



Fiery XF 7 Guida Rapida

© 2018 Electronics For Imaging, Inc. Per questo prodotto, il trattamento delle informazioni contenute nella presente pubblicazione è regolato da quanto previsto in Avvisi legali.

15 maggio 2018



Indice

Introduzione	5
Aggiornamento da una versione precedente di Fiery XF	6
Controllo della versione installata di Fiery XF	6
Aggiornamento a Fiery XF 6.5	6
Backup del sistema Fiery XF	7
Disinstallazione di Fiery XF 6.5	7
Installazione di Fiery XF 7	9
Installare il server Fiery XF 7	9
Installazione di Command WorkStation	10
Accedere al primo Fiery XF server	11
Ripristino di un backup di sistema da Fiery XF 6.5	11
Aggiunta della prima stampante	12
Configurazione di Command WorkStation	15
Download e installazione dei profili supporti	15
Configurazione dei supporti	16
Configurazione dei flussi di lavoro	17
Importazione e stampa di un lavoro	18
Documentazione	19

Introduzione

Questo documento descrive come aggiornare Fiery XF 7 da versioni precedenti del programma. Spiega inoltre come installare e attivare il pacchetto software di Fiery XF 7, collegarsi a un Fiery XF server e configurare il software per avviare la stampa con poche impostazioni.

Nota:

Se si utilizza Fiery XF 6.5, è possibile aggiornarlo direttamente alla versione 7. Per le versioni precedenti di Fiery XF, è necessario prima effettuare l'aggiornamento alla versione 6.5. Si consiglia di non eseguire l'aggiornamento se si utilizza una versione di Fiery XF precedente alla versione 6.4.

Questo documento è progettato per aiutarvi a familiarizzare con il nuovo software il più rapidamente possibile. Per informazioni più dettagliate su tutti gli strumenti e le funzionalità di Fiery Command WorkStation, vedere la *Guida online* scaricabile dal [sito Web Electronics For Imaging](#) o accessibile dal menu ? del programma una volta completata l'installazione.

Aggiornamento da una versione precedente di Fiery XF

Se si utilizza il server Fiery XF in un computer Windows, è possibile effettuare l'aggiornamento alla versione 7.

Per preparare l'aggiornamento sono necessari i seguenti passaggi:

- Aggiornare Fiery XF 6.4 alla versione 6.5 (se applicabile)
- Eseguire il backup del sistema Fiery XF 6.5
- Disinstallare Fiery XF 6.5

È ora possibile guardare il video [qui](#).

Controllo della versione installata di Fiery XF

Se il client e il server Fiery XF sono installati sullo stesso computer Windows, è possibile controllare quale versione di Fiery XF è installata.

Solo per le versioni 6.4 e 6.5 di Fiery XF, si consiglia di installare un aggiornamento del programma.

- Fare clic su Fiery XF Control con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su Mostra licenza.
Nella scheda Informazioni sull'aggiornamento è presente un elenco degli aggiornamenti installati.

Se si utilizza Fiery XF 6.4, è necessario prima aggiornarlo alla versione 6.5.

Aggiornamento a Fiery XF 6.5

È possibile aggiornare il software Fiery XF 6.4 alla versione 6.5. Fiery XF server può essere installato su un computer Windows con accesso a Internet. I client Fiery XF remoti vengono aggiornati al successivo collegamento a Fiery XF server.

Accertarsi di aver scaricato la licenza pre-attivata per Fiery XF 6.5 durante l'attivazione guidata. Per avviare l'attivazione guidata, fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery XF Control, quindi fare clic su Attiva Fiery XF.

- 1 Chiudere tutti i programmi Fiery XF.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery XF Control, quindi fare clic su Aggiornamento online di Fiery XF.
- 3 Fare clic su Avanti.

- 4** Selezionare la casella di controllo corrispondente all'aggiornamento da installare, quindi fare clic su **Avanti**.
Gli aggiornamenti devono essere installati uno alla volta. Se sono disponibili più aggiornamenti, installare per primo l'aggiornamento meno recente.
- 5** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per scaricare i file aggiornati e completare l'installazione.
- 6** Riavviare Fiery XF server e ripetere la procedura finché tutti gli aggiornamenti disponibili non sono stati installati.
- 7** Se richiesto, riavviare il computer.

Ora è possibile eseguire il backup del sistema Fiery XF.

Backup del sistema Fiery XF

È possibile eseguire il backup del sistema corrente Fiery XF e ripristinarlo in Fiery XF 7. Il ripristino di un backup è il modo più semplice per configurare il nuovo software.

Con il backup del sistema vengono salvate:

- La configurazione server Fiery XF
- Le impostazioni di tutti gli utenti
- Tutte le impostazioni del flusso di lavoro, comprese le preimpostazioni, i file di ricalibrazione EPL, le tabelle delle tinte piatte e i profili
- La configurazione della stampante (escluso l'indirizzo IP della stampante)

- 1** In System Manager: fare clic su **File > Backup**.
- 2** Selezionare le caselle di controllo relative agli elementi di cui si desidera eseguire il backup.
- 3** Assicurarsi che il percorso di backup corrisponda al desktop.
Selezionando il desktop, si assicura che il file di backup non venga eliminato quando si disinstalla la versione corrente di Fiery XF.
- 4** Fare clic su **Salva**.

È ora possibile disinstallare Fiery XF 6.5.

Disinstallazione di Fiery XF 6.5

Non è possibile eseguire contemporaneamente le versioni 6.5 e 7 di Fiery XF sullo stesso computer. Prima di installare il nuovo software, è necessario disinstallare Fiery XF 6.5.

Prima di disinstallare Fiery XF 6.5, accertarsi di aver creato un backup del sistema.

- 1** Selezionare **Pannello di controllo > Programmi > Programmi e funzionalità**.

- 2** Nell'elenco dei programmi installati, fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery XF, quindi fare clic su Disinstalla.
- 3** Fare clic su Sì per confermare la rimozione completa dell'applicazione selezionata e di tutte le relative funzionalità.
- 4** Per completare la procedura di disinstallazione, riavviare il computer.

Ora è possibile installare Fiery XF 7.

Installazione di Fiery XF 7

Il pacchetto Fiery XF 7 è disponibile per il download nella sezione Supporto e download > Download del sito Web Electronics For Imaging. È inoltre disponibile su richiesta su DVD presso i rivenditori certificati Electronics For Imaging.

Fiery XF 7 comprende due parti separate di software:

- Componente server Fiery XF

Nota: È necessario installare il componente server Fiery XF su un computer Windows a 64 bit e il computer deve avere accesso a Internet.

- Componente client Fiery Command WorkStation (per Windows e Macintosh)

È possibile installare entrambi i componenti su un computer o installare il server Fiery XF su un computer e Command WorkStation su un altro computer.

Le seguenti operazioni sono obbligatorie:

- Installare il server Fiery XF
- Attivare una licenza di Fiery XF 7 o migrare una licenza da Fiery XF 6.5

Nota:

Fiery XF 7 è protetto da software e non richiede un adattatore. È possibile migrare una licenza protetta da chiave hardware di Fiery XF da utilizzare con la versione 7.

- Installare Command WorkStation
- Configurare la stampante e i flussi di lavoro, oppure ripristinare un backup di Fiery XF (se disponibile)

È ora possibile guardare il video [qui](#).

Installare il server Fiery XF 7

È possibile installare il server Fiery XF 7 da un download o dal DVD Fiery XF 7 Server.

Prima di iniziare:

- Accertarsi di disporre del codice di attivazione della licenza (LAC). Il LAC è stato inviato via e-mail ed è necessario per attivare il software.

Nota: Non è necessario il LAC se si esegue l'aggiornamento da Fiery XF 6.5. Il LAC viene fornito tramite l'interfaccia utente durante il processo di migrazione.

- Disattivare tutti i programmi antivirus.

- 1 Su un computer Windows effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Installare da download: Fare doppio clic sul file iso per il componente server.
 - Installare da DVD: Inserire il DVD Fiery XF 7 Server nell'unità DVD.
- 2 Fare clic su Esegui setup.exe.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo finché non si apre la finestra Attivazione licenza nel browser.
- 4 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Se si è un nuovo utente, attivare il LAC: Fare clic su Attiva e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - Se si è già utenti e si desidera eseguire la migrazione da Fiery XF 6.5 alla versione 7: Fare clic su Migra. Quindi, collegare la chiave hardware USB e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Nota:

È possibile eseguire la migrazione solo se si dispone di un contratto SMSA o ESP valido. Se il contratto SMSA o ESP è scaduto, viene visualizzato un messaggio che richiede di rinnovare il contratto prima di procedere all'aggiornamento a Fiery XF 7.

Ora guardare il video [qui](#).

- 5 Fare clic su Fine e chiudere il browser.
- 6 Selezionare Sì, riavvia il computer ora, quindi fare clic su Fine.
L'icona di Fiery Server Control viene visualizzata nella barra delle applicazioni. Se si fa clic con il pulsante destro del mouse su Fiery Server Control, viene visualizzato un menu di scelta rapida che offre opzioni per l'avvio di Fiery server e il download dei profili dei supporti.

È ora possibile installare Command WorkStation.

Installazione di Command WorkStation

È possibile installare Command WorkStation in computer Windows o Macintosh.

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Installazione da download (Windows): Fare doppio clic sul file exe di Command WorkStation.
 - Installazione da download (Macintosh): Fare doppio clic sul file dmg di Command WorkStation, aprire la cartella Mac_User_SW e fare doppio clic sul file Fiery Applications.dmg.
 - Installazione da DVD: Inserire il DVD di Fiery Command WorkStation nell'unità DVD.
- 2 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Windows: fare clic su Esegui MasterInstaller.exe
 - Macintosh: fare doppio clic su Fiery Master Installer

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare Fiery Command WorkStation Package.

In Windows, per completare l'installazione è necessario riavviare il computer.

L'icona di Fiery Command WorkStation viene visualizzata nella barra delle applicazioni e Command WorkStation viene avviato.

Ora è possibile collegarsi al primo Fiery XF server.

Accedere al primo Fiery XF server

È possibile accedere a qualsiasi Fiery XF server installato sulla rete. Dopo aver configurato un collegamento a un Fiery XF server, Command WorkStation accede automaticamente a quel server ogni volta che si riavvia il computer.

Prima di iniziare: Accertarsi che il Fiery XF server a cui si vuole eseguire il collegamento sia in esecuzione. L'icona del Fiery Server Control situata nella barra delle applicazioni del computer del server mostra una freccia bianca su sfondo verde quando il server è in esecuzione.

Di solito il software si avvia automaticamente al termine dell'installazione. Se Command WorkStation non è già stato avviato, fare clic su Fiery Server Control e quindi sull'icona verde con la freccia bianca nell'angolo in alto a destra della finestra.

1 Nella schermata Benvenuti, fare clic sul pulsante Aggiungi (+).

2 Selezionare un Fiery XF server dall'elenco oppure digitare un nome del server o un indirizzo IP. Fare clic su Aggiungi.

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

3 Selezionare l'utente admin e digitare **Fiery.1** come password. Fare quindi clic su Login.

Queste sono le credenziali di login per l'amministratore predefinito.

È ora possibile guardare il video [qui](#).

È ora possibile ripristinare un backup Fiery XF 6.5 o aggiungere la prima stampante.

Ripristino di un backup di sistema da Fiery XF 6.5

È possibile ripristinare le configurazioni delle stampanti Fiery XF 6.5 in Command WorkStation.

I set di configurazione di stampa vengono ripristinati come supporti nel nuovo software. Se non sono disponibili set di configurazione di stampa, il supporto viene creato utilizzando il nome del file di ricalibrazione di base EPL.

1 In Server Manager: fare clic su Server, su Backup e ripristino e quindi su Ripristina.

2 Selezionare un file di backup dall'elenco.

Per impostazione predefinita, nell'elenco sono visualizzati i file di backup salvati sul desktop. Se il file di backup è salvato altrove, fare clic su Scegli e accedere a tale percorso.

3 Fare clic su Eseguire ripristino.

4 Riavviare Fiery server.

Si noti la differenza tra le credenziali di login predefinite per Fiery XF e Command WorkStation:

- Fiery XF
Utente: Admin
Password: Admin
- Command WorkStation
Utente: admin
Password: Fiery.1

Le credenziali di login a Fiery XF 6.5 vengono ripristinate con il backup. Dopo il ripristino di un backup di Fiery XF, è possibile accedere a Command WorkStation con il nome utente e la password di Fiery XF.

Aggiunta della prima stampante

Prima di importare lavori, è necessario aggiungere una stampante. La licenza stabilisce quali stampanti possono essere selezionate nel software.

1 Fare clic su Aggiungi stampante.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Nuova stampante.

2 Selezionare il produttore della stampante.

3 Selezionare il tipo di stampante.

4 Digitare un nome per la stampante (facoltativo).

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

5 Aggiungere una descrizione (facoltativo).

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

6 Fare clic su Avanti.

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

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

- [Configurazione di una stampante di rete](#) alla pagina 13
- [Configurazione di una stampante collegata tramite USB](#) alla pagina 13
- [Configurazione dell'output dei file di stampa](#) alla pagina 13

8 Fare clic su Fine.

Si apre la finestra Server Manager.

È ora possibile guardare il video [qui](#).

È ora possibile configurare il software.

Configurazione di una stampante di rete

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

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

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

Configurazione di una stampante collegata tramite USB

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

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

Configurazione dell'output dei file di stampa

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

I file stampati con stampanti EFI VUTEK vengono salvati in formato RTL e GIF nella cartella di esportazione selezionata. Il file GIF consentono di visualizzare un'anteprima del lavoro nell'interfaccia utente di VUTEK. È possibile aprire i file GIF con qualsiasi programma di grafica tradizionale.

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

- 1 In Tipo di collegamento, selezionare Output file.
- 2 Definire il percorso di esportazione (facoltativo).

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

- 3 Selezionare il formato di denominazione dei file di stampa.

Il formato di denominazione predefinito è *ordine_lavoro_nome_lavoro_ID_lavoro_numero_segmento_numero_pagina_data*. È possibile definire un formato di denominazione personalizzato che può contenere anche testo personalizzato e una qualsiasi delle seguenti variabili:

Variabile	Descrizione
%count	Contatore
%jobid	ID del lavoro

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

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

Configurazione di Command WorkStation

Per configurare Command WorkStation, è necessario installare i profili supporti della stampante e configurare i supporti e i flussi di lavoro.

Ogni stampante è inizialmente configurata con un supporto e un flusso di lavoro generici.

- Il supporto definisce il tipo di inchiostro e il supporto (tipo, origine, dimensioni). Le impostazioni speciali della stampante, come la modalità auto-cut o l'inchiostro bianco, sono disponibili in una seconda scheda. Il supporto è collegato a un profilo supporto, che consente di definire diverse impostazioni specifiche per ciascun supporto. Si consiglia di creare un supporto per ciascun tipo di supporto. È possibile selezionare il supporto appropriato quando si importa un lavoro.
- I flussi di lavoro definiscono la gestione del colore di base e le impostazioni del lavoro. È possibile automatizzare i processi di lavoro creando flussi di lavoro personalizzati per ogni tipo di lavoro e selezionando un flusso di lavoro appropriato quando si importa un lavoro.

Se non si desidera creare supporti e flussi di lavoro personalizzati, è possibile applicare le impostazioni generiche. In questo caso, tuttavia, potrebbe essere necessario definire le stesse impostazioni personalizzate per ogni lavoro prima della stampa. La creazione di supporti e flussi di lavoro personalizzati per i requisiti specifici del lavoro consente di risparmiare tempo e evitare di dover definire impostazioni individuali per ogni lavoro.

Nota:

Non è necessario configurare Command WorkStation se si dispone di un backup di sistema di Fiery XF 6.5. La configurazione del sistema viene trasferita al nuovo software quando si ripristina il backup. Per ulteriori informazioni, vedere [Ripristino di un backup di sistema da Fiery XF 6.5](#) alla pagina 11.

Download e installazione dei profili supporti

È possibile scaricare i profili supporti nuovi e aggiornati per la stampante. I profili supporti sono disponibili per molti modelli di stampante, tipi di supporti e risoluzioni differenti.

EFI continua a sviluppare i suoi prodotti dopo ciascun lancio per migliorarne le funzionalità o per incrementare l'assistenza dedicata alla stampante. Si consiglia di eseguire regolarmente la procedura di aggiornamento per verificare che i profili supporti siano sempre aggiornati.

- 1 Nella barra delle applicazioni: fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery Server Control, quindi su Programma di aggiornamento dei profili Fiery.

Viene visualizzata la finestra Servizio di aggiornamento del profilo.

- 2 Fare clic su Avanti.
- 3 Nella sezione Produttore/Modello, fare clic sul produttore della stampante.

- 4** Nella sezione Profili supporti, selezionare i profili supporti che si desidera installare.
È possibile selezionare i profili supporti per i diversi produttori di stampanti in un unico download.
- 5** Fare clic su Scarica elenco (facoltativo).
È possibile fare clic su Scarica elenco per visualizzare l'elenco dei profili supporti selezionati. Per aggiungere o rimuovere profili supporti dall'elenco, fare clic su Aggiungi altri profili.
- 6** Fare clic su Scarica.
- 7** Fare clic su Fine.

I profili supporto vengono scaricati e installati sul computer. Command WorkStation impiega circa trenta secondi per rilevare i profili supporti.

Configurazione dei supporti

Il supporto in Command WorkStation descrive le proprietà fisiche del supporto su cui si sta stampando. Si consiglia di creare un supporto personalizzato per ciascun tipo di supporto.

Accertarsi di aver installato i profili supporto appropriati.

- 1** In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su Stampanti e selezionare la stampante.
- 2** Nella visualizzazione ad albero della stampante, fare clic sul pulsante Aggiungi (+) accanto a Supporti. Digitare un nome univoco e fare clic su Salva.
- 3** Selezionare il nuovo supporto personalizzato. Nella scheda Supporti, espandere il pannello Configurazione supporto.
Tutti i file di calibrazione disponibili per la stampante sono elencati in Calibrazioni risultanti. Se l'elenco è vuoto, è necessario scaricare i profili supporto appropriati utilizzando Fiery Profile Updater.
- 4** Selezionare un tipo di inchiostro, un nome per il supporto e altre impostazioni del supporto.
Lo scopo è quello di individuare la combinazione corretta di file di calibrazione e profilo ICC per le impostazioni. In Calibrazioni risultanti, Command WorkStation visualizza solo i file di calibrazione e i profili ICC compatibili con la combinazione selezionata di impostazioni del supporto.
- 5** In Calibrazioni risultanti, selezionare un file di calibrazione appropriato per le impostazioni del supporto.
- 6** Nella scheda Supporti, espandere il pannello Impostazioni supporti.
- 7** Selezionare un'alimentazione del supporto: Supporto rullo o supporto foglio.
- 8** Selezionare un formato del supporto.
È inoltre possibile definire un formato del supporto personalizzato. I formati del supporto personalizzati non possono essere più grandi del formato massimo consentito della stampante. Fare clic sul pulsante Aggiungi (+) e salvare il formato del supporto con un nome univoco.
- 9** Nella scheda Impostazioni stampante e flusso di lavoro, espandere il pannello Impostazioni speciali.
- 10** Definire le impostazioni specifiche della stampante che si desidera incorporare nel supporto.
- 11** Fare clic su Salva.

Per ulteriori informazioni sulla modifica dei supporti, vedere la *Guida online*.

Configurazione dei flussi di lavoro

Command WorkStation usa i flussi di lavoro per assegnare un gruppo predefinito di impostazioni ai processi. Si consiglia di creare flussi di lavoro personalizzati per ottenere risultati ottimali.

È possibile utilizzare i flussi di lavoro per applicare impostazioni di gestione del colore uniforme o impostazioni di layout che influiscono sulle dimensioni dei lavori, sull'orientamento o sul consumo supporto. È inoltre possibile utilizzare i flussi di lavoro per garantire che Command WorkStation stampi tutti i lavori con segni o etichette.

- 1** In Server Manager: nella barra laterale, fare clic su Stampanti e selezionare la stampante. Nella visualizzazione ad albero della stampante, fare clic sul pulsante Aggiungi (+) accanto a Flusso di lavoro.
Si apre la finestra Modelli flusso di lavoro.
- 2** Selezionare il tipo di flusso di lavoro e il modello che meglio si adatta alle proprie esigenze, quindi fare clic su Carica.
- 3** Nella scheda Colore, espandere il pannello Gestione del colore.
- 4** In Preimpostazioni, selezionare la preimpostazione di gestione del colore più adatta alle proprie esigenze.
In Command WorkStation sono disponibili preimpostazioni di gestione del colore per produzione, foto, prove colore, grafica professionale e output di stampa in scala di grigi. Contengono profili di origine preselezionati, profili di simulazione e tipi di rendering adatti ai flussi di lavoro standard e garantiscono una buona riproduzione del colore.
- 5** Nelle schede File, Layout, Finitura, Colore, Stampante e Verifica, selezionare altre impostazioni applicabili al flusso di lavoro (facoltativo).
- 6** Fare clic su Salva.
- 7** Chiudere Server Manager.

Per ulteriori informazioni sulla modifica dei flussi di lavoro, vedere la *Guida online*.

Importazione e stampa di un lavoro

È possibile importare i lavori nella finestra Job Center di Command WorkStation. È possibile importare singoli lavori, oppure selezionare più lavori e importarli come raggruppamenti.

La seguente procedura descrive come importare un lavoro direttamente in Command WorkStation. Per ulteriori informazioni su altri metodi di importazione dei lavori, ad esempio tramite una cartella automatica o una stampante virtuale, vedere la *Guida online*.

1 In Job Center: nella barra degli strumenti, fare clic su **Importa**.

2 Individuare il lavoro, quindi fare clic su **Apri**.

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

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

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

4 Selezionare la stampante.

5 Selezionare **Applica flusso di lavoro server** e selezionare un flusso di lavoro e un supporto.

Questa impostazione consente di assegnare facilmente un flusso di lavoro e un supporto personalizzati al lavoro. Se non sono stati creati flussi di lavoro o supporti personalizzati, selezionare **Applica flusso di lavoro predefinito** per applicare le impostazioni generiche.

6 Fare clic su **Attesa**.

I lavori in coda di attesa vengono importati nell'elenco dei lavori, ma la stampa non viene avviata. È possibile modificare un lavoro messo in attesa e avviare il processo di stampa manualmente quando si è pronti. Le impostazioni del lavoro sovrascrivono le impostazioni del flusso di lavoro. Per ulteriori informazioni sulla modifica dei lavori, vedere la *Guida online*.

7 In Job Center: Selezionare il lavoro. In **Riepilogo lavori**, fare clic sull'icona della penna e digitare il numero di copie richieste.

8 Nella barra degli strumenti, fare clic su **Stampa**.

Documentazione

EFI fornisce numerose fonti di documentazione che consentono di ottenere il massimo dal software.

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

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

