiene risultati più precisi rispetto alla stampa bidirezionale, ma è più lenta.

4 In **Collega ai profili**, selezionare il profilo supporto o il profilo collegamento periferica. Effettuare una o entrambe le seguenti operazioni:

- Selezionare **Profilo supporto ICC**, fare clic su **Seleziona** e cercare il profilo supporto.
- Selezionare **Device Link**, fare clic su **Seleziona** e cercare il profilo device Link.

5 Fare clic su **OK**.

Il file di calibrazione viene salvato nella cartella C:\ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles.

Ora è possibile selezionare il file di calibrazione o profilo il Device Link in Command WorkStation.

Profili Device Link

Un profilo Device Link combina uno spazio colore di origine (profilo di simulazione o riferimento) e uno spazio colore di destinazione (profilo di supporto) in un unico profilo. I profili Device Link tendono a produrre risultati più precisi rispetto a quando vengono applicati due profili separati.

Il profilo di origine stabilisce se durante l'elaborazione del processo viene applicato il profilo di supporto o il profilo Device Link. Per i progetti con un profilo di origine CMYK incorporato, viene applicato il profilo Device Link. Per i progetti con un profilo di origine RGB incorporato, viene applicato il profilo di supporto.

Applicazione di un file di calibrazione o di un profilo Device Link

È possibile applicare un file di calibrazione o un profilo Device Link precedentemente creato in Color Tools.

Il file di calibrazione o il profilo Device Link devono essere salvati nella sottocartella corretta di C:\ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare la stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare il supporto. Nella scheda **Supporto**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- In Job Center (solo file di calibrazione): in **Configurazione supporto**, fare clic su **Modifica**.

Gli elenchi dei file di calibrazione e dei profili Device Link disponibili vengono filtrati per visualizzare solo quelli che corrispondono alla combinazione selezionata di impostazioni del supporto.

2 Selezionare un file di calibrazione o un profilo Device Link.

3 Fare clic su **Salva**.

Ricalibrazione della stampante

La ricalibrazione assicura che le proprietà di riproduzione del colore della stampante rimangano costanti.

Si consiglia di ricalibrare la stampante nei seguenti casi:

- Se si utilizza un profilo supporto che non è stato creato per quella precisa stampante, per esempio i profili supporto forniti con Command WorkStation
- Dopo aver sostituito la testa di stampa
- Se si nota che le prove non corrispondono più ai risultati delle prove precedenti; per esempio, se l'inchiostro sbaffa o non è distribuito in modo uniforme sul supporto, oppure se si verifica uno scolorimento causato da un'eccessiva quantità di inchiostro sul supporto

Ricalibrare la stampante tramite misurazione

È possibile compensare lo scostamento cromatico regolando le densità dell'inchiostro su quelle della stampante di riferimento su cui è stato creato il profilo supporto.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer.

Questa funzionalità non è disponibile per le stampanti EFI VUTEk, EFI Matan, EFI superwide roll-to-roll o EFI Reggiani.

- 1 Sotto **Stampante**, selezionare la stampante.
- 2 Sotto **Supporto**, selezionare il nome del supporto.
- 3 Selezionare il dispositivo di misurazione.

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche.

- 4 Se si utilizza un dispositivo di misurazione incorporato, selezionare i criteri per il controllo della ricalibrazione (facoltativo).

È possibile ripetere la procedura di ottimizzazione per un numero definito di cicli o fino a raggiungere la media delta E definita.

Se si selezionano entrambe le caselle di controllo, il numero di cicli viene ridotto se il valore delta E ottimale viene raggiunto prima che il numero definito di cicli sia stato completato. In caso contrario, la procedura di ottimizzazione si interrompe dopo il numero definito di cicli, anche se la media delta E definita non è stata raggiunta.

- 5 Fare clic su **Stampa**.
- 6 Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Successivamente, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.
I limiti di inchiostro misurati vengono confrontati con i limiti di inchiostro del file di calibrazione. Dopo la misurazione, il risultato delta E viene visualizzato assieme a dei consigli su come procedere.
- 7 Fare clic su **Avanzate** (facoltativo).
La finestra **Avanzate** mostra il delta E ottenuto per ogni canale di inchiostro.
- 8 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Se il delta E misurato rientra in una tolleranza accettabile, fare clic su **Ricalibrazione**.
- Se il delta E misurato è troppo alto e sono possibili miglioramenti, fare clic su **Regola limiti di inchiostro e ricalibra**.

Confronto canale inchiostro

Color Tools confronta le misurazioni del colore dal grafico stampato con quelle del file di calibrazione di riferimento.

Nella finestra **Avanzate** viene visualizzato quanto segue:

- Il limite di inchiostro per canale
- I valori cromatici $L^*a^*b^*$ dal grafico misurato e i valori cromatici $L^*a^*b^*$ estratti dal file di calibrazione di riferimento
- Il delta E, il delta C e il delta H calcolati del tono pieno 100%
- Il delta E medio raggiunto per ogni canale di inchiostro (calcolato dal tono pieno 100% e da tutte le gradazioni di colore)

Regolare i limiti di inchiostro 100% al file di calibrazione di riferimento

In questo passaggio, Color Tools regola i limiti di inchiostro 100% a quelli del file di calibrazione di riferimento. È possibile ridurre un delta E elevato ridefinendo i limiti di inchiostro 100%.

- 1 Fare clic su **Stampa**.
- 2 Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.
- 3 Fare clic su **Avanzate** e valutare i limiti di inchiostro 100% per canale.
- 4 Fare clic su **Avanti**.

Ridurre i limiti di inchiostro 100% per canale

Nelle impostazioni avanzate, è possibile ridurre un delta E elevato riducendo i limiti di inchiostro 100% per canale. Nella finestra **Avanzate** viene visualizzato quanto segue:

- Limite di inchiostro 100% per canale. L'intervallo ottimale è rappresentato dalle linee nere più spesse nei diagrammi di calibrazione.
 - I valori cromatici $L^*a^*b^*$ dal grafico misurato e i valori cromatici $L^*a^*b^*$ estratti dal file di calibrazione di riferimento.
 - Il delta E, il delta C e il delta H calcolati del tono pieno 100%.
- 1 Impostare il limite di inchiostro 100% per ciascun canale nell'estremità inferiore dell'intervallo ottimale.
 - 2 Fare clic su **OK**.

Completare la ricalibrazione della stampante

In questo passaggio, Color Tools regola i limiti di inchiostro intermedi (20%, 40%, ecc.) in base a quelli del file di calibrazione di riferimento. È possibile ottimizzare il risultato e selezionare la misurazione con il delta E migliore.

- 1 Fare clic su **Stampa**.
- 2 Attendere che l'inchiostro sia asciutto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico. Viene visualizzato il risultato delta E.
- 3 Fare clic su **Ottimizza e stampa** (facoltativo).
È possibile eseguire più iterazioni. Il risultato migliore è evidenziato in verde nella tabella.
- 4 Selezionare il risultato che si desidera utilizzare.
- 5 Fare clic su **Avanzate** (facoltativo).
La finestra **Avanzate** mostra il delta E ottenuto per ogni canale di inchiostro.
- 6 Fare clic su **Crea rapporto** (facoltativo).

Il report HTML consente di archiviare o stampare facilmente i dettagli della calibrazione. Esso contiene i dettagli sulle impostazioni di calibrazione, sui limiti di inchiostro e sulla gamma di colori.

7 Fare clic su **Fine**.

È possibile sovrascrivere il file di calibrazione corrente o crearne uno nuovo.

Ora è possibile selezionare il nuovo file di calibrazione in Command WorkStation.

Confronto canale inchiostro

Color Tools confronta le misurazioni del colore dal grafico stampato con quelle del file di calibrazione di riferimento.

Nella finestra **Avanzate** viene visualizzato quanto segue:

- Il limite di inchiostro per canale
- I valori cromatici $L^*a^*b^*$ dal grafico misurato e i valori cromatici $L^*a^*b^*$ estratti dal file di calibrazione di riferimento
- Il delta E, il delta C e il delta H calcolati del tono pieno 100%
- Il delta E medio raggiunto per ogni canale di inchiostro (calcolato dal tono pieno 100% e da tutte le gradazioni di colore)

Correzione visiva e compensazione lastra

Color Tools dispone di una funzionalità che consente di perfezionare singoli canali cromatici per modificare le proprietà di riproduzione del colore della stampante. Le correzioni cromatiche si basano su una valutazione visiva.

È possibile creare:

- Un file di correzione visiva, che è un file di calibrazione modificato.
- Un file di compensazione lastra, che compensa l'aumento del punto variabile su supporti diversi. Le caratteristiche della lastra controllano le dimensioni dei punti del retino quando vengono stampati sul platesetter.

Effettuare correzioni cromatiche visive

È possibile utilizzare lo strumento di correzione visiva per modificare la curva di inchiostro dei singoli canali di inchiostro o per modificare le caratteristiche della lastra per risolvere i problemi relativi all'ingrossamento del punto. La correzione visiva si basa esclusivamente su regolazioni manuali, pertanto deve essere effettuata solo come misura di emergenza da parte di utenti esperti.

1 Sotto **Tipo di correzione**, procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Ricalibrazione** per modificare la curva di inchiostro dei singoli canali di inchiostro. Questo tipo di correzione visiva viene applicato dopo la gestione del colore in Command WorkStation.
- Selezionare **Compensazione lastra** per modificare i dati di ingresso per qualsiasi formato di file supportato. Questo tipo di correzione visiva viene applicato prima della gestione del colore in Command WorkStation.

Poiché la gestione del colore di norma dipende dalla ricezione dei dati di ingresso lineari per applicare correttamente la gestione del colore, per produrre stampe accurate è necessario compensare le caratteristiche della lastra non lineare.

Nota:

Non c'è una formula fissa per modificare le caratteristiche della lastra. Tuttavia, con i formati di file a tono continuo viene applicata una formula semplice: per esempio, un aumento del 5% per i campioni al 50% produce una resa del 55%.

2 Sotto **Modo colore**, selezionare i colori dell'inchiostro della stampante.

È possibile applicare una modifica globale a un insieme di colori di inchiostro oppure modificare ogni curva di inchiostro singolarmente.

3 Aggiungere o sottrarre il colore in qualsiasi punto della curva di inchiostro.

Per esempio, è possibile correggere una tonalità di verde riducendo la quantità di giallo e di ciano. Per modificare le percentuali di inchiostro di uscita, immettere i valori di ingresso e di uscita nella tabella o trascinare un punto lungo la curva in una nuova posizione.

4 Modificare l'impostazione della gamma o l'impostazione lineare (facoltativo).

L'impostazione della gamma influisce sulla luminosità di tutti i colori, ma principalmente sui mezzitoni. L'impostazione lineare influisce in egual misura sulla luminosità di tutti i colori.

5 Fare clic su **OK**.

Il file di correzione visiva viene salvato nella cartella C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Client\Working. È possibile caricare un file di correzione visiva da questa cartella per apportare ulteriori modifiche in seguito.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Ora è possibile selezionare il file di correzione in Command WorkStation.

Applicazione di un file di correzione visiva

È possibile migliorare la riproduzione dei colori nei lavori applicando un file di correzione visiva creato in Color Tools.

Accertarsi che il file si trovi nella cartella C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Balance. Se il file è stato salvato originariamente in una destinazione diversa, copiarlo manualmente in questa cartella.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un supporto. Nella scheda **Supporto**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- In Job Center: in**Configurazione supporto**, fare clic su **Modifica**.

2 In **Correzione visiva**, selezionare il file di correzione visiva.

Applicazione di un file di compensazione lastra

Applicando un file di compensazione della lastra creato in Color Tools, è possibile risolvere problemi di ingrossamento del punto che possono verificarsi su alcuni tipi di supporto.

Accertarsi che il file si trovi nella cartella C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Balance. Se il file è stato salvato originariamente in una destinazione diversa, copiarlo manualmente in questa cartella.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: in **Stampanti**, selezionare il flusso di lavoro. nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore** e fare clic su **Impostazioni avanzate**.
- In Job Editor: nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore** e fare clic su **Impostazioni avanzate**.

2 In **Compensazione lastra**, selezionare il file di compensazione lastra.

Profili supporti di terze parti

È possibile utilizzare profili supporti di terze parti in Command WorkStation. Per creare i propri profili supporto per l'utilizzo in Command WorkStation, è possibile utilizzare qualsiasi software di profilazione di terze parti.

Per utilizzare i profili supporti di altri produttori è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- Caricamento del profilo supporto e di un file di calibrazione appropriato nella cartella ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles\My Profiles.
- Collegamento del profilo supporto di stampa al file di calibrazione.

Creare un profilo supporto con software di profilazione di terze parti

Per creare un profilo supporto, è possibile utilizzare Color Profiler Suite o qualsiasi software di profilazione di terze parti.

- 1 In Job Center: nella barra degli strumenti, fare clic su **Color Tools**. **Color Tools** Nella schermata iniziale, fare clic su **Crea calibrazione**.
- 2 Fare clic sul pulsante **Guida** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per creare un file di calibrazione.
- 3 Spostare il file di calibrazione dalla cartella ProgramData\Fiery\Fiery XF\Client\Working nella cartella ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles\My Profiles.
- 4 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare una preimpostazione supporto. Nella scheda **Supporto**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
 - In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- 5 Selezionare le seguenti opzioni:
 - Il tipo di inchiostro utilizzato per creare il file di calibrazione
 - Il nome del supporto definito durante la creazione del file di calibrazione di base
 - Il file di calibrazione
- 6 In Job Center: importare il grafico della creazione profilo dal software di terzi e stampare il grafico.
- 7 Nel software di terzi, misurare il grafico stampato e continuare per creare un profilo supporto.

Adesso, è necessario procedere in uno dei modi seguenti:

- Caricare il profilo supporto e il file di calibrazione nella cartella ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles\My Profiles.
- Collegare il file di calibrazione al profilo supporto di terze parti.

Carica profili supporti di terze parti

Per utilizzare profili supporti di terze parti, è necessario caricare il profilo supporto e un file di calibrazione appropriato nella cartella ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles\My Profiles.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi fare clic su **File Uploader**.
- 2 Fare clic su **Profili supporti**.
- 3 In **Profilo supporto**, fare clic su **Sceglie** andare al profilo supporto di terze parti.
- 4 Selezionare il file, quindi fare clic su **Apri**.
- 5 In **Calibrazione stampante (EPL)**, fare clic su **Scegli** e passare alla cartella **Profili supporti Fiery**.
- 6 Aprire la cartella relativa alla propria stampante, quindi la sottocartella a seconda del tipo di supporto e risoluzione che meglio corrispondono alle proprietà del profilo supporto di terze parti.
- 7 Selezionare il file della di calibrazione, quindi fare clic su **Apri**.
- 8 Fare clic su **Carica**.

Il profilo supporto e il file di calibrazione vengono copiati nella cartella ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles\My Profiles.

Ora è necessario collegare il profilo supporto al file di calibrazione.

Regolare le proprietà del colore

Command WorkStation fornisce alcune impostazioni colore di rapida applicazione che non vengono controllate dai profili e dai tipi di rendering.

Sono disponibili le seguenti funzioni per la regolazione del colore:

- È possibile perfezionare i colori aggiungendo o sottraendo inchiostro nei progetti CMYK e RGB. È inoltre possibile modificare il livello di luminosità, contrasto, saturazione e nitidezza.
- È possibile assicurarsi che l'inchiostro nero al 100% venga utilizzato per stampare gli elementi definiti come nero al 100% nel programma di grafica, evitando così che piccole quantità di inchiostri CMY vengano aggiunte involontariamente durante la conversione allo spazio colore della stampante.
- È possibile aumentare la saturazione del colore forzando Command WorkStation a pulire i colori di quadricromia e secondari dalle impurità.
- È possibile convertire i progetti a colori in scala di grigi.

È possibile salvare una preselezione delle impostazioni di regolazione cromatica. Le preselezioni consentono di applicare le regolazioni cromatiche ad altri progetti in modo facile e veloce.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Perfezionare i colori di progetto

È possibile perfezionare l'aspetto dei progetti CMYK ed RGB aggiungendo o sottraendo colore, oppure modificando luminosità, contrasto, saturazione e nitidezza.

Non è possibile eseguire regolazioni cromatiche per progetti multicolore, progetti contenenti colori spot o progetti in scala di grigi.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Regolazione colore**. Sulla barra intestazione del pannello, selezionare la casella di controllo per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Regolazione colore**. Sulla barra intestazione del pannello, selezionare la casella di controllo per attivare le impostazioni.

2 Selezionare **Applica correzioni colore alla scala di controllo statica** (facoltativo).

In un ambiente di prova, l'omogeneità del colore deve essere misurabile. Applicando le modifiche alla barra di controllo, è possibile verificare che le regolazioni cromatiche siano state applicate a tutti i processi.

Questa impostazione è disponibile solo per i processi CMYK con una scala di controllo del supporto statica. Non è possibile applicare le correzioni cromatiche a una scala di controllo dinamica.

- 3 Aggiungere o sottrarre il colore per ciascun canale di colore, in base alle necessità.
Command WorkStation rileva automaticamente lo spazio colore di ciascun processo.
- 4 Aumentare o diminuire le impostazioni di luminosità, contrasto e saturazione, in base alle necessità.
- 5 Aumentare o diminuire l'impostazione di sfocatura/nitidezza, in base alle necessità.
- 6 Sotto **Preselezioni**, fare clic su **Salva** per creare una preselezione delle impostazioni correnti (facoltativo).

In Job Editor, è possibile confrontare l'effetto delle regolazioni cromatiche con l'originale, deselezionando e selezionando di nuovo la casella di controllo nella barra intestazione della scheda.

Forzare l'uso dell'inchiostro nero al 100%

È possibile forzare Command WorkStation a utilizzare l'inchiostro nero solo per riprodurre testo e diagrammi a linea definiti come nero al 100% nel programma di grafica.

Quando il nero puro viene convertito nello spazio colore CMYK della stampante, è possibile aggiungere involontariamente piccole quantità di inchiostri CMY, che producono un nero "sporco".

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Sulla barra intestazione del pannello, selezionare la casella di controllo per attivare le impostazioni.
 - In Job Editor: Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Sulla barra intestazione del pannello, selezionare la casella di controllo per attivare le impostazioni.
- 2 Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
- 3 Sotto **Ottimizzazione del colore**, selezionare **Nero come nero a getto d'inchiostro**.
- 4 Fare clic su **OK**.
- 5 Fare clic su **Salva**.
- 6 Sotto **Preimpostazioni**, fare clic su **Salva** per creare una preselezione delle impostazioni correnti (facoltativo).

Aumentare la saturazione del colore

È possibile aumentare la saturazione del colore forzando Command WorkStation i colori di quadricromia e secondari dalle impurità.

Le impurità dei colori possono introdursi durante la conversione dallo spazio colore RGB a quello CMYK quando la stampante tenta di riprodurre il colore come definito dal profilo di simulazione (riferimento). Per esempio, talvolta il giallo 100% viene definito con una tonalità verdognola. Per ottenere questa tonalità, l'inchiostro ciano viene aggiunto all'inchiostro giallo. È possibile ottenere un giallo più saturo facendo sì che Command WorkStation ignori la percentuale di colore impuro e utilizzi, invece, l'inchiostro giallo puro.

Questa impostazione si può applicare con maggior successo per striscioni e poster. Essa garantisce che i progetti vengano stampati con colori vivaci e saturi, senza danneggiare aree cromatiche critiche come i grigi, gli incarnati e le tinte piatte.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Sulla barra intestazione del pannello, selezionare la casella di controllo per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Fare clic su **Impostazioni avanzate**.

3 Sotto **Ottimizzazione del colore**, selezionare una delle seguenti opzioni:

Impostazione	Descrizione
Pulisci colori	Pulisci i colori in quadricromia (escluso il nero) e i colori secondari dalle impurità.
Pulizia colori e testo nero come nero inkjet Pulizia colori + testo e immagini nero come nero inkjet	Pulisci i colori di processo (incluso il nero) e i colori secondari dalle impurità. Queste impostazioni risultano dalla combinazione di Pulisci colori e Nero come nero inkjet .
Rafforza e pulisci colori + testo e immagini nero come nero inkjet	Pulisci i colori di processo (incluso il nero) e i colori secondari dalle impurità. Questa impostazione intensificherà i colori puliti aumentandone i valori puliti fino al 10%.

4 Sotto **Soglia**, selezionare **Pulizia automatica** o **Pulizia manuale (%)**.

Nella modalità pulizia automatica, Command WorkStation fornisce valori ottimali per la stampante, il supporto di stampa e i profili selezionati. Nella modalità di pulizia manuale, è possibile definire la percentuale in cui Command WorkStation rimuove il colore impuro. Si consiglia di eseguire la pulizia automatica.

5 Fare clic su **OK**.

6 Fare clic su **Salva**.

7 In **Preimpostazioni**, fare clic su **Salva** per creare una preimpostazione con le impostazioni correnti (facoltativo).

Convertire in scala di grigi

È possibile convertire i progetti a colori in scala di grigi. Sono disponibili cinque diverse tonalità, dal giallognolo (grigio caldo) al bluastro (grigio freddo).

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Sulla barra intestazione del pannello, selezionare la casella di controllo per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Sulla barra intestazione del pannello, selezionare la casella di controllo per attivare le impostazioni.

2 Fare clic su **Impostazioni avanzate**.

- 3**
- Sotto
- Impostazioni scala di grigi**
- , selezionare
- Converti in scala di grigi**
- e spostare la barra di scorrimento per selezionare una tonalità di grigio.
-
- 4**
- Fare clic su
- OK**
- .
-
- 5**
- Fare clic su
- Salva**
- .
-
- 6**
- Sotto
- Preselezioni**
- , fare clic su
- Salva**
- per creare una preselezione delle impostazioni correnti (facoltativo).

Tinte piatte in Job Editor

Job Editor fornisce un modo rapido e semplice per definire le tinte piatte per un lavoro già caricato in Job Center.

Command WorkStation dispone di una libreria interna di tinte piatte che gestisce automaticamente le tinte piatte di tutti i maggiori produttori di tinte piatte. Se si carica un lavoro contenente un tinta piatta sconosciuta su Command WorkStation, occorre definirla per eseguire correttamente il lavoro.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Definizione di tinte piatte per un lavoro caricato

Se un lavoro contiene tinte piatte non definite, nell'area **Riepilogo lavori** di Job Center viene visualizzato un messaggio di errore. I lavori con tinte piatte sconosciute non possono essere stampati correttamente. È possibile definire tinte piatte sconosciute in Job Editor.

- 1 In Job Editor: fare clic su **Colore** sulla barra laterale. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.
- 2 Nella colonna **Origine** della tabella, fare clic sulla freccia verso il basso accanto a una tinta piatta sconosciuta e procedere in uno dei seguenti modi:
 - Per associare la tinta piatta a un colore della libreria interna delle tinte piatte, selezionare un produttore di tinte piatte.
 - Per immettere valori cromatici, selezionare uno spazio colore come **CMYK** o **L*a*b***.
 - Per creare un alias per un'altra tinta piatta nella tabella delle tinte piatte, selezionare **Alias**.

Un alias crea un collegamento fisso a una tinta piatta esistente. Questa funzione garantisce che due tinte piatte usino gli stessi valori cromatici, anche se hanno nomi diversi. Utilizzare questa impostazione per regolare i colori o come alternativa per rinominare un colore nel programma grafico. Se si apportano modifiche al colore originale, vengono applicati anche al colore alias.

- Per assegnare una tinta piatta a un ulteriore canale inchiostro della stampante, come quello contenente una tinta piatta, inchiostro bianco, inchiostro trasparente o inchiostro metallizzato, selezionare **STAMPANTE**.

Command WorkStation ignora la gestione del colore per gli inchiostri delle stampanti.

- 3 In base a quanto selezionato nella colonna **Origine**, per la colonna **Associa a**, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Produttore tinte piatte: selezionare un colore dalla libreria interna di tinte piatte.
 - Spazio colore: immettere i valori cromatici nello spazio colore selezionato.

- **Alias:** selezionare **Cyan**, **Magenta**, **Giallo**, **Nero** o qualsiasi tinta piatta selezionata dalla tabella di tinte piatte corrente.
- **Stampante:** selezionare un canale dell'inchiostro della stampante.

È possibile assegnare un ulteriore inchiostro stampante in aggiunta alle tinte piatte originariamente selezionate. Gli inchiostri aggiuntivi vengono stampati dietro o sopra alla tinta piatta originale.

L'impostazione **STAMPANTE** è utile nel settore dell'imballaggio in cui vengono spesso utilizzati colori metallizzati oro o argento.

Per alcune impostazioni è disponibile un equivalente "invertito", il quale riporta le lettere "INV" nel proprio nome. Se si seleziona un'impostazione invertita, Command WorkStation si applica la quantità di inchiostro inversamente proporzionale: per esempio, 70% di colore invece del 30%. Un'impostazione invertita consente di simulare la tiratura finale su qualsiasi supporto colorato.

- 4 Nella colonna **Applica come**, selezionare un colore specifico per la stampante (facoltativo).

Questa funzione consente di creare molti effetti speciali interessanti, in particolare con la stampa multi-pass (multistrato). Per creare tali effetti speciali, è necessario definire impostazioni specifiche per la stampante nel riquadro **Impostazioni speciali**.

- 5 Ripetere i passi sopra riportati per tutte le tinte piatte sconosciute.

- 6 Fare clic su **Salva**.

Command WorkStation crea una nuova tabella di tinte piatte e aggiorna l'anteprima.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Selezionare una tabella di tinte piatte

È possibile assicurarsi che Command WorkStation rilevi automaticamente le tinte piatte di un lavoro selezionando una tabella tinte piatte contenente tali tinte piatte.

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.
- In Job Editor: Nella barra laterale, fare clic su **Colore**. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.

- 2 Nella **Libreria tinte piatte**, selezionare una tabella tinte piatte personalizzata.

Selezione e modifica di una tabella tinte piatte per un lavoro caricato

È possibile aggiungere altre tinte piatte a una tabella di tinte piatte esistente, modificare le definizioni delle tinte piatte e regolare le tinte piatte corrispondenti a una tinta piatta interna.

Una volta salvate le modifiche, viene sempre creata una nuova tabella tinte piatte con il nome originale e un numero incrementale. È quindi possibile ripristinare con facilità una tabella tinte piatte precedente.

- 1 In Job Editor: fare clic su **Colore** sulla barra laterale. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.

2 Nella **Libreria tinte piatte**, selezionare una tabella tinte piatte personalizzata.

3 Aggiungere una tinta piatta sconosciuta o modificare una definizione esistente.

Le tinte piatte dei produttori di tinte piatte sono definite nello spazio colore L*a*b*, indipendente dalla periferica, e vengono salvati con un nome che non può essere modificato: ad esempio PANTONE YELLOW C o TOYO 0008. È possibile regolare i valori di colore selezionando **Inkjet** nella colonna **origine** della tabella, che converte la tinta piatta in valori modificabili nello spazio colore della stampante.

Ora guardare il video [qui](#).

Stampare i lavori con tinte piatte non definite

È possibile sostituire tutte le tinte piatte sconosciute con un colore di avviso facilmente riconoscibile nella stampa. Il colore di avviso predefinito è l'arancione.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Colore** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.
- In Job Editor: fare clic su **Colore** sulla barra laterale. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.

2 Selezionare la casella di controllo **Stampa colori spot sconosciuti come colore di avviso**.

3 Indicare i nuovi valori CMYK per cambiare il colore di avviso predefinito (facoltativo).

Per selezionare nuovamente il colore di avviso predefinito, fare clic su **Ripristina**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Includere o escludere le tinte piatte

È possibile stampare un lavoro contenente tinte piatte sconosciute, escludendo talune tinte piatte. È inoltre possibile stampare file separati, selezionando le tinte piatte una alla volta.

1 In Job Editor: Nella barra laterale, fare clic su **Colore**. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.

2 Nella prima colonna della tabella di definizione delle tinte piatte, deselezionare le caselle di controllo appropriate per escludere una tinta piatta dal lavoro.

Cambiare la sequenza dell'inchiostro

È possibile cambiare l'ordine di stampa dei colori del lavoro. Per impostazione predefinita, le tinte piatte vengono stampate in sopra ai colori del processo.

La sequenza dell'inchiostro può alterare notevolmente il risultato stampato. Una tinta piatta stampata sotto i colori del processo è completamente diversa da una tinta piatta stampata sopra i colori del processo.

I colori del processo (CMYK) sono raggruppati insieme. Non è possibile spostarli singolarmente.

- 1 In Job Editor: Nella barra laterale, fare clic su **Colore**. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.
- 2 Nella tabella di definizione tinte piatte, fare clic su un colore.
- 3 All'interno della tabella di definizione tinte piatte, fare clic su un pulsante a freccia per spostare il colore verso l'alto o verso il basso nell'elenco.

Specificare la priorità di ricerca dei nomi delle tinte piatte

Se il nome di una tinta piatta è stato registrato più volte, ognuna con una definizione colore diversa, è possibile specificare quella che si desidera usare.

Durante l'elaborazione del lavoro, Command WorkStation cerca ogni definizione tinta piatta in un ordine di ricerca specifico e applica la prima istanza di ogni tinta piatta rilevata.

Ad esempio, se si è ridefinita una tinta piatta nel file di origine con i valori cromatici CMYK personalizzati, è possibile ordinare a Command WorkStation di utilizzare tale definizione, inserendo il codice CMYK per primo nell'ordine di ricerca. È anche possibile rimuovere del tutto i tipi di tinte piatte dall'ordine di ricerca.

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.
 - In Job Editor: fare clic su **Colore** sulla barra laterale. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.
- 2 In **Priorità di ricerca**, selezionare l'ordine in cui Command WorkStation effettua la ricerca delle tinte piatte. Selezionare **Nessuno** per rimuovere il tipo di definizione tinta piatta dall'ordine di ricerca.

Nota: Se si seleziona **Nessuna** per tutte e quattro le caselle, la funzione di ricerca tinta piatta viene disattivata. Command WorkStation visualizza tutte le tinte piatte come sconosciute e l'elaborazione dei lavori non può continuare.

Configurare la gestione tinte piatte

Quando un file contiene una o più tinte piatte, è possibile specificare in che modo i colori accurati vengono sovrapposti.

Command WorkStation offre un'impostazione di **Produzione** più rapida e meno accurata, ma adatta alla maggior parte dei lavori di produzione. L'impostazione **Prova** è più lenta dell'impostazione **Produzione** ma realizza una migliore precisione di sovrastampa per un lavoro.

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.
 - In Job Editor: fare clic su **Colore** sulla barra laterale. Nella scheda **Colore**, espandere il riquadro **Tinte piatte**.

2 In **Gestione tinte piatte**, selezionare il tipo di algoritmo da utilizzare:

- **Automatico (valore predefinito)**: l'impostazione **Automatico** usa l'algoritmo di tinta piatta **Produzione** purché nessuna delle impostazioni imponga un algoritmo di tinta piatta di prova, per cui l'algoritmo passa internamente a **Prova** per una delle seguenti condizioni:
 - Il file .CxF definisce una strategia $L^*a^*b^*$.
 - L'ordine delle tinte piatte è definito, quindi l'algoritmo passa internamente a **Prova**.
- **Prova**: l'impostazione **Prova** produce una gestione tinte piatte il più accurata possibile, come nelle versioni precedenti.
- **Produzione**: l'impostazione **Produzione** impone l'algoritmo più veloce per la sovrastampa delle tinte piatte aggiungendo semplicemente le tinte sopra i colori di quadricromia.

Forzatura di Command WorkStation per usare il profilo di origine

È possibile forzare Command WorkStation per applicare un profilo multicolore o CMYK personalizzato a un lavoro PostScript o TIFF.

Prima di iniziare: copiare i profili multicolore personalizzati nella cartella ..Server\Profiles\Reference.

La forzatura del profilo di origine CMYK ha gli effetti seguenti:

Spazio di colore del lavoro	Formato file	Profilo di origine applicato: CMYK
CMYKO/CMYKOG/CMYKOV/CMYKRG/ CMYKOGB/CMYKRGB/CMYKV	PostScript	CMYK stampato. OG/OGB/RGB sono trattati come tinte piatte.
CMYKO/CMYKOG/CMYKOV/CMYKRG/ CMYKOGB/CMYKRGB/CMYKV	TIFF	CMYK stampato. I canali multicolore vengono persi.

La forzatura per l'uso de profilo di origine multicolore ha gli effetti seguenti:

Spazio di colore del lavoro	Formato file	Profilo di origine applicato: CMYK
CMYKO/CMYKOG/CMYKOV/CMYKRG/ CMYKOGB/CMYKRGB/CMYKV	PostScript/ TIFF	Se il profilo di origine multicolore e il lavoro presentano lo stesso numero di canali inchiostro, vengono stampati tutti i colori. Se i canali inchiostro non sono presenti nel profilo di origine multicolore, questi colori vengono trattati come tinte piatte.

- 1 In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Tinte piatte**.
- 2 In **Gestione input**, fare clic su **Forza CMYK** o su **Forza multicolore**.
Queste impostazioni non hanno effetto sui lavori RGB e in scala di grigi.
- 3 Selezionare un tipo di rendering.

Selezionare la libreria tinte piatte PANTONE PLUS

È possibile passare dalla libreria interna delle tinte piatte PANTONE standard a PANTONE PLUS®, ovvero una nuova libreria di tinte piatte che include colori moderni, metallizzati, pastello e neon.

Se selezionata, la libreria di colori PANTONE PLUS viene applicata a tutte le definizioni tinte piatte PANTONE. PANTONE PLUS contiene le seguenti librerie di colori:

- PANTONE+ Linea continua patinata/non patinata
- PANTONE+ Linea continua patinata/non patinata V4
- PANTONE+ Premium patinato metallizzato
- PANTONE+ Pastelli e neon patinati/non patinati
- PANTONE+ Fashion + cotone domestico/Fashion + carta domestica
- PANTONE+ ColorBridge patinato/non patinato
- PANTONE+ Linea continua patinata/non patinata V2
- PANTONE+ ColorBridge patinato/non patinato V2
- PANTONE+ Vasta gamma patinata
- PANTONE+ Fashion, Casa + Interni
- PANTONE+ Linea continua patinata/non patinata V3
- PANTONE+ ColorBridge patinato/non patinato V3

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi fare clic su **Info server e configurazione**.
- 2 In **Impostazioni generali**, selezionare **Usa definizioni colori PANTONE PLUS**.

La nuova impostazione ha effetto immediato.

Eliminazione delle tabelle tinte piatte

È possibile eliminare le tabelle tinte piatte che non sono più necessarie.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Aprire ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Profiles\Spotcolor ed eliminare la tabella tinte piatte.
 - In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi su **Manutenzione**. Selezionare **Definizioni tinte piatte**, quindi fare clic su **Elimina ora**.

Nota: Deselezionare tutte le altre caselle di controllo se si desidera eliminare solo le tabelle tinte piatte.

Tinte piatte in Color Editor

Color Editor è un programma completo per la definizione, la misurazione e la modifica delle tinte piatte.

Command WorkStation dispone di una libreria interna di tinte piatte che gestisce automaticamente le tinte piatte di tutti i maggiori produttori di tinte piatte. Se si carica un lavoro contenente un tinta piatta sconosciuta su Command WorkStation, occorre definirla per eseguire correttamente il lavoro.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Avviare Color Editor

È possibile avviare Color Editor da Job Center o da Job Editor. Se si esegue l'avvio da Job Editor, le tinte piatte del lavoro attuale vengono trasferite a Color Editor.

È possibile aggiungere nuove tinte piatte a una tabella di tinte piatte vuota o a una esistente. È inoltre possibile importare le tinte piatte da una tabella di tinte piatte diversa.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Job Editor: fare clic su **Colore** sulla barra laterale. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Tinte piatte** e fare clic su **Modifica in Color Editor**.
- In Job Center: nella barra degli strumenti, fare clic su Color Editor.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Creare una nuova tabella di tinte piatte: nella barra degli strumenti, fare clic su **Nuova tabella**.
- Aprire una tabella di tinte piatte esistente: nella barra degli strumenti, fare clic su **Apri**, quindi cercare e selezionare una tabella di tinte piatte. Color Editor supporta le tabelle di tinte piatte in formato CXF, BCT o TAB.
- Importare tinte piatte da un'altra tabella tinte piatte: fare clic su **File > Importa**.

Ora guardare il video [qui](#).

Prima di definire la prima tinta piatta, è consigliabile acquisire familiarità con l'interfaccia utente di Color Editor (vedere [Funzioni di Color Editor](#) alla pagina 130, [Pulsanti Color Editor](#) alla pagina 129 e [Selezionare preferenze in Color Editor](#) alla pagina 131).

Aggiungere una nuova tabella di tinte piatte

Selezionare la stampante, il flusso di lavoro e il supporto a cui si desidera applicare la tabella di tinte piatte.

1 Digitare un nome per la tabella di tinte piatte.

2 Selezionare la stampante.

Color Editor recupera le informazioni relative alla stampante collegata e le utilizza per verificare se le nuove tinte piatte possono essere riprodotte con precisione.

3 Selezionare un flusso di lavoro.

Non è necessario selezionare un flusso di lavoro se la tabella di tinte piatte verrà utilizzata per più di un flusso di lavoro.

4 Selezionare una preimpostazione per il supporto.

Selezionare il supporto è necessario se si desidera definire le tinte piatte dipendenti dalla stampante.

5 Fare clic su **Preferenze** (facoltativo).

Nella finestra di dialogo **Preferenze**, è possibile definire le impostazioni generali che vengono applicate a tutte le nuove tinte piatte personalizzate create.

6 Fare clic su **OK**.**Risolvere conflitti di denominazione durante l'importazione delle tinte piatte.**

Tutte le tinte piatte devono avere un nome univoco. Se si verifica un conflitto di denominazione, è possibile rinominare o sostituire una delle tinte piatte oppure annullare l'importazione del colore duplicato.

- Nella finestra di dialogo **Conflitto di importazione**, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Rinominare una delle tinte piatte in qualsiasi tabella delle tinte piatte. Questa operazione può essere utile se le tinte piatte hanno valori cromatici diversi. Utilizzare questa impostazione per mantenere entrambe le tinte piatte.
 - Sostituire una delle tinte piatte in qualsiasi tabella delle tinte piatte. Questa impostazione sovrascrive il nome e i valori della tinta piatta. Inoltre, offre un modo semplice per unire due tinte piatte.
 - Non importare le tinte piatte in conflitto. In questo caso, le tinte piatte rimangono invariate in entrambe le tabelle delle tinte piatte. Fare clic su **Annulla** per ignorare il conflitto attuale, oppure fare clic su **Annulla tutti** per ignorare tutte le tinte piatte in conflitto.

Pulsanti Color Editor

I pulsanti nella barra degli strumenti in basso sono relativi alla creazione e alla modifica delle tinte piatte personalizzate.

- Pulsante **Aggiungi** (+): aggiunge una nuova tinta piatta.
- Pulsante **Sotrai** (-): cancella la tinta piatta selezionata.
- Pulsante **Duplica**: crea una copia delle tinte piatte selezionate. È possibile duplicare tinte piatte personalizzate o tinte piatte della libreria interna.
- Pulsante **Seleziona tutto**: seleziona tutte le tinte piatte personalizzate della tabella. È possibile duplicare o eliminare una selezione multipla.
- Pulsante **Controllo gamma**: controlla la precisione con cui Command WorkStation è in grado di riprodurre le tinte piatte $L^*a^*b^*$ utilizzando i profili selezionati. È inoltre possibile verificare se le tinte piatte $L^*a^*b^*$ rientrano nella gamma di colori della stampante.

- Pulsante **Converti**: converte le tinte piatte L*a*b* selezionate nello spazio colore della stampante. È più facile modificare le tinte piatte definite nei colori dell'inchiostro della stampante.
- Pulsante **Ottimizza**: crea un file di ottimizzazione delle tinte piatte per ridurre i valori dE.
- Pulsante **Stampa libro campione**: dimostra in che modo le diverse condizioni di stampa influiscono sulla riproduzione del colore.

Funzioni di Color Editor

Le impostazioni definite nella finestra del programma Color Editor vengono applicate alla tinta piatta personalizzata corrente.

La finestra del programma Color Editor è costituita dalle seguenti schede:

- **Definizione colore**: definire le tinte piatte a tono pieno, creare un collegamento tra due tinte piatte con nomi diversi per riprodurre i valori cromatici, assegnare gli inchiostri della stampante (bianco, trasparente, metallizzato), stampare le variazioni di tinta piatta selezionata e definire le impostazioni di trasparenza.
- **Caratterizzazione**: definire fino a 99 gradienti di colore per ciascuna tinta piatta.
- **Gradazione**: modificare la luminosità dei gradienti di una tinta piatta.

Scheda Definizione colore

È possibile definire le tinte piatte a tono pieno, creare un collegamento tra due tinte piatte con nomi diversi per riprodurre i valori cromatici, assegnare gli inchiostri della stampante (bianco, trasparente, metallizzato), stampare le variazioni di una tinta piatta selezionata e definire le impostazioni di trasparenza.

- **Utilizzare come alias per**: è possibile garantire che due tinte piatte con nomi diversi utilizzino gli stessi valori cromatici associandone uno a un altro. Creando un alias, è possibile evitare di rinominare una tinta piatta all'interno del programma di grafica.
- **Applica come**: se la stampante supporta inchiostro bianco, inchiostro trasparente o inchiostri metallici, è possibile assegnare uno di questi inchiostri alla definizione di una tinta piatta. Gli inchiostri della stampante vengono stampati dietro o sopra la tinta piatta.
- **Trasparenza**: l'impostazione della trasparenza influisce sui colori sovrapposti. Un valore di trasparenza pari al 100% comporta lo scintillio dei colori sovrapposti. Un valore di trasparenza pari allo 0% equivale al 100% di opacità e comporta l'eliminazione dei colori sovrapposti.
- **Definizione tinta piatta al 100%**: è possibile definire una tinta piatta a tono pieno misurando un campione di colore in CIE L*a*b* o CIE LCH, oppure inserendo i valori cromatici nello spazio colore della stampante.
- **Variazioni**: è possibile modificare l'aspetto di una tinta piatta in uno stato desiderato, stampare e confrontare la riproduzione del colore di venti colori adiacenti che hanno sfumature e livelli di saturazione/luminosità leggermente differenti e selezionarne uno da utilizzare.

Scheda Gradazione

Se si dispone di una tinta piatta con gradienti diversi e si ritiene che un gradiente sia troppo brillante o troppo chiaro nella stampa, è possibile modificarne la luminosità aggiungendo o sottraendo colore lungo la curva di gradazione.

È possibile modificare un punto di gradazione lungo la curva trascinando il punto verso l'alto (per aggiungere colore) o verso il basso (per sottrarre colore). È possibile immettere le coordinate desiderate direttamente nella tabella.

Solo finestra di dialogo **Preferenze**: È possibile applicare le modifiche alla tabella di tinte piatte corrente o a tutte le tabelle di tinte piatte create in futuro.

È possibile eliminare un gradiente selezionando una riga nella tabella e premendo <Canc>.

Selezionare preferenze in Color Editor

Nella finestra di dialogo **Preferenze**, è possibile definire le impostazioni generali che vengono applicate a tutte le nuove tinte piatte personalizzate create.

1 In Color Editor: nella barra degli strumenti, fare clic su **Preferenze**.

2 Definire le impostazioni desiderate nelle schede seguenti:

- **Definizione colore**: selezionare le caratteristiche di sovrastampa e definire il punto di bianco e le impostazioni dE.
- **Misurazione e visualizzazione**: selezionare un dispositivo di misurazione e definire le impostazioni relative alle condizioni della luce e dei profili del monitor.
- **Gradazione**: modificare la luminosità dei gradienti di una tinta piatta.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Scheda Definizione colore (Preferenze)

È possibile selezionare le caratteristiche di sovrastampa e definire il punto di bianco e le impostazioni dE.

• Impostazioni sovrastampa

- **Caratteristiche di sovrastampa dell'inchiostro**: definiscono il comportamento di due o più tinte piatte se stampate uno sopra l'altro. Un valore maggiore dà come risultato una stampa più scura. Un valore di sovrastampa del 100%, per esempio, indica che i colori verranno completamente aggiunti uno all'altro; una funzionalità non disponibile con una reale macchina da stampa. Un valore più basso dà come risultato stampe più chiare, in quanto i colori appariranno più opachi e nasconderanno parti di altri colori.

• **Gamma**: modificare la simulazione dell'ingrossamento del punto per la sovrastampa delle tinte piatte. Questa impostazione si applica ad aree con una combinazione di tinte piatte e di quadricromia, o composte da più di una tinta piatta. Consente di definire un comportamento non lineare per la sovrastampa.

• **Metodo**: definire il comportamento di sovrastampa dei colori $L^*a^*b^*$ nello spazio colore $L^*a^*b^*$. L'impostazione predefinita si basa sulle trasformazioni di adattamento cromatico (CAT) Bradford e ROMM. Le CAT possono prevedere i colori corrispondenti sotto sorgenti di illuminazione diverse.

Command WorkStation supporta tanti modelli di adattamento cromatico diversi, compresi Bradford CAT, XYZ Scaling, vonKries e Sharp CAT.

• **Luminosità di sovrastampa di colori simili**: consente di accettuare la luminosità di colori sovrastampati molto simili tra loro come, ad esempio, giallo su giallo o magenta su rosso.

- **Impostazioni punto di bianco:** la tinta del colore del supporto è nota come punto di bianco. Il punto di bianco del supporto di stampa influisce sulla precisione del colore della stampa.

Specialmente in un flusso di lavoro di prova colore, è importante essere in grado di simulare con precisione la tinta del colore del supporto finale. È possibile utilizzare un dispositivo di misurazione per misurare il punto di bianco del supporto. Il punto di bianco misurato viene preso in considerazione nelle definizioni delle tinte piatte.

Includendo il bianco carta nella definizione delle tinte piatte, i valori possono essere facilmente regolati per essere utilizzati con supporti diversi, per garantire che venga mantenuta la precisione cromatica a prescindere dal substrato utilizzato.

- **Impostazioni verifica gamut:** verificare la precisione con cui è possibile riprodurre una tinta piatta $L^*a^*b^*$ utilizzando i profili selezionati. È inoltre possibile verificare se una tinta piatta $L^*a^*b^*$ rientra nel gamut cromatico della stampante. La gamma cromatica descrive la serie completa di colori riproducibili dalla stampante.

Scheda Misurazione e visualizzazione

È possibile selezionare un dispositivo di misurazione e definire le impostazioni relative alle condizioni della luce e ai profili del monitor.

- **Impostazioni dispositivo di misurazione:** è possibile utilizzare un dispositivo di misurazione ES-1000, ES-2000 o ES-3000 per definire un colorante al 100% e i gradienti, oppure per misurare il punto di bianco di un supporto. È possibile utilizzare anche i dispositivi di misurazione X-Rite i1Pro3, X-Rite i1Pro3 Plus e Konica Minolta MYIRO-1.
- **Condizioni di luce:** definire la conversione dei valori spettrofotometrici in valori $L^*a^*b^*$.
 - Selezionare una fonte luminosa (illuminante): D-50 (luce dell'orizzonte), D-65 (luce diurna artificiale a mezzogiorno) e C (luce diurna).
 - Selezionare un angolo di osservazione: l'impostazione predefinita è di due gradi, ma nel settore del packaging e in quello tessile viene talvolta utilizzato un angolo visivo più ampio, ovvero di dieci gradi.
- **Profilo del monitor:** è possibile selezionare un profilo del monitor fornito con il sistema operativo o un profilo del monitor personalizzato.

Aggiungere o duplicare tinte piatte

È possibile indicare una nuova tinta piatta a tonalità piena, oppure duplicare una tinta piatta personalizzata esistente o interna. Se la stampante supporta inchiostro bianco, inchiostro trasparente o inchiostri metallizzati, è anche possibile indicare i valori cromatici al 100% per questi canali di inchiostro.

Prima di iniziare, controllare le impostazioni predefinite. La finestra di dialogo **Preferenze** fornisce le impostazioni generali che vengono applicate automaticamente alle nuove tinte piatte.

1 In Color Editor: procedere in uno dei seguenti modi:

- Nella barra degli strumenti in basso, fare clic su **Aggiungi**.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su una tinta piatta esistente. Nulla barra degli strumenti in basso, fare clic su **Duplica**.
- Trascinare una tinta piatta dalla libreria delle tinte piatte interna nella sezione delle tinte piatte personalizzate.

2 Nella sezione **Nome tinta piatta**, digitare un nome.

Il nome deve corrispondere esattamente a quello della tinta piatta del lavoro.

3 Nella scheda **Definizione colore**, sotto **Trasparenza**, spostare la barra di scorrimento per indicare il grado di trasparenza/opacità (facoltativo).

L'impostazione della trasparenza ha effetto sui colori sovrapposti. Un valore di trasparenza pari al 100% comporta lo scintillio dei colori sovrapposti. Un valore di trasparenza pari allo 0% equivale al 100% di opacità e comporta l'eliminazione dei colori sovrapposti.

4 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Definire una tinta piatta a tonalità piena: è possibile digitare i valori cromatici o misurare un campione di colore (consultare [Definire le tinte piatte a tonalità piena](#) alla pagina 133).
- Assegnare una tinta piatta a un canale dell'inchiostro della stampante: la stampante deve supportare inchiostro bianco, inchiostro trasparente o inchiostri metallizzati (consultare [Assegnare una tinta piatta a un canale di inchiostro della stampante](#) alla pagina 134).
- Selezionare una tinta piatta alias: un alias crea un collegamento fisso tra due tinte piatte con nomi diversi e garantisce che entrambe utilizzino gli stessi valori cromatici (consultare [Creare un alias di tinte piatte](#) alla pagina 135).

5 Sulla barra degli strumenti, fare clic su **Salva**.**6** Assegnare la tabella di tinte piatte a uno o più flussi di lavoro.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Definire le tinte piatte a tonalità piena

È possibile digitare valori cromatici nello spazio colore del profilo sorgente o della stampante, oppure misurare un campione di colore in CIE L*a*b* o CIE LCH.

Prima di iniziare, accertarsi di aver aggiunto una tinta piatta personalizzata.

1 Nella sezione **Tinte piatte personalizzate**, selezionare una tinta piatta.**2** Nella scheda **Definizione colore**, sotto **Definizione tinte piatte al 100%**, effettuare una o entrambe le seguenti operazioni.

- **Indipendente**: collegare il dispositivo di misurazione, fare clic su **Misura** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare un campione di colore. Le tinte piatte che vengono misurate nello spazio colore L*a*b* possono essere incluse nella scala di controllo dinamica.

Il dispositivo di misurazione predefinito è ES-3000. Se si dispone di ES-1000 o ES-2000, è necessario selezionarlo prima nella finestra di dialogo **Preferenze**. Sono inoltre supportati i dispositivi di misurazione X-Rite i1Pro3, X-Rite i1Pro3 Plus e Konica Minolta MYIRO-1.

- **Dipendente**: digitare i valori cromatici nello spazio colore del profilo sorgente o della stampante. Quindi, selezionare un tipo di tinta piatta e digitare i valori cromatici nelle caselle appropriate.

Nota: Per definire inchiostro bianco, inchiostro trasparente o inchiostri metallizzati al 100%, selezionare **Stampante**, quindi selezionare **Automatico** come tipo di tinte piatta. I canali di inchiostro aggiuntivi sono elencati come "1", "2" e "3". Posizionare il puntatore su "1", "2" o "3" per visualizzare il rispettivo canale di inchiostro.

Se necessario, è ora possibile proseguire e aggiungere i gradienti di colore.

Aggiungere gradienti di colore a una tinta piatta

È possibile indicare fino a 99 gradienti di colore per ciascuna tinta piatta.

Prima di iniziare, accertarsi di aver aggiunto una tinta piatta personalizzate e definito la tonalità piena.

Per impostazione predefinita, le tinte piatte sono indicate con valori cromatici 100% e 0%. 100% rappresenta il colore a tonalità piena. 0% rappresenta il colore del supporto. Per impostazione predefinita, lo 0% corrisponde al valore non misurato per il bianco puro. Se il supporto non è bianco puro, è possibile modificare il valore cromatico a 0%.

1 Nella sezione **Tinte piatte personalizzate**, selezionare una tinta piatta.

2 Fare clic sulla scheda **Caratterizzazione**.

Il diagramma mostra la curva cromatica per un solo colore. È possibile modificare il colore visualizzato tramite l'elenco a discesa sopra il diagramma a griglia. In alternativa, è possibile visualizzare tutti gli inchiostri contemporaneamente selezionando **Tutti**.

3 Nella colonna **Inchiostro**, digitare un gradiente tra 1 e 99.

4 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Aggiungere gradienti di colore nello spazio colore della stampante: digitare i valori appropriati nella tabella di caratterizzazione. È possibile regolare un gradiente trascinando il punto appropriato lungo la curva nel diagramma.
- Aggiungere gradienti colore nello spazio colore L*a*b* or LCH: collegare il dispositivo di misurazione, fare clic su **Misura** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare un campione di colore.

È possibile visualizzare la tinta piatta da qualsiasi angolazione trascinando il puntatore per ruotare il diagramma.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Assegnare una tinta piatta a un canale di inchiostro della stampante

Se la stampante supporta inchiostro bianco, inchiostro trasparente o inchiostri metallizzati, è possibile assegnare uno di questi inchiostri a una definizione di tinta piatta. Gli inchiostri della stampante vengono stampati dietro o sopra la tinta piatta.

Prima di iniziare, accertarsi di aver aggiunto una tinta piatta personalizzata.

È possibile utilizzare questa funzione per:

- Simulare il ciclo produttivo finale su un supporto bianco o colorato.
- Creare effetti speciali interessanti utilizzando inchiostri dorati o metallizzati, come si vedono nel settore del packaging. Le possibilità aumentano se la stampante supporta la stampa a più passate (multistrato). Si tenga presente che, per creare effetti speciali di questo tipo, sono necessarie impostazioni di stampa specifiche (consultare le nostre integrazioni per stampanti sul sito www.help.fiery.com).

1 Nella sezione **Tinte piatte personalizzate**, selezionare una tinta piatta.

2 Nella sezione **Applica come**, fare clic sul pulsante ... nella scheda **Definizione colore**.

- 3** Nella tabella, scorrere fino a **Sistema di colori stampante**, fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) per espandere il contenuto e infine selezionare l'inchiostro della stampante che si desidera assegnare alla tinta piatta.

Alcune impostazioni hanno un corrispondente "invertito". Possono essere riconosciute dalle lettere "INV" nel nome. Se si seleziona un'impostazione invertita, viene applicata una quantità di inchiostro inversamente proporzionale: per esempio, lo 0% di colore invece del 100%, o il 70% di colore invece del 30%.

- 4** Fare clic su **Usa selezione**.

È anche possibile rimuovere il collegamento a un canale di inchiostro della stampante nella finestra di dialogo **Applica come**.

Creare un alias di tinte piatte

Un alias crea un collegamento fisso tra due tinte piatte con nomi diversi e garantisce che entrambe utilizzino gli stessi valori cromatici.

Prima di iniziare, accertarsi di aver aggiunto una tinta piatta personalizzata.

È possibile creare un alias di una tinta piatta personalizzata esistente o di una tinta piatta della libreria interna delle tinte piatte. Se l'alias è una tinta piatta personalizzata, è possibile modificare i valori cromatici in modo da modificare il risultato cromatico di entrambe le tinte piatte.

È possibile modificare i valori di gradazione e trasparenza di qualsiasi tinta piatta in modo indipendente.

- 1** Nella sezione **Tinte piatte personalizzate**, selezionare una tinta piatta.
- 2** Nella sezione **Utilizza come alias per**, fare clic sul pulsante ... nella scheda **Definizione colore**.
- 3** Nella tabella, selezionare la tinta piatta di cui si desidera creare un alias.
Utilizzare la funzione di ricerca per individuare più facilmente la tinta piatta.
- 4** Fare clic su **Usa selezione**.

È anche possibile rimuovere un alias nella finestra di dialogo **Seleziona alias**.

Verificare e migliorare la precisione cromatica delle tinte piatte

È possibile verificare la precisione Command WorkStation con cui è possibile riprodurre le tinte piatte $L^*a^*b^*$. È possibile ridurre un delta E applicando un file di ottimizzazione delle tinte piatte.

Color Editor fornisce i seguenti metodi per verificare e migliorare la precisione cromatica:

- Verificare la precisione cromatica: indica se una tinta piatta è in gamut o fuori gamut per una combinazione selezionata di stampante e insieme di configurazioni di stampa.
- Convertire le tinte piatte nello spazio colore della stampante: è più facile apportare regolazioni cromatiche alle tinte piatte definite negli inchiostri della stampante.
- Creare un file di ottimizzazione delle tinte piatte: ottimizza le tinte piatte in gamut al di fuori del limite di tolleranza dE accettabile.

Convertire le tinte piatte L*a*b* nello spazio colore della stampante

È possibile modificare più facilmente le tinte piatte quando sono indicate negli inchiostri della stampante.

- 1 In Color Editor: nella sezione **Tinte piatte personalizzate**, selezionare una o più tinta piatta L*a*b*.
- 2 Nella barra degli strumenti in basso, fare clic su **Converti**.
- 3 Selezionare una stampante.
- 4 Selezionare un supporto.

Se è stato creato un supporto personalizzato, è possibile selezionarlo qui. Altrimenti, utilizzare il supporto predefinito.

- 5 Selezionare un tipo di rendering.
- 6 Fare clic su **Avanti**.
- 7 Fare clic su **Fine**.

I valori delle tinte piatte vengono visualizzate nello spazio colore della stampante nella scheda **Definizione colore**.

Verificare la precisione cromatica delle tinte piatte L*a*b*

È possibile verificare con precisione come Command WorkStation può riprodurre una tinta piatta L*a*b* utilizzando i profili selezionati. Dopo aver eseguito un controllo gamma, Color Editor mostra il valore dE di ciascuna tinta piatta.

La gamma cromatica descrive la serie completa di colori riproducibili dalla stampante. Durante l'elaborazione del processo, le tinte piatte fuori gamut vengono associate al colore più vicino possibile all'interno della gamma cromatica disponibile. Lo scarto di colore viene visualizzato come valore dE.

Color Editor applica un valore dE predefinito di 5,0, misurato nel formato dE 2000. Inoltre, amplia in modo efficace la gamma di colori tramite questo valore, consentendo di accettare come "in gamut" le tinte piatte che rientrano nell'area di tolleranza. È possibile modificare il valore dE accettabile nella finestra di dialogo **Preferenze**.

- 1 In Color Editor: selezionare una o più tinte piatte L*a*b*.
 - 2 Nella barra degli strumenti in basso, fare clic su **Verifica gamut**.
 - 3 Selezionare una stampante.
 - 4 Selezionare un supporto.
- Se è stato creato un supporto personalizzato, è possibile selezionarlo qui. Altrimenti, utilizzare il supporto predefinito.
- 5 Fare clic su **Avanti**.
 - 6 Fare clic su **Fine**.

La colonna dE mostra se la tinta piatta può essere riprodotta con precisione. Il verde indica "in gamut". Il rosso indica "fuori gamut". Tenere presente che è possibile che una tinta piatta produca un dE che supera il limite di tolleranza definito per quel colore, ma rientri comunque nel gamut della stampante.

Se una tinta piatta è fuori gamut, potrebbe essere possibile ridurre il valore dE. Provare quanto segue:

- Passare a una diversa combinazione di stampante e supporto. In questo modo, è possibile individuare rapidamente quale combinazione produrrà i migliori risultati.
- Creare un file di ottimizzazione della tinta piatta.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Creare un file di ottimizzazione della tinta piatta

È possibile ridurre i valori dE delle tinte piatte L*a*b* utilizzando un file di ottimizzazione delle tinte piatte. È possibile ottimizzare le tinte piatte personalizzate e quelle della libreria interna.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer.

- 1 In Color Editor: selezionare una o più tinte piatte L*a*b*.
- 2 Sulla barra degli strumenti in basso, fare clic su **Ottimizza**.
- 3 Selezionare il dispositivo di misurazione.
- 4 Selezionare una stampante.
- 5 Selezionare un supporto.

Se è stato creato un supporto personalizzato, è possibile selezionarlo [qui](#). Altrimenti, utilizzare il supporto predefinito.

- 6 Fare clic su **Avanti**.

Viene stampato un grafico delle tinte piatte da ottimizzare.

- 7 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il grafico.

- 8 Fare clic su **Avanti**.

Color Editor visualizza il dE medio e il dE massimo ottenuti.

- 9 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Itera** per ripetere la procedura di ottimizzazione finché non ne sarà possibile una ulteriore. Nella tabella di ottimizzazione, fare clic sul set di risultati migliore, quindi fare clic su **Fine** per salvare l'ottimizzazione.
- Fare clic su **Fine** per creare il file di ottimizzazione delle tinte piatte.

Il file di ottimizzazione delle tinte piatte viene applicato a tutti i flussi di lavoro che utilizzano quella tabella di tinte piatte.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Variazioni della tinta piatta

Color Editor può convertire una tinta piatta L*a*b* selezionata nello spazio colore della stampante e stampare venti colori adiacenti che hanno sfumature e livelli di saturazione/luminosità leggermente differenti. È possibile scegliere il colore che si desidera utilizzare.

È utile stampare le variazioni delle tinte piatte perché una corrispondenza dE perfetta non genera sempre una corrispondenza visiva perfetta, a causa della non uniformità dello spazio colore L*a*b*. Una tinta piatta che sembra preciso su un supporto potrebbe produrre un risultato cromatico non corretto su un supporto diverso.

Quando si creano variazioni di tinta piatta, Color Editor visualizza tre gruppi di sette campioni di colore in un modello a nido d'ape. Il campione centrale del gruppo centrale è la tinta piatta originale. Ognuno dei sei campioni di colore circostanti è una variazione della tinta piatta originale nelle direzioni di tonalità di ciano, verde, giallo, rosso, magenta e blu, rispettivamente. I due gruppi esterni di campioni di colore rappresentano un aumento e una riduzione della saturazione o della luminosità, a seconda di quale si seleziona.

Nota: Tenere presente che le variazioni della tinta piatta vengono perse nelle seguenti circostanze:

- Quando si importa un file CXF e si sostituisce la tinta piatta duplicata/in conflitto dal file importato
- Quando si crea un alias di tinta piatta per un'altra tinta piatta
- Quando si deselectiona la casella di controllo **Indipendente** o **Dipendente**
- Quando si seleziona il pulsante di opzione **Origine**
- Quando si modifica il tipo di tinta piatta su uno spazio colore diverso
- Quando si modificano i valori L*a*b* manualmente o tramite misurazione
- Quando si converte la tinta piatta nella gamma della stampante

Creare variazioni di tinta piatta

È possibile modificare l'aspetto di una tinta piatta L*a*b*, stampare e confrontare la riproduzione del colore di venti colori adiacenti che hanno sfumature e livelli di saturazione/luminosità leggermente differenti e selezionarne uno da utilizzare.

Per stampare le variazioni, è necessario un supporto largo almeno 20 cm.

Per impostazione predefinita, le variazioni di tinta piatta vengono importate nel Job Center come lavori "in attesa", perciò è necessario avviare manualmente il processo di stampa. È possibile configurare le impostazioni del flusso di lavoro per stampare i processi automaticamente al momento dell'importazione.

- 1 In Color Editor: sotto **Tinte piatte personalizzate**, selezionare una tinta piatta L*a*b* personalizzata. Nella scheda **Definizione colore**, selezionare **Variazioni**.
- 2 Nella finestra di dialogo **Conversione colore**, selezionare la stampante, un supporto appropriato e un tipo di rendering. Fare quindi clic su **OK**.

Questo passaggio converte la tinta piatta nello spazio colore della stampante. La tinta piatta e le variazioni generate vengono visualizzate nella scheda **Definizione colore**.

Nota:

Una tinta piatta non può essere costituita da più del 100% di un unico colore qualsiasi. Se la tinta piatta originale è composta al 100% dal giallo, la stampa di una variazione adiacente, che è un giallo ancora più saturo, si ottiene riducendo la percentuale di colori della sfumatura opposta.

- 3 Nella scheda **Definizione colore**, selezionare una modalità di regolazione: **Saturazione** o **Luminosità**.

La modalità di regolazione consente di apportare modifiche a una tinta piatta in base alla luminosità o alla saturazione. Spostare la barra di scorrimento per aumentare o diminuire la percentuale di saturazione o di luminosità.

4 Fare clic su **Stampa**.

5 Selezionare uno dei seguenti layout di modello:

- **Modello di ricerca colore:** stampa tre gruppi di campioni di colore sistemati in modo simile al modello a nido d'ape.
- **Modello di approssimazione colore:** stampa i campioni di colore in una griglia 3 x 7. Il campione centrale della riga superiore mostra la tinta piatta originale. Inoltre, il modello della griglia fornisce i dettagli relativi ai valori cromatici di ciascun campione di colore.

6 Fare clic su **OK**.

È possibile stampare più modelli di colore adiacente, poi selezionare il campione di colore da utilizzare da ciascun grafico digitando i valori cromatici desiderati.

Nota:

Se si stampa il modello di ricerca colore, non uscire da Color Editor fino a quando il grafico non è stato stampato e non è stata selezionata la patch colore da utilizzare.

7 Individuare il campione di colore con la migliore riproduzione del colore. Successivamente, nella scheda **Definizione colore**, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Fare clic una volta sul campione corrispondente.

Questo passaggio aggiorna la definizione della tinta piatta al 100%.

Nota:

Tenere presente che il campione di colore selezionato diventa la nuova base per ulteriori variazioni della tinta piatta. Pertanto, se si fa accidentalmente clic su un campione di colore più di una volta, vengono create ulteriori variazioni di tinta piatta in base a quel campione di colore. Fare clic su **Ripristina** per tornare alla tinta piatta originale e alle sue variazioni.

- Digitare i valori cromatici del campione corrispondente.

Questo passaggio è possibile solo se è stato stampato il modello di colore adiacente.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Stampare un catalogo di campioni

È possibile stampare cataloghi di campioni per mostrare come le diverse condizioni di stampa incidono sulla riproduzione del colore.

È possibile utilizzare i cataloghi di campioni per vedere:

- come risulteranno i colori una volta stampati, prima di passare alla produzione
- come ottimizzare i colori cambiando stampante, set di inchiostri o supporto

1 InColor Editor: selezionare una o più tinte piatte.

Per selezionare le tinte piatte da più librerie di tinte piatte, trascinarle dalle librerie interne alla sezione di tinte piatte personalizzate.

2 Sulla barra degli strumenti in basso, fare clic su **Stampa catalogo di campioni**.

- 3** Selezionare una stampante.
- 4** Selezionare un supporto.
- 5** Selezionare un tipo di rendering.
- 6** Selezionare un formato campione.
- 7** Selezionare un formato pagina.
- 8** Fare clic su **Stampa**.

Il lavoro appare come un PDF composto da più pagine in Job Center. È possibile creare un raggruppamento dal processo per stampare il catalogo di campioni in modo da risparmiare spazio. Nella stampa, il nome delle tinte piatte e i valori cromatici CMYK vengono stampati sotto ciascun campione di colore.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Cercare tinte piatte

È possibile cercare le tinte piatte personalizzate e le tinte piatte della libreria interna.

- 1** In Color Editor: Nella casella di ricerca situata sotto la barra degli strumenti, digitare il nome della tinta piatta che si desidera trovare.

È inoltre possibile cercare parti di un nome. Per esempio, se si cerca “rosso”, Color Editor troverà tutte le tinte piatte con “rosso” all’interno del nome.

- 2** Premere <Invio>.

Color Editor visualizza tutte le tinte piatte che soddisfano il criterio di ricerca.

Cercare e rinominare tinte piatte personalizzate

È possibile cercare una tinta piatta personalizzata. È inoltre possibile rinominare le tinte piatte personalizzate sostituendo il nome completamente o in parte.

- 1** In Color Editor: Sulla barra degli strumenti, fare clic su **Trova e sostituisci**.

- 2** Sotto **Trova**, digitare il nome delle tinte piatte di cui si desidera sostituire il nome.

È inoltre possibile cercare parti di un nome. Per esempio, se si cerca “rosso”, Color Editor troverà tutte le tinte piatte con “rosso” all’interno del nome.

- 3** Sotto **Sostituisci con**, digitare il nuovo nome.

È possibile modificare la ricerca tenendo conto dei caratteri maiuscoli/minuscoli o cercando solo un nome completo.

- 4** Fare clic sui pulsanti appropriati per trovare e sostituire i nomi delle tinte piatte.

Assegnare le tabelle delle tinte piatte ai flussi di lavoro

Quando si salva una nuova tabella di tinte piatte, la si assegna a un flusso di lavoro disponibile. È possibile assegnarla a flussi di lavoro aggiuntivi o diversi dopo aver creato la tabella di tinte piatte.

È possibile assegnare una sola tabella di tinte piatte a ciascun flusso di lavoro. Una tabella di tinte piatte selezionata in precedenza viene ignorata.

1 In Color Editor: Fare clic su **Applica a**.

2 Selezionare o deselectrionare le caselle di controllo.

Se si seleziona il nome di una stampante, la tabella di tinte piatte viene assegnata a tutti i flussi di lavoro della stampante.

Verifica del colore

È possibile verificare l'uniformità del colore definendo un margine di tolleranza dE accettabile e confrontando i valori cromatici misurati con un valore di riferimento. Il valore di riferimento indica lo standard che si desidera ottenere.

Nota: Una certa quantità di deviazione del colore è quasi inevitabile. A causa di condizioni di stampa diverse (stampante, inchiostro, supporti, ecc.), è generalmente impossibile ottenere stampe identiche con due stampanti diverse.

Nota: La verifica del colore quando si usa Fiery Verify richiede Color Profiler Suite versione 5.3.1 e versioni successive, Command WorkStation 6.5.0.171 e versioni successive e il server Fiery XF 7.0 e versioni successive. Verifier può essere usato anche con versioni precedenti del server Fiery XF.

Strumenti di verifica

Fiery Verify è lo strumento di verifica standard utilizzato per misurare la precisione cromatica.

Fiery Verify è un elemento integrato di Command WorkStation. Fare riferimento ai [requisiti di sistema di Fiery Command WorkStation](#) per i sistemi operativi supportati su computer Windows e Mac.

I dispositivi di misurazione più recenti, ad esempio ES-3000, X-Rite i1Pro3, X-Rite i1Pro3 Plus, X-Rite i1iO3, KM MYIRO-1, sono tutti supportati in Fiery Verify.

Tuttavia, se si esegue Command WorkStation, ad esempio, su macOS Mojave 10.14 o versione precedente, è possibile continuare a utilizzare Verifier, se necessario. Per ulteriori informazioni, vedere [Passare da Fiery Verify a Verifier](#) alla pagina 142.

Command WorkStation fornisce tre programmi separati per la verifica del colore.

- Fiery Verify è il programma di verifica standard. Ora è possibile guardare il video [qui](#).
- Verifier è il programma di verifica collaudato che sarà utilizzabile per un breve periodo finché non viene completamente sostituito da Fiery Verify. Ora è possibile guardare il video [qui](#).
- Fiery ColorGuard, che è integrato con Fiery IQ, consente agli operatori di verificare la precisione cromatica in base a una pianificazione definita, creare verifiche del sistema e monitorare i risultati di verifica nel tempo per una maggiore precisione cromatica e uniformità. Vedere [Verifica del colore con Fiery ColorGuard](#) alla pagina 162.

Passare da Fiery Verify a Verifier

Fiery Verify è il programma predefinito selezionato per Color Verifier. È possibile ritornare a Verifier, se necessario.

Verifier è supportato su tutti i sistemi Windows e su computer Mac che eseguono macOS 10.14 o versioni precedenti.

Per riattivare Verifier su MacOS 10.14 e versioni precedenti, è necessario scaricare e installare Fiery XF v7.x Color Verifier per il pacchetto Mac da <https://www.fiery.com/support-and-downloads/>.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi fare clic su **Info server e configurazione**.
- 2 In **Impostazioni generali**, selezionare **Usa Color Verifier**.

Verifica del flusso di lavoro in Command WorkStation

È possibile integrare lo strumento Color Verifier in un flusso di lavoro di Command WorkStation.

È possibile utilizzare una verifica del flusso di lavoro per gli scopi seguenti:

- Verificare la conformità a ISO 12647-7, 12647-8, G7 di una prova colore (o stampa) o eseguire un controllo di stampa Fogra PSD
- Ottenere la certificazione di prova Fogra
- Verificare eventuali standard aziendali interni
- Verificare l'uniformità del colore tra i vari siti

Impostazione della verifica del flusso di lavoro

Per verificare la precisione cromatica, è necessario selezionare i dati di riferimento e definire le tolleranze dE accettabili. È inoltre necessario stampare i lavori con un'etichetta lavoro. L'etichetta lavoro può essere costituita da una o due barre di controllo che devono essere compatibili con il dispositivo di misurazione.

Command WorkStation fornisce modelli di flusso di lavoro predefiniti già con le impostazioni di base necessarie per verificare la precisione cromatica. Se si preferisce impostare un flusso di lavoro personalizzato, assicurarsi che includa le seguenti impostazioni.

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Verifica**, espandere il pannello **Barre di controllo**.
- In Job Editor: nella scheda **Verifica** espandere il pannello **Barre di controllo**.

- 2 Selezionare una barra di controllo, che può anche essere una scala di tipo Dynamic Wedge.

La seguente tabella mostra quale barra di controllo è adatta per ciascun riferimento:

Tipo di barra di controllo	Profilo di riferimento	File delle misurazioni dal contenitore remoto	SWOP/GRACoL	Dati di caratterizzazione Fogra
Grafico EFI	Sì	Sì	No	No
IDEAlliance ISO 12647-7	Sì	Sì	Sì	No
Fogra/Ugra Media Wedge	Sì	Sì	Sì	Sì
Dynamic Wedge	Sì	No	No	No

- 3** In **Impostazioni dispositivo di misurazione**, assicurarsi che il dispositivo di misurazione sia selezionato (Dynamic Wedge incorporato solo in un flusso di lavoro Fiery Verify).

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche. Ad esempio, è possibile selezionare una condizione di misurazione (M0, M1 o M2). Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazioni dispositivo di misurazione** alla pagina 90.

- 4** Nella scheda **Verifica**, espandere il pannello **Verifica barra di controllo 1**. Selezionare la casella di controllo sulla barra di intestazione della scheda per attivare le impostazioni.
- 5** Selezionare **Stampa automaticamente etichetta dopo verifica** (opzionale).

Alcune stampanti con un dispositivo di misurazione integrato possono stampare un'etichetta con i risultati della verifica colore. L'etichetta include tutte le informazioni conformi a ISO 12647-7/8 e viene stampata indipendentemente dal fatto che il lavoro superi la verifica colore o meno. In alternativa, selezionando **Stampa solo se la verifica ha esito positivo** è possibile specificare che un'etichetta venga stampata soltanto se tutti i risultati misurati rientrano nei limiti di tolleranza definiti.

- 6** Selezionare uno dei seguenti riferimenti:

- profilo di riferimento
- un set di dati di caratterizzazione MKCheck 10 o MKCheck 11
- il file delle misurazioni da un contenitore remoto

- 7** In **Preimpostazione tolleranze target**, definire il margine di errore accettabile più elevato quando si verifica la precisione cromatica della stampa. Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare una preimpostazione di tolleranza per uno standard riconosciuto.
- Selezionare una preimpostazione di tolleranza personalizzata.
- Definire o creare preimpostazioni di tolleranza personalizzate (standard aziendali) modificando le preimpostazioni esistenti o creandone di nuove. Le tolleranze personalizzate offrono un modo semplice per adattarsi rapidamente alle norme più recenti.
- Creare nuove preimpostazioni di tolleranza personalizzate con l'opzione Server Manager.

Nota:

I lavori vengono verificati come precisi dal punto di vista cromatico solo se tutte le misurazioni del colore rientrano nei limiti di tolleranza dE definiti. In Verifier, è possibile forzare la verifica dei lavori se alcuni valori dE vengono leggermente superati.

Set di dati di caratterizzazione

I set di dati di caratterizzazione definiscono una combinazione di condizioni di stampa per i processi di stampa standard. È possibile misurare i colori di un progetto rispetto a un riferimento, e calcolare qualsiasi deviazione dal riferimento come valore dE.

I dati di caratterizzazione IT8 sono i dati misurati autorizzati dall'Istituto Fogra. La misurazione si basa sull'Altona Test Suite e sul profilo di simulazione (riferimento) ISOcoated_v2.

Command WorkStation fornisce inoltre grafici per la creazione dei profili con campioni di colore disposti in modo casuale. È possibile riconoscerli dalla lettera "R" nel nome; per esempio, FOGRA39_ECI2002R.it8. Mentre i grafici per la creazione di profili non casuali stampano inchiostri in blocchi di ogni colore, i grafici per la creazione di profili casuali distribuiscono ogni colore di inchiostro più uniformemente sul supporto.

Per le scale di controllo supporti Ugra/Fogra, è possibile selezionare un set di dati di caratterizzazione (Fogra, IFRA, PSR o SWOP) per definire una condizione di stampa standardizzata. La tabella seguente indica quali dati di caratterizzazione utilizzare e per quale profilo di riferimento:

Profilo di riferimento	Dati di caratterizzazione
ISOcoated.icc	Fogra 27
ISOwebcoated.icc	Fogra 28
ISOuncoated.icc	Fogra 29
ISOuncoatedyellowish.icc	Fogra 30
ISOcoated_v2_eci.icc/ISOcoated_v2_300_eci.icc	Fogra 39
SC_paper_eci.icc	Fogra 40
PSO_MFC_paper_eci.icc	Fogra 41
PSO_SNP_paper_eci.icc	Fogra 42
PSO_Coated_NPscreen_ISO12647_eci.icc	Fogra 43
PSO_Uncoated_NPscreen_ISO12647_eci.icc	Fogra 44
PSO_LWC_Improved_eci.icc	Fogra 45
PSO_LWC_Standard_eci.icc	Fogra 46
PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc	Fogra 47
PSO_INP_Paper_eci.icc	Fogra 48
PSO_Coated_v2_300_Matte_laminate_eci.icc	Fogra 49
PSO_Coated_v2_300_Glossy_laminate_eci.icc	Fogra 50
PSOcoated_v3.icc	Fogra 51
PSOuncoated_v3_FOGRA52.icc	Fogra 52
eciCMYK.icc	Fogra 53

Profilo di riferimento	Dati di caratterizzazione
PSO SC-B Paper v3.icc	Fogra 54
FOGRA55_TAC300_CL.icc	Fogra 55
PSO Coated v3 Matte laminate.icc	Fogra 56
PSO Coated v3 Glossy laminate.icc	Fogra 57
eciCMYK_v2.icc	Fogra 59
Stampa su metallo MPC1 FOGRA60.icc	Fogra 60
PSR_LWC_PLUS_V2_PT.icc	PSR_LWC_PLUS_V2
PSR_LWC_STD_V2_PT.icc	PSR_LWC_STD_V2
PSRgravureMF.icc	PSRgravureMF
PSR_SC_STD_V2_PT.icc	PSR_SC_STD_V2
PSR_SC_PLUS_V2_PT	PSR2_SC_PLUS_V2
ISOnewspaper26v4.icc	IFRA26
PaC.Space_CMYK_gravure_V1a.icc	PaC.Space
GRACoL2013_CRPC6.icc	CRPC6 - IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 GRACoL2013_CRPC6 Ref
GRACoL2013UNC_CRPC3.icc	CRPC3 - IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 GRACoL2013UNC_CRPC3 Ref
SWOP2013C5.icc	CRPC5 - IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 SWOP2013C3_CRPC5 Ref
SWOP2013C5.icc	IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 SWOP2013C5 Ref
EFIJMPA3	EFIJMPA3
JapanColor2011Coated	JapanColor

Preimpostazioni di tolleranza

Command WorkStation offre preimpostazioni di tolleranza predefinite che possono essere applicate sia alla produzione di prove colore (verifica basata su una scala di controllo supporti conforme a ISO 12647-7 o 12647-8) sia a scopi di certificazione (come FograCert).

È possibile misurare le tolleranze dT solo per i colori primari. Con Verifier non è possibile calcolare i valori dT per i colori composti da una combinazione di CMYK.

Profilo di riferimento	Dati di caratterizzazione
Prova colore contrattuale ISO 12647-7 "Media Wedge" Prova colore contrattuale ISO/DIS-12647-7:2016 "Media Wedge"	ISO 12647-7 (prove colore contratto)
PSO_Coated_v3 (offset) PSO_Uncoated_v3_FOGRA52 (offset) Verifica PSO_Coated_v3 (offset) Verifica PSO_Uncoated_v3_FOGRA52 (offset)	ISO 12647-7 (prove colore contratto) Per l'uso con supporti con sbiancanti ottici
Stampa di convalida ISO 12647-8 "Media Wedge" CD2	ISO 12647-8 (verifica stampa di convalida FograCert)
Prova colore contrattuale G7-ISO12647-7	Verifica dei lavori di prova colore conformi a G7
Dynamic Wedge	Verifica dei colori fondamentali di un lavoro, comprese le tinte piatte
Fogra PSD affiancato (ISO/TS 15311) Fogra PSD 2016 affiancato Fogra PSD 2018 affiancato Fogra PSD tinte piatte (ISO/TS 15311) Fogra PSD 2016 tinte piatte Fogra PSD 2018 tinte piatte Fogra PSD relativo ai supporti (ISO/TS 15311) Fogra PSD 2016 relativo ai supporti Fogra PSD 2018 relativo ai supporti	Verifica del livello di conformità digitale standard di elaborazione (A, B o C) per eseguire un controllo di stampa per ogni stampa in produzione giornaliera. Fogra PSD tinte piatte (ISO/TS 15311), Fogra PSD 2016 tinte piatte e Fogra PSD 2018 tinte piatte sono disponibili solo per Dynamic Wedge.
Conformità alla scala dei grigi G7	Uscita conforme alla scala di grigi G7
Prova colore contrattuale Japan Color	Conforme a Japan Color (prova colore contratto)
Soft Proofing (FograCert SoftProof)	Verifica SoftProof (su schermo)

Prova conforme a ISO 12647-7

Per ottenere una prova conforme a ISO 12647-7, il lavoro di verifica deve contenere una barra di controllo, un'etichetta lavoro e determinati dati di caratterizzazione IT8. I valori dE e dH della barra di controllo misurata devono essere compresi nei limiti di tolleranza definiti.

Sono raccomandate le seguenti impostazioni:

Selezione...	Verificare il flusso di lavoro di Command WorkStation: andare a...	Verifier standalone: andare a...	Fiery Verify standalone: andare a...
Scala di controllo Fogra/Ugra Media Wedge (v2.2/v3.0) o qualsiasi scala di controllo media conforme a ISO 12647-7	Verifica > Barra di controllo	Preferenze > Generale	Modifica > Editor preimpostazione verifica
Fogra MKCheck10 o Fogra MKCheck 11	Verifica > Verificare barra di controllo 1	Preferenze > Generale	Modifica > Editor preimpostazione verifica
Tolleranze	Verifica > Verificare barra di controllo 1	Preferenze > Impostazioni di confronto	Modifica > Editor set tolleranza
L'etichetta lavoro/rapporto deve includere le seguenti informazioni: <ul style="list-style-type: none"> • Nome del software di prova • Inchiostro • Supporti • Condizione di stampa da simulare • Profili di colore usati • Data e ora della stampa 	Layout > Etichetta lavoro > Modifica (Impostare un'etichetta lavoro per il flusso di lavoro prima di avviare il processo di verifica).	File > Stampa > Rapporto (Digitare le informazioni appropriate).	Pulsante nella finestra del programma (Informazioni predefinite da Fiery Verify)

Verificare l'uniformità del colore

È possibile verificare l'uniformità cromatica dei lavori stampando una barra di controllo e misurandola con un riferimento selezionato.

Prima di iniziare:

- Accertarsi di aver selezionato una barra di controllo compatibile con il dispositivo di misurazione.
- Accertarsi di aver definito i valori di tolleranza dE.
- Collegare il dispositivo di misurazione al computer.

- 1 Stampa di un lavoro con una barra di controllo.
- 2 In Job Center, selezionare il lavoro. Nell'area **Riepilogo lavori**, fare clic su **Verifica** accanto alla barra colori che si desidera misurare.
Lo strumento di verifica è avviato.
- 3 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Fiery Verify: seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare la barra di controllo stampata.
 - Verifier: nella scheda **Elenco lavori/Anteprima**, fare doppio clic sul pannello di controllo che si desidera misurare. Verifier popola la tabella a sinistra con i valori cromatici $L^*a^*b^*$ del riferimento. Sotto la tabella a destra, fare clic su **Misura** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare la barra di controllo stampata.

Dopo aver misurato la barra di controllo, lo strumento di verifica indica se il lavoro ha superato la verifica.

È inoltre possibile visualizzare:

- I risultati della misurazione $L^*a^*b^*$
- Il valore dE ottenuto per ciascun colore
- Un'analisi dei risultati delle misurazioni

Nota: In Fiery Verify, è necessario fare clic su **Dettagli** per visualizzare queste informazioni.

- 4 Per rinviare i dati di misurazione a Command WorkStation procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Fiery Verify: fare clic su **Fatto**.
 - In Verifier: fare clic su **Invia**.

È anche possibile selezionare **File > Salva come JDF e invia**. Il salvataggio dei dati di misurazione in un file JDF fornisce un registro della precisione del colore. È possibile salvare più set di dati di misurazione in un unico file JDF.

In Job Center, il lavoro riceve lo stato **Verificato** o **Verifica non riuscita**. I dati di misurazione vengono re-inviati a Command WorkStation e visualizzati in Job Editor nel pannello **Verifica barra di controllo**.

Se la verifica non è riuscita, potrebbe essere possibile ottimizzare il risultato per superare la verifica. Per ulteriori informazioni, vedere [Ottimizzare i risultati di verifica](#) alla pagina 149.

È possibile creare un contenitore remoto dai risultati verificati. Un contenitore remoto contiene tutte le informazioni necessarie per creare una prova precisa a livello cromatico su più postazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di contenitori remoti](#) alla pagina 160.

Ottimizzare i risultati di verifica

Se un lavoro non riesce a eseguire correttamente la verifica, si può migliorare il risultato eseguendo un'ottimizzazione. Il processo di ottimizzazione crea un profilo di correzione che garantisce una maggiore corrispondenza per il gamut cromatico del profilo di simulazione (riferimento).

Non è possibile ottimizzare lavori a cui sono state applicate le impostazioni seguenti:

- Regolazioni colore
- Pulisci colori

- Tipo di rendering fotorealistico o saturato
- Tipo di rendering dinamico

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Job Center: nell'area **Riepilogo lavori**, fare clic su **Ottimizza**.
- In Job Editor: nella scheda **Verifica**, espandere il pannello **Verifica barra di controllo**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni. Quindi, fare clic su **Ottimizza**.

Il pulsante **Ottimizza** permette di ottimizzare solo una barra di controllo.

Il lavoro viene ristampato.

2 Ripetere la procedura di verifica fino a quando non è possibile un'ulteriore ottimizzazione.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Fiery Verify standalone

È possibile utilizzare Fiery Verify come strumento di verifica autonomo.

È possibile utilizzare lo strumento di verifica autonomo per gli scopi seguenti:

- Verificare l'uniformità del colore tra due stampe (confronto stampa su stampa)
- Verificare l'uniformità del colore tra due profili (confronto profilo su profilo)
- Per misurare singoli campioni di colore

Creare o modificare una preimpostazione di verifica

È possibile modificare le impostazioni predefinite per il riferimento del colore, il set di tolleranza e il set di campioni e salvare le nuove impostazioni come una preimpostazione di verifica.

- Il riferimento colore rappresenta i colori di destinazione confrontati con le misurazioni dei campioni. Gli spazi colore standard del settore, come GRACoL2013 e Fogra 51, comprendono la maggior parte delle sezioni di riferimento colore.
- Un set di tolleranza rappresenta i criteri utilizzati per il confronto tra un riferimento colore e un campione di misurazione.
- Il set di campioni rappresenta il set definito di campioni di colore stampati per essere utilizzati come modello di misurazione. I set di campioni standard di settore, come Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge v3 e IT6.7/4, comprendono la maggior parte delle selezioni di set di campioni. È possibile importare set di campioni personalizzati.

1 Selezionare **Modifica > Editor preimpostazione verifica**.

Si apre la finestra **Editor preimpostazione verifica**.

2 In **Preimpostazione verifica**, selezionare la preimpostazione che si desidera modificare.

3 Fare clic sul pulsante **Duplica**.

Viene creata una copia della preimpostazione di verifica selezionata.

- 4 In **Preimpostazione verifica**, digitare un nome univoco (facoltativo).
- 5 In Riferimento colore, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Selezionare un riferimento colore disponibile.
 - Fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) e accedere a un riferimento colore appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore.

Il riferimento colore deve corrispondere al profilo del colore di origine del lavoro.
- 6 Selezionare un set di tolleranza appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore, quindi fare clic sul pulsante **Duplica**.
- 7 Definire i limiti di tolleranza personalizzati modificando i valori predefiniti e poi fare clic su **Salva**.

Per modificare un valore, selezionare la casella di controllo accanto al criterio di tolleranza che si desidera modificare.
- 8 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Selezionare un set di campioni disponibile appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore.
 - Fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) e accedere a un set di campioni appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore.
- 9 Fare clic su **Salva**.

Creare o modificare un set di tolleranze

È possibile creare un set di tolleranze per specificare il margine di errore accettabile più elevato quando si verifica la precisione cromatica della stampa rispetto a un riferimento.

Nota: Per modificare una preimpostazione di tolleranza, è necessario utilizzare Verifier o è possibile utilizzare le funzionalità di modifica di preimpostazione di tolleranza in Server Manager.

È possibile definire i limiti accettabili in formula dE differente (dE 2000, dE 76, dE CMC 1:1, dE 94, CMC 2:1) per quanto segue:

- Limiti dE generici
- Limite dE colori primari
- Limiti dH differenza tinta
- Limiti tolleranza differenza valori tonalità
- Limiti dCh di differenza cromaticità
- Limiti dE tinte piatte

- 1 Selezionare **Modifica > Editor set tolleranza**.

Viene visualizzata la finestra **Editor set tolleranza**.

- 2 In **Set tolleranza**, fare clic sul pulsante **Duplica**.

Viene creata una copia del set di tolleranza selezionato.

- 3 Selezionare una formula dE.

4 Definire i limiti di tolleranza personalizzati modificando i valori predefiniti.

Per modificare un valore, selezionare la casella di controllo accanto al criterio di tolleranza che si desidera modificare.

5 Selezionare **Avviso** o **Errore** per specificare in che modo Fiery Verify segnalerà il superamento del limite indicato da parte di una misurazione.

Avviso è a mero titolo informativo e consentirà comunque di superare il confronto. **Errore** comporta l'esito negativo dell'intero confronto.

6 Fare clic su **Salva**.

Confrontare i colori di riferimento e modello in Fiery Verify

È possibile usare lo strumento di verifica standalone per il confronto stampa su stampa e il confronto profilo su profilo.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer se si desidera verificare la precisione cromatica di una stampa.

Fiery Verify supporta i formati di file .txt e .it8. I file di riferimento e modello devono contenere dati CGATS validi.

1 In Job Center, nella barra degli strumenti, fare clic su **Verifier**.

Fiery Verify si avvia.

2 Selezionare **File > Nuovo confronto**.**3** Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Confronto > Caricare un riferimento**. Selezionare un file, come un profilo di riferimento, quindi fare clic su **Apri**.
- Selezionare **Confronto > Misura riferimento** e misurare la barra di controllo sulla prima stampa.

4 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Confronto > Caricare un modello**. Selezionare un file, come un riferimento Fogra, quindi fare clic su **Apri**.
- Selezionare **Confronto > Misura campione** e misurare la barra di controllo sulla seconda stampa.

5 Selezionare il set di tolleranza appropriato per il flusso di lavoro.

Per ulteriori informazioni sui set di tolleranza, vedere [Preimpostazioni di tolleranza](#) alla pagina 147.

6 Per salvare i risultati del confronto di verifica come file PDF (facoltativo), procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Rapporto**.
- Selezionare **File > Esporta in PDF > Rapporto**.

7 Fare clic su **Etichetta** per visualizzare i risultati della verifica nel browser (facoltativo).

L'etichetta contiene tutti i criteri necessari per verificare la conformità a ISO 12647-7,12647-8, G7 o alla verifica di stampa Fogra PSD. È possibile stampare l'etichetta sulla stampante predefinita.

Salvare i modelli di misurazione

È possibile salvare un modello di misurazione da utilizzare come riferimento o per il confronto. I campioni di misurazione vengono salvati come un file .it8.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Selezionare **Confronto > Salva campione**, accedere alla destinazione dove si desidera che il file venga salvato e fare clic su **Salva**.
 - Selezionare **Confronto > Salva campione come riferimento**, immettere un nome e fare clic su **Salva**.

Misurare singoli campioni di colore

È possibile misurare i valori cromatici $L^*a^*b^*$ di più campioni di colore singolo.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer.

- 1 Selezionare **Confronto > Avvia misurazione campione**.
- 2 Misurare il primo campione di colore.
Fiery Verify compila la tabella a sinistra con i valori cromatici $L^*a^*b^*$ del campione di colore.
- 3 Misurare ulteriori campioni di colore, se necessario.
- 4 Fare clic su **Arresta misurazione campione** per terminare.

Verifier standalone

È possibile utilizzare Verifier come strumento di verifica autonomo.

È possibile utilizzare una verifica del flusso di lavoro per gli scopi seguenti:

- Verificare l'uniformità del colore tra due stampe (confronto stampa su stampa)
- Verificare l'uniformità del colore tra due profili (confronto profilo su profilo)
- Per misurare singoli campioni di colore

Imposta le preferenze di

È possibile selezionare un dispositivo di misurazione e modificare le impostazioni predefinite per il riferimento del colore e il set di tolleranza e salvare le nuove impostazioni come una preimpostazione di verifica.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer.

- 1 In Job Center, nella barra degli strumenti, fare clic su **Verifier**.
Verifier si avvia.
- 2 Fare clic su **Preferenze** e fare clic sulla scheda **Generale**.

3 In **Dispositivo di misurazione**, accertarsi che il dispositivo di misurazione sia selezionato.

Per alcuni dispositivi di misurazione sono disponibili delle impostazioni specifiche. Ad esempio, è possibile selezionare una condizione di misurazione (M0, M1 o M2) oppure specificare che si desidera misurare singoli campioni di colore.

Solo per il dispositivo di misurazione ES-1000: per misurare una barra di controllo, invece di singoli campioni di colore, selezionare la direzione di misurazione. Questa impostazione garantisce che i campioni di colore siano misurati in conformità al movimento del dispositivo di misurazione sulla barra di controllo.

4 In **Interfaccia utente**, selezionare un segnale acustico (facoltativo).

Per impostazione predefinita, Verifier usa il segnale acustico del dispositivo di misurazione. Se si seleziona questa casella di controllo, viene utilizzato invece il segnale acustico del sistema operativo.

5 Selezionare un grafico o una scala di controllo (barra di controllo).

È anche possibile selezionare una barra di controllo personalizzata facendo clic su **Aggiungi (+)**. La seguente tabella mostra quale barra di controllo è adatta per ciascun riferimento:

Tipo di barra di controllo	File delle misurazioni dal contenitore remoto	SWOP/GRACoL	Dati di caratterizzazione Fogra
Grafico EFI	Sì	No	No
IDEAlliance ISO 12647-7	Sì	Sì	No
Fogra/Ugra Media Wedge	Sì	Sì	Sì

6 Selezionare un set di dati di caratterizzazione.

Se si seleziona anche **Carica dati di caratterizzazione automaticamente**, Verifier controlla automaticamente i valori misurati rispetto al riferimento dopo aver misurato la barra di controllo. Non è necessario cercare manualmente il set di dati di caratterizzazione.

7 In **Interfaccia utente**, selezionare **Abilita approvazione misurazione** (facoltativo).

I lavori vengono verificati come precisi dal punto di vista cromatico solo se tutte le misurazioni del colore rientrano nei limiti di tolleranza definiti. Abilitando l'approvazione della misurazione, è possibile forzare l'esito positivo se alcuni valori dE vengono leggermente superati.

8 Fare clic sulla scheda **Impostazioni di confronto**. In **Limiti di tolleranza**, definire il margine di errore accettabile più elevato quando si verifica la precisione cromatica della stampa rispetto a un riferimento.

Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare una preimpostazione di tolleranza per uno standard riconosciuto. È anche possibile modificare i valori preimpostati.
- Definire i limiti di tolleranza personalizzati (standard aziendale interno) modificando i valori predefiniti.

Selezionare **Usa per Dynamic Wedge** (facoltativo). Per verificare una scala di tipo Dynamic Wedge, è possibile definire solo tolleranze dE. Non sono consentiti altri valori a causa della composizione univoca dei campioni di colore per ogni lavoro.

9 Fare clic su **Normativo** o **Informativo** per ciascun limite di tolleranza.

I pulsanti influiscono sulla verifica dei processi come indicato di seguito:

Pulsante	Descrizione
Normativo	Vengono valutati i valori normativi. Se una qualsiasi delle misure non rientra nell'intervallo di tolleranza specificato, ciò indica che il risultato non è soddisfacente e la verifica avrà esito negativo.
Informativo	I valori informativi vengono valutati solo a scopo di riferimento e non influiscono sul risultato positivo o negativo della verifica del lavoro. Pertanto è possibile ottenere esito positivo anche se un valore informativo supera i limiti di tolleranza definiti.
Disattivato	Se si seleziona Disattivato il limite di tolleranza non viene valutato e non viene incluso nella valutazione.

10 Selezionare **Mostra preimpostazione nel client XF** (facoltativo).

Questa impostazione rende la preimpostazione disponibile per la selezione in un flusso di lavoro configurato per la verifica colore.

11 Fare clic su **Salva** (facoltativo).

Questa impostazione consente di salvare limiti di tolleranza personalizzati come preimpostazione.

Specificare una sorgente luminosa e un angolo di osservazione

Le diverse sorgenti luminose rendono i colori in modo differente. Quando si convertono i dati spettrali nello spazio colore $L^*a^*b^*$, Verifier tiene in considerazione l'impostazione della luce (illuminante) e l'angolo di osservazione. È possibile selezionare una sorgente luminosa e un angolo di osservazione.

Verifier dispone di tre impostazioni per la luce:

- D-50 (5000 K) è la norma internazionale per la luce solare all'orizzonte in una mattina/sera limpida.
- D-65 (6504 K) rappresenta la luce di mezzogiorno.
- C (6774 K) indica la luce diurna media, escluse le radiazioni ultraviolette.

L'angolo di visione influenza la sensibilità al colore dell'occhio. L'angolo di visione standard è di 2°, ma in alcuni casi (nel settore tessile o dell'imballaggio) si utilizza 10°.

1 Avviare Verifier, fare clic su **Preferenze** e fare clic sulla scheda **Generale**.

2 In **Generale**, fare clic su una sorgente luminosa per la conversione dei dati spettrali.

Confrontare i colori di riferimento e modello in Verifier

È possibile verificare l'uniformità cromatica dei lavori stampando una barra di controllo e misurandola con un riferimento selezionato. È inoltre possibile verificare uno standard interno controllando i dati di misurazione salvati rispetto a un riferimento selezionato.

I passaggi qui sotto sono un esempio di come ottenere la conformità ISO 12647-7. Tuttavia, è possibile verificare qualsiasi combinazione adeguata di dati campione rispetto a un riferimento.

Prima di iniziare:

- Accertarsi di aver configurato Verifier per Color Verifier.
- Verificare solo tramite misurazione: configurare e collegare il dispositivo di misurazione al computer.
- Verificare solo tramite il confronto dei dati: accertarsi che siano disponibili i dati di misurazione salvati.

1 Avviare Verifier.

2 Per il primo set di valori di misurazione (riferimento), fare clic su **Apri** ed effettuare una delle operazioni seguenti:

- Verificare tramite misurazione: dalla cartella Fogra_MKCheck11, caricare un set di dati di caratterizzazione Fogra, per esempio Fogra39.it8 (per ISOcoated_v2_eci.icc).
- Verificare tramite il confronto dei dati: caricare i dati di misurazione di scala di controllo supporto Ugra/Fogra.

3 Per il secondo set di valori di misurazione (esempio), effettuare una delle operazioni seguenti:

- Verificare tramite misurazione: fare clic su **Misura** e misurare la scala di controllo supporto.
- Verificare tramite il confronto dei dati: fare clic su **Apri**, dalla cartella Fogra_MKCheck11, caricare un set di dati di caratterizzazione Fogra, per esempio Fogra39.it8 (per ISOcoated_v2_eci.icc).

Ora è possibile controllare i risultati della verifica.

Risultati della verifica

Verifier può misurare la precisione cromatica tra un set di dati di misurazione e un set di dati di riferimento, tra due set di dati di misurazione o tra due set di dati di riferimento.

Verifier fornisce le seguenti possibilità per aiutare l'utente a valutare i risultati della verifica:

- Area risultati: la scheda **Risultati** fornisce una sintesi del risultato complessivo. Se tutte le misurazioni rientrano nell'intervallo di tolleranza specificato, un segno di spunta verde indica il seguente risultato della verifica: "Superata". Una croce rossa viene mostrata per avvertire che un campione di colore ha superato i valori di tolleranza massimi.
- Tabelle dei valori di misurazione: le tabelle possono mostrare i valori cromatici nello spazio colore L*a*b* (predefinito), RGB, XYZ o CIELCH. I valori di densità sono disponibili anche se i valori cromatici sono già visualizzati.
- Tabelle di confronto dei colori di riferimento e modello: la tabella mostra i risultati del colore affiancati per agevolare il confronto. È possibile regolare la luminosità modificando l'impostazione gamma del monitor nella finestra di dialogo **Preferenze**.
- Tabella dE: la tabella può mostrare la quantità di deviazione del colore in delta E (predefinito), CIE L*a*b*, CMC, dE 94 o dE 2000.

- Visualizzatore 2D: il diagramma 2D mostra una sezione trasversale dello spazio colore $L^*a^*b^*$ con un valore specifico lungo l'asse L^* .
- 3D Viewer: il diagramma 3D mostra l'intero gamut cromatico di entrambi i set di dati di misurazione. È possibile ruotare il modello 3D per vedere dove i dati misurati non rientrano nel gamut cromatico del riferimento.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Verificare la precisione cromatica utilizzando un grafico della creazione profilo casuale

Per verificare la precisione di ciascun colore con il relativo riferimento, è necessario riorganizzare i campioni di colore di riferimento IT8.7/4 disposti secondo criterio visuali in modo che corrispondano all'ordine del grafico casuale.

L'ordinamento dei dati di riferimento consente di:

- Confrontare qualsiasi combinazione di grafico IT8.7/4 e scala di controllo Fogra/Ugra Media Wedge selezionata come barra di controllo in quanto vengono presi in considerazione soltanto i dati della scala di controllo Fogra/Ugra Media Wedge.
- Utilizzare il modulo di prova ISO12647_7_Evaluation_A.pdf per verificare le condizioni di stampa i cui dati di caratterizzazione sono disponibili solo come ECI2002 e non come dati IT8.7/4.
- Nella finestra del programma Verifier, fare clic con il pulsante destro del mouse su un set di valori cromatici e fare clic su **Ordina come dati di riferimento**.

Verificare la precisione cromatica con il Visualizzatore 2D

Il Visualizzatore 2D mostra una sezione trasversale dello spazio colore $L^*a^*b^*$ in un valore specifico lungo l'asse L^* . È possibile visualizzare il piano di taglio per il gamut cromatico di riferimento, quello campione o entrambi.

- 1 Nella finestra di programma Verifier, fare clic sulla scheda **Spazio colore**.
- 2 Fare clic sul pulsante appropriato per visualizzare il Visualizzatore 2D.
- 3 Fare clic sul pulsante appropriato per visualizzare una vista ingrandita del Visualizzatore 2D (facoltativo).
- 4 Spostare la barra di scorrimento per visualizzare le dimensioni a^*b^* per un valore L^* desiderato (facoltativo).

Verificare la precisione del colore con il Visualizzatore 3D

Il Visualizzatore 3D mostra un modello 3D delle gamme cromatiche complete di riferimento e di esempio. È possibile ruotare il modello 3D per verificare la presenza di colori al di fuori della gamma cromatica del riferimento. È inoltre possibile vedere esattamente dove si prevede che si trovi qualsiasi colore $L^*a^*b^*$ selezionato nella gamma cromatica di riferimento.

- 1 Nella finestra di programma Verifier, fare clic sulla scheda **Spazio colore**.
- 2 Fare clic sul pulsante appropriato per visualizzare il Visualizzatore 3D.
- 3 Trascinare il modello 3D per ruotarlo (facoltativo).

- 4 Fare clic sul pulsante appropriato per visualizzare una vista ingrandita del Visualizzatore 3D con impostazioni aggiuntive (facoltativo).

Nella vista 3D ingrandita, è possibile eseguire le operazioni seguenti:

- Definire impostazioni generali relative a come Verifier mostra i gamut cromatici di riferimento e di esempio
- Ripristinare l'angolo di rotazione
- Visualizzare dove si prevede che si trovi un colore $L^*a^*b^*$ nel gamut cromatico di riferimento. Selezionare **Abilità proiezione**, fare clic su **Punto di proiezione**, quindi digitare un valore $L^*a^*b^*$ nella finestra di dialogo. Verifier associa i colori fuori gamma al punto più vicino sul bordo del gamut cromatico disponibile.

Verificare la precisione cromatica con la tabella dE

È possibile visualizzare i risultati dE in delta E (predefinito), CIE $L^*a^*b^*$, CMC, dE 94 o dE 2000. La quantità di deviazione è indicata da un codice colore.

- Nella finestra del programma Verifier, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla tabella dE e selezionare un oggetto.

La quantità di deviazione del colore viene mostrata dal seguente codice colore:

- Bianco: la misurazione rientra nella tolleranza consentita.
- Giallo: la misurazione supera il limite di tolleranza medio, ma rientra nel limite di tolleranza massimo.
- Rosso: la misurazione supera il limite di tolleranza massimo consentito. La verifica non riesce.

Verificare la precisione cromatica utilizzando le tabelle dei valori di misurazione

Le tabelle possono mostrare i valori cromatici nello spazio colore $L^*a^*b^*$ (predefinito), RGB, XYZ o CIELCH. I valori di densità sono disponibili anche se i valori cromatici sono già visualizzati.

In una prova di precisione cromatica, i valori di densità visualizzati sono paragonabili a quelli ottenuti durante un ciclo produttivo. Tuttavia, bisogna tenere presente che la densità degli inchiostri inkjet è diversa da quella degli inchiostri per stampa offset a causa della diversa composizione degli inchiostri.

- Nella finestra del programma Verifier, fare clic con il pulsante destro del mouse su una tabella di valori di misurazione, spostare il puntatore sullo **spazio colore** e fare clic su un oggetto.

Copia dei dati di misurazione negli appunti

È possibile copiare i dati RGB, $L^*a^*b^*$, XYZ, CIELCH, Densità o i dati delle misurazioni spettrali negli appunti per essere successivamente inseriti in un foglio di calcolo.

- Nella finestra del programma Verifier, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla tabella di riferimento o modello, spostare il puntatore su **Copia negli appunti** e fare clic su **Riferimento tabella**, **Modello tabella** o **Dati spettrali**.

Salvare i dati di misurazione

È possibile salvare i dati di misurazione di riferimento e modello, come uno standard interno, in formato CSV o TXT. È inoltre possibile aggiungere i dati di misurazione al file JDF esistente di un contenitore remoto.

1 Nella finestra del programma Verifier, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per salvare in CSV o TXT: fare clic su **File > Salva**. Quindi digitare un nome file, scegliere un tipo di file e fare clic su **Salva**.
- Per salvare in JDF: fare clic su **File > Aggiungi dati a JDF**. Selezionare il file JDF e fare clic su **Salva**.

2 Selezionare i dati di misurazione che si desidera salvare.

Caricare i dati di misurazione

È possibile caricare i dati CSV, TXT o JDF salvati in precedenza.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **File > Apri riferimento**.
- Fare clic su **File > Apri modello**.

2 Selezionare un set di dati di misurazione.

Risultati verifica di stampa

È possibile stampare i risultati di verifica come screenshot della finestra del programma Verifier, come rapporto o come etichetta.

- Screenshot: stampa un'immagine della finestra corrente del programma.
- Rapporto: include informazioni conformi a ISO-12647-7 e ISO-12647-8. Il rapporto mostra anche i diagrammi della curva di gradazione CMYK in cui sono riportati tutti i punti di riferimento misurati lungo la curva.
- Etichetta: contiene tutti i criteri necessari per verificare la conformità a ISO 12647-7,12647-8, G7 o alla verifica di stampa Fogra PSD.

1 Configurare la stampante.

- In Windows: fare clic su **File > Seleziona stampante**.
- Su Macintosh: fare clic su **Verifier > Imposta pagina**.

2 Fare clic su **File > Stampa** e selezionare un oggetto.

Prima di stampare un rapporto o un'etichetta, è possibile immettere e salvare le proprietà del lavoro come modello per i lavori futuri.

Misurare singoli campioni di colore

È possibile misurare i valori cromatici L*a*b* di più campioni di colore singolo.

Prima di iniziare, collegare il dispositivo di misurazione al computer.

- 1 Avviare Verifier, fare clic su **Preferenze** e fare clic sulla scheda **Generale**.
- 2 In **Dispositivo di misurazione**, selezionare **Misura singoli campioni**, quindi fare clic su **OK**.
- 3 Fare clic su **Misura** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il primo campione di colore.
È anche possibile fare clic sul pulsante **Misura**.
Verifier compila la tabella con i valori cromatici L*a*b* del campione di colore.
- 4 Misurare ulteriori campioni di colore, se necessario.
- 5 Fare clic su **Interrompi** per terminare.

Uniformità del colore tra siti remoti

Un contenitore remoto contiene tutte le informazioni necessarie per stampare e verificare la precisione cromatica in più siti. È possibile trasferire facilmente i contenitori remoti tra le ubicazioni, ad esempio, tramite server FTP.

Un contenitore remoto include:

- Il file di lavoro (PDF, immagine EPS o TIFF)
- Un file JDF (impostazioni del lavoro e dati delle misurazioni (se disponibili))
- Profili di riferimento
- Barre di controllo
- Tabella tinte piatte
- Profilo *.3cc (facoltativo)

Creazione di contenitori remoti

Command WorkStation può creare un contenitore remoto automaticamente per ogni lavoro; in alternativa, è possibile creare un contenitore remoto manualmente da PDF, immagine EPS e lavori TIFF a 1 bit.

Command WorkStation fornisce un modello di flusso di lavoro "Remote_Out_(ISOcoated_v2)" già configurato con le impostazioni di base per creare automaticamente un contenitore remoto.

Se si preferisce configurare un flusso di lavoro personalizzato, assicurarsi di selezionare una barra di controllo compatibile con il dispositivo di misurazione e i dati di riferimento appropriati.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella struttura ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**.
- In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**.

2 Fare clic su **Altre impostazioni**.**3** Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Automaticamente** per creare un contenitore remoto per ogni lavoro.
- Selezionare **Manualmente** per creare un contenitore remoto quando necessario. È possibile creare un contenitore remoto facendo clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro in Command WorkStation e facendo quindi clic su **Crea contenitore remoto**.

4 In **Percorso di esportazione**, selezionare una cartella in cui salvare i contenitori remoti.**5** Selezionare un tipo di compressione per ridurre il volume complessivo dei dati (opzionale).

Questa impostazione è disponibile solo per i lavori JPEG. Lo ZIP è il formato di compressione più sicuro e non comporta alcuna perdita di dati durante l'estrazione del file. Se si utilizza la compressione JPEG, è possibile che vada persa una quantità minima di dati.

6 Selezionare **Subito dopo lo spool** (opzionale).

Questa impostazione è disponibile solo per i contenitori remoti creati automaticamente. Se non si seleziona questa impostazione, Command WorkStation crea un contenitore remoto quando Verifier restituisce i risultati della verifica.

7 Selezionare **Includi profilo 3cc** (opzionale).

Ottenere l'uniformità del colore in siti remoti

È possibile stampare un lavoro da un contenitore remoto e verificare la precisione cromatica della stampa sulla stampante collegata. Per produrre copie di un lavoro precise dal punto di vista cromatico in un sito remoto, è necessario configurare Command WorkStation affinché vengano usati i dati di misurazione e le impostazioni per la gestione del colore dal contenitore remoto.

Prima di iniziare:

- Selezionare una barra di controllo compatibile con il dispositivo di misurazione.
- Collegare il dispositivo di misurazione al computer.

I risultati più accurati vengono raggiunti se si utilizzano gli stessi modelli di stampante e supporti utilizzati per creare l'originale. È possibile migliorare ulteriormente la precisione cromatica se entrambe le stampanti sono calibrate in modo ottimale.

Command WorkStation fornisce un modello di flusso di lavoro "Remote_In" già configurato con le impostazioni di base per l'elaborazione di un contenitore remoto.

Se si preferisce configurare un flusso di lavoro personalizzato, eseguire le seguenti impostazioni.

1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella struttura ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **Rilevamento lavoro**.

2 In **Importazione lavoro remoto**, selezionare **Lavoro remoto**.

Questa impostazione fa in modo che quando si carica il lavoro, vengano automaticamente selezionate le impostazioni di gestione del colore originarie, compreso il profilo di simulazione (riferimento).

3 Nella scheda **Verifica**, espandere il pannello **Verifica barra di controllo 1**. Selezionare la casella di controllo sulla barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.

4 In **Dati di caratterizzazione**, selezionare **Apri file delle misurazioni**.

Questa impostazione garantisce che i valori di colore del contenitore remoto vengano usati come riferimento. Se il contenitore remoto è stato creato senza dati di misurazione, viene usato al suo posto il file di simulazione (riferimento).

5 In **Preimpostazione tolleranze target**, definire la deviazione accettabile per la precisione cromatica.

La tolleranza mirata definisce il margine di errore accettabile più elevato quando si verifica la precisione cromatica di una stampa rispetto a un riferimento.

6 In Command WorkStation: Importare il contenitore remoto e stampare il lavoro.

Una volta completata la stampa, il processo viene inviato automaticamente a Verifier.

7 In Job Center: selezionare il lavoro. Sulla barra degli strumenti, fare clic su Verifier.

8 In Verifier, eseguire quanto segue:

a) nella scheda **Elenco processi/Anteprima**: Fare doppio clic sul file del lavoro per visualizzare i valori $L^*a^*b^*$ dal file delle misurazioni.

b) Misurare la barra di controllo stampata.

c) Inviare i risultati a Command WorkStation.

Verifica del colore con Fiery ColorGuard

Con Fiery ColorGuard, è possibile sfruttare le verifiche pianificate, la cronologia basata su cloud e l'analisi delle tendenze per ottenere una qualità del colore uniforme e precisa.

Fiery ColorGuard consente di creare pianificazioni di verifica del colore che avvisano automaticamente gli operatori quando è il momento di verificare i sistemi. Le verifiche si possono eseguire automaticamente senza intervento da parte dell'utente, se la stampante dispone di uno strumento di misurazione in linea.

Per ogni stampante, si pianifica la verifica in base a una preimpostazione di verifica selezionabile, che può essere uno standard industriale o uno standard definito dall'utente, nell'applicazione Web Fiery ColorGuard. Command WorkStation informerà l'operatore quando una verifica pianificata è in sospeso e richiederà all'operatore di eseguire la verifica del colore.

Fiery XF supporta la verifica del sistema tramite Fiery ColorGuard. Con una verifica del sistema, è possibile controllare la resa cromatica della propria stampante rispetto a una preimpostazione di verifica eseguendo la scansione di una scala di controllo stampata con uno spettrofotometro.

Fiery ColorGuard invia direttamente alla stampa i lavori di verifica del sistema pianificati per le stampanti gestite da Fiery XF. Se una stampante non è pronta, Fiery ColorGuard attende fino a due ore prima di inviare un messaggio di errore.

Nell'applicazione Web Fiery ColorGuard è possibile tenere traccia dei risultati di verifica nel tempo.

Tenere presente quanto segue:

- È possibile eseguire verifiche del sistema per qualsiasi combinazione di flusso di lavoro e stampante.
- Per le verifiche di benchmark, la prima misurazione funge da riferimento per tutte le verifiche di benchmark future.
- È possibile visualizzare lo stato di verifica di una stampante gestita da Fiery XF nell'area Riepilogo lavori di Command WorkStation: il verde indica che la stampante ha superato la verifica, il giallo indica che si è verificato un errore durante la verifica e il rosso indica che la verifica non è riuscita.
- Fiery ColorGuard visualizza i risultati di verifica del sistema per ciascun flusso di lavoro di una stampante.
- Fiery ColorGuard mostra il risultato di verifica del sistema più recente come stato del sistema per tutti i lavori caricati o elaborati con ciascuna combinazione di flusso di lavoro e stampante.
- Con la verifica universale, è possibile creare una pianificazione di verifica associata a un flusso di lavoro di una stampante e applicare i risultati a tutte le altre pianificazioni di verifica e flussi di lavoro per la stampante.
- Quando si esegue una verifica del lavoro, i risultati della verifica del lavoro vengono visualizzati al posto di tutti i risultati di verifica del sistema eseguiti in precedenza per lo stesso flusso di lavoro.

Per accedere a ColorGuard con Fiery XF, è necessario connettere la stampante Fiery XF al cloud Fiery IQ. Per ulteriori informazioni, vedere [Collegare una stampante Fiery XF al cloud Fiery IQ](#) alla pagina 163.

Dopo aver collegato la stampante Fiery XF al cloud Fiery IQ, è possibile accedere alle funzionalità di Fiery ColorGuard in Command WorkStation 7.2 e versioni successive usando uno dei seguenti metodi:

- Fare clic su **Server > ColorGuard**.
- Fare clic sull'icona Altro (tre puntini verticali) accanto al nome del server Fiery XF nel riquadro Server, quindi fare clic su **ColorGuard**.

Nella finestra client di Fiery ColorGuard:

- Fare clic su **Vai a ColorGuard sul Web** per accedere all'applicazione Web di Fiery ColorGuard, da cui è possibile pianificare le verifiche e le calibrazioni da completare in Fiery ColorGuard e tracciare i risultati di verifica.

La scheda Notifiche include le notifiche di pianificazione in sospeso di Fiery ColorGuard. È anche possibile fare clic su **Verifica ora** per aprire FieryMeasure e completare la verifica.

Per ulteriori informazioni su Fiery ColorGuard, vedere *Fiery IQ Help for Industrial and Large Format presses*.

Collegare una stampante Fiery XF al cloud Fiery IQ

È possibile collegare una stampante Fiery XF al cloud Fiery IQ per accedere alle funzioni di Fiery ColorGuard.

Prima di iniziare, assicurarsi che il server Fiery XF sia connesso a Internet per connettere stampanti gestite da Fiery XF a Fiery IQ.

- 1 Fare clic sull'icona **Fiery IQ** (cloud) nella barra laterale di Command WorkStation.
- 2 Fare clic su **Inizia ora**

3 Accedere con l'account Fiery.

Nota: L'account Fiery deve essere connesso all'account aziendale.

Per ulteriori informazioni, vedere [Account Fiery](#) alla pagina 19.

4 Fare clic sul pulsante di attivazione/disattivazione accanto al server Fiery XF per collegare il server Fiery XF a Fiery IQ.**5** Fare clic su **Avanti**.

Il collegamento del server Fiery XF e delle stampanti associate a Fiery IQ richiederà alcuni minuti. Il server Fiery XF si connette prima a Fiery IQ, seguito dai collegamenti a tutte le stampanti collegate al server Fiery XF. È possibile fare clic sulla freccia per visualizzare lo stato della connessione di ciascuna stampante. Le stampanti contrassegnate con un segno di spunta verde sono state collegate correttamente a Fiery IQ.

Quando tutte le stampanti sono collegate a Fiery IQ, è possibile accedere a Fiery ColorGuard facendo clic su **Vai a Fiery ColorGuard**.

Opzioni di finitura

Command WorkStation può essere utile per rifilare accuratamente i supporti stampando i segni di ritaglio, i segni Fotoba o gli indicatori ad anello. Con Command WorkStation è inoltre possibile estrarre i contorni di taglio e la stampa direttamente su una macchina di taglio i-cut, un centro di taglio Zünd o qualsiasi plotter per stampa e taglio supportato, una macchina di taglio integrata o una macchina di taglio ausiliaria.

Per elaborare determinati tipi di segni di ritaglio e segni di taglio, sono necessarie le seguenti opzioni:

- Production Option: opzione richiesta per i segni Fotoba e ad anello.
- Cut Marks Option: opzione richiesta per supportare le più comuni taglierine flatbed o quelle che eseguono software front-end propri, come Zünd Cut Center, EUROSYSTEMS OptiSCOUT, SUMMA GoProduce o i-cut. Utilizzare questa opzione per abilitare il codice a barre QR e Code 39 e il supporto per i materiali forniti dal database esterno di ZCC o OptiSCOUT.
- Cut Server Option: opzione richiesta per supportare un'ampia gamma di taglierine e tabelle di instradamento aggiuntive che non sono supportate direttamente su Command WorkStation.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Connattività Fiery Prep-it con Fiery XF

Fiery Prep-it consente di preparare i lavori di stampa per il taglio in modo semplice ed efficiente, fornendo un punto di raccolta per tutte le esigenze di stampa per il taglio. Dal raggruppamento della forma effettiva e della modifica del percorso di taglio alla stampa fronte-retro e all'automazione, può ottimizzare l'uso delle attrezzature di stampa e taglio esistenti. Fiery Prep-it è completamente integrato con Fiery XF.

I vantaggi dell'utilizzo di Fiery Prep-it sono:

- la stampa di più lavori su meno supporti con un raggruppamento della forma effettiva estremamente ottimizzato e con angolazione libera;
- il risparmio di ore di prestampa manuale grazie al percorso di taglio e alla preparazione del layout facile e veloce;
- la possibilità di concentrarsi su altre attività automatizzando completamente la creazione di raggruppamenti;
- l'ottimizzazione delle attrezzature di stampa e taglio esistenti con una connattività completa;
- la prevenzione di errori costosi grazie all'utilizzo di flussi di lavoro predefiniti e cartelle automatiche.

È possibile trovare ulteriori informazioni e documentazione a riguardo di Fiery Prep-it nella scheda [Risorse qui](#).

Guarda [questo](#) video per informazioni sull'installazione e la configurazione dei lavori per creare flussi di lavoro automatici.

Configurare segni di ritaglio e segni Fotoba

È possibile stampare le linee guida agli angoli del lavoro per indicare dove si desidera che il supporto venga rifilato dopo la stampa. Inoltre, è possibile stampare i segni Fotoba, che consentono il posizionamento preciso della lama su una taglierina.

È possibile modificare il margine al vivo per un percorso di taglio in un file PDF utilizzando Fiery Prep-it. Per ulteriori informazioni, vedere <https://www.fiery.com/products/large-format/fiery-prep-it/>.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Finitura**, espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Finitura** espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Selezionare **Segni di ritaglio**.

3 Selezionare **Limita alla raccolta** (opzionale).

Quando è selezionata, questa impostazione crea i segni per un raggruppamento intero, uno step and repeat intero o una segmentazione intera. Quando non è selezionata, questa impostazione crea dei segni intorno ai singoli lavori, inclusi i lavori secondari in raggruppamenti e i lavori singoli in step and repeat.

4 Selezionare un tipo di segni di ritaglio.

5 Selezionare un colore della linea.

Selezionare un colore facilmente visibile sul supporto. Per stampare segni bianchi, è necessario disporre di una stampante con inchiostro bianco.

6 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Segni di ritaglio: digitare lo spessore e la lunghezza della linea e la distanza dal lavoro. Alcune impostazioni non sono disponibili per certi tipi di segni di ritaglio.
- Segni Fotoba: digitare uno spessore della linea orizzontale e singola verticale. La linea singola verticale non è disponibile per alcuni tipi di segni di Fotoba.

7 Definire rifilo (opzionale).

L'impostazione di rifilo riposiziona i segni di ritaglio in relazione al lavoro. Inserire i valori di rifilo positivi per inserire lo spazio bianco tra il lavoro e i segni di ritaglio.

Per i segni di ritaglio, è possibile inserire anche valori di rifilo negativi per eliminare eventuali spazi bianchi indesiderati visibili attorno al lavoro dopo il rifilo.

Nota: Il rifilo negativo comporta il taglio del lavoro e la riduzione delle dimensioni del lavoro. È possibile contrastare questo effetto ridimensionando il lavoro in modo che le dimensioni originali vengano mantenute dopo il taglio.

8 Definire il rifilo e selezionare un tipo di margine al vivo dal menu.(Opzionale)

L'impostazione di margine al vivo riempie lo spazio vuoto intorno ai bordi di un lavoro, evitando bordi bianchi indesiderati dopo il rifilo. È inoltre possibile utilizzare l'impostazione di margine al vivo per riempire lo spazio vuoto intorno ai bordi di un lavoro per la stampa con avvolgimento su tela.

Le opzioni di margine al vivo disponibili sono le seguenti:

Opzione	Descrizione
Nessuna	Non viene applicato alcun margine al vivo di stampa.
Duplicato	Ripete i pixel dal bordo del lavoro per riempire l'area di margine al vivo.
Colore	Riempie l'area di margine al vivo con un colore selezionato.
In base al contenuto	Utilizza l'AI per riempire l'area di margine al vivo con contenuti che simulano il contenuto del lavoro.

9 In **Preimpostazioni**, fare clic su **Salva** per creare una preimpostazione con le impostazioni correnti (opzionale).

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Configurare i segni ad anello

È possibile stampare i segni circolari per indicare dove si desidera tagliare i fori dopo la stampa. I segni ad anello vengono usati per bloccare gli striscioni o le bandiere.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Finitura**, espandere il pannello **Ad anello**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Finitura**, espandere il pannello **Ad anello**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Selezionare **Limite alla raccolta** (opzionale).

Quando è selezionata, questa impostazione crea i segni per un raggruppamento intero, uno step and repeat intero o una segmentazione intera. Quando non è selezionata, questa impostazione crea dei segni intorno ai singoli lavori, inclusi i lavori secondari in raggruppamenti e i lavori singoli in step and repeat.

3 Selezionare un tipo di segni ad anello.**4** Digitare uno spessore di linea e un diametro.

Alcune impostazioni non sono disponibili per alcuni tipi di segni ad anello.

5 Selezionare un colore.

Selezionare un colore facilmente visibile sul supporto. Per stampare segni bianchi, è necessario disporre di una stampante con inchiostro bianco.

6 Definire un margine (opzionale).

L'impostazione del margine riposiziona i segni ad anello relativi al bordo del lavoro. Digitare un valore di margine positivo per stampare i segni ad anello all'esterno dell'area di lavoro. Digitare un valore di margine negativo per stampare i segni ad anello all'interno dell'area di lavoro.

7 Fare clic su **Regola indicatori ad anelli** (opzionale).

La finestra di dialogo **Regola indicatori ad anelli** consente di ottenere un allineamento più preciso dei segni ad anello (vedere la procedura seguente).

8 Digitare la distanza da ciascun angolo del lavoro al primo segno ad anello.

Questa impostazione corregge la posizione orizzontale e verticale esatta dei segni ad anello finali. I valori immessi sono la distanza misurata dall'angolo del lavoro al centro del segno ad anello. Segni ad anello aggiuntivi vengono posizionati tra i due punti finali in base alle impostazioni descritte di seguito.

9 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Immettere il numero di segni ad anello. Per ogni bordo è possibile specificare un numero diverso di segni ad anello. Se non sono necessari segni ad anello lungo un bordo, digitare "0" nella relativa casella.
- Immettere la distanza desiderata tra i segni ad anello. La distanza totale disponibile è uguale alla larghezza o all'altezza dell'immagine. Se il bordo dell'immagine non è perfettamente divisibile per la distanza desiderata, la distanza tra i segni ad anello viene arrotondata per eccesso o per difetto per garantire che i segni ad anello vengano distribuiti uniformemente. La distanza effettiva calcolata tra i segni ad anello viene visualizzata sotto il valore immesso. Se non sono necessari segni ad anello lungo un bordo, digitare "0" nella relativa casella di modifica.

10 Fare clic su **OK**.**11** In **Preimpostazioni**, fare clic su **Salva** per creare una preimpostazione con le impostazioni correnti (facoltativo).

Ora guardare il video [qui](#).

Cut Server

Fiery XF 8.0 funziona con Fiery XF Cut Server 3.0, che supporta i driver aggiornati e i flussi di lavoro dei codici a barre per una grande varietà di taglierine.

Una licenza Cut Server consente di installare il software Cut Server su un computer Windows. È possibile configurare al massimo due taglierine diverse per ciascuna installazione.

Per il processo di installazione di Cut Server è necessario un codice attivazione separato. Questo codice di attivazione separato viene fornito insieme al codice della licenza di Cut Server Option.

Se si utilizza un server Fiery XF 8.0, è necessario eseguire l'aggiornamento a Fiery XF Cut Server 3.0. Le versioni precedenti di Fiery XF Cut Server non sono compatibili con Fiery XF 8.0.

Cut Server può ricevere lavori di contorno di taglio da qualsiasi server Fiery XF tramite una cartella automatica.

Installazione di Cut Server

È possibile installare Cut Server dallo stesso supporto di archiviazione dati da cui è stato installato Command WorkStation. Cut Server è disponibile solo per Windows.

- 1 Fare doppio clic sul file .iso per il componente client, fare clic su **Apri cartella per visualizzare i file**, aprire la cartella Windows_User_SW > FieryXF_Cut_Server e fare doppio clic sul file Autorun.exe.

È possibile installare Cut Server su un qualsiasi computer Windows copiando la cartella FieryXF_Cut_Server sul desktop del computer. Il server Fiery XF non deve essere installato nello stesso computer.

- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'installazione.

Inserire il codice di attivazione separato quando richiesto durante il processo di installazione.

L'icona del programma Cut Server viene installata sul desktop.

- 3 Attivare la licenza di Cut Server.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Ora è possibile configurare Cut Server e Command WorkStation.

Configurare Cut Server

È necessario configurare una connessione al server Fiery e creare una cartella automatica in Cut Server. Cut Server recupera i file di taglio dalla cartella automatica.

Nota: Assicurarsi che il server Fiery XF disponga dei diritti necessari per scrivere sulla cartella automatica. In teoria, la cartella automatica si trova sul computer in cui il server Fiery XF è installato.

- 1 Fare doppio clic sull'icona del programma Cut Server sul desktop.

- 2 Dal menu a discesa, selezionare il server Fiery XF in cui è attivata la licenza Cut Server.

- 3 Fare clic su **Selezione**.

- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per selezionare la taglierina.

- 5 Fare clic su **Fine**.

Appare la finestra del programma Cut Server .

- 6 Fare clic su **Modifica > Preferenze** e configurare una cartella automatica.

Per ulteriori informazioni, vedere la *Guida in linea di Cut Server*.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Configurare Command WorkStation per Cut Server

Dopo aver configurato una cartella automatica in Cut Server, è necessario selezionarla come cartella di esportazione in Command WorkStation.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Finitura**, espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Finitura** espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.

2 Selezionare **Segno di taglio**.

- 3**
- Selezionare un produttore di taglierine, un tipo di taglierina, un tipo di segno di taglio e, se disponibile, la relativa opzione di segno di taglio.

4 Da **Percorso di esportazione**, fare clic su **Scegli** e accedere alla cartella automatica configurata in Cut Server.**5** Fare clic su **Salva**.

Ora guardare il video [qui](#).

Configurare un dispositivo di stampa e taglio

Con un dispositivo di stampa e taglio, è possibile stampare ed eseguire il contorno di taglio dopo la stampa. Fiery XF supporta questa funzione con il tasto **Print and Cut** in Command WorkStation. È inoltre possibile scegliere di stampare sul dispositivo di stampa e taglio e utilizzare una taglierina esterna per l'attività di taglio.

Prima di iniziare: accertarsi di aver configurato la stampante in Command WorkStation.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un supporto. Nella scheda **Impostazioni stampante e flusso di lavoro**, espandere il pannello **Impostazioni speciali**.
- In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni speciali**.

2 In **Taglio del contorno nella stampante**, selezionare la casella **Taglio del contorno nella stampante**.

Nota: Se la casella **Taglio del contorno nella stampante** non è selezionata, il dispositivo di stampa e taglio può essere utilizzato come semplice stampante. Questo consente di utilizzare un dispositivo di stampa e taglio con una taglierina esterna diversa.

Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Stampa**: viene eseguita la stampa del lavoro, ma non il taglio dei dati di contorno.
- **Stampa e taglio**: vengono eseguiti la stampa e il taglio dei dati di contorno.
- **Solo taglio**: taglia i dati di contorno senza stampare il lavoro.

3 Opzionale: selezionare **Attiva segni di taglio della stampante**.

Ora è possibile configurare i contorni di taglio.

Contorni di taglio

Command WorkStation può estrarre ed elaborare i contorni di taglio standard creati con le tinte piatte conosciute. Le tinte piatte conosciute sono quelle ottenute dai principali produttori di tinte piatte o quelle definite in precedenza in Command WorkStation.

Command WorkStation può elaborare i contorni di taglio creati in un livello separato nel programma di grafica. Nel programma di grafica, è possibile salvare contorni di taglio singoli o multipli in un unico livello. Tuttavia, Command WorkStation non può estrarre i contorni di taglio da livelli che contengono anche altre informazioni.

Nota:

Più trasparenze in un lavoro possono rallentare la velocità di elaborazione. Per ovviare al problema, si consiglia di ottimizzare tutti i livelli di trasparenza. In Illustrator, fare clic su **Oggetti > Ottimizza trasparenza** e deselezionare la casella di controllo per convertire tutti i tratti in contorni.

Command WorkStation supporta i seguenti contorni di taglio standard:

- Regmark
- Piega
- Kiss Cut
- Laser Cut
- Pen Plot
- Router Cut
- Solcatura
- Through Cut
- CutContour
- Tracciato fustella

Può essere aggiunto qualsiasi altro contorno di taglio in qualsiasi momento, se necessario.

Command WorkStation deve gestire separatamente tutti i contorni di taglio. La funzione di separazione in RIP consente di esportare il contorno di taglio in un file separato in RIP o pre-separato. Se Command WorkStation non rileva un contorno di taglio, elabora il livello come se fosse una tinta piatta in un lavoro composito.

Utilizzare un riquadro PDF come contorno di taglio

Command WorkStation può utilizzare un riquadro PDF come TrimBox o un BleedBox come contorno di taglio.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella scheda **Finitura**, espandere il pannello dei segni e fare clic su **Taglio del contorno**.
- In Job Editor: nella scheda **Finitura**, espandere il pannello dei segni e fare clic su **Taglio del contorno**.

2 Deselezionare la casella **Estrai percorso di contorno da EPS/PDF**.

3 Fare doppio clic su **Riquadro di contorno** e selezionare una delle caselle elencate.

Invece di estrarre un contorno di taglio definito come una singola tinta piatta, il percorso di taglio viene generato in base al formato della casella selezionata.

Quando si lavora con i contorni di taglio, tenere presente quanto segue:

- Non è possibile estrarre contemporaneamente un percorso di taglio da un tinta piatta e da un riquadro selezionato. Un percorso di taglio viene generato dal formato della casella selezionata o dal livello di tinta piatta selezionato.
- Per i formati TIFF, JPEG e altri formati file immagine supportati, il server Fiery XF crea sempre un percorso di taglio utilizzando la dimensione del lavoro stessa.
- È anche possibile specificare un riquadro PDF per la stampa. Questa casella deve essere più grande o uguale al formato del riquadro di taglio selezionato.

Impostare i contorni di taglio per i lavori caricati

I lavori con contorni di taglio standard in tinte piatte conosciute vengono elaborati automaticamente. Se i lavori contengono nomi di contorni di taglio non standard o tinte piatte sconosciute, è necessario selezionarli in Command WorkStation.

- 1 In Job Editor: nella scheda **Finitura**, espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.
- 2 Selezionare **Segno di taglio**.
- 3 Fare clic su **Taglio del contorno** e selezionare **Estrai percorso di contorno da EPS/PDF**.

La finestra di dialogo **Taglio del contorno** mostra i contorni di taglio del lavoro. Command WorkStation può estrarre solo i contorni di taglio contrassegnati da un'icona a forma di forbici.

Una tinta piatta con un'icona a forma di forbici, ma nessun campione di colore accanto ad essa, indica che Command WorkStation è in grado di rilevare il contorno di taglio, ma la sua tinta piatta è sconosciuta. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Tinte piatte** e definire la tinta piatta. Quindi, nella finestra di dialogo **Taglio del contorno**, selezionare la casella accanto al campione di colore.

Una tinta piatta senza icona a forma di forbici indica che Command WorkStation è in grado di rilevare la tinta piatta, ma non è stata definita come contorno di taglio. Selezionare la casella di controllo accanto al campione di colore.

Configurare le preimpostazioni dei contorni di taglio

È possibile cambiare il metodo di taglio e la qualità di stampa dei contorni di taglio predefiniti. È inoltre possibile definire i contorni di taglio non predefiniti in modo che Command WorkStation li rilevi automaticamente.

Alcune delle impostazioni descritte di seguito dipendono dalla taglierina e potrebbero non essere disponibili in alcune macchine.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. nella scheda **Finitura**, espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Finitura** espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del riquadro per attivare le impostazioni.
- Definire una distanza tra il segno di taglio e il lavoro da stampare. Per impostazione predefinita, Fiery XF offre la distanza predefinita data dal fornitore della macchina da taglio. Se necessario, è possibile configurare uno spazio più grande o più piccolo che sarà visualizzato nell'anteprima. Per le taglierine che funzionano con Fiery XF Cut Server, lo spazio può essere definito nelle impostazioni delle opzioni di taglio se disponibili per il relativo segno.

2 Selezionare **Segno di taglio**.**3** Selezionare un produttore di taglierine, un tipo di taglierina e un tipo di segno di taglio.**4** (Opzionale) Definire le opzioni per il segno di taglio.

Questa impostazione è disponibile solo per le taglierine che funzionano con Fiery XF Cut Server. Consente di specificare alcune impostazioni, quali Barcode o le condizioni di stampa dei segni di taglio.

Nota: Le opzioni per il segno di taglio sono disponibili solo se si utilizza Command WorkStation su un computer Windows.

5 (Opzionale) Deselezionare **Invia a server di taglio dopo la stampa**.

Questa impostazione viene selezionata automaticamente se si seleziona una taglierina supportata da Fiery XF Cut Server. Deselezionare la casella se non si desidera che i dati di taglio vengano inviati automaticamente alla taglierina dopo la stampa.

6 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Definire quanti segni di taglio sono posizionati lungo i bordi orizzontali e verticali dell'immagine.
- Definire la distanza minima tra i segni di taglio. Questa impostazione può determinare una distanza maggiore tra l'ultimo segno di taglio e l'angolo dell'immagine se la lunghezza del bordo non è esattamente divisibile per la distanza definita.

7 Selezionare un colore per i segni di taglio.

Selezionare **Nero con sfondo giallo** se si stampa su un supporto scuro. Se la stampante funziona con inchiostro bianco, è possibile utilizzarlo per il segno di taglio. Se si utilizza una taglierina che funziona con Fiery XF Cut Server, è possibile selezionare il colore del segno di taglio nelle opzioni di taglio.

8 (Opzionale) Fare clic su **Stampa tra gli elementi del layout**

Questa impostazione stampa i segni di taglio tra i lavori raggruppati e gli elementi step and repeat.

9 (Opzionale) Definire rifilo.

L'impostazione di rifilo riposiziona i segni di ritaglio in relazione all'immagine. Inserire i valori di rifilo positivi per inserire lo spazio bianco tra l'immagine e i segni di ritaglio.

È anche possibile inserire anche valori di rifilo negativi per eliminare eventuali spazi bianchi indesiderati visibili attorno all'immagine dopo il rifilo.

Nota: Il rifilo si può applicare solo a una definizione dei riquadri di pagina non su un contorno di taglio con Fiery XF.

10 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In **Percorso di esportazione**, selezionare una cartella in cui salvare i file tagliati.

Solo per Cut Server: la cartella selezionata qui deve essere configurata come cartella automatica in Cut Server. Se è già stata impostata una cartella automatica in Cut Server, selezionarla come cartella di esportazione qui. In caso contrario, accertarsi di aver configurato la cartella di esportazione come cartella automatica in Cut Server. Durante l'elaborazione del lavoro vengono creati un file *.ai e un job ticket *.xml ed entrambi vengono importati immediatamente nel Fiery XF Cut Server nel momento in cui la cartella automatica in Cut Server è configurata come cartella di esportazione nel server Fiery XF.

- Solo per Zünd Cut Center: digitare l'indirizzo IP della taglierina, quindi digitare la porta IP. La porta IP potrebbe essere 50000. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione di Zünd Cut Center. Fare clic su **Test** per verificare il collegamento.

11 (Opzionale) Fare clic su **Taglio del contorno**.

Nella finestra **Taglio del contorno**, è possibile modificare i contorni di taglio predefiniti, aggiungerne alcuni personalizzati o selezionare il materiale utilizzato per il taglio. Vedere [Scaricare i materiali della macchina di taglio utilizzando il dispositivo per connessione a database dei materiali della macchina di taglio](#) alla pagina 178.

12 (Opzionale) Fare clic su **Barcode**.

Nella finestra **Barcode**, è possibile stampare i lavori con un codice a barre. Il codice a barre identifica il file di percorso di taglio dei lavori creati. Fiery XF consente di creare Code 39 e codici a barre QR per diverse taglierine, ad esempio i-cut, ZCC o macchine che funzionano con EuroSystems OptiSCOUT.

Aggiungere o modificare i contorni di taglio e impostare il materiale

Nella finestra di dialogo **Taglio del contorno**, è possibile modificare i contorni di taglio predefiniti, aggiungerne alcuni personalizzati e impostare il materiale scaricato dalla taglierina stessa.

Prima di iniziare: accertarsi di aver configurato una preimpostazione di contorno di taglio e aver aperto la finestra di dialogo **Taglio del contorno**.

1 Selezionare **Materiale**.

Se un database dei materiali è stato importato nel server Fiery XF, è possibile selezionare il materiale tra le opzioni disponibili nella taglierina. Vedere [Scaricare i materiali della macchina di taglio utilizzando il dispositivo per connessione a database dei materiali della macchina di taglio](#) alla pagina 178.

2 Selezionare **Estrai percorso di contorno da EPS/PDF** (opzionale).

Se non si estrae il percorso di contorno dai lavori EPS/PDF o se il lavoro non contiene un percorso di contorno, il riquadro di contorno viene utilizzato automaticamente come contorno di taglio.

3 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Definire un nuovo contorno di taglio: sotto la tabella, fare clic sul pulsante **Aggiungi** (+) per aggiungere una riga alla tabella. Sovrascrivere **Inserisci nome della tinta piatta** con il nome esatto del contorno di taglio del programma di grafica, quindi premere **Invio**.
- Configurare o modificare un contorno di taglio:

Nella colonna **Metodo**, fare doppio clic su un oggetto. Fare clic sulla freccia giù e selezionare un metodo di taglio predefinito. In alternativa, selezionare **Definito dall'utente** per aggiungere un metodo di taglio personalizzato.

Nella colonna **Modo**, fare doppio clic su un oggetto. Fare clic sulla freccia giù e fare clic su un oggetto. Il modo influenza la velocità e la qualità. L'impostazione della velocità garantisce che il taglio della stampa venga eseguito il più rapidamente possibile, ma potrebbe non essere esatto. Con l'impostazione della qualità, il taglio è più preciso, ma richiede più tempo.

Alcuni metodi di taglio hanno impostazioni avanzate. Fare clic sull'icona a forma di penna blu per aprire la finestra di dialogo **Impostazioni contorno avanzate**. È possibile modificare la lunghezza della linea, il diametro del bit, l'angolo di rotazione e la profondità z.

Ora guardare il video [qui](#).

Creare i contorni di taglio

Il server Fiery XF può creare contorni di taglio rettangolari per i formati di file non vettoriali, come TIFF o JPEG, nonché per le diverse definizioni di formato pagina PDF come CropBox, TrimBox, ArtBox o BleedBox.

Per un formato non vettoriale, ad esempio un file TIFF, è possibile caricare un file in un flusso di lavoro configurato con una taglierina o un dispositivo di stampa e taglio. Il server Fiery XF creerà un percorso di taglio rettangolare con le dimensioni dell'immagine, che inserirà nel file di taglio.

Per un file PDF, fare clic su **Taglio del contorno** per aprire la finestra di dialogo **Taglio del contorno**. Disattivare l'opzione **Estrai tracciato di contorno da EPS/PDF**. Selezionare **Riquadro di contorno** dalla colonna **Origine contorno**. Fare clic su **Riquadro di contorno** per accedere ai diversi formati pagina PDF da cui il server Fiery XF deve creare una forma rettangolare.

Aggiungere o modificare i codici a barre

Il codice a barre identifica il file di percorso di taglio dei lavori creati per diverse taglierine, ad esempio i dispositivi ZCC, i-cut o quelli che funzionano con EuroSystems OptiSCOUT. È possibile usare un lettore di codici a barre manuale oppure una fotocamera integrata nella taglierina.

Prima di iniziare: accertarsi di aver configurato una preimpostazione di contorno di taglio e aver aperto la finestra **Barcode**.

Command WorkStation genera un nuovo codice a barre ogni volta che un lavoro è stato elaborato. Il codice a barre viene generato automaticamente dalle informazioni ottenute dal nome del file, dal numero del lavoro, dall'ID del file e dalla data di creazione del file di taglio.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Barcode**.
- Aprire le Cut Marks Option e selezionare **Barcode** (opzionale ed disponibile solo per le macchine da taglio che funzionano con Fiery XF Cut Server).

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare la posizione del codice a barre in relazione all'immagine.
- Selezionare le opzioni disponibili per il codice a barre in base al tipo di segni di taglio (opzionale e disponibile solo per le taglierine che funzionano con Fiery XF Cut Server).

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Output dei lavori con contorni di taglio

È possibile stampare lavori con contorni di taglio su una cartella automatica, una stampante, una periferica di stampa e taglio o una taglierina.

Prima di iniziare:

- Configurare la stampante, il dispositivo di stampa e taglio o la taglierina in Command WorkStation.
- Impostare i contorni di taglio in Command WorkStation.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.
- In Job Editor: nella scheda **File**, espandere il pannello **PS/EPS/PDF**.

2 Nella scheda **File**, aprire il pannello **PS/EPS/PDF** e impostare la separazione in RIP su **Forza**.

La forzatura della separazione in RIP garantisce che Command WorkStation elabori le informazioni in RIP ricevute dal programma di grafica in modo che i contorni di taglio vengano riprodotti come file separati.

3 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Sulla barra degli strumenti, fare clic su **Stampa** per inviare il lavoro a Cut Server.
- Nella barra degli strumenti, fare clic su **Stampa e taglio** per inviare il lavoro a un dispositivo di stampa e taglio o a una taglierina.

Escludere i contorni di taglio dall'output

È possibile escludere tutti i contorni di taglio o un taglio singolo quando si invia un lavoro in stampa.

- Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Job Editor: nella scheda **Finitura**, espandere il pannello **Segni**. Selezionare la casella di controllo nella barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni. Selezionare **Segno di taglio**, fare clic su **Taglio del contorno** e deselectare **Estrai percorso di contorno da EPS/PDF**.

In questo caso, non viene creato alcun file di taglio e tutti i livelli di contorno di taglio vengono stampati compositi.

- Escludere singoli contorni di taglio: In Job Editor: nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Tinte piatte**. Nella tabella delle tinte piatte disponibili, deselectare la casella accanto al contorno di taglio.

In questo modo, i livelli di contorno di taglio esclusi non vengono estratti dal lavoro e non vengono stampati compositi.

Rimozione degli indicatori di contorno visibili dalla stampa

Gli indicatori di contorno visibili possono apparire come un contorno bianco perché l'attributo di sovrastampa del contorno di taglio è impostato su ritaglio invece che su sovrastampa.

- Aprire il lavoro in un programma esterno, come Enfocus PitStop, e impostare l'impostazione di sovrastampa per la sovrastampa.

Scaricare i materiali della macchina di taglio utilizzando il dispositivo per connessione a database dei materiali della macchina di taglio

Fiery Server Control consente di scaricare le informazioni sul materiale della macchina di taglio dal server dei materiali EUROSYSTEM OptiScout e dal Zünd Cut Center.

- 1 Configurare una macchina di taglio L3/D3/S3/G3 Zünd utilizzando un collegamento IP o una macchina di taglio guidata EUROSYSTEM OptiScout 8 in Server Manager in **Flussi di lavoro > Finitura**.
- 2 Salvare le modifiche.
- 3 Arrestare il server Fiery XF utilizzando Fiery Server Control.
- 4 Quando il server Fiery XF è spento, selezionare l'opzione **Dispositivo per connessione Fiery a database dei materiali della macchina di taglio** dal pannello **Configurazione** del Fiery Server Control.
- 5 Nella finestra, digitare l'indirizzo IP e la porta del computer e del database da EUROSYSTEM o Zünd.
Le impostazioni relative alla porta sono disponibili nel database dei fornitori. In genere, è la porta 51001.
- 6 Selezionare il tipo di database e fare clic sul pulsante **Caricare i materiali della macchina da taglio** per avviare il download.
- 7 Dopo aver scaricato correttamente le informazioni sul materiale della macchina da taglio, riavviare il server Fiery XF utilizzando Fiery Server Control.

Il server Fiery XF si collega al momento dell'avvio per ricevere i materiali della taglierina con i flussi di lavoro precedentemente collegati per le taglierine menzionate. Questo flusso di lavoro consente di selezionare il materiale adatto per ciascun lavoro di taglio all'interno della finestra **Taglio del contorno** accessibile dal pannello **Finitura** nel Server Manager di Fiery XF e nel Job Editor di Fiery XF.

Selezionando un materiale della macchina di taglio correlato, i lavori inviati dal server Fiery XF al Zünd Cut Center o al server dei materiali EUROSYSTEM OptiScout 8 saranno pronti per il taglio e non richiedono l'assegnazione di materiale sulla parte anteriore della macchina da taglio.

Il server Fiery XF consente di collegarsi a più Zünd Cut Center contemporaneamente utilizzando diversi indirizzi o porte IP, ma permettere di utilizzare un solo server dei materiali EUROSYSTEM OptiScout 8.

Migliorare la qualità di stampa

È possibile migliorare la qualità di stampa modificando o disattivando alcune funzioni del programma non essenziali per il flusso di lavoro.

È possibile procedere in uno dei modi seguenti:

- disattivare **RIP e stampa in tempo reale**, in modo tale che l'elaborazione e la stampa dei processi non si verifichino contemporaneamente.
- Aumentare la risoluzione RIP.
- Correggere la lunghezza dei processi stampati.
- Simulare stampa a rotocalco, flessografica o offset.
- Simulare le condizioni di luce appropriate.
- Uniformare le gradazioni.
- Calibrare correttamente la stampante. Alcune stampanti dispongono di una funzione di calibrazione interna che è possibile attivare dalla scheda **Impostazioni stampante e flusso di lavoro**.
- Utilizzare un supporto di alta qualità adatto al lavoro. Ad esempio, utilizzare carta fotografica per la stampa nitida di immagini fotografiche e un supporto per prove colore per i processi con prove colore CMYK.
- Verificare che i profili e i tipi di rendering siano adatti al lavoro.
- Ricalibrare la stampante. La ricalibrazione regola le densità dell'inchiostro in base a quelle della stampante di riferimento su cui è stato creato il profilo di supporto. Una ricalibrazione aiuta a garantire che le proprietà di riproduzione del colore della stampante rimangano costanti.
- Ottimizzare il profilo di supporto per ottenere i migliori risultati possibili in fatto di colore.
- Per verificare i processi con stato **Verifica non riuscita**, eseguire un'ottimizzazione specifica del lavoro. La gestione del colore nel lavoro viene ottimizzata creando un profilo di correzione per migliorare la corrispondenza con il gamut cromatico del profilo di simulazione.
- Utilizzare Color Editor per ottimizzare una tinta piatta. Se la qualità del colore di una tinta piatta nella stampa è scadente, è possibile sostituirla misurando una rappresentazione del colore reale in un'altra stampa.
- Forzare l'uso dell'inchiostro nero puro per rimuovere gli inchiostri CMY e ottenere un nero più saturo.
- Rimuovere le impurità di colore che possono verificarsi nella gestione del colore durante la conversione da RGB a CMYK.
- Regolare il colore aggiustando la percentuale di inchiostro per i singoli canali di inchiostro.

Disattivazione di RIP e stampa simultanei

È possibile migliorare la qualità di stampa impedendo a Command WorkStation di elaborare e stampare contemporaneamente blocchi di stampa, in modo da evitare righe indesiderate nella stampa.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Connessione**.
- 2 In **Velocità**, disattivare **RIP e stampa simultanei**.

Aumento della risoluzione RIP

Aumentando la risoluzione RIP, è possibile migliorare la qualità di output. Tuttavia, una risoluzione RIP superiore riduce la velocità di output.

Non è possibile elaborare un lavoro con una risoluzione RIP superiore rispetto a quella di stampa.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **Risoluzione RIP**.
- 2 Spostare la barra di scorrimento su **Alta qualità**.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Disattivare la stampa bidirezionale

Per migliorare la qualità di stampa, è possibile disattivare la stampa bidirezionale, di modo che la testa di stampa esegua la stampa in una sola direzione.

La direzione di stampa viene salvata nel file di calibrazione. È possibile verificare se è selezionata la stampa unidirezionale o bidirezionale nel pannello **Configurazione supporto**, in Job Editor o in Server Manager.

Nota: Non tutte le stampanti supportano la stampa bidirezionale.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un supporto. Nella scheda **Supporto**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- 2 In **Direzione di stampa**, selezionare **Passa a unidirezionale**.

Regolare la lunghezza dei lavori stampati

È possibile compensare eventuali incoerenze nella lunghezza di un'immagine stampata regolando le dimensioni di stampa. Queste incongruenze possono verificarsi a causa di una particolare combinazione di stampante e supporto.

La cartella C:\Programmi (x86)\Fiery\Components\Fiery XF\Samples contiene il file Lineal_01.ps. È composto da un set di indicatori di righello per una lunghezza e larghezza di 0,5 m x 0,5 m.

- 1 Stampare il file Lineal_01.ps e misurare la lunghezza degli indicatori di righello.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un supporto. Nella scheda **Supporti** espandere il pannello **Correzione supporto**.
- In Job Editor: nella scheda **Supporti** espandere il pannello **Correzione supporto**.

3 Nella sezione **Regolazione alimentazione supporto**, digitare la lunghezza di destinazione e la lunghezza effettiva.

È inoltre possibile integrare una correzione di lunghezza del supporto nel file di calibrazione.

Regolare le dimensioni dei lavori stampati

I processi di trattamento disponibili nella stampa tessile, ad esempio vaporizzazione, lavaggio, asciugatura e tenditura, possono influire sulle dimensioni del tessuto (estensione o contrazione). È possibile compensare eventuali incoerenze nella lunghezza e nella larghezza di un'immagine stampata regolando le dimensioni dell'output in base alle dimensioni del motivo originale.

La cartella C:\Programmi (x86)\Fiery\Components\Fiery XF\Samples contiene il file Ruler_1m.pdf. È costituito da una serie di indicatori di righello per una lunghezza e una larghezza di 1,0 m x 1,0 m.

1 Stampare il file Ruler_1m.pdf sul tessuto selezionato ed eseguire il processo di trattamento come di consueto.

Quindi, misurare la larghezza e la lunghezza degli indicatori di righello.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un supporto. nella scheda **Supporti**, espandere il pannello **Correzione supporto**.
- In Job Editor: nella scheda **Supporti**, espandere il pannello **Correzione supporto**.

3 Nella sezione **Correzione formato supporto**, digitare la lunghezza e la larghezza effettive degli indicatori di righello stampati.

Quando viene applicata la correzione del formato del supporto, viene visualizzata un'icona di informazioni all'estrema destra della barra degli strumenti di Job Editor. Fornisce i dettagli relativi al formato esatto del supporto dopo il trattamento.

Simulazione delle caratteristiche di stampa

È possibile simulare le caratteristiche di stampa specifiche associate alla stampa di incisioni, flessografica e offset.

È possibile eseguire le seguenti operazioni:

- Simulare l'effetto che si verifica nelle incisioni quando l'inchiostro non viene trasferito equamente dal cilindro.
- Definire la dimensione minima del punto da stampare. Nella stampa flessografica, il punto più piccolo che può essere inciso su una lastra di stampa flessografica può essere del 2% (minimo), ma può essere anche del 12% (massimo) sul sistema di stampa a causa della natura del materiale della lastra fotopolimerica e del processo di stampa.
- Per riprodurre l'immagine che più si avvicina all'output di una pressa per stampa, simulare la stampa offset. Consente di creare un effetto meno definito di una stampa a getto di inchiostro.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**.
- In Job Editor: Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**.

2 Fare clic su **Impostazioni avanzate**.

3 In **Simula caratteristiche di esecuzione finale**, procedere in uno dei seguenti modi:

- Stampa a incisione: definire la copertura dell'area dei punti mancanti con un valore percentuale.
- Stampa flessografica: indicare dove inizia il primo punto stampabile. Questa impostazione può essere applicata a toni continui, ma non ai mezzitoni. Command WorkStation ignora i punti più piccoli del primo punto stampabile.
- Stampa con offset: definire la percentuale massima di granularità di contorni e caratteri che Command WorkStation deve aggiungere.

Simulazione delle condizioni di luce

È possibile elaborare i lavori per simulare diverse condizioni di luce. L'impostazione predefinita è D-50 che equivale alla luce diurna naturale.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Selezionare la casella di controllo sulla barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.
- In Job Editor: nella scheda **Colore**, espandere il pannello **Gestione del colore**. Selezionare la casella di controllo sulla barra di intestazione del pannello per attivare le impostazioni.

2 Fare clic su **Impostazioni avanzate**.

3 In **Adattamento luce**, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Selezionare una sorgente luminosa.
- Immettere i valori $L^*a^*b^*$ di una condizione di luce personalizzata. È possibile misurare una sorgente luminosa utilizzando un dispositivo di misurazione tradizionale.

- 4** Fare clic su **OK**.
- 5** Fare clic su **Salva**.
- 6** In **Preimpostazioni**, fare clic su **Salva** per creare una preimpostazione con le impostazioni correnti (facoltativo).

Configurare l'ottimizzazione dinamica

È possibile uniformare le gradazioni di aree a basso contrasto e aree luminose.

L'ottimizzazione dinamica garantisce risultati ottimali nelle situazioni seguenti:

- Aree a basso contrasto di file di immagine raster stampati con artefatti visibili a causa della compressione dell'immagine e delle limitazioni della profondità di bit del processo di RIPing.
- Aree luminose che mostrano un effetto visivo pronunciato tra lo 0% (supporti bianchi) e l'1% della copertura inchiostro.

È possibile applicare l'ottimizzazione dinamica a:

- Tutti i file PDF e PS
- Tutti i modi colore supportati
- Tutti i colori di processo e tutte le tinte piatte denominate
- Tutti i lavori elaborati con Adobe PDF Print Engine

Tenere presente che l'ottimizzazione dinamica richiede tempi di elaborazione aggiuntivi.

È possibile applicare l'ottimizzazione dinamica su FAST RIP. Un algoritmo interno valuta se l'ottimizzazione dinamica può migliorare il risultato di ottimizzazione già ottenuto da FAST RIP. FAST RIP corregge le gradazioni dei dati vettoriali definite nel programma di grafica se vengono stampati con artefatti indesiderati del bordo linea. Tali artefatti possono verificarsi a causa delle limitazioni della profondità di bit del processo di RIPing.

1 Impostare la risoluzione RIP su **Alta qualità** (vedere [Aumento della risoluzione RIP](#) alla pagina 180).

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**. Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
- In Job Editor: nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Impostazioni di stampa**. Fare clic su **Impostazioni avanzate**.

3 In **Simula caratteristiche esecuzione finale**, ridurre la quantità di rumore su 0%.

Questa impostazione rimuove la granulosità dai contorni e dai font fini.

4 In **Ottimizzazione dinamica**, selezionare **Ottimizza gradazioni e artefatti da compressione**.

5 Fare clic su **OK**.

6 Fare clic su **Salva**.

Aumenta velocità di stampa

È possibile velocizzare l'elaborazione dei lavori e la stampa modificando o disattivando alcune funzioni del programma non essenziali per il flusso di lavoro.

È possibile procedere in uno dei modi seguenti:

- Utilizzare FAST Processing o ridurre la risoluzione RIP.
- Selezionare FAST RIP.
- Attivare **RIP e stampa simultanei**, in modo che l'elaborazione e la stampa dei lavori avvengano contemporaneamente.
- Attivare la stampa bidirezionale.
- Aumentare il numero di dispositivi di stampa Adobe per elaborare più lavori PostScript/PDF contemporaneamente.
- Impostare il bilanciamento del carico per condividere i lavori in base alle risorse disponibili.
- Spostare i lavori in cima alla coda di stampa.
- Accertarsi che il computer non stia eseguendo più operazioni contemporaneamente.
- Convertire lavori PostScript complessi in formato PDF/X (è consigliato l'utilizzo di PDF/X-4).
- Selezionare un set di calibrazione con una risoluzione inferiore, con meno dati da elaborare.
- Nel programma di grafica, convertire i lavori a una risoluzione di input inferiore prima di caricarli in Command WorkStation.
- In un flusso di lavoro di produzione, selezionare un modello appositamente progettato per la stampa veloce dei lavori.
- Disattivare la separazione in RIP, che stampa file separati come un lavoro composito utilizzando gli inchiostri CMYK della stampante. Se necessario, è possibile selezionare **Simula sovrastampa nei lavori compositi** che è più veloce da elaborare.
- Se si applica la separazione in RIP, non impostare la priorità di ricerca per cercare le tinte piatte nei file di origine. La scansione delle definizioni delle tinte piatte viene aggiunta al tempo di elaborazione complessivo.
- Non ruotare i lavori o selezionare un consumo minimo per il supporto.
- Evitare di effettuare regolazioni del colore a meno che non siano strettamente necessarie.
- Evitare la simulazione delle caratteristiche di esecuzione finale.
- Installare le cartelle profili e le cartelle di sistema su un'unità disco fisso separata.

Utilizzare FAST Processing o ridurre la risoluzione RIP

FAST Processing utilizza la GPU per eseguire il ridimensionamento dalla risoluzione RIP alla risoluzione di stampa per aumentare la velocità di elaborazione del lavoro. Se FAST Processing non è disponibile, riducendo la risoluzione RIP è possibile aumentare la velocità di output.

FAST Processing è disponibile solo per GPU abilitate per CUDA e server Fiery XF su cui è disponibile l'opzione FAST Processing. Per verificare se la GPU è abilitata per CUDA, nella finestra **Server Manager** andare in **Server > Risorse**. Per verificare se l'opzione FAST Processing è disponibile sul server Fiery XF, nella finestra **Server Manager** andare a **Server > Licenza e contratto**.

Usare FAST Processing

1 Per abilitare FAST Processing, procedere in uno dei seguenti modi:

- Nella finestra **Server Manager**, accedere a **Stampanti > Supporti > Impostazioni speciali**.
- In Job Editor, andare a **Stampante > Impostazioni speciali della stampante**.

2 In **Modo di stampa**, selezionare una velocità elaborazione.

La velocità di elaborazione dipende dal livello FAST selezionato. Sono disponibili un massimo di quattro livelli FAST, a seconda della risoluzione della stampante selezionata. Più alto è il livello FAST selezionato, più veloce viene elaborato il lavoro.

Nota: Dei valori FAST più elevati potrebbero incidere sulla qualità della stampa.

Riduzione della risoluzione RIP

Se FAST Processing non è disponibile, riducendo la risoluzione RIP è possibile aumentare la velocità di output. Tuttavia, una risoluzione RIP inferiore genera una qualità di stampa inferiore.

Non è possibile elaborare un lavoro con una risoluzione RIP superiore rispetto a quella di stampa.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **Risoluzione RIP**.
- 2 Spostare la barra di scorrimento su **Rapido**.

Selezione di RIP FAST

FAST RIP è attivato per impostazione predefinita. Garantisce di ottenere il miglior risultato possibile di stampa nel modo più veloce possibile. Generalmente, è necessario che FAST RIP rimanga attivato. Tuttavia, se FAST RIP è stato disattivato, è possibile selezionarlo nuovamente.

FAST RIP è sinonimo di Fiery Accelerated System Technology. Command WorkStation richiede 8 GB di RAM per istanza di FAST RIP. Pertanto, se il computer dispone di 32 GB di RAM, il software può elaborare quattro lavori contemporaneamente.

Se utilizzato in combinazione con l'ottimizzazione dinamica, FAST RIP corregge le gradazioni dei dati vettoriali definite nel programma di grafica se vengono stampati con artefatti indesiderati del bordo linea. Tali artefatti possono verificarsi a causa delle limitazioni della profondità di bit del processo di elaborazione.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi fare clic su **Info server e configurazione**.
- 2 In **Impostazioni generali**, selezionare **FAST RIP**.

Attivazione di RIP e stampa simultanei

Consentendo a Command WorkStation di elaborare contemporaneamente blocchi di stampa, è possibile aumentare la velocità di stampa. Per impostazione predefinita, Command WorkStation elabora prima tutto il lavoro, poi inizia la stampa.

Nota:

Quando si seleziona **RIP e stampa simultanei**, a volte la stampante può bloccarsi e produrre linee indesiderate.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti** e selezionare una stampante. Nella scheda **Stampante**, espandere il pannello **Connessione**.
- 2 In **Velocità**, selezionare **RIP e stampa simultanei**.

Attivare la stampa bidirezionale

Per aumentare la velocità di stampa, è possibile attivare la stampa bidirezionale, di modo che la testa di stampa esegua la stampa in entrambe le direzioni. Il risultato, però, potrebbe essere meno preciso.

La direzione di stampa viene salvata nel file di calibrazione. È possibile verificare se è selezionata la stampa unidirezionale o bidirezionale nel pannello **Configurazione supporto**, in Job Editor o in Server Manager.

Nota: Non tutte le stampanti supportano la stampa bidirezionale.

- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un supporto. Nella scheda **Supporto**, espandere il pannello **Configurazione supporto**.
- 2 In **Direzione di stampa**, deselezionare **Passa a unidirezionale**.

Aumentare il numero di motori di stampa Adobe

È possibile incrementare la velocità di stampa aumentando il numero di motori Adobe PostScript 3 e di motori di stampa Adobe PDF, consentendo a Command WorkStation di elaborare più lavori PostScript e PDF contemporaneamente.

Di norma i lavori vengono elaborati uno dopo l'altro da un singolo core della CPU. Il numero predefinito di dispositivi di stampa per CPSI e APPE è uguale al numero massimo di core della CPU disponibili per il sistema operativo.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi fare clic su **Info server e configurazione**.
- 2 In **Impostazioni generali**, aumentare il numero di motori di stampa Adobe PostScript 3 e Adobe PDF.
- 3 Riavviare il server Fiery.

Impostare il bilanciamento del carico

È possibile aumentare la velocità di stampa impostando una cartella automatica controllata da più flussi di lavoro o da più stampanti.

Il bilanciamento del carico garantisce che Command WorkStation utilizzi le risorse di sistema disponibili nel modo più efficiente possibile, inviando automaticamente i lavori presenti nella cartella automatica alla prima stampante in attesa che diventa disponibile. Ad esempio, se una stampante sta elaborando un lavoro di grande volume o se un server Fiery XF rileva un problema, l'elaborazione del lavoro può continuare con una stampante diversa. Quando l'elaborazione del lavoro inizia, esso viene spostato automaticamente in C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\JobFolder per garantire che non venga elaborato più volte o da due stampanti contemporaneamente.

Nota:

Tenere presente quanto segue:

- Le stampanti che controllano la stessa cartella automatica potrebbero non essere configurate in modo identico. Delle preimpostazioni diverse o l'utilizzo di una stampante diversa possono provocare un colore insolito.
 - Non è possibile applicare il bilanciamento del carico ai lavori in formato a più file (quali ad esempio DCS, Scitex, TIFF/IT o Elenco Delta).
- 1 In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **Rilevamento lavoro**.
 - 2 Configurare una cartella automatica.
 - 3 Selezionare **Abilita bilanciamento del carico**.
 - 4 Ripetere la procedura per un secondo flusso di lavoro.

Accertarsi di selezionare la stessa cartella automatica.

Comunicazione bidirezionale

Il server Fiery XF può inviare e ricevere messaggi di stato dalle stampanti EFI e da produttori terzi.

Sia il dispositivo Print MIS sia la stampante EFI devono supportare la comunicazione bidirezionale.

Il server Fiery XF può:

- Ricevere lavori pronti per la stampa da un sistema di informazioni sulla gestione della stampa (dispositivo Print MIS) e inoltrarli alla stampante, se la combinazione specifica di dispositivi lo consente. La comunicazione bidirezionale con i sistemi MIS richiede un'opzione JDF avanzata.
- Ritrasmettere informazioni sullo stato attuale del processo a un dispositivo Print MIS.
- Ricevere dalla stampante informazioni sul consumo del supporto di stampa e dell'inchiostro.

Comunicazione bidirezionale con le stampanti EFI

La comunicazione bidirezionale in Command WorkStation consente alla stampante di inoltrare i dettagli relativi a inchiostro (volume di inchiostro per colore), dettagli del supporto (consumo/sprechi) e tempo di stampa per ciascun lavoro. È necessario disporre di una licenza di stampa per ciascuna stampante fisica.

Per configurare una comunicazione bidirezionale tra il dispositivo print MIS, Command WorkStation e la stampante, è necessario attivare la comunicazione JDF nel software. La comunicazione JDF consente a Command WorkStation di scambiare messaggi di stato con la stampante. La comunicazione JDF è necessaria anche per restituire informazioni sullo stato del lavoro corrente ai dispositivi Print MIS. Per ulteriori informazioni, vedere [Abilita la comunicazione bidirezionale con un dispositivo print MIS](#) alla pagina 189.

Per informazioni sui requisiti software della stampante e sulle impostazioni di configurazione, vedere <http://help.fiery.com/fieryxf>.

Command WorkStation salva i lavori elaborati nelle directory specificate nel controllo server e nei percorsi dei file del server nelle seguenti cartelle predefinite:

- Stampa IP: C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\JDF\UploadFiles
- Stampa su file: C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Export

Per informazioni sui percorsi delle cartelle predefiniti per stampa IP e stampa su file per Fiery proServer Core e Fiery proServer Premium, vedere help.fiery.com.

La stampante li recupera da questa cartella. Se necessario, è possibile modificare l'impostazione del percorso del file.

Configurare la stampante in Command WorkStation per la stampa bidirezionale

Fiery fornisce integrazioni della stampante con informazioni dettagliate sulla configurazione delle impostazioni specifiche della stampante in Command WorkStation. Per ulteriori informazioni, vedere help.fiery.com.

Vedere le integrazioni della stampante per la relativa configurazione in Command WorkStation per la stampa bidirezionale.

Abilita la comunicazione bidirezionale con un dispositivo print MIS

Per configurare una comunicazione bidirezionale tra un dispositivo print MIS e Command WorkStation, è necessario attivare la comunicazione JDF nel software. La comunicazione bidirezionale con un sistema MIS richiede un'opzione JDF avanzata.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi fare clic su **Info server e configurazione**.
- 2 Nella sezione **Impostazioni generali**, attivare la comunicazione JDF facendo clic su **Inizio**.

Gestione di Command WorkStation

Command WorkStation fornisce strumenti e funzionalità con cui mantenere aggiornata l'installazione Command WorkStation, spostare le cartelle dei programmi e organizzare i file dei lavori.

È necessario accedere come amministratore sul computer che esegue il server Fiery.

- **Fiery Server Control:** controlla lo stato del server Fiery, per scaricare e installare aggiornamenti software e profili supporto, nonché per attivare la licenza del software.
- **Server Manager:** crea e ripristina i backup, ripulisce i file dei lavori e carica i file relativi ai lavori da una fonte esterna.

Fiery Server Control

È possibile utilizzare Fiery Server Control per controllare lo stato del server Fiery, per scaricare e installare aggiornamenti software e profili supporto, nonché per attivare la licenza del software.

Fiery Server Control viene aggiunto alla barra delle applicazioni del computer che esegue il server Fiery. L'icona mostra una freccia bianca su uno sfondo verde quando il server è in funzione o un riquadro bianco su uno sfondo rosso quando non è in esecuzione.

Quando si fa clic con il pulsante destro del mouse su **Fiery Server Control**, nel menu di scelta rapida sono disponibili le opzioni seguenti:

- **Arresta Server Fiery:** arresta il server Fiery.
- **Riavvia Server Fiery:** riavvia il server Fiery, quindi può accelerare alcuni processi, come il rilevamento dei nuovi profili.
- **Avvia Fiery Command WorkStation:** apre Command WorkStation nella finestra del programma Job Center.
- **Programma di aggiornamento online Fiery:** scarica e installa gli aggiornamenti del server Fiery XF.
- **Programma di aggiornamento dei profili Fiery:** scarica e installa profili supporto nuovi o aggiornati.
- **Gestione licenza:** attiva i nuovi file di licenza. Mostra i dettagli delle licenze attualmente installate e le relative date di scadenza. Può anche essere utilizzato per disattivare una licenza su un computer e riattivarla su un altro.
- **Mostra aggiornamenti installati:** mostra gli aggiornamenti installati con la data di installazione.
- **Avvia Fiery Server Control con Windows:** avvia Fiery Server Control all'avvio del sistema e lo visualizza come icona sulla barra delle applicazioni di Windows.
- **Fiery Server Control:** apre la finestra di **Fiery Server Control**, che consente di accedere direttamente a tutte le voci del menu di scelta rapida. Fornisce inoltre un accesso rapido alle applicazioni dei servizi Windows e consente di spostare le cartelle di profilo e di sistema dal percorso di installazione predefinito.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Visualizzare l'icona Fiery Server Control

L'icona Fiery Server Control viene generalmente aggiunta alla barra delle applicazioni del computer Windows che esegue il server Fiery. Se non si riesce a visualizzare l'icona Fiery Server Control, è possibile visualizzarla manualmente.

- Nel menu Start di Windows, fare clic su **Fiery > Fiery Server Control**.

Aggiornamenti software

Fiery fornisce regolarmente aggiornamenti online per il server Fiery XF e per i componenti client software, ad esempio Command WorkStation e Color Profiler Suite.

- Server Fiery XF: se si dispone di un Contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) in corso di validità, verrà visualizzata una notifica in rosso in alto a destra nella finestra Job Center quando è disponibile un aggiornamento. È possibile installare gli aggiornamenti tramite Fiery Server Control.
- Command WorkStation e Color Profiler Suite: gli aggiornamenti sono disponibili per il download in Fiery Software Manager.

Scaricare e installare gli aggiornamenti del server Fiery XF

Se si dispone di un Contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) in corso di validità, verrà visualizzata una notifica in rosso in alto a sinistra nella finestra Job Center quando è disponibile un aggiornamento.

È possibile controllare lo stato del contratto SMSA nell'area di manutenzione del sistema di Server Manager.

- 1 Chiudere tutti i programmi.
- 2 Nella barra delle applicazioni: fare clic con il pulsante destro del mouse su **Fiery Server Control** e fare clic su **Programma di aggiornamento online Fiery**.

Viene visualizzata la finestra **Programma di aggiornamento**.

- 3 Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata una finestra con un elenco degli aggiornamenti software attualmente disponibili.

- 4 Selezionare le caselle di controllo corrispondenti agli aggiornamenti che si desidera installare, quindi fare clic su **Avanti**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per scaricare i file aggiornati e completare l'installazione.
- 6 Se richiesto, riavviare il computer.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Download e installazione degli aggiornamenti di Command WorkStation e Color Profiler Suite

È possibile verificare la disponibilità di aggiornamenti in Fiery Software Manager

1 Nel menu **Start** di Windows, fare clic su **Fiery > Fiery Software Manager**.

Fiery Software Manager si avvia. La finestra **Applicazioni per il flusso di lavoro Fiery** visualizza i programmi Fiery installati e i download disponibili.

- 2**
- In
- Esplora**
- , fare clic sul pulsante
- Scarica**
- appropriato se è disponibile un aggiornamento per Command WorkStation.
-
- 3**
- Fare clic su
- Install**
- e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Verifica degli aggiornamenti installati

È possibile visualizzare un elenco degli aggiornamenti software attualmente installati.

- Nella barra delle applicazioni: fare clic con il pulsante destro del mouse su **Fiery Server Control**, quindi su **Mostra aggiornamenti installati**.

Download e installazione dei profili supporti

È possibile scaricare i profili supporti nuovi e aggiornati per la stampante. I profili supporti sono disponibili per molti modelli di stampante, tipi di supporti e risoluzioni differenti.

Fiery continua a sviluppare i suoi prodotti dopo ciascun lancio per migliorarne le funzionalità o per incrementare l'assistenza dedicata alla stampante. Si consiglia di eseguire regolarmente la procedura di aggiornamento per verificare che i profili supporti siano sempre aggiornati.

- 1**
- Nella barra delle applicazioni: fare clic con il pulsante destro del mouse su
- Fiery Server Control**
- e fare clic su
- Programma di aggiornamento profili Fiery**
- .

Viene visualizzata la finestra **Servizio di aggiornamento del profilo**.

- 2**
- Fare clic su
- Avanti**
- .

- 3**
- Nella sezione
- Produttore/Modello**
- , fare clic sul produttore della stampante.

- 4**
- Nella sezione
- Profili supporti**
- , selezionare i profili supporti che si desidera installare.

È possibile selezionare i profili supporti per i diversi produttori di stampanti in un unico download.

- 5**
- Fare clic su
- Scarica elenco**
- (facoltativo).

È possibile fare clic su Scarica elenco per visualizzare l'elenco dei profili supporti selezionati. Per aggiungere o rimuovere profili supporti dall'elenco, fare clic su **Aggiungi altri profili**.

- 6**
- Fare clic su
- Scarica**
- .

- 7**
- Fare clic su
- Fine**
- .

I profili supporto vengono scaricati e installati sul computer. Command WorkStation impiega circa trenta secondi per rilevare i profili supporto.

Gestire le licenze

È possibile attivare o disattivare un prodotto o un'opzione di prodotto per questo server Fiery.

Accertarsi di disporre del codice di attivazione della licenza (LAC).

Per ulteriori informazioni sulla migrazione di una licenza da una versione precedente di Fiery XF protetta da dongle, consultare la *Guida rapida*.

- 1 Nella barra delle applicazioni: fare clic con il pulsante destro su **Fiery Server Control** e fare clic su **Gestione licenza**.

Verrà visualizzata la finestra **Attivazione licenza**.

- 2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Per attivare un prodotto o un'opzione di prodotto per questo server Fiery: fare clic su **Attiva**.
- Per disattivare un prodotto o un'opzione di prodotto: fare clic su **Disattiva**.

Nota:

È possibile attivare una licenza disattivata su un altro server Fiery. Annotare il codice LAC prima di disattivare la licenza. Se lo si dimentica, il codice LAC viene registrato anche nella scheda **Cronologia** della finestra **Attivazione licenza**.

- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

- 4 Riavviare il server Fiery.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

È possibile visualizzare il contenuto di una licenza attivata espandendo il nome della licenza nella colonna **Prodotto/Opzione**.

Bloccare o sbloccare una stampante

Per rimuovere una licenza da una stampante, è possibile bloccarla manualmente. Dopo aver rimosso la licenza, è possibile sbloccare una stampante diversa per riassegnare la licenza a quella stampante.

È necessario attivare una licenza valida per importare, elaborare o stampare lavori su una stampante collegata a Fiery XF. Quando si configura una nuova stampante, Fiery XF verifica automaticamente la disponibilità di una licenza corrispondente e la attiva. Se non è disponibile una licenza corrispondente, Fiery XF blocca la stampante.

- 1 In Server Manager, nella barra laterale, fare clic su **Stampanti**.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse su una stampante ed eseguire una delle seguenti operazioni:
 - Selezionare **Blocca** per rimuovere la licenza dalla stampante.
 - Selezionare **Sblocca** per assegnare una licenza disponibile alla stampante.

Per ulteriori informazioni sull'attivazione e la disattivazione delle licenze, vedere [Gestire le licenze](#) alla pagina 193.

Configurare i servizi Windows

È possibile controllare lo stato dei servizi Windows usati da Command WorkStation. È inoltre possibile assegnare diritti di accesso alla rete del servizio del server Fiery XF. I diritti di accesso alla rete sono necessari per stampare tramite una cartella automatica.

Command WorkStation utilizza i seguenti servizi Windows:

- Fiery XF Log Service
- Fiery JDF Connector Service
- Server Fiery XF

Sono inoltre utilizzati i seguenti servizi Windows per la gestione delle licenze:

- Gestione licenze EFI.
- Attivazione delle funzioni di EFiery Option per Fiery XF

1 Nella barra delle applicazioni: fare clic su **Fiery Server Control**, quindi su **Configura servizi**.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Assicurarsi che i servizi Windows utilizzati da Command WorkStation siano in esecuzione. Avviare, arrestare o riavviare un servizio Windows, se necessario.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Server Fiery XF**, quindi fare clic su **Proprietà** per configurare i diritti di accesso alla rete al server Fiery.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea del sistema operativo o rivolgersi all'amministratore di sistema.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Impostare le cartelle Fiery XF

È possibile spostare alcune cartelle Fiery XF in partizioni locali o dispositivi esterni diversi utilizzando i percorsi Universal Naming Convention per liberare spazio sull'unità di installazione. Le cartelle che è possibile spostare comprendono i profili supporto, i dati di APPE e CPSI temporanei, i file di output, le cartelle JDF e le cartelle di backup.

Accertarsi che il server Fiery non sia in esecuzione.

I percorsi UNC vengono specificati come segue: \\<Nome server o indirizzo IP>\<nome cartella o percorso condivisi>.

Quando si utilizzano i percorsi UNC, è necessario utilizzare le credenziali di accesso. Queste credenziali devono rimanere valide anche quando l'utente è disconnesso dal dispositivo o quando il server Fiery smette di funzionare.

1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Fiery Server Control**, quindi fare clic su **Percorso file server**.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic sul pulsante **Scegli** appropriato e accedere alla nuova cartella.
- Copiare e incollare il percorso UNC da Windows Explorer e inserire le credenziali di accesso.

Nota: Se si utilizza un percorso UNC, è necessario utilizzare le stesse credenziali di accesso in Fiery Server Control e In Windows Explorer. È possibile utilizzare credenziali identiche per tutte le cartelle, se necessario.

3 Se si è utilizzato un percorso UNC nel passo precedente, copiare i file dall'ubicazione precedente del file a quella nuova.

Nota: Se si sceglie un percorso locale, Fiery Server Control sposterà automaticamente i file nella nuova ubicazione. L'avanzamento sarà indicato da una barra apposita.

4 Riavviare il server Fiery.

Nota:

La cartella di destinazione JDF non può essere impostato su un'unità di rete.

Avvio del Fiery Server Control con Windows

Per impostazione predefinita, Fiery Server Control viene visualizzato nella barra delle applicazioni del computer che esegue il server Fiery. È possibile disattivare la funzione di avvio automatico per Fiery Server Control.

- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Per disattivarlo: nella barra delle applicazioni, fare clic su **Fiery Server Control**, quindi cancellare **Avvia Fiery Server Control con Windows**.
 - Per riattivarlo: nel menu **Start** di Windows, fare clic su **Fiery > Fiery Server Control**.

Backup sistema

Creando backup regolari è possibile ripristinare uno stato precedente di Command WorkStation in modo facile e veloce.

Il backup di sistema salva l'intero sistema Fiery, comprese tutte le impostazioni dell'utente, tutte le preimpostazioni e tutte le configurazioni stampante in un unico file.

Il file di backup del sistema salva solo i file e i profili di calibrazione in uso su Fiery System. Per eseguire il backup dei file e dei profili di calibrazione non in uso, è possibile eseguire manualmente il backup della directory C:\ProgramData\Fiery\Fiery Media Profiles. Il backup non salva alcun lavoro.

Creare un backup di sistema

È possibile effettuare il backup completo del sistema Fiery, comprese tutte le impostazioni dell'utente, tutte le preimpostazioni e tutte le configurazioni stampante in un unico file.

È possibile salvare il file di backup manualmente o lasciare che il server Fiery XF lo crei automaticamente utilizzando un intervallo di tempo definito.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Backup manuale

- 1 In Server Manager: Fare clic su **Server**, su **Backup e ripristino** e quindi su **Backup**.
- 2 Selezionare gli elementi che si desidera includere nel backup, oltre alla configurazione del server.
- 3 Scegliere **Manuale** under **Tipo di backup**.
- 4 Selezionare l'ubicazione del backup.
Per impostazione predefinita, il backup viene creato sul desktop. Per selezionare un'ubicazione diversa, fare clic su **Scegli** e accedere alla nuova destinazione.
- 5 Fare clic su **Eseguire backup**.

Backup automatico

- 1 In Server Manager: Fare clic su **Server**, su **Backup e ripristino** e quindi su **Backup**.
- 2 Selezionare gli elementi che si desidera includere nel backup, oltre alla configurazione del server.
- 3 Scegliere **Automatico** in **Tipo di backup**.
- 4 Selezionare la frequenza con cui il server Fiery XF creerà un backup del sistema.
- 5 Fare clic su **Applica**.
- 6 Per impostazione predefinita, i backup automatici vengono creati in C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Server\Backup. Per selezionare un percorso diverso, chiudere il server Fiery XF e aprire Fiery Server Control, quindi fare clic su **Percorso file server**.

Ripristinare un backup di sistema

È possibile riportare un sistema Fiery a uno stato precedente ripristinando un backup creato in precedenza.

Nota: Un backup eliminerà tutte le calibrazioni e i profili esistenti e li sostituirà con quelli del file di backup. I lavori non verranno ripristinati dal file di backup.

- 1 In Server Manager: Fare clic su **Server**, su **Backup e ripristino** e quindi su **Ripristina**.

- 2 Selezionare un file di backup nell'elenco.

Per impostazione predefinita, l'elenco mostra i file di backup salvati sul desktop. Se il file di backup viene salvato altrove, fare clic su **Scegli** e accedere a tale ubicazione.

- 3 Fare clic su **Ripristina**.

- 4 Riavviare il server Fiery.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Ambienti

Il salvataggio degli ambienti consente di utilizzare esattamente le stesse impostazioni se è necessario eseguire la stampa di lavori ripetuti a intervalli regolari. È inoltre possibile utilizzare un ambiente per fornire ai clienti informazioni precise sul flusso di lavoro/stampante.

Un ambiente salva la configurazione della stampante, inclusi tutti i flussi di lavoro e tutti i supporti, in un unico file. Contiene tutte le informazioni necessarie per riprodurre lo stesso ambiente di stampa su un altro server Fiery.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Creazione di un ambiente

È possibile salvare la configurazione della stampante, inclusi tutti i flussi di lavoro e tutti i supporti, in un unico file.

- 1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Stampanti**, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome di una stampante, quindi fare clic su **Salva come ambiente**.
- 2 Digitare un nome per l'ambiente (facoltativo).
- 3 Selezionare l'ubicazione di salvataggio.
Per impostazione predefinita, l'ambiente viene salvato sul desktop. Per scegliere un'ubicazione diversa, fare clic su **Scegli** e individuare una nuova destinazione.
- 4 Fare clic su **Salva**.

Ripristino di un ambiente

È possibile ripristinare un ambiente salvato in precedenza, comprendente la configurazione della stampante, i flussi di lavoro e i supporti.

- 1 In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Stampanti**. Nell'intestazione della scheda **Stampanti**, fai clic sul pulsante **Carica ambiente**.
- 2 Fare clic su **Seleziona** e sfogliare fino a trovare l'ambiente.
- 3 Deselezionare la casella di controllo **Consenti sovrascrittura** (opzionale).
Per impostazione predefinita, i file esistenti con lo stesso nome, come i supporti, i profili di riferimento, i profili supporto e le tabelle delle tinte piatte, vengono sovrascritti. Deselezionando questa casella di controllo, è possibile mantenere i file esistenti.
- 4 Fare clic su **Eseguire ripristino**.

Ogni ambiente possiede un collegamento univoco alla stampante. Se il collegamento alla stampante esiste già, Command WorkStation ripristina l'ambiente con informazioni sulla stampante segnaposto. In questo caso, è necessario configurare il collegamento alla stampante prima di importare i lavori.

Riordinare i file di processo

Command WorkStation crea diversi tipi di file durante l'elaborazione del lavoro. Alcuni file rimangono nelle cartelle programma del server per un periodo di tempo indefinito dopo il completamento del processo; ciò fa sì che un volume eccessivo di dati si accumuli nel tempo. È possibile eliminare i file che non sono più necessari.

Tipo di file	Descrizione
File di origine	Per ciascun processo caricato nel prodotto software Fiery, viene creato un file di origine nella cartella Server\JobFolder. L'eliminazione dei file di origine non rimuove i lavori dall'elenco lavori.
File destinazione	Un file di output (file di stampa) viene creato nella cartella Server\Output quando si invia un processo alla stampante.
File di anteprima	Se è attivata la funzione di anteprima, viene creato un file di anteprima nella cartella Server\Anteprima.
File temporanei	Diversi file temporanei vengono creati nella cartella Server\Temp.
Tabelle di tinte piatte	Una tabella di tinte piatte viene creata nella cartella Server\Profiles\Spotcolor quando si definisce una tinta piatta. Ogni volta che si salvano le modifiche, viene creato una nuova tinta piatta con un numero progressivo aggiunto al nome. Nota: Non è possibile eliminare le tabelle di tinte piatte attualmente in uso.
Elenco lavori	È possibile eliminare tutti i lavori dall'elenco lavori. In ogni caso, non è possibile eliminare l'elenco lavori se questi sono in fase di elaborazione.
File di log	I file di log vengono creati nella cartella Server\Log. Forniscono una registrazione di tutti i processi Command WorkStation. I file di log possono aiutare l'assistenza Fiery nella risoluzione dei problemi.

Eliminare subito i file di processo

È possibile eliminare i file di output, i file di anteprima, i file temporanei, le tabelle di tinte piatte, tutti i processi dell'elenco processi e i file di log per liberare spazio sul disco rigido.

- 1 In Server Manager: Nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi fare clic su **Manutenzione**.
- 2 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Selezionare gli elementi da eliminare.
 - Fare clic su **Elimina tutto** per eliminare tutti i tipi di file.
- 3 Fare clic su **Elimina adesso**.

Eliminare i file di processo dopo che è stato soddisfatto un criterio specificato

È possibile impostare una condizione per eliminare i file di origine, i file di output e i file di anteprima.

Sono possibili i seguenti criteri:

- È possibile eliminare i file di origine automaticamente dopo la stampa o dopo un certo numero di giorni. È inoltre possibile selezionare i file di origine da eliminare da una cartella automatica.
 - È possibile eliminare i file di output e di anteprima automaticamente dopo la stampa o dopo un certo numero di giorni o ore.
- 1** In Server Manager: fare clic su **Stampanti** nella barra laterale e selezionare una stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, selezionare un flusso di lavoro. Nella scheda **File**, espandere il pannello **Informazioni di base**.
- 2** Sotto **Elimina file di origine**, specificare quando vengono eliminati i file di origine.
- 3** Selezionare **Elimina file di origine dalla cartella automatica** (facoltativo).
- 4** Sotto **Elimina file di anteprima/output**, specificare quando vengono eliminati i file di output e di anteprima.

Questa impostazione è disponibile solo se i file di origine non vengono mai eliminati. Se si specifica un criterio per l'eliminazione dei file di origine, la stessa impostazione viene applicata anche i file di output e di anteprima.

Caricamento dei file da un'origine esterna

È possibile caricare i file dei colori e i profili supporti da un supporto di archiviazione dei dati esterni o dal desktop. File Uploader copia i file direttamente nella cartella del programma corretta, evitandone all'utente la consultazione manuale.

Se necessario, verificare che il supporto di archiviazione dei dati esterni sia collegato al computer.

È possibile caricare i seguenti formati file:

- Profili di origine (*.icc, *.icm)
- Tabelle dei colori spot (*.cxf)
- Ottimizzazione L*a*b* (*.3cc)
- File correzione colore visiva (*.vcc)
- File di retinatura (*.spc)

1 In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su **Server**, quindi su File Uploader.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **File standard**.
- Fare clic su **Profili supporti**.

3 Fare clic su **Scegli** e accedere al file che si desidera caricare.

4 Selezionare il file, quindi fare clic su **Apri**.

5 Fare clic su **Carica**.

Definizione delle impostazioni internazionali

È possibile cambiare la lingua e l'unità di misura per Command WorkStation.

1 In Job Center: fare clic su **Modifica > Preferenze**.

2 Fare clic su **Regione**.

3 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare una lingua.
- Selezionare un'unità di misura.

4 Fare clic su **OK**.

5 Riavviare Command WorkStation.

Ora guardare il video [qui](#).

Assistenza tecnica Fiery

Fiery offre una serie di video tutorial di autoapprendimento e un database di supporto che fornisce assistenza nell'utilizzo del software. Se non è possibile individuare le informazioni ricercate su uno dei siti web di Fiery, rivolgersi al rivenditore o al distributore per assistenza.

In caso di necessità di assistenza, sono disponibili le seguenti risorse:

- [eLearning](#): una piattaforma di autoapprendimento basata su Internet, facile da usare, che fornisce video di formazione e articoli in formato PDF che illustrano alcune caratteristiche di Command WorkStation.
- [help.fiery.com](#): un sito web centrale per tutti i prodotti disponibili per le versioni attuali e precedenti dei prodotti, inclusi panoramiche tecniche, note di release, un elenco di stampanti/taglierine supportate e accessori per molte stampanti supportate.
- [Fiery Communities](#): una comunità globale di esperti di Fiery in cui trovare soluzioni ai problemi, condividere idee e parlare di prodotti.
- Ricerca intelligente Fiery: uno strumento di ricerca che accede al contenuto di Fiery Communities e alla guida online per cercare le risposte alle domande relative a Command WorkStation. L'icona Ricerca si trova nell'angolo in basso a sinistra della finestra Job Center.
- [Supplementi del driver di stampa](#): per reperire ulteriori informazioni sul driver di stampa Fiery XF per la stampante in uso.

Rivolgersi all'assistenza tecnica regionale di Fiery

I dettagli dell'assistenza tecnica variano a seconda della regione.

Se si contatta il rivenditore o il distributore per assistenza, sarà necessario fornire le seguenti informazioni:

- Nome della versione e numero di rilascio del software
- Informazioni sulla licenza
- Modello della stampante
- Sistema operativo con numero di versione
- Dettagli di ulteriori hardware e software installati (ad esempio, scanner antivirus)
- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Job Editor, fare clic su **Aiuto > Assistenza tecnica Fiery**.
 - Sul [sito Web di Fiery](#), digitare Fiery XF nella casella di ricerca prodotti.