



Stampa a colori



INDICE 3

INDICE

NTRODUZIONE	
Terminologia e convenzioni	7
Informazioni su questo manuale	8
Funzioni chiave di ColorWise	9
ColorWise Pro Tools	10
Informazioni su questo capitolo	11
Installazione di ColorWise Pro Tools su un computer Windows	12
Installazione di ColorWise Pro Tools	12
Installazione dei profili ICC	13
Configurazione del collegamento	15
Modifica della configurazione	17
Installazione di ColorWise Pro Tools su un computer Mac OS	17
Installazione di ColorWise Pro Tools su un computer Mac OS	17
Installazione di MRJ	18
Disinstallazione di MRJ	19
Installazione dei profili ColorSync	19
Configurazione del collegamento	21
Modifica della configurazione	23
Uso di ColorWise Pro Tools	23
Uso di Calibrator	23
Uso di Color Editor	23
Uso di Profile Manager	25
Uso di Spot-On	30
Uso di Color Setup	31

INDICE 4

Informazioni su questo capitolo	
Calibrazione con Calibrator di ColorWise Pro Tools	:
Avvio di Calibrator	;
Modo Esperto	;
Ripristino delle misurazioni predefinite di calibrazione	;
Calibrazione con DTP32	
Calibrazione con DTP41	
Calibrazione con ES-1000	
Calibrazione per i retini di mezzitoni personalizzati	
Che cos'è la calibrazione	
Informazioni generali sulla calibrazione	
Come funziona la calibrazione	
T. 111 111 1	
Frequenza della calibrazione	
Controllo dello stato della calibrazione	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero Sovrastampa nero	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero Sovrastampa nero Profilo di simulazione CMYK	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero Sovrastampa nero Profilo di simulazione CMYK Metodo di simulazione CMYK	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero Sovrastampa nero Profilo di simulazione CMYK Metodo di simulazione CMYK Combina separazioni	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero Sovrastampa nero Profilo di simulazione CMYK Metodo di simulazione CMYK Combina separazioni Profilo di destinazione	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero Sovrastampa nero Profilo di simulazione CMYK Metodo di simulazione CMYK Combina separazioni Profilo di destinazione Testo e grafica in nero	
Controllo dello stato della calibrazione IONI DI STAMPA COLORWISE Informazioni su questo capitolo Gestione del colore su Fiery EXP8000 Opzioni di stampa ColorWise Rilevamento nero Sovrastampa nero Profilo di simulazione CMYK Metodo di simulazione CMYK Combina separazioni Profilo di destinazione Testo e grafica in nero Stile di rendering	

INDICE 5

Driv	er e opzioni di stampa	6
	Impostazione delle opzioni di stampa per Windows	G
	Impostazione delle opzioni di stampa per la gestione del colore per Mac OS	e
	Uso della finestra Impostazioni colore Expert per abilitare i profili Device Link	6
UMI	ENTI PER LA MISURAZIONE DEL COLORE	(
Uso	di DTP32	(
	Configurazione di DTP32	(
	Calibrazione di DTP32	7
Uso	di DTP41	7
	Configurazione di DTP41	7
	Calibrazione di DTP41	7
Uso	di ES-1000	7
	Configurazione di ES-1000	7
	Calibrazione di ES-1000	7
ORT	AZIONE DELLE MISURAZIONI TRAMITE DENSITOMETRO	7
	nato file di importazione ASCII semplice (Simple ASCII Import File nat - SAIFF)	7
	Esempio di densità 1D Status T per la pagina dei 21 campioni EFI	7
	Esempio di densità 1D Status T per la pagina dei 34 campioni EFI	7
	Esempio di densità 1D Status T per una pagina definita dall'utente	7
)ICE	ANALITICO	8

Introduzione 7

INTRODUZIONE

Questo manuale spiega come gestire l'output a colori sull'unità Fiery EXP8000 Color Server e fornisce informazioni sulla calibrazione e sui profili dei colori.

Questo manuale fa parte della documentazione per gli utenti e gli amministratori di sistema. Per una descrizione completa dell'unità Fiery EXP8000 Color Server, consultare gli altri documenti disponibili presso la propria installazione.

Terminologia e convenzioni

In questo manuale vengono utilizzate la seguente terminologia e le seguenti convenzioni.

Termine o convenzione	Si riferisce a	
Aero	Fiery EXP8000 (nelle illustrazioni e negli esempi)	
Macchina da stampa digitale	Macchina da stampa digitale DocuColor 8000/7000	
Fiery EXP8000	Fiery EXP8000 Color Server	
Mac OS	Apple Mac OS X	
Titoli in corsivo	Altri manuali della documentazione	
Windows	Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	
7	Argomenti per i quali la Guida del software fornisce delle informazioni aggiuntive	
**	Suggerimenti e informazioni	
\triangle	Informazione importante	
	Informazione importante su azioni che potrebbero causare danni fisici all'utente o a terzi	

NOTA: Command WorkStation, Macintosh Edition è conosciuto anche come Command WorkStation LE.

Introduzione 8

Informazioni su questo manuale

Questo manuale è strutturato in modo da fornire informazioni chiave per la gestione del colore sulla propria unità Fiery EXP8000.

Questo manuale comprende i seguenti argomenti:

- Installazione e configurazione di ColorWise Pro Tools.
- Uso degli strumenti Color Editor, Profile Manager e ColorSetup.
- Informazioni generali sulla calibrazione e descrizione delle procedure di calibrazione di Fiery EXP8000 con i diversi metodi Calibrator di ColorWise Pro Tools.
- Impostazione delle opzioni di stampa ColorWise da computer Windows e Mac OS.
- Informazioni generali sugli strumenti di misurazione del colore, disponibili come opzioni da acquistare separatamente.
- Descrizione del formato file ASCII semplice (SAIFF) da utilizzare per importare le misurazioni di densità del toner effettuate con gli appositi strumenti.

NOTA: Il *Glossario* fornisce la definizione dei termini in grassetto (come ad esempio **profilo di destinazione**), che sono menzionati nel manuale. In questo manuale verranno citati e riportati in grassetto alcuni termini e concetti relativi al colore, come "**spazio colore**", "**tinta piatta**", "**gamut**" e "**profilo origine**". Se si è neofiti dell'editoria a colori o non si conoscono alcuni termini, fare riferimento al *Glossario*.

Introduzione 9

Funzioni chiave di ColorWise

ColorWise è il sistema di gestione del colore (CMS) incorporato in Fiery EXP8000 ed ideato per fornire sia a utenti esperti che occasionali il risultato cromatico migliore per scopi diversi. ColorWise viene fornito con impostazioni predefinite che consentono di ottenere subito un colore di ottima qualità da molte applicazioni Windows e Mac OS. In questo modo gli utenti meno esperti possono ottenere un output a colori di qualità senza dover obbligatoriamente conoscere o modificare alcuna impostazione relativa al colore su Fiery EXP8000.

Per ottenere un colore coerente, calibrare Fiery EXP8000 regolarmente. ColorWise Pro Tools comprende un programma di facile uso, che consente di eseguire la calibrazione usando uno **spettrofotometro** o un **densitometro** opzionali (vedere "Calibrazione" a pagina 33).

Le funzioni di ColorWise consentono all'utente di modificare il risultato di stampa. A seconda delle diverse esigenze, è possibile:

- Impostare il comportamento della stampa CMYK in modo che possa emulare gli standard tipografici DIC, Euroscale, SWOP, ecc.
- Ottenere la migliore corrispondenza con i colori PANTONE ed altre **tinte piatte** quando vengono stampati in quadricromia o usando macchine tipografiche con lastre particolari.
- Selezionare un CRD (color rendering dictionary), anche detto stile di rendering, per la stampa RGB. I CRD consentono di ottenere colori ricchi e saturi per la grafica di presentazione, la riproduzione accurata di fotografie ed un rendering colorimetrico assoluto o relativo per esigenze particolari.
- Definire l'origine dei dati relativi ai colori RGB in entrata per una migliore corrispondenza su schermo; è inoltre possibile fornire la migliore conversione del colore dei dati RGB senza alcuna informazione sull'origine.
- Definire se i dati RGB devono essere convertiti nell'intero gamut della macchina da stampa digitale o se devono essere prima convertiti nel gamut di un'altra unità di stampa, come, ad esempio uno standard tipografico. Tale funzione è utile quando si vuole che una certa unità di stampa si comporti come un'altra unità. Serve inoltre per valutare l'aspetto del file RGB ottenuto in condizioni di stampa diverse senza dover rielaborare ogni volta i dati RGB.

La gestione del colore ColorWise (ColorWise) offre un'architettura aperta per il colore che consente agli utenti di personalizzare Fiery EXP8000 in modo che possa adattarsi alle nuove esigenze di stampa che possono presentarsi. ColorWise supporta i profili ICC, profili per il colore standard industriali che definiscono il comportamento cromatico di una particolare unità. Trasferendo i profili ICC su Fiery EXP8000, esso è in grado di simulare una macchina tipografica particolare (o un'altra macchina da stampa digitale), nonché stampare i colori in maniera accurata in base a un monitor o ad uno scanner particolare. È inoltre possibile creare dei profili ICC personalizzati per la macchina da stampa digitale.

ColorWise consente inoltre all'utente di utilizzare un qualunque densitometro **Status T** importando i dati in un formato file standard (vedere "Importazione delle misurazioni tramite densitometro" a pagina 77). In tal caso, è importante notare che la qualità dello strumento utilizzato determina la qualità della **calibrazione**.

COLORWISE PRO TOOLS

ColorWise viene fornito con delle impostazioni predefinite che consentono di ottenere subito un colore di ottima qualità da molte applicazioni Windows e Mac OS. In questo modo gli utenti meno esperti possono ottenere un output a colori di qualità senza dover obbligatoriamente conoscere o modificare alcuna impostazione relativa al colore su Fiery EXP8000. Il sistema per la gestione del colore (CMS) ColorWise consente inoltre agli utenti esperti di ottenere il miglior output a colori possibile. ColorWise Pro Tools consente agli utenti di personalizzare le impostazioni per ottenere l'output migliore in base ai diversi obiettivi.

Ideato per consentire all'utente di controllare la stampa a colori in modo flessibile, ColorWise Pro Tools include i seguenti strumenti per la gestione del colore:

- Calibrator (consente di calibrare Fiery EXP8000 in diversi modi)
- Color Editor (fornisce profili di simulazione e di destinazione personalizzati)
- Profile Manager (consente di gestire i profili)
- Spot-On (consente di definire gli equivalenti CMYK per le tinte piatte)
- Color Setup (consente di impostare i valori predefiniti per le opzioni di stampa ColorWise)

Informazioni su questo capitolo

Questo capitolo descrive le procedure per l'installazione, la configurazione e l'uso di ColorWise Pro Tools su computer Windows e Mac OS.

Piattaforma	Per	Vedere
Windows	Installare ColorWise Pro Tools	pagina 12
	Installare i profili ICC	pagina 13
	Configurare il collegamento	pagina 15
	Modificare la configurazione	pagina 17
Mac OS	Installare ColorWise Pro Tools	pagina 17
	Installare MRJ	pagina 18
	Installare i profili ColorSync	pagina 19
	Configurare il collegamento	pagina 21
	Modificare la configurazione	pagina 23
Windows e Mac OS	Usare Calibrator	pagina 23
	Usare Color Editor	pagina 23
	Usare Profile Manager	pagina 25
	Usare Spot-On	pagina 31
	Usare Color Setup	pagina 31

Installazione di ColorWise Pro Tools su un computer Windows

Le sezioni seguenti descrivono come installare ColorWise Pro Tools e altri file, nonché come configurare il collegamento su un computer Windows.

Installazione di ColorWise Pro Tools

Per installare il software, è necessario che sul computer Windows 2000 sia installato Service Pack 4 e che sul computer Windows XP sia installato Service Pack 1. In caso contrario, viene visualizzato un messaggio che richiede di installare il Service Pack.

Per usare ColorWise Pro Tools su un computer Windows, è necessario installare il file "sj141_02.exe". Se questo file non è già installato sul computer, il programma di installazione di ColorWise Pro Tools avvia automaticamente la procedura di installazione. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Tutte le installazioni del software utente su un computer Windows vengono eseguite con il programma di installazione Master. Le procedure nel manuale *Programmi di utilità* descrivono l'installazione dal DVD con il Software utente e la documentazione o sulla rete.

PER INSTALLARE IL SOFTWARE UTENTE SU UN COMPUTER WINDOWS DAL DVD CON IL SOFTWARE UTENTE E LA DOCUMENTAZIONE

1 Inserire il DVD con il Software utente e la documentazione nell'unità DVD del computer.

Viene visualizzata la schermata iniziale del programma di installazione.

2 Seguire le istruzioni per l'installazione visualizzate sullo schermo.

Se il computer non dispone di un'unità DVD, è possibile installare il software utente da Fiery EXP8000 sulla rete. Rivolgersi all'amministratore della rete per conoscere l'indirizzo IP o il nome del server DNS di Fiery EXP8000.

PER INSTALLARE IL SOFTWARE UTENTE SU UN COMPUTER WINDOWS SULLA RETE

- 1 Cercare l'unità Fiery EXP8000 sulla rete mediante l'indirizzo IP o il nome del server DNS.
- 2 Immettere il nome e la password dell'utente, se necessario.

Rivolgersi all'amministratore della rete per avere queste informazioni.

- 3 Fare doppio clic sulla directory PC_User_SW.
- 4 Fare doppio clic sull'icona corrispondente al programma d'installazione Master.
- 5 Seguire le istruzioni per l'installazione visualizzate sullo schermo.

Installazione dei profili ICC

È possibile trasferire altri profili ICC dal server sul proprio computer. Usare i profili ICC con le applicazioni che supportano gli standard ICC, come Adobe Photoshop. Per la maggior parte delle applicazioni compatibili con i profili ICC, i file devono essere installati in una cartella denominata Color all'interno della cartella System. Per utilizzare ColorWise Pro Tools, copiare i file in una cartella di propria scelta.

PER INSTALLARE I PROFILI ICC SU UN COMPUTER WINDOWS

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su Risorse di rete e selezionare Cerca computer.
- 2 Digitare il nome di Fiery EXP8000 o l'indirizzo IP e fare clic su Cerca ora.
- 3 Se l'unità Fiery EXP8000 non viene individuata, contattare l'amministratore della rete.
- 4 Fare doppio clic sul nome di Fiery EXP8000 e poi fare doppio clic su PC_User_Sw.
- 5 Aprire la cartella ICC.
- 6 Windows 2000: copiare i profili nella cartella WINNT\system32\color.

NOTA: Se non è presente una cartella denominata "color" all'interno della cartella system32, crearne una e copiarvi i profili.

Windows XP o Windows Server 2003: fare clic con il pulsante destro del mouse sul profilo desiderato, quindi fare clic su Installa profilo.

NOTA: I profili vengono installati automaticamente nella cartella WINDOWS\system32\spool\ drivers\color contenuta sul computer.

Altri file dei colori

È possibile copiare altri file dei colori dal server. Molti file sono file PostScript che possono essere trasferiti e stampati tramite Downloader o Command WorkStation.

Cartella Windows Color Files (all'interno di PC_User_SW\ Windows Color Files) **CMYK Color Reference.ps:** un file PostScript formato A4 di 11 pagine da utilizzare come riferimento al momento della definizione dei colori CMYK nelle applicazioni.

PANTONE Book.ps: un file PostScript formato A4 di 19 pagine che fornisce l'equivalente più simile ai colori patinati PANTONE che Fiery EXP8000 e la macchina da stampa digitale possono produrre. Il metodo utilizzato per la stampa del file PANTONE Book.ps differisce a seconda dell'impostazione dell'opzione Corrispondenza tinte piatte. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Opzioni di stampa ColorWise" a pagina 50.

RGB page 01.doc: un file che è possibile stampare da Microsoft Word 97 o versioni successive per visualizzare i colori RGB disponibili.

RGB page 02.ppt: un file che è possibile stampare da PowerPoint 6.0 o versioni successive per visualizzare i colori RGB disponibili.

Custom21.ps, **Custom34.ps**, **Standard21.ps** e **Standard34.ps**: file PostScript di campioni dei colori per eseguire le misurazioni.

I numeri nei nomi dei file si riferiscono al numero di campioni dei colori presenti sulla pagina. I file personalizzati consentono il trasferimento dei campioni di misurazione che incorporano le impostazioni di calibrazione correnti della macchina da stampa digitale. I file standard consentono il trasferimento dei campioni di misurazione standard che ignorano le impostazioni di calibrazione correnti della macchina da stampa digitale.

Nota: Questi file devono essere usati da utenti esperti e non devono essere utilizzati per la calibrazione giornaliera.

Cartella PS File (all'interno della cartella Windows Color Files: Calibration Files)

Configurazione del collegamento

La prima volta che viene avviato ColorWise Pro Tools, è necessario configurare il collegamento a Fiery EXP8000.

PRIMA DI INIZIARE

 Stampare la pagina di configurazione da Command WorkStation e prendere nota dell'indirizzo IP di Fiery EXP8000.

Questa pagina contiene informazioni necessarie per la configurazione del collegamento, come ad esempio l'indirizzo IP. Per le installazioni TCP/IP, è possibile utilizzare il nome DNS (Domain Name Server) di Fiery EXP8000 al posto dell'indirizzo IP. Accertarsi che Fiery EXP8000 appaia nell'elenco dei nomi DNS usati nella propria rete. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione fornita con il sistema Windows.

PER CONFIGURARE IL COLLEGAMENTO A COLORWISE PRO TOOLS

- 1 Avviare ColorWise Pro Tools.
- 2 Se viene visualizzata la finestra di dialogo Nessun server configurato, fare clic su OK.
- 3 Se viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona unità di stampa, fare clic su Aggiungi.
- 4 Immettere le informazioni appropriate per Fiery EXP8000.

Nome: immettere un nome per Fiery EXP8000. Non è necessario che questo nome corrisponda al nome server effettivo di Fiery EXP8000.

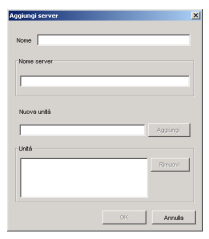
Nota: Il nome non deve contenere nessuno dei seguenti caratteri: []_" '<spazio> <tabulazione>

NOTA: I programmi di utilità Fiery non sono supportati su IPX/SPX. Command WorkStation è supportato su computer Windows su TCP/IP.

Nome server: immettere l'indirizzo IP (o il nome DNS) di Fiery EXP8000.

Nuova unità: immettere il nome: DC8000-DC7000.

NOTA: Questo termine è sensibile al maiuscolo/minuscolo, pertanto digitare DC8000-DC7000 esattamente come mostrato.



- 5 Una volta immesse tutte le informazioni, fare clic su Aggiungi.
- 6 Dopo aver selezionato il nome (DC8000-DC7000) nell'elenco delle unità, fare clic su OK.

Fiery EXP8000 appare nell'elenco dei server disponibili. Sulla prima riga verrà visualizzato il nome che è stato assegnato a Fiery EXP8000, seguito dal protocollo scelto. Sulla seconda riga verrà visualizzato il nome dell'unità.



7 Dopo aver selezionato il nome nell'elenco Server disponibili, fare clic su Seleziona.

Viene visualizzata la finestra principale di ColorWise Pro Tools.

COLORWISE PRO TOOLS 17

Modifica della configurazione

È necessario modificare la configurazione ogni volta che si modificano le informazioni relative alla configurazione della rete o di Fiery EXP8000, come ad esempio il nome del server o l'indirizzo IP. Modificare le informazioni specifiche nei menu di configurazione di Fiery EXP8000 prima di configurare il collegamento.

PER MODIFICARE LA CONFIGURAZIONE

- 1 Per aggiungere una nuova unità Fiery EXP8000, fare clic su Aggiungi. Configurare la finestra di dialogo Aggiungi nuovo server come descritto dal passo 4 al passo 6 della precedente procedura.
- 2 Per eliminare un'unità Fiery EXP8000, selezionare Fiery EXP8000 tramite il nome e fare clic su Rimuovi.
- 3 Per modificare le informazioni, selezionare Fiery EXP8000 tramite il nome e fare clic su Modifica. Modificare le informazioni nella finestra di dialogo Modifica impostazioni server e fare clic su OK.

NOTA: Il nome non può essere modificato.

L'elenco dei server disponibili visualizzerà le modifiche apportate.

Installazione di ColorWise Pro Tools su un computer Mac OS

Le sezioni seguenti descrivono come installare ColorWise Pro Tools e altri file, nonché come configurare il collegamento su computer Mac OS.

Installazione di ColorWise Pro Tools su un computer Mac OS

Prima di iniziare ogni procedura d'installazione, è necessario stabilire dove si desidera che venga installata ciascuna applicazione sul disco rigido. In caso contrario, il software viene installato automaticamente nella cartella "Fiery".

Usare la seguente procedura per installare ColorWise Pro Tools su un computer Mac OS.

PER INSTALLARE COLORWISE PRO TOOLS SU UN COMPUTER MAC OS DAL DVD CON IL SOFTWARE UTENTE E LA DOCUMENTAZIONE

- 1 Inserire il DVD con il Software utente e la documentazione nell'unità DVD del computer.
- 2 Accedere alla cartella OSX.
- 3 Fare doppio clic sull'icona per l'installazione di ColorWise Pro Tools.
- 4 Seguire le istruzioni per l'installazione visualizzate sullo schermo.

PER INSTALLARE COLORWISE PRO TOOLS SU UN COMPUTER MAC OS SULLA RETE

- 1 Cercare l'unità Fiery EXP8000 sulla rete mediante l'indirizzo IP o il nome server DNS.
- 2 Immettere il nome e la password dell'utente, se necessario.

Rivolgersi all'amministratore della rete per avere queste informazioni.

- 3 Fare doppio clic sull'icona relativa alla directory Mac_User_SW.
- 4 Aprire la cartella OSX.
- 5 Fare doppio clic sull'icona del programma di installazione di ColorWise Pro Tools.
- 6 Seguire le istruzioni per l'installazione visualizzate sullo schermo.

Installazione di MRJ

Se MRJ non è installato, il programma di installazione di ColorWise Pro Tools avvia automaticamente la procedura di installazione di MRJ.

NOTA: MRJ 2.2.5 è fornito sul DVD con il Software utente e la documentazione. Per Mac OS X, è supportata anche la modalità Classic.

Per eseguire l'installazione manuale, usare la procedura seguente.

PER INSTALLARE MAC OS RUNTIME PER JAVA

- 1 Aprire la cartella MRJ sul DVD con il Software utente e la documentazione.
- 2 Fare doppio clic sull'icona Installer.
- 3 Leggere il contratto di licenza di Apple Computer, Inc. e fare clic su Accetto.
- 4 Fare clic su Install.

Vengono installati i file MRJ.

5 Fare clic su Quit.

È consigliabile usare la versione di MRJ fornita sul DVD con il Software utente e la documentazione con ColorWise Pro Tools.

Disinstallazione di MRJ

Se sul proprio computer è già installata una versione più recente di MRJ (come la v2.2.5) e si incontrano difficoltà nell'utilizzo di ColorWise Pro Tools, eliminare o spostare i file di MRJ al momento installati e reinstallare la versione di MRJ fornita sul DVD con il Software utente e la documentazione (vedere la procedura sottoriportata).

PER DISINSTALLARE IL SOFTWARE PER MAC OS RUNTIME PER JAVA

- 1 Aprire la Cartella Sistema sull'unità disco rigido.
- 2 All'interno della cartella Estensioni, individuare MRJ Libraries ed eliminarlo o spostarlo in un'altra cartella.
- 3 All'interno della cartella Apple Extra, individuare Mac OS Runtime per Java ed eliminarlo o spostarlo in un'altra cartella.
- 4 Riavviare il computer.

Installazione dei profili ColorSync

È possibile trasferire altri profili ICC dal server o dal DVD con il Software utente e la documentazione sul proprio computer. Usare i profili ICC con le applicazioni che supportano gli standard ICC, come Photoshop. Per la maggior parte delle applicazioni compatibili con i profili ICC, i file devono essere installati in una cartella denominata Profiles in <Disco di avvio>: Libreria: ColorSync.

Per utilizzare ColorWise Pro Tools, è possibile copiare i file in una cartella di propria scelta.

PER INSTALLARE I PROFILI COLORSYNC SU UN COMPUTER MAC OS

- 1 Inserire il DVD con il Software utente e la documentazione nell'unità DVD.
- 2 Aprire la cartella ColorSync.
- 3 Installare i profili in <Disco di avvio>: Libreria: ColorSync: Profiles.

Dopo aver installato i file ColorSync, consultare la documentazione relativa a ColorSync per impostare i profili ColorSync come, ad esempio EFIRGB.

Altri file dei colori

È possibile copiare altri file dal DVD con il Software utente e la documentazione. Molti file sono file PostScript che possono essere trasferiti e stampati tramite Downloader o Command WorkStation.

Cartella Mac Color Files (all'interno di Mac_User_SW) **CMYK Color Reference.ps:** un file PostScript formato A4 di 11 pagine da utilizzare come riferimento al momento della definizione dei colori CMYK nelle applicazioni.

PANTONE Book.ps: un file PostScript formato A4 di 19 pagine che fornisce l'equivalente più simile ai colori patinati PANTONE che Fiery EXP8000 e la macchina da stampa digitale possono produrre. Il metodo utilizzato per la stampa del file PANTONE Book.ps differisce a seconda dell'impostazione dell'opzione Corrispondenza tinte piatte. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Opzioni di stampa ColorWise" a pagina 50.

RGB page 01: un file che è possibile stampare da Microsoft Word 97 o versioni successive per visualizzare i colori RGB disponibili.

RGB page 02: un file che è possibile stampare da PowerPoint 6.0 o versioni successive per visualizzare i colori RGB disponibili.

Cartella PS File (all'interno della cartella Mac Color Files: Calibration Files) **Custom21.ps**, **Custom34.ps**, **Standard21.ps** e **Standard34.ps**: file PostScript di campioni dei colori per eseguire le misurazioni.

I numeri nei nomi dei file si riferiscono al numero di campioni dei colori presenti sulla pagina. I file personalizzati vengono forniti per consentire il trasferimento dei campioni di misurazione che incorporano le impostazioni di calibrazione correnti. I file standard vengono forniti per consentire il trasferimento dei campioni di misurazione standard che ignorano le impostazioni di calibrazione correnti.

Questi file devono essere usati da utenti esperti e non devono essere utilizzati per la calibrazione giornaliera.

Configurazione del collegamento

La prima volta che viene avviato ColorWise Pro Tools, è necessario configurare il collegamento a Fiery EXP8000.

NOTA: ColorWise Pro Tools è supportato solo sulle reti TCP/IP.

PRIMA DI INIZIARE

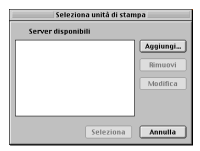
 Stampare la pagina di configurazione da Command WorkStation e prendere nota dell'indirizzo IP di Fiery EXP8000.

Questa pagina contiene informazioni necessarie per la configurazione del collegamento. Per le installazioni TCP/IP, è possibile utilizzare il nome DNS (Domain Name Server) di Fiery EXP8000 al posto dell'indirizzo IP. Accertarsi che Fiery EXP8000 appaia nell'elenco dei nomi DNS usati dalla rete. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione fornita con il sistema Macintosh.

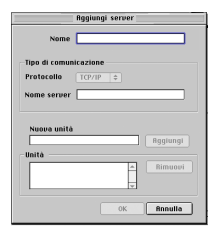
PER CONFIGURARE IL COLLEGAMENTO A COLORWISE PRO TOOLS

1 Fare doppio clic sull'icona di ColorWise Pro Tools.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona unità di stampa.



2 Se viene visualizzata la finestra di dialogo Nessun server configurato, fare clic su OK. Se viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona unità di stampa, fare clic su Aggiungi.



3 Immettere le informazioni appropriate per Fiery EXP8000.

Nome: immettere un nome per Fiery EXP8000. Non è necessario che il nome corrisponda al nome server effettivo di Fiery EXP8000.

NOTA: Il nome non deve contenere nessuno dei seguenti caratteri:

[] _ " ' <spazio> <tabulazione>

Protocollo: TCP/IP è l'unico protocollo di rete supportato, per cui non è necessario effettuare alcuna selezione.

Nome server: immettere l'indirizzo IP (o il nome DNS o host) di Fiery EXP8000.

Nuova unità: immettere il nome dell'unità a cui Fiery EXP8000 è collegato: DC8000-DC7000. Questo è il nome dell'unità che compare nella sezione relativa alla configurazione della stampante della pagina di configurazione.

NOTA: Questo termine è sensibile al maiuscolo/minuscolo, pertanto digitare DC8000-DC7000 esattamente come mostrato.

- 4 Una volta immesse tutte le informazioni, fare clic su Aggiungi.
- 5 Dopo aver selezionato il nome dell'unità nell'elenco Unità, fare clic su OK.

Fiery EXP8000 appare nell'elenco dei server disponibili. Sulla prima riga verrà visualizzato il nome che è stato assegnato a Fiery EXP8000, seguito dal protocollo. Sulla seconda riga verrà visualizzato il nome dell'unità.



6 Dopo aver selezionato il nome nell'elenco Server disponibili, fare clic su Seleziona.

Viene visualizzata la finestra principale di ColorWise Pro Tools.

Modifica della configurazione

È necessario modificare la configurazione ogni volta che si modificano le informazioni relative alla configurazione della rete o di Fiery EXP8000, come ad esempio il nome del server o l'indirizzo IP. Modificare le informazioni specifiche nei menu di configurazione di Fiery EXP8000 prima di configurare il collegamento.

PER MODIFICARE LA CONFIGURAZIONE

- 1 Per aggiungere una nuova unità Fiery EXP8000, fare clic su Aggiungi. Configurare la finestra di dialogo Aggiungi server come indicato dal passo 3 al passo 5 della procedura precedente.
- 2 Per eliminare un'unità Fiery EXP8000, selezionare Fiery EXP8000 tramite il nome e fare clic su Rimuovi.
- 3 Per modificare le informazioni, selezionare Fiery EXP8000 tramite il nome e fare clic su Modifica. Modificare le informazioni nella finestra di dialogo Modifica impostazioni server e fare clic su OK.

NOTA: Il nome non può essere modificato.

L'elenco dei server disponibili visualizzerà le modifiche apportate.

Uso di ColorWise Pro Tools

ColorWise Pro Tools garantisce un controllo flessibile sulla stampa a colori in quanto consente all'utente di calibrare Fiery EXP8000, creare profili di simulazione e destinazione personalizzati, gestire i profili su Fiery EXP8000, gestire le tinte piatte e impostare i valori predefiniti per le opzioni di stampa di ColorWise.

Uso di Calibrator

Calibrator di ColorWise Pro Tools consente di calibrare Fiery EXP8000 usando uno dei vari metodi per la misurazione. Per informazioni relative alla calibrazione di Fiery EXP8000, vedere pagina 33.

Uso di Color Editor

Color Editor di ColorWise Pro Tools consente di creare profili personalizzati modificando i profili di simulazione o di destinazione esistenti e salvando le modifiche in modo da ottenere un nuovo profilo. Usare Color Editor per mettere a punto un profilo su Fiery EXP8000 in base alle richieste specifiche del cliente. È possibile accedere a Color Editor direttamente facendo clic sull'icona corrispondente nella finestra principale di ColorWise Pro Tools oppure indirettamente mediante Profile Manager.

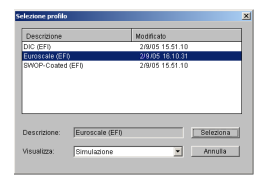
Nota: Non è possibile modificare i profili origine. Solo i profili di simulazione e di destinazione possono essere personalizzati.

PER USARE COLOR EDITOR

1 Avviare ColorWise Pro Tools e collegarsi a Fiery EXP8000.

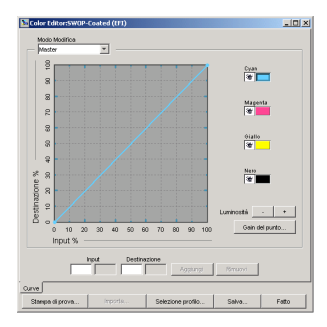


2 Fare clic su Color Editor.



Simulazione elenca i profili di simulazione residenti su Fiery EXP8000. Uscita elenca i profili di destinazione residenti su Fiery EXP8000.

3 Scegliere un profilo e fare clic su Seleziona.





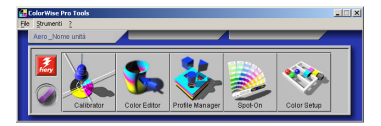
Per ulteriori informazioni su Color Editor, vedere la Guida di ColorWise Pro Tools.

Uso di Profile Manager

Profile Manager di ColorWise Pro Tools consente di gestire e modificare i profili ICC.

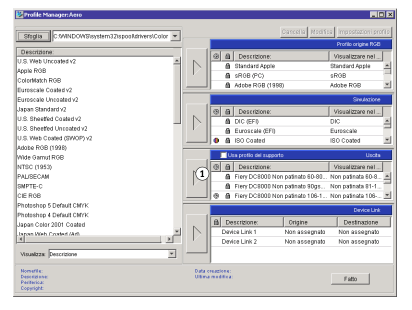
PER USARE PROFILE MANAGER

1 Avviare ColorWise Pro Tools e collegarsi a Fiery EXP8000.



2 Fare clic su Profile Manager.

1 Profili di destinazione





Per ulteriori informazioni su Profile Manager, vedere la Guida di ColorWise Pro Tools.

Per informazioni sull'opzione Usa profilo del supporto, vedere la sezione seguente.

Per ulteriori informazioni sull'uso dei profili Device Link, vedere pagina 27.

COLORWISE PRO TOOLS 26

Impostazione dei profili predefiniti

È possibile utilizzare Profile Manager per impostare un profilo di simulazione, un profilo di destinazione e un profilo origine RGB predefiniti. I profili origine RGB e di simulazione predefiniti vengono applicati a tutti i lavori di stampa inviati su Fiery EXP8000, a meno che l'utente non li modifichi utilizzando le opzioni di stampa. Lo stesso vale per il profilo di destinazione, a meno che non si selezioni l'opzione Usa profilo del supporto.

L'opzione Usa profilo del supporto indica se i profili di destinazione predefiniti relativi ai tipi di supporto del lavoro di stampa devono essere applicati automaticamente o meno. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione seguente.

Uso dei profili di destinazione definiti dal supporto

Per applicare un profilo di destinazione predefinito a tutti i lavori di stampa, è possibile selezionare l'opzione Usa profilo del supporto invece che utilizzare Profile Manager. Questa opzione applica automaticamente il profilo di destinazione predefinito per il tipo di supporto selezionato per il lavoro di stampa. Se il lavoro contiene supporti misti, questa opzione consente di applicare diversi profili di destinazione predefiniti per i vari tipi di supporto.

L'opzione Usa profilo del supporto è selezionata in Profile Manager per impostazione predefinita. Tale opzione viene applicata a tutti i lavori di stampa inviati a Fiery EXP8000, a meno che l'utente non decida di modificarla per un singolo lavoro dal driver di stampa.

PER USARE I PROFILI DI DESTINAZIONE DEFINITI DAL SUPPORTO

- 1 Avviare ColorWise Pro Tools e fare clic su Profile Manager.
- 2 Selezionare Usa profilo del supporto nella barra Uscita di Profile Manager.

Se si modifica l'impostazione dell'opzione Usa profilo del supporto in Profile Manager, viene automaticamente modificata la stessa impostazione in Color Setup. Per ulteriori informazioni, vedere "Uso di Color Setup" a pagina 31.

Informazioni sui profili Device Link

Fiery EXP8000 supporta l'uso dei profili Device Link. Questi profili vengono utilizzati per definire lo spazio colore di una singola unità e sono generalmente usati per eseguire la conversione tra lo spazio colore specifico dell'unità e uno spazio colore indipendente dall'unità. I profili Device Link presentano delle restrizioni poiché essi definiscono solo il processo di conversione di una unità di origine ad una di destinazione. ColorWise supporta due tipi di profili Device Link: da origine RGB a destinazione CMYK e da origine CMYK a destinazione CMYK.

Quando si utilizza un profilo Device Link, esso ignora la maggior parte delle impostazioni per la gestione del colore Fiery poiché le informazioni necessarie per la conversione dall'origine alla destinazione sono contenute tutte in un profilo Device Link. Quando si stampa mediante un profilo Device Link, molte delle impostazioni ColorWise vengono ignorate.

NOTA: In base al flusso di lavoro che si sta svolgendo, è possibile che non sia necessario usare i profili Device Link.

Installazione dei profili Device Link

Gli amministratori possono gestire i profili Device Link mediante Profile Manager. Se l'utente è un amministratore, può trasferire i profili Device Link sul server usando Profile Manager e poi assegnare l'origine e la destinazione.

NOTA: Quando si seleziona un profilo Device Link, la maggior parte delle impostazioni per la gestione del colore Fiery non hanno effetto.

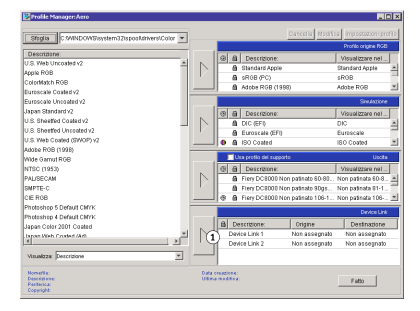
È possibile abilitare i profili Device Link in tre modi:

- Usando le impostazioni predefinite in Color Setup di ColorWise Pro Tools
- Usando Impostazioni colore Expert nel driver di stampa di Fiery EXP8000 per ogni singolo lavoro
- Usando la finestra Proprietà del lavoro di Command WorkStation per ogni singolo lavoro

Per ulteriori informazioni sull'abilitazione dei profili Device Link mediante Color Setup, vedere pagina 31. Per ulteriori informazioni sull'abilitazione dei profili Device Link usando Impostazioni colore Expert nel driver di stampa Fiery EXP8000, vedere pagina 66.

PER TRASFERIRE I PROFILI DEVICE LINK MEDIANTE PROFILE MANAGER

- 1 In Profile Manager, se il profilo Device Link non compare nell'elenco Descrizione, selezionare la cartella che contiene tale profilo facendo clic su Sfoglia in alto a sinistra.
- 2 Fare clic su OK per aggiungere il contenuto della cartella all'elenco Descrizione.
 - Il profilo Device Link viene aggiunto all'elenco Descrizione.
- 3 Per aggiungere il profilo Device Link nell'area Device Link, selezionare tale profilo nell'elenco Descrizione e fare clic sulla freccia verde che indica l'area Device Link.
- 1 Area Device Link



Viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni profilo Device Link. Per assegnare le impostazioni, vedere la procedura seguente.



Assegnazione delle impostazioni al profilo Device Link

Le seguenti illustrazioni della finestra di dialogo Impostazioni profilo Device Link mostrano un esempio di descrizione del profilo origine RGB. Se si usa una simulazione CMYK, lo schermo visualizzerà la descrizione di un profilo di simulazione CMYK, invece che la descrizione di un profilo origine RGB.

PER ASSEGNARE LE IMPOSTAZIONI AL PROFILO DEVICE LINK

Dopo aver trasferito il profilo Device Link mediante Profile Manager e averlo aggiunto nell'area del profilo Device Link, selezionare i profili di origine e di destinazione per tale profilo nella finestra di dialogo Impostazioni profilo Device Link.

Se il profilo Device Link ha già assegnate un'origine e una destinazione, i profili di origine e di destinazione vengono visualizzati automaticamente.

Se i profili di origine e di destinazione assegnati al profilo Device Link non vengono trovati sul server, il profilo di origine sarà impostato su "Non assegnato" e apparirà un messaggio che indica che il profilo di origine o quello di destinazione non sono stati trovati.



Fare clic su Informazioni per maggiori informazioni sul profilo mancante.

Se si installa sul server il profilo di origine o di destinazione che corrisponde al profilo mancante assegnato al profilo Device Link, l'impostazione "Non assegnato" viene aggiornata automaticamente.

NOTA: Se le impostazioni di origine o di destinazione non sono assegnate, non è possibile usare il profilo Device Link. È necessario selezionare un profilo.

2 Se il profilo Device Link non ha assegnate un'origine o una destinazione, selezionare un nome in Descrizione profilo e i profili di origine e di destinazione per tale profilo.



3 Una volta assegnate le impostazioni al profilo Device Link, fare clic su OK.

Modifica dei profili Device Link

È possibile modificare le impostazioni del profilo Device Link.

PER MODIFICARE L'IMPOSTAZIONE DI UN PROFILO DEVICE LINK

- 1 Fare doppio clic sul profilo Device Link nell'area Device Link.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni profilo Device Link.
- 2 Immettere i nuovi profili di origine e di destinazione.
- 3 Fare clic su Applica, quindi su OK.

Nota: Non è possibile modificare il profilo Device Link in ColorWise Pro Tools. È necessario usare la stessa applicazione usata per creare il profilo Device Link.

Uso di Spot-On

Spot-On di ColorWise Pro Tools consente di modificare e gestire gli elenchi delle tinte piatte e dei corrispondenti equivalenti CMYK. Per ulteriori informazioni su Spot-On, vedere *Graphic Arts Package*.

Uso di Color Setup

Color Setup di ColorWise Pro Tools consente di impostare i valori predefiniti per le opzioni di stampa ColorWise e le impostazioni di stampa per Fiery EXP8000.

Tali impostazioni vengono applicate a tutti i lavori di stampa inviati a Fiery EXP8000, a meno che un utente non decida di modificarle temporaneamente per un singolo lavoro dal driver di stampa. Tali valori predefiniti possono essere sovrascritti con Command WorkStation. Inoltre, i valori predefiniti impostati in Color Setup vengono automaticamente applicati nelle altre applicazioni di Fiery EXP8000 che elencano le impostazioni predefinite.

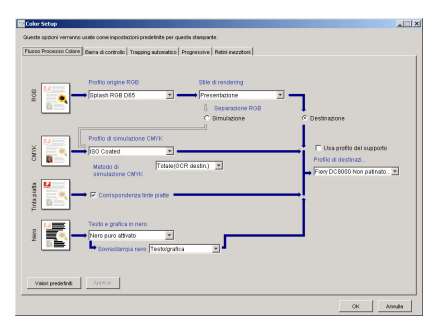
Le opzioni in Color Setup sono disposte in un modello che rappresenta il flusso per la gestione del colore che viene eseguito su Fiery EXP8000. Per ripristinare le impostazioni predefinite su Fiery EXP8000, fare clic su Valori predefiniti in basso a sinistra nella finestra di Color Setup.

PER USARE COLOR SETUP

1 Avviare ColorWise Pro Tools e collegarsi a Fiery EXP8000.



2 Fare clic su Color Setup.



Per informazioni sulle opzioni delle schede Barra di controllo, Trapping automatico, Progressive e Retini mezzitoni in Color Setup, vedere il manuale *Graphic Arts Package*.

Uso di Color Setup per abilitare i profili Device Link

È possibile abilitare i profili Device Link usando Color Setup.

Per informazioni sull'installazione e l'assegnazione dei profili Device Link, vedere pagina 27.

PER USARE COLOR SETUP DI COLORWISE PER ABILITARE I PROFILI DEVICE LINK

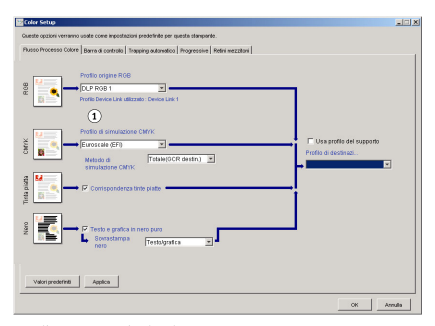
- 1 Aprire Color Setup da ColorWise Pro Tools.
- 2 Selezionare il profilo origine RGB o il profilo di simulazione CMYK e il profilo di destinazione.

Quando si seleziona una combinazione di profilo origine e profilo di destinazione definita in un profilo Device Link, tale profilo viene abilitato automaticamente.

Quando si seleziona il profilo Device Link, il flusso processo colore si aggiorna e alcune opzioni di stampa Fiery potrebbero non comparire.

Viene visualizzato il messaggio "Profilo Device Link utilizzato" sotto Profilo origine RGB o Profilo di simulazione CMYK.

1 Profilo Device Link utilizzato



- 3 Fare clic su OK per uscire da Color Setup.
- 4 Fare clic su OK per inviare il lavoro.

CALIBRAZIONE

La calibrazione di Fiery EXP8000 assicura un risultato cromatico affidabile e coerente. Calibrare Fiery EXP8000 mediante Calibrator di ColorWise Pro Tools con un densitometro o uno spettrofotometro.

Nota: In questo manuale viene utilizzata la seguente terminologia per indicare gli strumenti di misurazione del colore:

Termine	Si riferisce a	
DTP32	Densitometro automatico X-Rite DTP32	
DTP41	Spettrofotometro automatico X-Rite DTP41	
ES-1000	Spettrofotometro manuale Spectrometer ES-1000	

Informazioni su questo capitolo

Questo capitolo descrive le procedure per calibrare Fiery EXP8000 con Calibrator di ColorWise Pro Tools mediante diversi strumenti per la misurazione del colore. Nella tabella seguente viene riportato il riferimento di pagina per ciascuna procedura.

Metodo di calibrazione	Vedere
DTP32 con Calibrator	pagina 37
DTP41 con Calibrator	pagina 39
ES-1000 con Calibrator	pagina 42

Questo capitolo contiene inoltre argomenti e suggerimenti importanti per comprendere la calibrazione. Nella tabella seguente viene riportato il riferimento di pagina per ciascun argomento.

Per ulteriori informazioni su	Vedere
Informazioni generali sulla calibrazione	pagina 46
Come funziona la calibrazione	pagina 47
Frequenza della calibrazione	pagina 48
Controllo dello stato della calibrazione	pagina 49

NOTA: Le procedure descritte in questo capitolo sono praticamente le stesse per computer Windows e Mac OS, ma vengono riportate per comodità solo le illustrazioni relative ai computer Windows.

Calibrazione con Calibrator di ColorWise Pro Tools

ColorWise Pro Tools consente di calibrare Fiery EXP8000 utilizzando un metodo di misurazione di propria scelta.

La modifica della calibrazione influenza potenzialmente *tutti* i lavori per *tutti* gli utenti, pertanto è possibile limitare il numero delle persone autorizzate ad eseguire la calibrazione. È possibile impostare la password dell'amministratore per controllare l'accesso alla calibrazione (vedere il manuale *Configurazione e impostazione*).

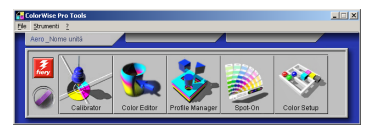
Nota: È possibile che più utenti siano collegati ad un server Fiery EXP8000 con ColorWise Pro Tools, ma solo un utente alla volta può utilizzare Calibrator. Se un utente cerca di eseguire la calibrazione quando un altro utente sta già utilizzando ColorWise Pro Tools per lo stesso motivo, verrà visualizzato un messaggio di errore.

Avvio di Calibrator

Avviare Calibrator dalla finestra principale di ColorWise Pro Tools.

PER CALIBRARE FIERY EXP8000 CON CALIBRATOR

1 Avviare ColorWise Pro Tools e collegarsi a Fiery EXP8000.



Per informazioni sulla configurazione del collegamento a Fiery EXP8000, vedere le pagine 15 e 21.

2 Fare clic su Calibrator.

3 Selezionare un metodo dal menu Seleziona metodo di misurazione.

1 Metodi di calibrazione

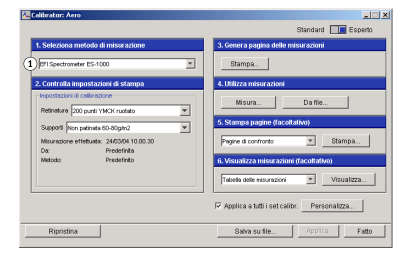


Le procedure per ciascun metodo di calibrazione vengono descritte nelle sezioni successive di questo capitolo.

Modo Esperto

Calibrator offre due modi: Standard ed Esperto. È possibile eseguire tutte le funzioni di calibrazione più importanti nel modo Standard. Il modo Esperto offre due opzioni aggiuntive: Stampa pagine e Visualizza misurazioni.

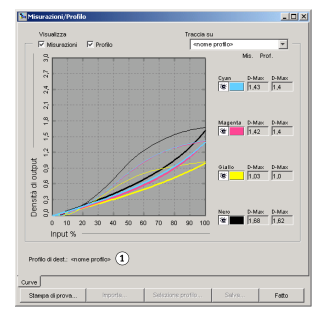
1 Metodi di calibrazione



Con l'opzione Stampa pagine, è possibile stampare una pagina di confronto che mostra il risultato delle nuove misurazioni con qualsiasi profilo associato alle impostazioni di calibrazione selezionate. Inoltre, è possibile creare una pagina di confronto personalizzata e salvarla come file PostScript o EPS (Encapsulated PostScript) denominato CALIB.PS. Quindi, stampare il file sulla coda di attesa di Fiery EXP8000 dalla propria applicazione oppure trasferirlo alla coda di attesa con Fiery Downloader. Un altro modo per creare il file CALIB.PS consiste nel ridenominare qualsiasi lavoro che si trova nella coda di attesa tramite Command WorkStation (vedere il manuale *Programmi di utilità*).

Con l'opzione Visualizza misurazioni, è possibile visualizzare il set di misurazioni corrente sotto forma di tabella o come grafico che mostra sia le curve delle misurazioni che quelle dei profili.

Nome del profilo di destinazione



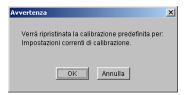
Quando più di un profilo utilizza lo stesso profilo di destinazione, un altro menu denominato Traccia su appare nell'angolo in alto a destra della finestra di dialogo. Esso elenca tutti i profili di destinazione che utilizzano le stesse impostazioni di calibrazione. Selezionando un profilo di destinazione da questo menu vengono visualizzate le curve associate a quel profilo. Se ciascun profilo di destinazione contiene uno specifico profilo di calibrazione, quando si passa ad un altro profilo anche le curve visualizzate cambiano.

Ripristino delle misurazioni predefinite di calibrazione

Utilizzare la seguente procedura per ripristinare le misurazioni predefinite di calibrazione.

PER RIPRISTINARE LE MISURAZIONI PREDEFINITE DI CALIBRAZIONE

- 1 Nella finestra di dialogo Calibrator, fare clic su Ripristina.
- 2 Fare clic su OK per ripristinare la calibrazione predefinita.



Nota: Ripristina ha effetto solo sulle impostazioni di calibrazione correntemente selezionate.

Calibrazione con DTP32

Utilizzando il densitometro DTP32, è possibile misurare i campioni di colore creati dalla macchina da stampa digitale e trasferire automaticamente le misurazioni su Fiery EXP8000.

NOTA: Prima di utilizzare ColorWise Pro Tools e il DTP32 per calibrare Fiery EXP8000, seguire le istruzioni riportate a pagina 70 per calibrare il DTP32.

PER CALIBRARE FIERY EXP8000 CON IL DTP32

1 Avviare Calibrator.

Per istruzioni, vedere pagina 34.

- 2 Nell'area Seleziona metodo di misurazione, selezionare X-Rite DTP32.
- 3 Nell'area Controlla impostazioni di stampa, scegliere le impostazioni di calibrazione desiderate.

Se è presente più di un'opzione, selezionare il gruppo di impostazioni di calibrazione appropriate per il tipo di retini e supporti utilizzato con maggiore frequenza.

Nota: Affinché questa calibrazione abbia effetto, è necessario associare le impostazioni di calibrazione a uno o più profili di destinazione. Le impostazioni di calibrazione predefinite sono già associate ad un profilo di destinazione predefinito, quindi non è necessario creare nuove associazioni.

4 Nell'area Genera pagina delle misurazioni, fare clic su Stampa.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Opzioni di stampa.

5 Selezionare le opzioni appropriate e fare clic su Stampa.

Tipo pagina: selezionare 21 o 34 campioni raggruppati.

Formato carta: si imposta automaticamente su LTR/A4 per 21 campioni raggruppati o su 11x17/A3 per 34 campioni raggruppati.

Cassetto di alimentazione: specificare il tipo di alimentazione.



- 6 Prendere la pagina delle misurazioni dalla macchina da stampa digitale.
- 7 Nell'area Utilizza misurazioni, fare clic su Misura.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Opzioni di misurazione che mostra le opzioni specificate per il tipo di pagina ed il formato della carta.

8 Fare clic su Misura.

Seguire le istruzioni sullo schermo per inserire la pagina delle misurazioni nel DTP32.

L'area Stato fornisce le istruzioni per selezionare la porta ed inserire la pagina delle misurazioni nel DTP32 quattro volte, una per ogni striscia di colore.



- 9 Quando l'area Stato indica che le misurazioni sono state lette correttamente, fare clic su Accetta.
- 10 Nella finestra di dialogo delle misurazioni, fare clic su OK.
- 11 Nella finestra Calibrator, fare clic su Applica per implementare le nuove impostazioni di calibrazione.
- 12 Fare clic su OK nella finestra di dialogo Informazioni.

Questo completa la procedura di calibrazione.

Calibrazione con DTP41

Utilizzando lo spettrofotometro DTP41, è possibile misurare i campioni di colore creati dalla macchina da stampa digitale e trasferire automaticamente queste misurazioni su Fiery EXP8000.

NOTA: Prima di utilizzare ColorWise Pro Tools e l'unità DTP41 per calibrare Fiery EXP8000, seguire le istruzioni riportate a pagina 73 per la calibrazione dello spettrofotometro DTP41.

PER ESEGUIRE LA CALIBRAZIONE DI FIERY EXP8000 CON DTP41

1 Avviare Calibrator.

Per istruzioni, vedere pagina 34.

- 2 Selezionare X-Rite DTP41 come metodo di misurazione.
- 3 Nell'area Controlla impostazioni di stampa, scegliere le impostazioni di calibrazione desiderate.

Se è presente più di un'opzione, selezionare il gruppo di impostazioni di calibrazione appropriate per il tipo di retini e supporti utilizzato con maggiore frequenza.

NOTA: Affinché questa calibrazione abbia effetto, è necessario associare le impostazioni di calibrazione a uno o più profili di destinazione. Le impostazioni di calibrazione predefinite sono già associate ad un profilo di destinazione predefinito, quindi non è necessario creare nuove associazioni.

4 Nell'area Genera pagina delle misurazioni, fare clic su Stampa.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Opzioni di stampa.

5 Selezionare le opzioni appropriate e fare clic su Stampa.



Tipo pagina: selezionare 21 o 34 campioni ordinati.

Formato carta: si imposta automaticamente su LTR/A4 per 21 campioni ordinati o su 11x17/A3 per 34 campioni ordinati.

Cassetto di alimentazione: selezionare il tipo di alimentazione per la stampa della pagina delle misurazioni.

6 Prendere la pagina delle misurazioni dalla macchina da stampa digitale.

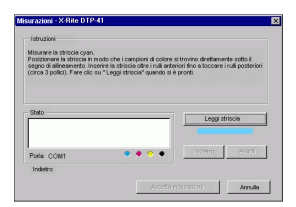
7 Nell'area Utilizza misurazioni, fare clic su Misura.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Opzioni di misurazione che mostra le opzioni specificate per il tipo di pagina ed il formato della carta.

- 8 Fare clic su Misura.
- 9 Se necessario, selezionare la porta COM appropriata per il DTP41 dal menu Porte disponibili, quindi fare clic su Avvia misurazioni.



10 Inserire la pagina delle misurazioni nel DTP41, iniziando dalla striscia cyan.

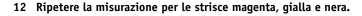


Allineare la pagina nell'alloggiamento della pagina delle misurazioni del DTP41 in modo che la colonna del colore in esame sia centrata sotto l'indicatore di allineamento (vedere l'illustrazione a pagina 71). Inserire la pagina per circa otto cm oltre i rulli anteriori fino a toccare i rulli posteriori.

11 Fare clic su Leggi striscia.

L'unità DTP41 fa scorrere automaticamente la pagina delle misurazioni.

Dopo che la pagina delle misurazioni è stata letta, Calibrator richiede di inserire ed allineare nuovamente la pagina per il colore successivo.





Nel cerchio del colore di cui si è eseguita la lettura appare un segno di spunta ed il campo Stato segnala che la misurazione del colore ha avuto esito positivo.

Utilizzare i pulsanti Indietro e Avanti nella finestra Misurazioni per tornare indietro o passare all'operazione successiva della sequenza di misurazione.

- 13 Quando l'area Stato indica che tutti e quattro i colori sono stati letti correttamente, fare clic su Accetta misurazioni.
- 14 Nella finestra di dialogo delle misurazioni, fare clic su OK.
- 15 Nella finestra Calibrator, fare clic su Applica per implementare le nuove impostazioni di calibrazione.
- 16 Fare clic su OK nella finestra di dialogo Informazioni.

Questo completa la procedura di calibrazione di Fiery EXP8000.

Calibrazione con ES-1000

Utilizzare ColorWise Pro Tools in combinazione con lo spettrometro ES-1000 per calibrare Fiery EXP8000.

NOTA: Prima di usare ColorWise Pro Tools e ES-1000 per calibrare Fiery EXP8000, seguire le istruzioni a pagina 76 per configurare e calibrare ES-1000.

PER ESEGUIRE LA CALIBRAZIONE DI FIERY EXP8000 CON ES-1000

1 Avviare Calibrator.

Per istruzioni, vedere pagina 34.

- 2 Selezionare EFI Spectrometer ES-1000 come metodo di misurazione.
- 3 Nell'area Controlla impostazioni di stampa, scegliere le impostazioni di calibrazione desiderate.

Se è presente più di un'opzione, selezionare il gruppo di impostazioni di calibrazione appropriate per il tipo di retini e supporti utilizzato con maggiore frequenza.

NOTA: Affinché questa calibrazione abbia effetto, è necessario associare le impostazioni di calibrazione a uno o più profili di destinazione. Le impostazioni di calibrazione predefinite sono già associate ad un profilo di destinazione predefinito, quindi non è necessario creare nuove associazioni.

4 Nell'area Genera pagina delle misurazioni, fare clic su Stampa.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Opzioni di stampa.

5 Selezionare le opzioni appropriate e fare clic su Stampa.



Tipo pagina: selezionare 21 o 34 campioni raggruppati oppure 21 o 34 campioni non ordinati. I campioni raggruppati vengono stampati sulla pagina in un ordine basato sui livelli di tinta e saturazione. I campioni non ordinati vengono stampati sulla pagina in ordine casuale in modo da facilitare la compensazione delle differenze di densità sulle diverse aree della pagina.

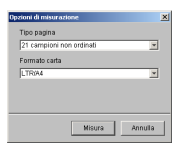
Formato carta: si imposta automaticamente su LTR (se Fiery EXP8000 è configurato per gli standard US) o A4 (se Fiery EXP8000 è configurato per gli standard Metrico) per 21 campioni oppure su 11x17 (US) o A3 (metrico) per 34 campioni.

Cassetto di alimentazione: si imposta automaticamente su Selezione automatica.

6 Prendere la pagina delle misurazioni stampata dalla macchina da stampa digitale.

7 Nell'area Utilizza misurazioni, fare clic su Misura.

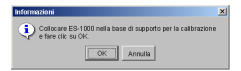
Viene visualizzata la finestra di dialogo Opzioni di misurazione.



Il menu Tipo pagina si imposta automaticamente sulla pagina selezionata nel passo 5.

8 Controllare le impostazioni e fare clic su Misura.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Informazioni.



9 Posizionare ES-1000 nel supporto di calibrazione.

Quando si posiziona ES-1000 nel supporto di calibrazione, viene usato il punto di bianco per calibrare lo spettrometro e compensare gli scostamenti graduali dello strumento. Accertarsi che l'apertura del campione sia a contatto diretto con il riferimento del punto di bianco del supporto di calibrazione. Se lo strumento non viene posizionato correttamente nel supporto di calibrazione, le misurazioni effettuate con lo spettrometro potrebbero non essere accurate.

10 Fare clic su OK.

Viene visualizzata la finestra Misurazioni EFI Spectrometer. Nel campo Stato vengono indicate le istruzioni per la misurazione delle strisce.



11 Per ottenere misurazioni più accurate, posizionare diversi fogli di carta bianca sotto la pagina delle misurazioni.

I fogli extra consentono di evitare che i colori sottostanti vengano letti dallo strumento.

- 12 Posizionare la pagina delle misurazioni in modo che le strisce siano orizzontali e la direzione di scansione (indicata dalle frecce poste all'inizio di ciascuna striscia) sia da sinistra a destra.
- 13 Tenere l'unità ES-1000 in modo che sia perpendicolare in lunghezza alla direzione di scansione e posizionare l'apertura del campione sullo spazio bianco all'inizio del colore specificato.
- 14 Tenere premuto il pulsante di misurazione fino a che non viene emesso un segnale acustico.

NOTA: Per poter sentire il segnale acustico con un computer Windows, è necessario disporre di una scheda audio e di altoparlanti installati. È consigliabile alzare il volume sul proprio computer per sentire il segnale acustico.

15 Una volta emesso il segnale acustico, far scorrere l'unità ES-1000 lentamente ma a velocità costante lungo la striscia.

Far scorrere la striscia per almeno cinque secondi.

16 Rilasciare il pulsante quando tutti i campioni sulla striscia sono stati misurati e quando si raggiunge lo spazio bianco alla fine della striscia.

Una volta completata la misurazione della striscia, la croce si sposta sul colore successivo. Se la striscia non viene letta correttamente, appare un messaggio che chiede all'utente di riprovare.

17 Ripetere i passi da 13 a 16 fino a che tutte le strisce non sono state misurate.

Nota: Le misurazioni devono essere effettuate nell'ordine indicato nel campo Stato.

- 18 Quando tutti i campioni sono stati letti correttamente, fare clic su Accetta.
- 19 Fare clic su Applica nella finestra di dialogo Calibrator.

Le nuove misurazioni di calibrazione vengono applicate.

20 Fare clic su OK nella finestra di dialogo Informazioni.

Questo completa la procedura di calibrazione di Fiery EXP8000.

Calibrazione per i retini di mezzitoni personalizzati

Per correggere problemi di qualità del colore quali la quantità eccessiva di magenta nell'immagine stampata quando si usa un retino di mezzitoni, accertarsi che Fiery EXP8000 sia calibrato per il retino di mezzitoni utilizzato. Questa verifica va fatta soprattutto se si prevede di confrontare una pagina a tono continuo stampata da un'unità Fiery EXP8000 calibrata con una pagina stampata in mezzitoni.

La modifica dei retini di mezzitoni generalmente ha impatto sulla risposta cromatica di una stampante. Con la maggior parte delle stampanti che offrono più retini di mezzitoni standard, Calibrator di ColorWise Pro Tools consente di selezionare il retino di mezzitoni che si desidera calibrare. Vengono conservate le impostazioni di calibrazione per misurare la risposta cromatica di ciascuna stampante prodotta dalla combinazione di diversi mezzitoni con altri parametri, come i supporti e la risoluzione utilizzati. Il colore di migliore qualità si ottiene quando una risposta calibrata ed il profilo di destinazione corrispondente vengono specificati mediante l'impostazione delle opzioni al momento della stampa.

Tuttavia, quando vengono specificati dei mezzitoni definiti dall'utente, Fiery EXP8000 non dispone di informazioni sufficienti sulla corrispondente risposta cromatica. In questo caso, è dunque necessario prevedere operazioni di calibrazione e di creazione di profili separate per il retino di mezzitoni.

Quando il retino di mezzitoni modifica la risposta cromatica della stampante utilizzata, è necessario creare un profilo di destinazione personalizzato. La seguente procedura per creare un profilo personalizzato può essere utilizzata una sola volta.

Usare la procedura seguente per calibrare Fiery EXP8000 per i retini di mezzitoni personalizzati.

PER CALIBRARE L'UNITÀ PER I RETINI DI MEZZITONI PERSONALIZZATI

- 1 Scegliere lo strumento di misurazione da utilizzare per la calibrazione.
- 2 Aprire la cartella Halftone Calibration Files sul DVD con il Software utente e la documentazione.

Questa cartella contiene le immagini delle pagine di calibrazione per vari strumenti e formati pagina. Se si stampano i retini di mezzitoni solo da Photoshop, aprire la cartella Photoshop; in caso contrario, aprire la cartella delle altre applicazioni (Other Applications).

3 Individuare il file immagine corrispondente alla pagina dei campioni relativa allo strumento ed al formato pagina selezionati.

Queste immagini sono state preparate sulla base del formato pagina del foglio finale. Importarle nell'applicazione usata senza specificare margini. Ignorare i messaggi secondo cui l'immagine potrebbe essere troncata. Non selezionare la "gestione del colore" per questi file prima di aprirli o stamparli.

- 4 Aprire un documento vuoto all'interno dell'applicazione utilizzata per generare i lavori di stampa retinati.
- 5 Importare l'immagine delle pagine di calibrazione nel documento.

Il documento diventa quindi la pagina di calibrazione personalizzata.

6 Stampare questa pagina di calibrazione, utilizzando le impostazioni per i mezzitoni dell'applicazione e le impostazioni delle opzioni di stampa di Fiery EXP8000.

È necessario stampare con l'opzione Profilo di simulazione CMYK impostata su No che produce una pagina dei campioni non calibrata.

NOTA: Quando si stampano i campioni CMYK sulla macchina da stampa digitale, le altre opzioni di stampa di Fiery EXP8000 vengono ignorate. Per aumentare la velocità e l'affidabilità della calibrazione, stampare la pagina della calibrazione personalizzata con le impostazioni appropriate per le opzioni di stampa ColorWise su un file PostScript e trasferirla su Fiery EXP8000. Se questo file viene conservato nella coda di attesa, l'intero processo di calibrazione sarà ancora più veloce.

- 7 Aprire un qualsiasi profilo di destinazione con Calibrator.
- 8 Salvare nuovamente il profilo con un nuovo nome che identifichi il retino di mezzitoni.
- 9 Usare Profile Manager per associare questo profilo alle impostazioni di calibrazione appropriate.



Per informazioni su Profile Manager, vedere la Guida di ColorWise Pro Tools.

10 Usare Calibrator per eseguire la calibrazione.

Nota: Non utilizzare il pulsante Stampa per generare la pagina dei campioni. Utilizzare invece la pagina di calibrazione personalizzata appena stampata.

Per informazioni relative alle procedure di calibrazione, vedere pagina 34.

Che cos'è la calibrazione

Le seguenti sezioni contengono argomenti e suggerimenti importanti per comprendere la calibrazione.

Informazioni generali sulla calibrazione

La calibrazione genera delle curve che si regolano in base alle differenze tra le densità effettive di toner (misurazioni) ed il risultato previsto dal profilo di destinazione.

- Le misurazioni rappresentano il comportamento cromatico effettivo della macchina da stampa digitale.
- Le impostazioni di calibrazione sono impostazioni di misurazioni che combinano le opzioni relative a retini e supporti fornite per Calibrator.
- Ciascun profilo di destinazione contiene un profilo di calibrazione che descrive il comportamento previsto della macchina da stampa digitale.

Una volta calibrato Fiery EXP8000, le impostazioni di calibrazione vengono memorizzate. Queste impostazioni di calibrazione vengono usate quando le si associa ad un profilo di destinazione. Ad ogni profilo di destinazione sono associate delle impostazioni di calibrazione. Se le impostazioni non sono state specificate, vengono usate quelle associate al profilo di destinazione predefinito.

Se si apportano delle modifiche alla calibrazione dopo che un lavoro è stato elaborato (RIP), non è necessario rielaborare (reRIP) il lavoro. Le nuove impostazioni di calibrazione vengono applicate al lavoro senza necessità di rielaborazione.

NOTA: La modifica della calibrazione influenza potenzialmente *tutti* i lavori per *tutti* gli utenti, pertanto è possibile limitare il numero delle persone autorizzate ad eseguire la calibrazione. È possibile impostare la password dell'amministratore nei menu di configurazione di Fiery EXP8000 per controllare l'accesso alla calibrazione (vedere il manuale *Configurazione e impostazione*).

Come funziona la calibrazione

Sebbene le impostazioni di calibrazione predefinite siano sufficienti a soddisfare le necessità della maggior parte degli utenti, Fiery EXP8000 consente di selezionare alcune impostazioni di calibrazione per personalizzare la calibrazione per i lavori più tecnici.

La calibrazione consente di:

- Ampliare al massimo le capacità di riproduzione del colore di Fiery EXP8000.
- Assicurare nel tempo la qualità e la coerenza del colore.
- Produrre un risultato coerente tra i server Fiery EXP8000.
- Ottenere una migliore corrispondenza dei colori quando vengono riprodotte le tinte piatte, come i colori PANTONE o altri sistemi di colori con nome.
- Ottimizzare Fiery EXP8000 per l'utilizzo degli stili di rendering (CRD) ColorWise, delle simulazioni CMYK, nonché dei profili ICC.

Sono molti i fattori che garantiscono dei risultati di stampa soddisfacenti quando si usa Fiery EXP8000. Fra i più importanti, la determinazione delle densità ottimali del toner e il suo mantenimento. La densità è la misurazione della luce assorbita da una superficie. Un'accurata regolazione delle densità dei toner consente di ottenere dei colori di stampa coerenti.

Anche su un sistema calibrato, la densità del toner varia in base all'umidità, alla temperatura ed alle impostazioni della macchina da stampa digitale. La densità tende inoltre a modificarsi nel tempo. Una densità non uniforme del toner sulla carta potrebbe avere un impatto sui risultati della calibrazione. Le misurazioni effettuate regolarmente permettono di individuare le variazioni che la densità, la gradazione e la riproduzione del colore subiscono giornalmente e consentono di correggerle.

La calibrazione si basa sulla creazione, su Fiery EXP8000, di curve di calibrazione che compensano le differenze tra i valori di densità effettivi (misurate) e quelli desiderati (profili). Queste curve di calibrazione sono l'equivalente grafico delle funzioni di trasferimento, che costituiscono le descrizioni matematiche delle modifiche che verranno applicate ai dati iniziali. Le funzioni di trasferimento vengono spesso rappresentate come curve di input o di output.

Fiery EXP8000 genera le curve di calibrazione dopo aver confrontato i valori misurati con quelli finali del profilo in relazione ai quattro colori di toner. I valori del profilo si basano sul profilo di destinazione specificato.

Misurazioni

I file delle misurazioni contengono valori numerici corrispondenti alla densità di toner prodotta dalla macchina da stampa digitale per la stampa delle tinte piatte di cyan, magenta, giallo e nero e delle relative tinte sfumate.

Per creare un file delle misurazioni, è necessario inviare in stampa una pagina di campioni. Misurare i campioni utilizzando lo strumento di misurazione del colore collegato ad un computer sulla rete. Le nuove misurazioni vengono trasferite automaticamente su Fiery EXP8000.

Profili di destinazione e impostazioni di calibrazione

I profili di destinazione e le impostazioni di calibrazione definiscono i risultati di calibrazione desiderati. Con Fiery EXP8000 vengono forniti uno o più profili di destinazione oltre alle impostazioni di calibrazione. Quando si esegue la calibrazione di Fiery EXP8000, selezionare le impostazioni di calibrazione più adeguate in relazione all'ambiente di stampa in cui si opera. Queste stesse impostazioni di calibrazione possono essere associate ad uno o più profili di destinazione. Per ulteriori informazioni sui profili di destinazione, vedere pagina 55.

Frequenza della calibrazione

Normalmente, Fiery EXP8000 deve essere calibrato almeno una volta al giorno a seconda della quantità dei lavori di stampa. Se il mantenimento della coerenza del colore è di primaria importanza oppure se la macchina da stampa digitale è sottoposta a notevoli sbalzi di temperatura o umidità, è necessario eseguire la calibrazione a intervalli di poche ore. Per ottenere massime prestazioni, la calibrazione è necessaria ogni qualvolta si notino delle variazioni apprezzabili nella qualità della stampa oppure quando i risultati di stampa non sono quelli previsti.

Se è necessario dividere un lavoro di stampa in due o più lotti da stampare in momenti diversi, è particolarmente importante eseguire la calibrazione prima di stampare ciascun lotto. La calibrazione di Fiery EXP8000 è necessaria anche dopo gli interventi di manutenzione eseguiti sulla macchina da stampa digitale. Tuttavia, immediatamente dopo gli interventi di manutenzione, il comportamento della macchina da stampa digitale può essere instabile; pertanto stampare circa 50 pagine prima di eseguire la calibrazione.

NOTA: Dato che l'output della macchina da stampa digitale è molto sensibile ai cambiamenti di temperatura e umidità, la macchina da stampa digitale non deve essere installata vicino ad una finestra o sotto la luce diretta del sole, vicino ad una fonte di calore o ad un condizionatore d'aria. Anche la carta è sensibile alle variazioni climatiche. Deve essere conservata in un ambiente fresco, asciutto e stabile e le risme devono essere aperte solo all'ultimo momento.

Per controllare la qualità della stampa, stampare le seguenti pagine dei colori:

- Le tabelle dei colori da Command WorkStation (vedere il manuale Programmi di utilità)
- Le pagine di riferimento per i colori fornite sul server o nel DVD con il Software utente e la documentazione (vedere le pagine 14 e 20)

Queste pagine riportano i campioni dei colori saturi e le tinte pallide di cyan, magenta, giallo e nero. Le immagini contenenti le varie tonalità della carnagione offrono un efficace termine di confronto. Salvare ed eseguire periodicamente un confronto con le pagine stampate. Se si osservano notevoli differenze, eseguire la calibrazione di Fiery EXP8000.

Quando si esamina la pagina di prova, tutti i campioni dei colori devono essere visibili, anche se possono risultare molto pallidi nella gamma dal 5% al 2%. Ogni gruppo di campioni dei colori deve mostrare una gradazione uniforme da un campione all'altro man mano che il colore diventa più chiaro passando dal 100% allo 0%.

Se i campioni delle densità dei colori pieni (100% cyan, magenta, giallo o nero) appaiono meno saturi con il passare del tempo, mostrare le pagine all'assistenza tecnica della propria macchina da stampa digitale per capire se la regolazione della macchina da stampa digitale può migliorare l'output.

Controllo dello stato della calibrazione

È possibile controllare se Fiery EXP8000 è stato calibrato, quali impostazioni di calibrazione e profilo di destinazione sono stati usati e la data dell'ultima calibrazione della macchina da stampa digitale, come segue:

- Stampando la pagina di configurazione o la pagina di prova da Command WorkStation.
- Selezionando le impostazioni di calibrazione in Calibrator. Vengono visualizzati l'ultima calibrazione e l'utente che l'ha eseguita.

OPZIONI DI STAMPA COLORWISE

Il sistema di gestione del colore **ColorWise** fornisce delle opzioni di stampa che hanno un impatto sulla riproduzione degli oggetti nei vari spazi colore. Specificando le impostazioni appropriate per ciascuna opzione di stampa, è possibile ottenere i risultati previsti per i propri lavori.

Informazioni su questo capitolo

Questo capitolo fornisce informazioni generali sul sistema di gestione del colore ColorWise che consente di controllare il colore su Fiery EXP8000 (vedere pagina 51) e una spiegazione dettagliata di ciascuna opzione di stampa. Per l'ubicazione di ciascuna opzione di stampa, fare riferimento alla seguente tabella.

Opzione di stampa ColorWise	Vedere	
Rilevamento nero	pagina 52	
Sovrastampa nero	pagina 52	
Combina separazioni	pagina 55	
Profilo di simulazione CMYK	pagina 53	
Metodo simulazione CMYK	pagina 54	
Profilo di destinazione	pagina 55	
Testo e grafica in nero	pagina 56	
Stile di rendering	pagina 58	
Separazione RGB	pagina 59	
Profilo origine RGB	pagina 59	
Corrispondenza tinte piatte	pagina 61	

Questo capitolo fornisce inoltre informazioni sui driver di stampa **PostScript** e le istruzioni per l'impostazione delle opzioni di stampa ColorWise per computer Windows e Mac OS. Per informazioni sui driver di stampa, vedere pagina 62.

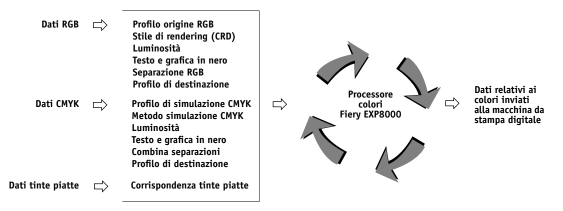
Gestione del colore su Fiery EXP8000

Per modificare il comportamento di stampa di Fiery EXP8000, è possibile eseguire una delle operazioni seguenti:

- Selezionare le opzioni di ColorWise per un singolo lavoro di stampa tramite i menu che appaiono nel driver di stampa.
- Impostare la maggior parte delle opzioni di ColorWise come valori predefiniti del server dall'applicazione Color Setup in ColorWise Pro Tools (vedere pagina 31). I valori predefiniti possono essere impostati anche durante la configurazione di Fiery EXP8000, come descritto nel manuale *Configurazione e impostazione*. I valori predefiniti verranno applicati a tutti i successivi lavori di stampa a meno che non vengano sovrascritti dall'utente.
- Specificare le opzioni di ColorWise, in particolare le impostazioni relative al **profilo ICC** predefinito e alle opzioni di calibrazione, da ColorWise Pro Tools. Tali opzioni includono il profilo di simulazione predefinito (vedere pagina 53), il metodo di simulazione (vedere pagina 54), il profilo origine predefinito (vedere pagina 59), la separazione RGB (vedere pagina 59) e le impostazioni di calibrazione associate (vedere pagina 48).

Le applicazioni possono generare i dati relativi ai colori per Fiery EXP8000 in diversi **spazi colore**. Il tipo più comune di dati relativi ai colori prodotti dalle **applicazioni per ufficio** è **RGB**, mentre le applicazioni di prestampa producono in genere dati **CMYK**. Le applicazioni desktop generano inoltre le **tinte piatte**, come i colori PANTONE. Per rendere le cose ancora più complesse, un'unica pagina può contenere una combinazione di colori RGB, CMYK e tinte piatte. Fiery EXP8000 consente agli utenti di gestire la stampa di questi documenti con combinazioni miste di colori tramite alcune funzioni che vengono applicate in modo specifico ai dati RGB, CMYK o alle tinte piatte.

La figura che segue illustra le opzioni di stampa del sistema per la gestione del colore di Fiery EXP8000 che influiscono sulle conversioni dei dati dei colori. È possibile accedere a queste opzioni di stampa quando si invia un lavoro di stampa su Fiery EXP8000. La maggior parte di queste opzioni e impostazioni sono descritte nelle sezioni successive di questo capitolo.



Profilo origine RGB è l'unica opzione relativa al colore che viene applicata esclusivamente ai dati dei colori RGB. Le altre opzioni che hanno effetto sui colori RGB possono avere un impatto anche sugli altri dati più rari in Lab, XYZ ed altri spazi colore calibrati.

NOTA: Con il colore PostScript 3, l'opzione Profilo origine RGB ha effetto su tutti gli spazi colore CIEBasedABC (se lo spazio origine è RGB). Ad esempio, se i dati CMYK vengono inviati a Fiery EXP8000 in formato CIEBasedDEFG selezionando Gestione colore PostScript in Photoshop, l'impostazione dell'opzione di stampa Stile di rendering, che normalmente ha effetto solo sui dati RGB, influenzerà anche questi dati CMYK.

Opzioni di stampa ColorWise

Le seguenti sezioni forniscono informazioni dettagliate sulle opzioni di stampa ColorWise e sull'impatto che queste opzioni hanno sui lavori di stampa.

NOTA: Per informazioni sulle opzioni di stampa seguenti, vedere il manuale *Graphic Arts Package*.

- · Retinatura mezzitoni
- Simulazione carta
- Sostituzione colori

Rilevamento nero

L'opzione Rilevamento nero consente di specificare se si desidera o meno che l'unità rilevi automaticamente le pagine in bianco e nero prima di stampare il lavoro. Per usare questa opzione, impostare Modo colore su CMYK, Colore standard o Colore Expert.

- No: deselezionare questa opzione se il lavoro è composto da pagine di testo solo nero combinate con numerose pagine a colori.
- Sì: attivare questa opzione se si sta stampando un lavoro prevalentemente in bianco e nero.

Sovrastampa nero

L'opzione Sovrastampa nero consente di specificare se il testo nero, definito come RGB=0, 0, 0 oppure come CMYK=0%, 0%, 0%, 100%, deve essere stampato o meno sullo sfondo a colori.

- **Testo:** il testo nero si sovrappone allo sfondo colorato, eliminando il rischio di aloni o il mancato registro dei colori. Se si seleziona questa impostazione, si attiva automaticamente l'opzione Testo e grafica in nero.
- **Testo/grafica:** il testo e la grafica in nero si sovrappongono allo sfondo colorato, eliminando gli spazi bianchi, il rischio di aloni o il mancato registro dei colori. Se si seleziona questa impostazione, si attiva automaticamente l'opzione Testo e grafica in nero.
- No: il testo o la grafica in nero non si sovrappongono allo sfondo colorato (l'area sottostante il testo nero viene rimossa).

Nota: Prima di inviare il lavoro alla macchina da stampa digitale, le applicazioni PostScript devono eseguire le conversioni per la sovrastampa del nero.

Un esempio dell'uso di questa impostazione è quando si ha una pagina che contiene del testo nero su sfondo azzurro. Lo sfondo azzurro è CMYK = 40%, 30%, 0%, 0%. Il testo nero è CMYK=0%, 0%, 0%, 100%.

- Con l'opzione Sovrastampa nero impostata su Testo o Testo/grafica, le parti finali del testo e della grafica sulla pagina vengono sovrastampate o combinate con il colore sottostante. Il nero generato dalle applicazioni (ad esempio, RGB=0, 0, 0 oppure CMYK=0%, 0%, 0%, 100%) viene stampato usando il toner nero. In questo modo, il testo e la grafica in nero non presentano effetti indesiderati nei mezzitoni (purché la macchina da stampa digitale sia stata calibrata correttamente). Non si verifica alcuna transizione nei toner cyan e magenta. La qualità dell'output viene migliorata dal momento che non vi saranno effetti indesiderati vicino ai bordi del testo definito nello spazio colore RGB (RGB=0, 0, 0).
- Con l'opzione Sovrastampa nero impostata su No, il bordo del testo e della grafica viene stampato con i toner cyan e magenta su un lato (fuori dal testo) e il toner nero sull'altro lato (all'interno del testo). Questa transizione potrebbe provocare dei difetti a causa delle limitazioni pratiche della macchina da stampa digitale.

NOTA: L'impostazione dell'opzione Sovrastampa nero su Testo/grafica consente di eseguire la sovrastampa del testo o della grafica in nero sullo sfondo a colori (vedere "Metodo di simulazione CMYK" a pagina 54).

NOTA: La riproduzione dei componenti CMYK dipende dall'impostazione dell'opzione Profilo di simulazione CMYK e dalla curva di calibrazione quando CMYK non è 0%, 0%, 0%, 0%.

Profilo di simulazione CMYK

L'opzione di stampa Profilo di simulazione CMYK consente di stampare bozze tipografiche o simulazioni. Questa impostazione consente di specificare lo standard tipografico offset o un'altra unità di stampa a colori che si desidera simulare. Questa opzione ha effetto solo sui dati CMYK.

Con i driver di stampa per Windows, è anche possibile visualizzare un numero illimitato di simulazioni di tipo Totale personalizzate create con ColorWise Pro Tools. Su computer Mac OS, è possibile visualizzare fino a 10 simulazioni di tipo Totale personalizzate. Il numero di simulazioni personalizzate è limitato dallo spazio disponibile sul disco di Fiery EXP8000.

Se si stampa con il driver PostScript da un computer Windows e la comunicazione bidirezionale è abilitata, il nome di ciascun profilo trasferito o personalizzato appare come impostazione dell'opzione Profilo di simulazione CMYK. Se si stampa con il driver AdobePS da un computer Mac OS, i profili personalizzati o trasferiti variano da Simulazione 1 a Simulazione 10. Per ulteriori informazioni sulla comunicazione bidirezionale, vedere il manuale *Stampa da Windows*.

L'impostazione No invia i dati CMYK originali alla macchina da stampa digitale nel suo stato di unità calibrata, senza eseguire le conversioni per simulare un'altra stampante. L'impostazione ColorWise non attivo invia i dati CMYK originali alla macchina da stampa digitale nel suo stato di unità non calibrata, senza eseguire le conversioni per simulare un'altra stampante.

L'impostazione Profilo di simulazione CMYK da specificare dipende dallo standard tipografico per il quale sono state create le separazioni CMYK.

- Per le immagini per le quali sono state create le separazioni in base ad una separazione personalizzata (ad esempio una separazione prodotta con un profilo ICC), selezionare il profilo corrispondente su Fiery EXP8000 con l'impostazione Profilo di simulazione CMYK.
- Per le immagini separate per SWOP, selezionare SWOP-Coated come impostazione per l'opzione Profilo di simulazione CMYK.

Per simulare in maniera corretta un'immagine stampata per cui è stata creata una separazione tramite un determinato profilo ICC, su Fiery EXP8000 deve essere presente lo stesso profilo. Per ulteriori informazioni sul trasferimento di profili ICC su Fiery EXP8000, vedere pagina 13.

Metodo di simulazione CMYK

L'opzione Metodo di simulazione CMYK consente di definire la tecnica preferita di conversione da CMYK a CMYK.

- Rapido applica curve di trasferimento ad una dimensione per regolare le densità dell'output nei canali cyan, magenta, giallo e nero. Questa tecnica consente di ottenere dalla macchina da stampa digitale un output a colori di aspetto gradevole in quanto i colori primari puri non vengono "contaminati" da altri coloranti. Nonostante si tratti del metodo di simulazione più rapido e, quindi, perfetto per le bozze, evitare di utilizzarlo per i documenti finali che fungono da prove di prestampa. Le altre tecniche offrono la fedeltà di simulazione dei colori necessaria per le applicazioni di prestampa.
- Totale (GCR origine) fornisce una simulazione completa ed accurata basata sulle
 trasformazioni colorimetriche. Le tinte vengono preservate, anche per i colori primari. Il
 livello di GCR (Gray Component Replacement) specificato nel documento originale
 (origine) viene mantenuto per il testo e la grafica solo in nero (K). Il nero di quadricromia
 espresso in CMY viene riprodotto utilizzando il toner CMY. Totale (GCR origine) è il
 metodo da utilizzare con le applicazioni per le prove di prestampa di qualità superiore.
- Totale (GCR destin.) fornisce un metodo di simulazione completo e fedele basato sulle trasformazioni colorimetriche. Le tinte vengono preservate, anche per i colori primari. Con questo metodo, il livello di sostituzione del grigio (GCR) specificato nel documento originale non viene mantenuto. Al contrario, tutti i dati CMYK vengono nuovamente separati utilizzando il livello di GCR specificato dal profilo di destinazione. Questa tecnica di simulazione è simile ai metodi di corrispondenza dei colori ICC tradizionali ed è più appropriata rispetto al metodo Totale (GCR origine) per la stampa a colori concepita per una macchina da stampa, ma riprodotta sulla propria macchina da stampa digitale.

NOTA: Il nero del lavoro di stampa viene mantenuto quando C=M=Y=0. Il testo e la grafica solo in nero (K) vengono riprodotti usando solo il toner K. Il nero di quadricromia espresso in CMY viene riprodotto utilizzando il toner CMY, che produce un nero più ricco di quello ottenuto con Totale (GCR origine).

Nota: Quando si seleziona Nero puro attivato per Testo e grafica in nero e Totale (GCR destin.) per Metodo di simulazione CYMK, il testo e la grafica in nero nel documento vengono stampati con toner solo nero al 100%.

Combina separazioni

L'opzione Combina separazioni specifica come stampare i dati CMYK separati. Con Graphic Arts Package, è possibile combinare un numero illimitato di separazioni per le tinte piatte con le separazioni CMYK.

- No stampa ciascuna separazione singolarmente.
- Sì combina le separazioni di un unico documento con colori compositi e seleziona automaticamente le seguenti impostazioni per le opzioni di stampa: Modo colore (CMYK), Testo e grafica in nero (Normale) o Corrispondenza tinte piatte.

Per informazioni sull'uso dell'opzione Combina separazioni con applicazioni come Photoshop, vedere il manuale *Riferimento per il colore Fiery*.

Profilo di destinazione

Dal momento che il profilo di destinazione viene applicato a tutti i dati del lavoro di stampa, accertarsi che il profilo selezionato sia quello adeguato per il proprio lavoro. Il profilo di destinazione predefinito è composto da un profilo per la macchina da stampa digitale che ne descrive le caratteristiche cromatiche e un **profilo di calibrazione** che descrive il comportamento previsto della macchina da stampa digitale.

Usare Profile Manager di ColorWise Pro Tools per trasferire il proprio profilo di destinazione su Fiery EXP8000 (vedere "Uso di Profile Manager" a pagina 25). Inizialmente, i profili di destinazione trasferiti vengono associati al profilo di calibrazione collegato al profilo di destinazione predefinito. È possibile modificare separatamente i valori D-Max del profilo di calibrazione.

Se si stampa con il driver PostScript da un computer Windows e la comunicazione bidirezionale è abilitata, il nome di ciascun profilo trasferito o personalizzato appare come impostazione dell'opzione Profilo di destinazione. Se si stampa con il driver AdobePS da un computer Mac OS, i profili personalizzati o trasferiti variano da Destinazione-1 a Destinazione-10. Per ulteriori informazioni sulla comunicazione bidirezionale, vedere il manuale *Stampa da Windows*.

Testo e grafica in nero

L'opzione Testo e grafica in nero ha effetto sulla stampa di testo e **grafica vettoriale** in nero. Nella maggior parte dei casi, impostare questa opzione su Nero puro attivato. Quando l'opzione Testo e grafica in nero è impostata su Nero puro attivato, il nero generato dalle applicazioni (ad esempio, RGB=0, 0, 0 oppure CMYK=0%, 0%, 0%, 100%) viene stampato solo con il toner nero. Il testo e la grafica in nero non presentano **effetti indesiderati** relativi ai mezzitoni (purché la macchina da stampa digitale sia calibrata correttamente) e non sono fuori registro, dal momento che viene utilizzato solo un toner. Inoltre, questa impostazione consente di evitare il **blasting**. Questa opzione si imposta automaticamente su Nero puro attivato quando l'opzione Sovrastampa nero è impostata su Testo o Testo/grafica.

Per alcuni lavori è preferibile disattivare questa opzione, ad esempio, se sulla pagina vi sono riempimenti **graduati** che usano il nero. La tabella seguente descrive il comportamento dell'opzione Testo e grafica in nero con i dati relativi al nero definiti in diversi spazi colore.

Nota: Usare l'opzione Testo e grafica in nero solo per la stampa composita e non per la stampa di separazioni.

Colore

Testo e grafica in nero impostata su Nero CMYK attivato

Testo e grafica in nero impostata su Nero puro attivato

RGB=0,0,0

(tutti gli altri valori RGB non vengono influenzati dall'impostazione di Testo e grafica in nero) RGB=0,0,0 viene stampato in base alla definizione per RGB=0,0,0 nel profilo di destinazione. Utilizzando tutti i toner, si potrebbe ottenere un nero ricco, se il profilo di destinazione specifica un nero ricco, oppure un nero solo K, se il profilo di destinazione specifica il nero solo K per RGB=0,0,0. Il profilo di destinazione dipende dalla curva di calibrazione.

RGB=0,0,0 viene stampato con nero solo K, utilizzando il toner nero. Tutti gli altri valori RGB non vengono influenzati dall'impostazione di Testo e grafica in nero.

Colore	Testo e grafica in nero impostata su Nero CMYK attivato	Testo e grafica in nero impostata su Nero puro attivato
CMYK=0%,0%,0%,100% (tutti gli altri valori CMYK non vengono influenzati dall'impostazione di Testo e grafica in nero)	Se si usano tutti i toner, CMYK=0%,0%,0%,100% potrebbe essere stampato come nero solo K o come nero ricco in base alle impostazioni delle opzioni Profilo di simulazione CMYK e Metodo di simulazione CMYK. Per Rapido e Totale (GCR origine), CMYK=0%,0%,0%,100% viene stampato come nero solo K e la quantità di toner nero è limitata dal profilo di simulazione e dalla curva di calibrazione. Per Totale (GCR destinaz.), CMYK=0%,0%,0%,100% viene stampato come nero solo K e la quantità di toner nero è limitata dal profilo di simulazione e dalla curva di calibrazione. Se l'opzione Profilo di simulazione CMYK è impostata su ColorWise non attivo, il profilo di simulazione e la curva di calibrazione vengono disattivati. In questo caso, il toner nero non è limitato dalla curva di calibrazione.	CMYK=0%,0%,0%,100% viene stampato come nero solo K, usando il toner nero, indipendentemente dall'impostazione delle opzioni Profilo di simulazione CMYK e Metodo di simulazione CMYK. Tutti gli altri valori CMYK non vengono influenzati dall'impostazione di Testo e grafica in nero. Se l'opzione Profilo di simulazione CMYK è impostata su ColorWise non attivo, il profilo di simulazione e la curva di calibrazione vengono disattivati. In questo caso, il toner nero non è limitato dalla curva di calibrazione.
Tinte piatte (non influenzate dall'impostazione di Testo e grafica in nero)	Elaborazione delle tinte piatte standard	Elaborazione delle tinte piatte standard

Nota: È possibile che le applicazioni PostScript (ad esempio QuarkXPress) convertano gli elementi definiti come RGB = 0, 0, 0 nel nero CMYK di quadricromia prima di inviare il lavoro su Fiery EXP8000. L'opzione Testo e grafica in nero non ha effetto su questi elementi. Per ulteriori informazioni, vedere *Riferimento per il colore Fiery*. Inoltre, la grafica e il testo in nero definiti come RGB = 0, 0, 0 nelle applicazioni per ufficio (ad esempio Microsoft Word) vengono convertiti nel nero come singolo colore (CMYK = 0%, 0%, 0%, 100%) dal driver di stampa Microsoft PostScript 3 per Windows 2000/XP/Server 2003. Per stampare il nero come singolo colore alla massima densità di toner della macchina da stampa digitale, impostare Testo e grafica in nero su Nero puro attivato.

Stile di rendering

L'opzione Stile di rendering consente di specificare un CRD per le conversioni dei colori. Per modificare l'aspetto delle immagini, come ad esempio le stampe ottenute da applicazioni per ufficio o le fotografie RGB da Photoshop, selezionare lo stile di rendering appropriato. Fiery EXP8000 consente di selezionare uno dei quattro stili di rendering presenti attualmente nei profili ICC standard industriali.

Stile di rendering di Fiery EXP8000	Migliore utilizzo	Stile di rendering equivalente ICC
Fotografico: fornisce un output meno saturo rispetto al rendering Presentazione quando si stampano colori fuori gamut. Questo stile viene usato per mantenere i rapporti tonali nelle immagini.	Fotografie, comprese le scansioni e le immagini su CD di fotografie e di fotocamere digitali.	Immagine, Contrasto e Percettivo
Presentazione: crea colori saturi ma non tenta di associare i colori stampati in modo esatto ai colori visualizzati. I colori all'interno del gamut, come le tonalità della carnagione, hanno una buona resa. Questo stile è simile allo stile di rendering Fotografico.	Grafica e diagrammi in presentazioni. In molti casi può essere utilizzato per pagine miste che contengono sia grafica per presentazioni che fotografie.	Saturazione, Grafica
Colorimetrico relat.: esegue una conversione tra i punti di bianco origine e di destinazione. Ad esempio, il colore bianco bluastro (grigio) di un monitor viene sostituito dal bianco della carta. Questo stile consente di evitare i bordi visibili tra gli spazi vuoti e gli oggetti bianchi.	Uso avanzato quando la corrispondenza dei colori è importante ma si preferisce che il bianco venga stampato nel documento come il bianco della carta. Questo stile potrebbe anche essere utilizzato con la gestione del colore PostScript per modificare i dati CMYK per le simulazioni.	Colorimetrico relat.
Colorimetrico assol.: non esegue una conversione tra i punti di bianco origine e di destinazione. Ad esempio, il colore bianco bluastro (grigio) di un monitor non viene sostituito dal bianco della carta.	Nelle situazioni in cui è necessario ottenere colori accurati e i bordi visibili non danno fastidio. Questo stile potrebbe anche essere utilizzato con la gestione del colore PostScript per modificare i dati CMYK per le simulazioni.	Colorimetrico assol.

Separazione RGB

L'opzione Separazione RGB definisce in che modo i colori RGB (e i colori Lab e XYZ) vengono convertiti in CMYK. Il nome di questa opzione è puramente descrittivo, dal momento che essa definisce gli spazi colore che vengono utilizzati da Fiery EXP8000 per "separare" i dati RGB in valori CMYK.

Le due impostazioni disponibili per questa opzione definiscono se i dati RGB devono essere convertiti nell'intero gamut della macchina da stampa digitale (destinazione) o se devono essere prima convertiti nel gamut di un'altra stampante digitale o di una macchina tipografica standard (simulazione). Tale funzione risulta utile quando si desidera che una determinata unità di stampa si comporti come un'altra unità per i dati RGB. Ad esempio, se un'altra unità di stampa ha a disposizione un profilo ICC di alta qualità, la macchina da stampa digitale può simulare il comportamento di quella determinata unità.

L'opzione Separazione RGB è utile anche per le applicazioni di prestampa. Ad esempio, consente di valutare l'aspetto di una scansione RGB quando si sperimentano condizioni diverse di stampa senza dover convertire durante ogni prova i dati RGB in dati CMYK. Quando vengono trovate le condizioni di stampa desiderate, convertire il file in CMYK, utilizzando lo stesso profilo di simulazione CMYK usato durante la fase di sperimentazione.

NOTA: Usare l'opzione di stampa Separazione RGB in combinazione con le opzioni di stampa Profilo di destinazione o Profilo di simulazione CMYK.

- **Destinazione** converte tutti i colori RGB nello spazio colore CMYK della propria macchina da stampa digitale (quando è impostata su Valore predefinito della stampante) o in uno spazio colore CMYK personalizzato per la propria macchina da stampa digitale (quando l'opzione Profilo di destinazione è impostata su Destinazione 1-10).
- Simulazione converte tutti i colori RGB nello spazio colore CMYK per una simulazione specificata (accertarsi di selezionare la simulazione desiderata con l'opzione di stampa Profilo di simulazione CMYK).

Profilo origine RGB

L'opzione **Profilo origine** RGB consente all'utente di definire le caratteristiche dei dati RGB nel proprio documento in modo che su Fiery EXP8000 venga applicata la conversione del colore appropriata. Sul driver di stampa e su Fiery EXP8000 sono disponibili gli spazi colore per i monitor più comuni. Per gli altri, utilizzare Profile Manager di ColorWise Pro Tools per trasferire i profili per monitor o scanner personalizzati.

Quando si seleziona un'impostazione diversa da No per l'opzione Profilo origine RGB, Fiery EXP8000 sovrascrive le definizioni o i profili di **spazio colore origine** specificati da altri eventuali sistemi per la gestione del colore. Ad esempio, se è stato specificato un profilo di sistema ColorSync sul computer Mac OS, l'impostazione dell'opzione Profilo origine RGB avrà la priorità. Nei casi in cui *non* si desideri che questa impostazione abbia la priorità su un altro spazio colore origine specificato, selezionare l'impostazione No.

Quando si seleziona un'impostazione diversa da No, dal momento che le definizioni di spazio colore vengono sovrascritte, sarà possibile ottenere risultati di stampa coerenti con Fiery EXP8000 anche stampando da diverse piattaforme. Le impostazioni dell'opzione Profilo origine RGB di Fiery EXP8000 sono:

- **EFIRGB** specifica lo spazio colore definito da EFI consigliato per gli utenti che non dispongono di informazioni dettagliate sui propri dati RGB.
- sRGB (PC) specifica la definizione di un profilo per monitor di un computer Windows utilizzato come predefinito.
- **Apple** specifica la definizione di un profilo per monitor di un computer Mac OS utilizzato come predefinito.
- Adobe RGB è uno spazio colore definito da Adobe, usato nelle operazioni di prestampa come spazio di lavoro predefinito in Photoshop 5. È necessario abilitare la comunicazione bidirezionale per selezionare questo profilo nel driver di stampa. Per ulteriori informazioni sulla comunicazione bidirezionale, vedere il manuale *Stampa da Windows*.
- Origine 1-10 specifica le definizioni trasferite dall'utente come profili origine RGB.
 - Se si stampa con il driver PostScript da un computer Windows e la comunicazione bidirezionale è abilitata, il nome di ciascun profilo trasferito appare come impostazione dell'opzione Profilo origine RGB. Se si stampa con il driver AdobePS da un computer Mac OS, i profili trasferiti variano da Origine 1 a Origine 10. Per ulteriori informazioni sulla comunicazione bidirezionale, vedere il manuale *Stampa da Windows*.
- **No** fa in modo che Fiery EXP8000 utilizzi le origini RGB definite altrove, ad esempio nell'applicazione. Quando l'opzione Profilo origine RGB viene impostata su No, l'aspetto dei colori *non* è indipendente dal tipo di file. Ad esempio, i file EPS RGB appaiono diversi dai file TIFF RGB.
 - Con l'opzione Profilo origine RGB impostata su No, i dati RGB PostScript che contengono una definizione di spazio colore origine vengono convertiti con il CRD specificato dall'opzione Stile di rendering (vedere "Stile di rendering" a pagina 58). I dati RGB non PostScript e quelli PostScript che non contengono una definizione di spazio colore origine vengono convertiti con un metodo generale di conversione basato sulla **rimozione del colore (UCR)**.

Corrispondenza tinte piatte

L'opzione Corrispondenza tinte piatte fornisce la corrispondenza automatica delle tinte piatte con i migliori equivalenti CMYK.

- **Sì:** Fiery EXP8000 usa la tabella incorporata per generare le corrispondenze CMYK più simili alle tinte piatte riproducibili dalla macchina da stampa digitale. Le nuove tabelle vengono generate quando si aggiungono nuovi profili di destinazione.
- No: Fiery EXP8000 utilizza equivalenti CMYK definiti dal produttore delle tinte piatte, come ad esempio PANTONE. Si tratta degli stessi equivalenti CMYK utilizzati dalle applicazioni che includono le librerie delle tinte piatte.

NOTA: Le tinte piatte non incluse nella tabella incorporata vengono considerate come CMYK.

Per i lavori che contengono tinte piatte, impostare l'opzione Corrispondenza tinte piatte su Sì, a meno che non si desideri stampare simulazioni tipografiche. In tal caso, impostare Corrispondenza tinte piatte su No e selezionare l'impostazione di Profilo di simulazione CMYK appropriata (vedere pagina 53).

Per un lavoro PDF che include tinte piatte non incluse nella tabella incorporata, se si imposta Corrispondenza tinte piatte su Sì, è possibile mantenere le tinte piatte originali. Fiery EXP8000 usa la tabella incorporata per generare le corrispondenze CMYK più simili alle tinte piatte originali.

NOTA: Usare l'opzione Corrispondenza tinte piatte solo per la stampa composita e non per la stampa di separazioni.

Corrispondenza tinte piatte e riferimento per i colori patinati PANTONE

L'opzione catalogo di riferimento per i colori patinati PANTONE stampa in modo diverso a seconda dell'impostazione dell'opzione Corrispondenza tinte piatte (vedere il manuale *Riferimento per il colore Fiery*).

- Sì: Fiery EXP8000 usa la tabella incorporata o i dizionari dei colori Spot-on per generare le
 corrispondenze CMYK più simili ai colori PANTONE riproducibili dalla macchina da
 stampa digitale. Il numero PANTONE è riportato sotto ciascun campione.
- No: Fiery EXP8000 stampa i campioni usando i valori CMYK consigliati da Pantone, Inc.
 (e utilizzati dalle applicazioni che forniscono le librerie dei colori PANTONE). I valori
 CMYK usati per generare il colore, nonché il numero del colore PANTONE, sono riportati
 sotto ciascun campione. Tali valori CMYK vengono stampati tramite le impostazioni delle
 opzioni Profilo di simulazione CMYK e Profilo di destinazione selezionate.

Driver e opzioni di stampa

Il driver di stampa genera un file PostScript contenente le istruzioni generate dall'applicazione e le impostazioni per le opzioni di stampa ColorWise selezionate. Il driver di stampa invia il file PostScript su Fiery EXP8000. Fiery EXP8000 esegue quindi l'elaborazione PostScript e le conversioni dei colori ed invia i dati dei colori rasterizzati alla macchina da stampa digitale.

Impostazione delle opzioni di stampa per Windows

Questa sezione spiega come impostare le opzioni di stampa per la gestione del colore con i driver di stampa Postscript di Adobe e Microsoft per Windows, driver di stampa PostScript 3 che possono sfruttare a pieno tutte le funzioni per il colore di Fiery EXP8000.

Prima di procedere, fare quanto segue:

- Installare il driver di stampa PostScript di Adobe o Microsoft e Fiery EXP8000 (vedere il manuale Stampa da Windows).
- Configurare Fiery EXP8000 per la stampa (vedere il manuale Stampa da Windows).

Nota: Le illustrazioni e le istruzioni che seguono non sono valide per tutte le applicazioni. Molte applicazioni, come Adobe PageMaker, Photoshop, Adobe Illustrator, QuarkXPress e CorelDRAW, dispongono di altre opzioni per la gestione del colore oltre a quelle presenti nel driver di stampa. Per informazioni sulle specifiche applicazioni, vedere il manuale *Riferimento per il colore Fiery*.

Usare la procedura seguente per impostare le opzioni per il colore sui computer Windows.

PER IMPOSTARE LE OPZIONI DI STAMPA PER COMPUTER WINDOWS

- 1 Selezionare Stampa nell'applicazione utilizzata.
- 2 Selezionare Fiery EXP8000 come stampante da utilizzare e fare clic su Proprietà.

Nella finestra di dialogo Proprietà, viene visualizzata la scheda Stampa Fiery.

3 Fare clic sulla barra delle opzioni di stampa ColorWise.

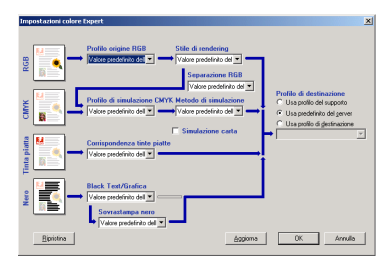


4 Specificare le impostazioni per le opzioni di stampa nella sezione ColorWise.

Per informazioni sulle opzioni di stampa ColorWise, vedere pagina 52.

5 Fare clic su Impostazioni Expert nell'area Modo di stampa.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni colore Expert.



In questa finestra di dialogo appare la maggior parte delle opzioni di stampa ColorWise per Fiery EXP8000.

6 Fare clic su Aggiorna per visualizzare le impostazioni correnti di Fiery EXP8000.

Se il pulsante Aggiorna non compare, accertarsi che sia stata configurata la comunicazione bidirezionale. Per informazioni sull'abilitazione della comunicazione bidirezionale, vedere il manuale *Stampa da Windows*.

7 Specificare le impostazioni per le principali opzioni di stampa ColorWise.

Per la maggior parte degli utenti, le impostazioni predefinite offrono il giusto livello di controllo del colore. Per ulteriori informazioni sulle singole opzioni di stampa, vedere pagina 52.

Impostazione delle opzioni di stampa per la gestione del colore per Mac OS

Questa sezione spiega come impostare le opzioni di stampa per la gestione del colore con i driver di stampa AdobePS per Mac OS, driver di stampa PostScript 3 che possono sfruttare a pieno tutte le funzioni per il colore di Fiery EXP8000.

Prima di procedere, fare quanto segue:

- Installare il driver di stampa AdobePS e il PPD Fiery EXP8000 (vedere il manuale *Stampa da Mac OS*).
- Configurare Fiery EXP8000 per la stampa (vedere il manuale Stampa da Mac OS).

PER IMPOSTARE LE OPZIONI DI STAMPA PER I COMPUTER MAC OS

1 Selezionare Stampa nell'applicazione utilizzata.

Viene visualizzata la finestra di dialogo per la stampa.



2 Nella finestra di dialogo per la stampa, selezionare Caratteristiche Stampante dal menu Copie & Pagine.

Viene visualizzata la sezione Caratteristiche Stampante.

- 3 Dal menu Impostazioni Caratteristiche, selezionare le opzioni di stampa appropriate per il proprio lavoro di stampa.
- 4 Per Mac OS X v10.3, selezionare ColorSync dal menu Caratteristiche Stampante (predefinito: Copie & Pagine).

Viene visualizzata la sezione ColorSync.

5 Selezionare Nella stampante dal menu Conversione Colore.



6 Selezionare ColorWise dal menu ColorSync (predefinito: Copie & Pagine).

Viene visualizzata la sezione ColorWise.



7 Selezionare Usa comunicazione bidirezionale.

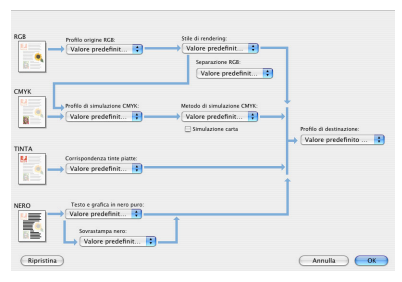
Per informazioni sull'abilitazione della comunicazione bidirezionale, vedere il manuale *Stampa da Mac OS*.

8 Specificare le impostazioni per le opzioni di stampa nella sezione ColorWise.

Per informazioni sulle opzioni di stampa ColorWise, vedere pagina 52.

9 Fare clic su Impostazioni nell'area Modo di stampa.

Viene visualizzata la Finestra di dialogo Colore Expert.



10 Selezionare le impostazioni per le principali opzioni di stampa ColorWise.

Per informazioni sulle opzioni di stampa ColorWise, vedere pagina 52.

11 Fare clic su OK.

Viene visualizzata nuovamente la sezione ColorWise.

12 Fare clic su Stampa.

Uso della finestra Impostazioni colore Expert per abilitare i profili Device Link

Quando si stampa un lavoro, è possibile abilitare i profili Device Link usando il driver di stampa Fiery EXP8000 se è attiva la comunicazione bidirezionale. Quando si abilita un profilo Device Link, è possibile visualizzare il profilo Device Link utilizzato in Colore Expert.

NOTA: Se la comunicazione bidirezionale non è abilitata e si seleziona un profilo origine RGB e un profilo di destinazione che corrisponde a un profilo Device Link, tale profilo sarà attivato ma non verrà visualizzato in Colore Expert.

Per informazioni sull'installazione e l'assegnazione dei profili Device Link, vedere pagina 32.

NOTA: Le procedure per l'abilitazione dei profili Device Link usando Impostazioni colore Expert per Windows e Mac OS X sono simili. Le illustrazioni che seguono mostrano le finestre di Windows. Le differenze verranno evidenziate.

PER USARE IL DRIVER DI STAMPA FIERY EXP8000 PER ABILITARE I PROFILI DEVICE LINK

1 Abilitare la comunicazione bidirezionale.

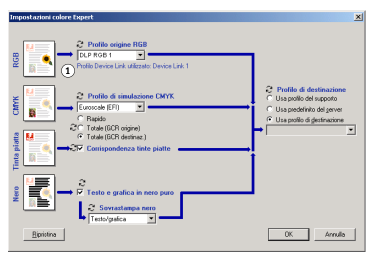
Per ulteriori informazioni sull'abilitazione della comunicazione bidirezionale, vedere i manuali *Stampa da Windows* o *Stampa da Mac OS*.

- 2 Selezionare Stampa nell'applicazione utilizzata.
- 3 Fare clic sulla barra delle opzioni di stampa ColorWise nel driver di stampa Fiery EXP8000.
- 4 Selezionare Impostazioni Expert.
- 5 Selezionare il profilo origine e il profilo di destinazione.

Quando si seleziona una combinazione di profilo origine e profilo di destinazione definita in un profilo Device Link, tale profilo viene abilitato automaticamente.

Quando si seleziona il profilo Device Link, il flusso processo colore si aggiorna e alcune opzioni potrebbero non comparire. Viene visualizzato il messaggio "Profilo Device Link utilizzato" sotto Profilo origine RGB o Profilo di simulazione CMYK.

1 Profilo Device Link utilizzato



- 6 Fare clic su OK per uscire dalla finestra Impostazioni colore Expert.
- 7 Fare clic su OK per inviare il lavoro.

STRUMENTI PER LA MISURAZIONE DEL COLORE

Questo capitolo spiega come configurare e calibrare i seguenti strumenti per la misurazione del colore, disponibili come opzioni da acquistare separatamente:

- Densitometro DTP32
- Spettrofotometro DTP41
- Spettrofotometro manuale ES-1000

Uso di DTP32

Le applicazioni ColorWise Pro Tools sono state ideate per essere usate con il densitometro DTP32, che invia automaticamente le misurazioni del colore a Fiery EXP8000.

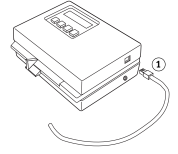
NOTA: Le misurazioni eseguite con altri densitometri possono essere immesse utilizzando un formato file ASCII semplice (vedere "Importazione delle misurazioni tramite densitometro" a pagina 77).

Configurazione di DTP32

Prima di calibrare Fiery EXP8000 con DTP32, è necessario collegare, configurare e calibrare il DTP32 per prepararlo alla misurazione dei campioni stampati (consultare "Calibrazione di DTP32" a pagina 70). Per ulteriori informazioni sulla configurazione e sull'uso di DTP32, fare riferimento alla documentazione fornita con il densitometro.

PER COLLEGARE IL DTP32 AL COMPUTER

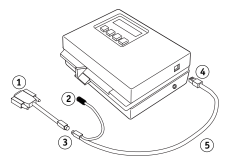
- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare l'estremità quadrangolare del cavo di interfaccia (simile ad un connettore telefonico modulare) alla porta I/O del DTP32.
- 1 Connettore quadrangolare



3 Collegare il connettore al computer.

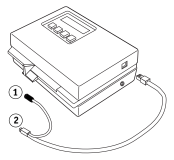
Per un computer Windows, inserire l'estremità del connettore DIN mini a 8 piedini del cavo di interfaccia all'adattatore del cavo del connettore DB9 a 9 piedini. Inserire il connettore a 9 piedini nella porta COM1 o COM2 sul computer e stringere le viti. Se la porta disponibile sul proprio computer è a 25 piedini, è necessario utilizzare un adattatore da 8 a 25 piedini.

- 1 Collegare al computer
- 2 Connettore non utilizzato
- 3 Collegare all'adattatore
- 4 Connettore quadrangolare
- 5 Cavo di interfaccia



Per un computer Mac OS, collegare il connettore DIN mini a 8 piedini direttamente alla porta seriale del computer.

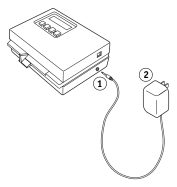
- 1 Connettore non utilizzato
- 2 Collegare alla porta seriale



NOTA: Per i computer Mac OS con una porta USB, è necessario utilizzare un adattatore per collegare l'unità DTP32 al computer. Per informazioni sugli adattatori supportati, vedere il sito Web di X-Rite, Inc. (www.x-rite.com).

4 Inserire il connettore mini del cavo dell'adattatore nella presa laterale del densitometro DTP32 e inserire l'adattatore CA in una presa a muro.

- 1 Connettore mini
- 2 Adattatore CA



- 5 Accendere il computer.
- 6 Calibrare DTP32 (vedere la sezione seguente).
- 7 Calibrare Fiery EXP8000 con ColorWise Pro Tools e il DTP32 (vedere pagina 37).

Calibrazione di DTP32

È necessario disporre della striscia X-Rite Auto-Cal in bianco e nero fornita con il DTP32. Per la calibrazione del DTP32 non è richiesto ColorWise Pro Tools.

PER CALIBRARE IL DTP32

- 1 Collegare il DTP32 al computer e alla presa di alimentazione (vedere pagina 68).
- 2 Dal menu principale del display del DTP32, premere una volta il tasto p1 fino alla comparsa di p2.
- 3 Premere il tasto cal.

Viene visualizzato il messaggio Calibrating motor speed seguito da INSERT CAL STRIP.

4 Inserire l'estremità contrassegnata dalla freccia della striscia X-Rite Auto-Cal nell'alloggiamento di 35 mm sulla parte anteriore del DTP32 finché non si blocca o finché il rullo non inizia a trascinare la striscia.

Sul display compare momentaneamente Reading, seguito dai valori di densità e da CALIBRATION OK. Il DTP32 ritorna automaticamente su MAIN MENU.

Se compare il messaggio UNRECOGNIZABLE STRIP, ripetere la procedura o provare a pulire la striscia (fare riferimento al manuale operativo del DTP32).

Ricalibrare DTP32 almeno una volta al mese. Nel caso in cui il colore sia di fondamentale importanza, calibrare il DTP32 ogni volta che si procede alla calibrazione di Fiery EXP8000. Sul DTP32 potrebbe apparire periodicamente un messaggio che richiede la calibrazione.

Uso di DTP41

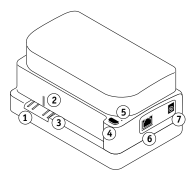
Calibrator di ColorWise Pro Tools supporta lo spettrofotometro DTP41, uno strumento che misura la densità e i dati relativi ai colori. Il DTP41 comunica direttamente con l'applicazione Calibrator in ColorWise Pro Tools, inviando automaticamente le misurazioni a Fiery EXP8000.

Configurazione di DTP41

Prima di calibrare Fiery EXP8000, è necessario collegare, configurare e calibrare il DTP41 per prepararlo alla misurazione dei campioni stampati. Per ulteriori informazioni sulla configurazione e sull'uso di DTP41, fare riferimento alla documentazione fornita con il DTP41.

PER COLLEGARE IL DTP41 AL COMPUTER

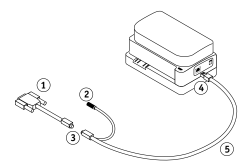
- 1 Spegnere il computer.
- 2 Disimballare l'unità DTP41 e rimuovere il distanziatore dall'alloggiamento della pagina delle misurazioni.
- 3 Collegare l'estremità quadrangolare del cavo di interfaccia (simile ad un connettore telefonico modulare) al collegamento seriale sul lato dell'unità DTP41.
- Alloggiamento della pagina delle misurazioni
- 2 Indicatore di allineamento
- 3 Fessura per la striscia di calibrazione
- 4 Pulsante di accensione
- 5 Indicatore LED
- 6 Collegamento seriale dell'interfaccia
- 7 Alimentazione



4 Collegare il connettore al computer.

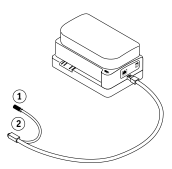
Per un computer Windows, inserire l'estremità del connettore DIN mini a 8 piedini del cavo di interfaccia all'adattatore del cavo del connettore DB9 a 9 piedini. Inserire il connettore a 9 piedini nella porta COM1 o COM2 sul computer e stringere le viti. Se la porta disponibile sul proprio computer è a 25 piedini, è necessario utilizzare un adattatore da 8 a 25 piedini.

- 1 Collegare al computer
- 2 Connettore non utilizzato
- 3 Collegare all'adattatore
- 4 Connettore quadrangolare
- 5 Cavo di interfaccia



Per un computer Mac OS, collegare il connettore DIN mini a 8 piedini direttamente alla porta seriale del computer.

- 1 Connettore non utilizzato
- 2 Collegare alla porta seriale

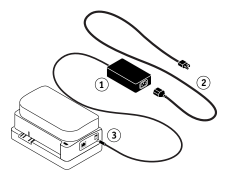


Nota: Per i computer Mac OS con una porta USB (ad esempio, un iMac), è necessario utilizzare un adattatore per collegare l'unità DTP41 al computer. Per informazioni sugli adattatori supportati, vedere il sito Web di X-Rite, Inc. (www.x-rite.com).

5 Per l'alimentazione, usare l'adattatore CA.

Inserire il connettore mini del cavo dell'adattatore nella presa di alimentazione dell'unità DTP41 e collegare l'adattatore CA al cavo di alimentazione. Inserire il cavo di alimentazione in una presa a muro.

- 1 Adattatore CA
- 2 Cavo di alimentazione
- 3 Connettore mini



- 6 Accendere il computer.
- 7 Calibrare il DTP41 con ColorWise Pro Tools (vedere la sezione seguente).
- 8 Calibrare Fiery EXP8000 con ColorWise Pro Tools ed il DTP41 (vedere pagina 39).

Calibrazione di DTP41

Affinché i colori siano precisi si consiglia di calibrare lo spettrofotometro DTP41 ogni volta che si esegue la calibrazione di Fiery EXP8000. Avviare la sequenza di calibrazione in Calibrator di ColorWise Pro Tools come parte della calibrazione di Fiery EXP8000. Sul computer potrebbe anche apparire un messaggio che richiede la calibrazione di DTP41.

È anche possibile avviare la calibrazione dell'unità DTP41 utilizzando il pulsante di accensione che si trova sul DTP41. Per ulteriori informazioni su questo metodo, vedere la documentazione fornita con il DTP41.

È possibile che più utenti siano collegati ad un server Fiery EXP8000 con ColorWise Pro Tools, ma solo un utente alla volta può utilizzare Calibrator. Se un utente cerca di eseguire la calibrazione quando un altro utente sta già utilizzando Calibrator, verrà visualizzato un messaggio di errore.

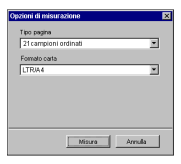
È necessario utilizzare la scheda di riferimento dei colori (Color Reflection Reference) fornita con il DTP41. Estrarre la scheda dalla busta protettiva afferrandola solo per i bordi. Evitare che si sporchi o si impolveri e conservarla sempre nella busta di protezione.

PER CALIBRARE DTP41

- 1 Collegare il DTP41 al computer e alla presa di alimentazione (vedere pagina 71).
- 2 Avviare Calibrator.

Per istruzioni sull'avvio di Calibrator, vedere pagina 34.

- 3 Selezionare DTP41 come metodo di misurazione.
- 4 Nell'area Utilizza misurazioni, fare clic su Misura.
- 5 Fare clic su Misura nella finestra di dialogo Opzioni di misurazione.



6 Selezionare la porta COM appropriata per l'unità DTP41 dal menu Porte disponibili.

Il campo Istruzioni visualizza le istruzioni per selezionare la porta.



7 Fare clic su Programmi di utilità.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Programmi di utilità.



Per visualizzare le informazioni relative alla versione e ai numeri di serie, fare clic su Mostra info DTP-41, quindi su Fatto.

8 Fare clic su Calibra DTP-41.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Calibrazione strumento.



- 9 Se non è stato già fatto, rimuovere il distanziatore inserito nell'alloggiamento della pagina delle misurazioni.
- 10 Inserire l'estremità con la freccia della scheda di riferimento dei colori nella fessura per la striscia di calibrazione sul DTP41, centrandola rispetto all'indicatore di allineamento (vedere l'illustrazione a pagina 71).

Inserire la striscia per circa 8 cm oltre i rulli anteriori fino a toccare i rulli posteriori.

11 Fare clic su Leggi riferimento.

Il DTP41 farà scorrere automaticamente la striscia di calibrazione.

Quando la calibrazione è terminata appare un messaggio nell'area Stato.

- 12 Fare clic su Fatto nella finestra di dialogo Calibrazione strumento.
- 13 Chiudere la finestra di dialogo Programmi di utilità.

Questa operazione conclude la calibrazione dell'unità DTP41.

Quando è necessario calibrare l'unità DTP41, sul computer appare un messaggio. Quando appare il messaggio, fare clic su Calibra ora e seguire le istruzioni a partire dal passo 8 a pagina 74.

Una volta calibrato DTP41, calibrare Fiery EXP8000 (vedere pagina 39).

Uso di ES-1000

ES-1000 è uno **spettrofotometro** manuale che misura la **luce spettrale** riflessa dall'output stampato e da altri materiali a colori. Dal momento che ES-1000 misura accuratamente sia la **densità** che il colore dell'output stampato, si tratta di uno strumento particolarmente efficace per la calibrazione di Fiery EXP8000.

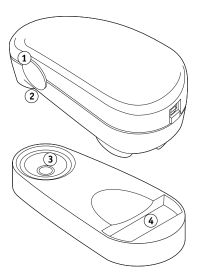
ES-1000 è disponibile come opzione da acquistare separatamente.

Configurazione di ES-1000

Per usare ES-1000 per la calibrazione, è necessario prima configurarlo per l'uso con il proprio computer. Per le istruzioni complete sulla configurazione e la calibrazione di ES-1000, vedere la documentazione fornita con lo strumento.

L'illustrazione seguente mostra le diverse parti di cui è composto ES-1000.

- 1 Pulsante per la misurazione
- 2 Apertura per il campione
- 3 Riferimento del punto di bianco
- 4 Supporto



Calibrazione di ES-1000

Quando si posiziona ES-1000 nel supporto di calibrazione, viene usato il punto di bianco per calibrare lo spettrometro. Accertarsi che l'apertura del campione sia a contatto diretto con il riferimento del punto di bianco del supporto di calibrazione.

IMPORTAZIONE DELLE MISURAZIONI TRAMITE DENSITOMETRO

Questo capitolo descrive il formato di file ASCII semplice (SAIFF), che può essere utilizzato per importare le misurazioni effettuate con i densitometri. Per usare i dati di misurazione ottenuti con un altro strumento di misurazione, registrare le letture effettuate in un file di testo e strutturarlo come descritto di seguito.

Formato file di importazione ASCII semplice (Simple ASCII Import File Format - SAIFF)

Questo formato descrive i dati di misurazione effettuati con un densitometro **Status T** e serve per importarli in Calibrator di ColorWise Pro Tools. Vi sono tre possibili formati file:

- Densità 1D Status T per la pagina dei 21 campioni EFI
- Densità 1D Status T per la pagina dei 34 campioni EFI
- Densità 1D Status T per altre pagine (massimo 256 campioni per inchiostro)

Il formato file è ASCII e non presenta tabulazioni. Come delimitatori vengono usati uno o più spazi. Non sono consentite righe vuote. Ciascuna riga del file rappresenta quattro campioni (C, M, Y, K) di un valore di inchiostro particolare. I commenti potrebbero trovarsi in qualsiasi riga del file e sono preceduti da un cancelletto (#) seguito da uno spazio. Le righe con un cancelletto seguito da un qualsiasi carattere che non sia uno spazio sono riservate. I commenti devono occupare una riga.

Ciascuna riga di dati contiene cinque valori. Il primo numero è il numero sequenziale del campione (per le pagine dei 21 campioni EFI e dei 34 campioni EFI) o la percentuale di inchiostro (per le altre pagine). Gli altri quattro valori sono i valori di densità per gli inchiostri C, M, Y e K del campione corrispondente. Le righe sono ordinate in ordine crescente in base ai numeri sequenziali dei campioni o alla percentuale di inchiostro.

Per computer Windows, l'estensione del file deve essere .cm1. Per computer Mac OS, il tipo di file deve essere 'TEXT'.

I dati di misurazione nelle pagine dei 21 campioni e dei 34 campioni EFI sono relativi al tipo di carta utilizzato. Per le altre pagine, se la prima riga corrisponde al valore di inchiostro zero, Calibrator presuppone che i dati di misurazione siano assoluti e li adatta al tipo di carta utilizzato sottraendo i valori di densità della prima riga dai campioni rimanenti.

Esempio di densità 1D Status T per la pagina dei 21 campioni EFI

Questo formato file viene utilizzato per specificare le misurazioni della densità Status T della pagina dei 21 campioni EFI. Il valore nella prima colonna rappresenta il numero del campione. Il primo campione deve essere il numero 1 e l'ultimo deve essere il numero 21.

#!EFI 3
Dati EFI ColorWise 2.0
tipo: 1DST21
Cyan Magenta Giallo Nero
1 0.0300 0.0400 0.0200 0.0400
2 0.0600 0.0700 0.0800 0.0700
3 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000
(...altri dati...)
20 1.6700 1.3400 0.8900 1.6700
21 1.7200 1.4300 0.9300 1.7500

Esempio di densità 1D Status T per la pagina dei 34 campioni EFI

Questo formato file viene utilizzato per specificare le misurazioni della densità Status T della pagina dei 34 campioni EFI. Il valore nella prima colonna rappresenta il numero del campione. Il primo campione deve essere il numero 1 e l'ultimo deve essere il numero 34.

#!EFI 3
Dati EFI ColorWise 2.0
tipo: 1DST34
Cyan Magenta Giallo Nero
1 0.0300 0.0400 0.0200 0.0400
2 0.0600 0.0700 0.0800 0.0700
3 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000
(...altri dati...)
33 1.6700 1.3400 0.8900 1.6700
34 1.7200 1.4300 0.9300 1.7500

Esempio di densità 1D Status T per una pagina definita dall'utente

Questo formato file viene utilizzato per specificare le misurazioni della densità Status T di una pagina campione definita dall'utente. Il valore nella prima colonna rappresenta la percentuale di inchiostro/toner del campione. La prima percentuale deve essere 0 e l'ultima deve essere 100. Le percentuali devono essere comprese tra questi due valori.

#!EFI 3

Dati EFI ColorWise 2.0

tipo: 1DST

percnt Cyan Magenta Giallo Nero 0.0000 0.0300 0.0400 0.0200 0.0400 0.3922 0.0600 0.0700 0.0800 0.0700

1.1765 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000

(...altri dati...)

98.0000 1.6700 1.3400 0.8900 1.6700 100.0000 1.7200 1.4300 0.9300 1.7500

INDICE ANALITICO 81

INDICE ANALITICO

A	ColorWise Pro Tools
Apple, impostazione di Profilo origine RGB 60	Calibrator 23, 34, 46
C	controllo dello stato della calibrazione 49 Profile Manager 46
Calibration Files, cartella 20	Combina separazioni, opzione 55
Calibrator 46	compositi, stampa 55, 56, 61
ColorWise Pro Tools 46	Comunicazione bidirezionale 53, 55, 60
modo Esperto 35	Contrasto, stile di rendering ICC 58
ripristino dei valori predefiniti 37	Corrispondenza tinte piatte, opzione 61
stampa della pagina di confronto 36	CRD 9, 58
uso 23, 34	Custom21.ps 14, 20
visualizzazione delle misurazioni 36	Custom34.ps 14, 20
calibrazione	•
campioni 48	D
controllo dello stato 49	densità 47, 49
curve 36, 47	importazione 77
DTP32 37	densitometro
DTP41 39	DTP32 37, 68
ES-1000 42	disinstallazione, software Mac OS 19
frequenza 48	DNS, nome 15, 21
importazione delle misurazioni di densità 77	Domain Name Server 21
informazioni generali 46	driver di stampa
misurazioni 46	comunicazione bidirezionale 53, 55, 60
pagina delle misurazioni 48	Mac OS 64
pagina di confronto 36	Windows 62
profili 46, 47	DTP32
ripristino dei valori predefiniti 37	calibrazione 37
visualizzazione delle misurazioni 36	calibrazione dello strumento 70
CMYK Color Reference.ps 14, 20	installazione 68
collegamento, configurazione 15, 17, 21, 23	DTP41
Color Editor 23	calibrazione 39
color rendering dictionary (CRD) 58	calibrazione dello strumento 73
Color Setup 31	installazione 71
Colorimetrico assol., stile di rendering 58	
Colorimetrico relat., stile di rendering 58	E
ColorWise	EFIRGB, impostazione di Profilo origine
funzioni chiave 9	RGB 60
opzioni di stampa 31, 61	ES-1000 76
schema del flusso di lavoro 51	calibrazione 42
	calibrazione dello strumento 76
	informazioni generali 76
	ES-1000, importazione delle misurazioni 31

INDICE ANALITICO 82

F	PostScript, argomenti relativi al
Fiery, programmi di utilità	colore 52, 57, 60
configurazione del collegamento 17, 23	PowerPoint, file RGB di riferimento per i
file di riferimento per i colori	colori 20
per utenti Windows 14	PPD 62, 64
Fotografico, stile di rendering 58	Presentazione, stile di rendering 58
funzioni di trasferimento 47	Profile Manager
	ColorWise Pro Tools 46
G	trasferimento dei profili 26
Grafica, stile di rendering ICC 58	uso 25
Graphic Arts Package	profili 10
numero illimitato di separazioni 55	profili colore 10
_	profili Device Link
I	abilitazione delle impostazioni mediante
ICC, profili 10	Colore Expert 66
definizione 9	abilitazione mediante Color Setup 32
modifica 23	assegnazione delle impostazioni 29
stili di rendering 58	informazioni 27
trasferimento 26	installazione 27
Immagine, stile di rendering ICC 58	profili di destinazione 47, 48
	profili, per la calibrazione 47
M	Profilo di destinazione, opzione 55
Mac OS, opzioni per la gestione del colore 64	Profilo di simulazione CMYK, opzione 53, 54
Mac OS, disinstallazione del software 19	Profilo origine RGB, opzione 51, 59
Metodo di simulazione CMYK, opzione 54	Tromo origine read, opzione 71, 77
M	R
N	Rapido, impostazione di Metodo di simulazione
No, impostazione di Profilo origine RGB 60	CMYK 54
nome unità 16, 22	retino di mezzitoni
0	calibrazione 45
	cartella Halftone Calibration Files 45
opzioni di stampa	RGB page 01.doc 14
impostazione dei valori predefiniti 31 Mac OS 64	RGB page 02.ppt 14
	RGB, immagini
Windows 62	conversione PostScript e non PostScript 60
Origine 1-10, impostazione per l'opzione Profilo	definizione dei profili origine 59
origine RGB 60	Rilevamento nero 52
D	rimozione del colore (UCR) 60
pagina dei campioni 48	
pagina delle misurazioni 48	S
pagina di configurazione 15, 21, 49	SAIFF, formato 77
pagina di confronto 36	Saturazione, stile di rendering ICC 58
pagina di prova 49	Separazione RGB, opzione 59
pagina di piova 49 pagine di riferimento per i colori 49	separazioni
PANTONE Book.ps 14	spazio colore di destinazione 59
	stampa 55, 56, 61
PANTONE, riferimento per i colori patinati 61	simulazioni personalizzate 53
password, per la calibrazione 34, 47	sistema per la gestione del colore (CMS) 9
Percettivo, stile di rendering ICC 58	Sovrastampa nero, opzione 52

INDICE ANALITICO 83

```
spazio colore 51
spettrofotometro
DTP41 39, 71
ES-1000 76
spettrometro, vedere spettrofotometro
sRGB, impostazione di Profilo origine RGB 60
Standard21.ps 14, 20
Standard34.ps 14, 20
Status T 77
stili di rendering 9, 52, 58
SWOP 54

T
```

tabelle dei colori 49
terminologia 7, 33
Testo e grafica in nero, opzione 56
tinte piatte, equivalenti CMYK 61
Totale (GCR destin.), impostazione di Metodo di
simulazione CMYK 54
Totale (GCR origine), impostazione di Metodo
di simulazione CMYK 54

W

Windows Color Files, cartella 14 Windows, opzioni di stampa 62 Word, file RGB di riferimento per i colori 20