



## Fiery IQ Help for Cutsheet printers

© 2025 Fiery, LLC. Per questo prodotto, il trattamento delle informazioni contenute nella presente pubblicazione è regolato da quanto previsto in Avvisi legali.

23 ottobre 2025

# Indice

Fiery IQ .....	7
Browser e sistemi operativi supportati .....	7
Dispositivi di stampa supportati .....	8
Definizioni .....	8
Accedere a Fiery IQ tramite le credenziali dell'account Fiery .....	8
Aggiornare le impostazioni account .....	9
Fiery Dashboard .....	10
Modifica dei nomi visualizzati del dispositivo .....	11
Modificare l'applicazione attiva in Fiery IQ .....	12
Passare da un account aziendale all'altro .....	12
 Fiery Admin console .....	 13
Aggiungere un nuovo utente al proprio account aziendale .....	13
Aggiungere un nuovo gruppo utenti al proprio account aziendale .....	13
Aggiungere gli utenti a un gruppo .....	14
Cambia ruolo utente .....	14
Eliminare un utente .....	15
Aggiungere un turno .....	15
Eliminare un turno .....	15
Modificare un turno .....	16
Visualizza dettagli del dispositivo .....	16
Interrompere il monitoraggio di un dispositivo .....	16
Avviare il monitoraggio di un dispositivo .....	17
Rimuovere un dispositivo .....	17
Crea una raccolta di dispositivi .....	17
Specificare le impostazioni aziendali .....	18
Licenze di applicazione Fiery IQ per macchine stampanti .....	18
Visualizzare le licenze .....	19
Aggiungere una nuova licenza .....	19
Assegnare le licenze .....	19
Rimuovere le licenze .....	20
Configurare un account SFTP .....	20
Aggiunta di un account SFTP per la configurazione .....	20
Modifica di un account SFTP per la configurazione .....	21
Eliminazione di un account SFTP per la configurazione .....	21

<b>Fiery Cloud Connector</b>	23
Dispositivi di stampa supportati	23
Installare Fiery Cloud Connector sul server Fiery	23
Fiery Command WorkStation v7.0 o versioni successive	23
Fiery Command WorkStation versioni v6.8 o v6.7	23
Fiery Command WorkStation v6.6 o versioni precedenti	24
Monitoraggio dello stato di Fiery Cloud Connector	24
Configurazione delle impostazioni del proxy	24
<b>Fiery ColorGuard</b>	26
Dispositivi di stampa supportati	26
Applicazione Fiery ColorGuard Web	26
Browser e sistemi operativi supportati	27
Strumenti di misura supportati da Fiery ColorGuard	27
Dashboard Fiery ColorGuard	28
Creare una pianificazione di verifica	34
Creare una pianificazione di verifica universale	36
Creare una pianificazione verifica tinta piatta da Fiery Spot Pro	36
Creare una pianificazione della ricalibrazione	37
Creare una pianificazione verifica benchmark	37
Modifica una pianificazione	38
Mettere in pausa o riprendere una pianificazione	39
Richiede una verifica immediata	39
Richiedere la ricalibrazione immediata	39
Visualizzare la cronologia delle verifiche	39
Applicazione Fiery ColorGuard Client	40
Installare Fiery ColorGuard per accedere all'applicazione Client	40
Installare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop	41
Applicazione Fiery ColorGuard client nella Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive	41
Verificare il risultato cromatico o delle tinte piatte	42
FieryMeasure	42
Ricalibra stampa a colori	55
Fiery Verify per Fiery ColorGuard	56
Visualizzare la cronologia di verifica recente	60
Verifica di nuovo	60
Verifiche non superate	61
Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop da un computer Mac	61

Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop da un computer Windows .....	61
Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Client da un computer Mac .....	62
Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Client da un computer Windows .....	62
<b>EFI Go .....</b>	<b>63</b>
Dispositivi mobili supportati .....	63
Dispositivi di stampa supportati .....	63
Visualizzare le informazioni dei dispositivi .....	63
Visualizzare log dispositivo .....	64
Vedi stato dispositivo .....	64
Ricerca i lavori .....	64
Visualizzare le notifiche .....	65
Disconnessione da Fiery IQ in EFI Go .....	65
<b>Fiery Manage .....</b>	<b>66</b>
Dispositivi di stampa supportati .....	66
Creare un pacchetto di sincronizzazione .....	66
Eseguire la distribuzione del pacchetto di sincronizzazione .....	67
Controllo conformità .....	67
Scarica configurazione server Fiery .....	67
<b>Fiery Insight .....</b>	<b>69</b>
Dispositivi di stampa supportati .....	69
Download di un job log .....	69
Configurare le colonne del job log .....	70
Colonne job log .....	70
Visualizzare l'utilizzo della stampante .....	73
Comparare stampanti .....	73
Cambiare la visualizzazione dei grafici .....	74
Modificare la stampante selezionato .....	74
Modificare i turni .....	75
<b>Fiery Notify .....</b>	<b>76</b>
Dispositivi di stampa supportati .....	76
Abilitare gli avvisi per eventi di blocco produzione .....	76
Abilitare la notifica per la reportistica di produzione .....	76
Modificare avvisi e notifiche .....	77
Report di configurazione .....	77

Colonne del report di configurazione .....	77
Crea report di configurazione .....	79
Modifica report di configurazione .....	80
Duplica report di configurazione .....	81
Elimina report di configurazione .....	81
Disabilitare avvisi .....	81
 Risoluzione dei problemi di Fiery IQ .....	 82
L'e-mail di iscrizione non è stata ricevuta .....	82

# Fiery IQ

Fiery IQ è una suite di applicazioni e servizi cloud che include una serie di applicazioni web per i fornitori di servizi di stampa.

Le applicazioni web nella suite di applicazioni Fiery IQ semplificano e migliorano le operazioni di stampa. È possibile ridurre l'inattività e massimizzare la produttività monitorando le stampanti in remoto. Fiery IQ fornisce dati analitici sulla produzione di stampa, in modo da poter prendere decisioni intelligenti e informate.

È possibile registrarsi su Fiery IQ con un account Fiery esistente o creare un nuovo account Fiery per accedere ai servizi cloud di Fiery IQ. Per ulteriori informazioni, vedere [Accedere a Fiery IQ tramite le credenziali dell'account Fiery](#) alla pagina 9.

Fiery IQ include le seguenti applicazioni cloud:

- **Fiery Dashboard**  
Ottenere una veloce panoramica in tempo reale delle metriche di produzione principali della giornata corrente.
- **Fiery Cloud Connector**  
Collegare stampanti a Fiery IQ.
- **Fiery ColorGuard**  
Ottenere una qualità del colore uniforme e accurata sui dispositivi Fiery Driven con un processo di verifica del colore ottimizzato.  
**Nota:** È possibile attivare Fiery ColorGuard con un abbonamento.
- **Fiery Manage**  
Monitorare e risolvere da remoto i problemi della stampante, identificare gli eventi che bloccano la produzione e mantenere il parco macchine conforme alle procedure operative standard dell'azienda.  
**Nota:** È possibile attivare Fiery Manage con un abbonamento.
- **EFI Go**  
Controllare lo stato della stampante, esaminare i lavori inoltrati e visualizzare la cronologia dal proprio dispositivo mobile.
- **Fiery Insight**  
Il monitoraggio preciso della produzione consente di ottimizzare l'utilizzo e il profitto derivanti dalle stampanti.
- **Fiery Notify**  
Sottoscrivere la reportistica di produzione e gli avvisi pianificati per gli episodi in cui si blocca la produzione.

## Browser e sistemi operativi supportati

La suite di applicazioni e servizi cloud Fiery IQ supporta i browser e i sistemi operativi elencati di seguito.

## Browser

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 o versioni successive

## Sistemi operativi

**Nota:** L'applicazione Fiery IQ Client supporta solo sistemi operativi a x64 bit.

- Windows 10 o versioni successive
- macOS Catalina 10.15 o successiva

## Dispositivi di stampa supportati

Fiery IQ supporta i delle stampanti collegate a server Fiery che eseguono FS200/200 Pro e Fiery software di sistema versioni successive.

## Definizioni

Qui di seguito sono indicate le definizioni trovare comunemente in questo documento:

- Un'azienda o Client è l'entità che utilizza una o più delle applicazioni Fiery IQ.

Quando si crea un account aziendale, specificare il nome dell'azienda, l'indirizzo fisico e almeno un utente che, per impostazione predefinita, è il proprietario dell'account aziendale. L'indicazione dei dati dell'azienda aiuterà anche a identificare altri singoli utenti che potrebbero essere associati allo stesso account aziendale in un momento successivo.

- Viene creato un account Tenant per ciascuna azienda che utilizza il cloud Fiery IQ.
- Un Utente è un singolo individuo all'interno di un account Tenant. Qualcuno in possesso di un account utente accede a Fiery IQ con un nome utente univoco, associato ai privilegi dell'utente. A discrezione dell'amministratore Tenant, possono essere creati degli account utente aggiuntivi.

Gli attributi dell'utente includono nome e cognome, agenzia (l'account Tenant a cui appartiene l'utente), il ruolo dell'utente, e le stampanti assegnate, che possono essere stampanti individuali o collezioni di stampanti.

- Un amministratore Fiery IQ è un utente che possiede i privilegi di amministratore in Fiery IQ. Gli utenti amministratori Fiery IQ possono gestire utenti, gruppo, dispositivi e aziende. Gli amministratori Fiery IQ possono concedere i privilegi di amministratore ad altri utenti in possesso di un account Tenant.
- Un gruppo è usato per garantire agli utenti l'accesso ai dispositivi registrati sull'account Tenant.  
Un amministratore Fiery IQ può assegnare gli utenti a uno o più Gruppi per permettere loro di accedere a dispositivi specifici.
- Un dispositivo è una stampante collegato al cloud Fiery IQ attraverso un server Fiery.



## Accedere a Fiery IQ tramite le credenziali dell'account Fiery

È possibile registrarsi su Fiery IQ con un account Fiery esistente o creare un nuovo account Fiery per accedere ai servizi cloud di Fiery IQ.

**Nota:** Per creare un nuovo account Fiery è necessario un indirizzo e-mail valido.

Per accedere ai servizi cloud di Fiery IQ, è necessario associare un account Fiery esistente a un'azienda. Quando si accede con un account Fiery esistente, procedere al passaggio 7 alla pagina 9 per aggiornare le informazioni dell'azienda.

**1** Nel browser andare a <https://iq.fiery.com>.

**2** Fare clic su **Registrati**.

**3** Digitare le proprie informazioni nelle caselle di testo.

**Nota:** I campi di testo contrassegnati con un asterisco sono obbligatori.

**4** Fare clic su **Continua**.

Fiery IQ invia un'e-mail di iscrizione contenente un codice a sei cifre all'indirizzo e-mail inserito.

**5** Per verificare l'indirizzo email, digitare il codice a sei cifre e fare clic su **Continua**.

**Nota:** Se non si riceve un'email di verifica, controllare le cartelle spam e posta indesiderata. (vedere [Risoluzione dei problemi di Fiery IQ](#) alla pagina 82).

**6** Fare clic su **Continua**.

**7** Scrivere le informazioni della propria azienda e fare clic su **Continua**.

**Nota:** I campi di testo contrassegnati con un asterisco sono obbligatori.

**8** Procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Chiedi di diventare membro** se si vuole partecipare all'account dell'azienda esistente.

Fiery IQ invia una richiesta all'amministratore dell'azienda. È possibile accedere a Fiery IQ quando la richiesta viene approvata.

- Fare clic su **Crea un account aziendale** se si vuole creare il proprio account aziendale.

**9** Se necessario, fare clic su **Continua**.


**10** Se necessario, accedere a Fiery IQ utilizzando le credenziali dell'account Fiery.

**11** Seguire le istruzioni per collegare le stampanti a Fiery IQ.

Per informazioni su come collegare una stampante a Fiery IQ, vedere [Fiery Cloud Connector](#) alla pagina 23.

## Aggiornare le impostazioni account

È possibile aggiornare o visualizzare le informazioni personali, le password, le informazioni aziendali e le informazioni multi-account in Fiery IQ.

- 1 Accedere a Fiery IQ utilizzando le credenziali dell'account Fiery.  
Comparirà Fiery Dashboard.
- 2 Fare clic su  nell'angolo in alto a destra e selezionare **Impostazioni utente**.
- 3 Modificare le informazioni seguenti come necessario:
  - Fai clic su **Modifica** nel widget appropriato per modificare le informazioni personali o aziendali.
  - Se si desidera rimuovere l'azienda associata al proprio account Fiery, fare clic su **Lascia azienda** e quindi su **Conferma**.

**Nota:** Solo gli utenti amministratori e operatore possono lasciare un'azienda. Se l'ultimo utente amministratore lascia l'azienda, l'account aziendale viene eliminato e gli altri utenti nell'account aziendale non potranno utilizzare Fiery IQ.

- Se si desidera modificare la password dell'account Fiery, fare clic su **Modifica password** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- Se si desidera eliminare il proprio account Fiery, fare clic su **Elimina il mio account**, seguire le istruzioni sullo schermo e digitare la password one-time a sei cifre (OTP) inviata al proprio indirizzo e-mail.

**Nota:** Se l'ultimo utente amministratore elimina il proprio account Fiery, l'account aziendale viene eliminato e gli altri utenti di tale account non potranno utilizzare Fiery IQ.



- Se si desidera modificare le preferenze e-mail, fare clic su **Preferenze notifica e-mail**, selezionare o deselezionare la casella di controllo in base alle proprie preferenze e fare clic su **Conferma**.

## Fiery Dashboard

Dopo aver effettuato l'accesso sull'applicazione cloud Fiery IQ, è possibile visualizzare la pagina Web di Fiery Dashboard.

Dalla **Dashboard** è possibile:

- Visualizzare un riepilogo di tutte le stampanti che includono i seguenti dettagli:
  - **Dispositivi totali:** tutte le stampanti con registrazione su Fiery IQ.
  - **Errori dei dispositivi:** numero di stampanti che sono attualmente in uno stato di errore.
  - **Dispositivi offline:** numero di stampanti che sono attualmente offline.
  - **Lavori stampati:** numero di lavori stampati da tutte le stampanti.
  - **Utenti totali:** numero di utenti registrati su Fiery IQ.
  - **Utilizzo:** utilizzo cumulativo di tutte le stampanti su una barra orizzontale che mostra il tempo di utilizzo in base allo stato della stampante, come **In attesa**, **Errore**, **In stampa** o **Scollegato**.
- Accedere alle seguenti applicazioni cloud:
  - **ColorGuard**
  - **Manage**

- **Insight**
- **Notify**
- Selezionare come visualizzare il riepilogo della stampante:
  - **Visualizzazione a griglia:** visualizzazione predefinita su Fiery Dashboard.  
Fare clic su  per accedere al riepilogo della stampante con una visualizzazione a griglia.  
Ogni casella mostra lo stato attuale e le seguenti proprietà di stampa di una stampante:
    - **Lavori stampati:** numero di lavori stampati dalla stampante.
    - **Impressioni:** numero di pagine stampate per tutti i lavori stampati.
    - **Impressioni a colori:** numero di pagine a colori stampate per tutti i lavori stampati.
    - **Impressioni in bianco e nero:** numero di pagine in bianco e nero stampate per tutti i lavori stampati.
 È possibile selezionare una casella per visualizzare ulteriori dettagli della stampante in questione.
  - **Visualizzazione a elenco:** fare clic su  per accedere al riepilogo della stampante in una visualizzazione a elenco.  
La visualizzazione a elenco mostra tutte le stampanti e altri dettagli delle stampanti come il nome, il modello, l'indirizzo IP, lo stato di Fiery Cloud Connector e lo stato del dispositivo.  
È possibile selezionare una stampante dall'elenco **Tutti i dispositivi**. È possibile cercare una stampante digitandone il nome, il modello, l'indirizzo IP, lo stato di Fiery Cloud Connector o lo stato del dispositivo nel campo **Ricerca**.  
Per visualizzare ulteriori informazioni su una stampante, selezionare una delle righe dell'elenco.

## Modifica dei nomi visualizzati del dispositivo


È possibile assegnare un nome visualizzato personalizzato a un dispositivo, modificare il nome personalizzato o reimpostarlo sul nome originale del dispositivo in Fiery IQ.

### Aggiungi un nome visualizzato


- 1 In Fiery Dashboard, selezionare il dispositivo desiderato dall'elenco.
- 2 Fare clic sull'icona **Aggiungi un nome visualizzato** (+).
- 3 Digitare un nome nel campo **Nome**.  
Il nome visualizzato può essere di massimo 30 caratteri alfanumerici.
- 4 Fare clic su **Salva**.

### Modifica un nome visualizzato

- 1 In Fiery Dashboard, selezionare il dispositivo desiderato dall'elenco.


- 2 Fare clic sull'icona **Modifica il nome visualizzato** () accanto al nome visualizzato.
- 3 Digitare un nuovo nome nel campo **Nome**.
- 4 Fare clic su **Salva**.

### Ripristino del nome originale del dispositivo

- 1 In Fiery Dashboard, selezionare il dispositivo desiderato dall'elenco.
- 2 Fare clic sull'icona **Modifica il nome visualizzato** () accanto al nome visualizzato.
- 3 Fare clic su **Ripristina predefinito**.

## Modificare l'applicazione attiva in Fiery IQ


È possibile modificare l'applicazione attiva mostrata in Fiery IQ.

- 1 Fare clic su  sull'applicazione cloud di Fiery IQ.
- 2 Selezionare l'applicazione desiderata da aprire.

## Passare da un account aziendale all'altro

È possibile passare a un altro account aziendale in Fiery IQ se si è assegnati a più di un account.

**Nota:** L'applicazione Fiery IQ cloud supporta la funzione di passaggio da un account aziendale all'altro.

- 1 Fare clic su  sull'applicazione cloud di Fiery IQ.
- 2 Fare clic su **Avvia sito** accanto all'account desiderato per aprire il Fiery Dashboard.

# Fiery Admin console

Le funzioni di amministrazione di Fiery IQ consentono di gestire utenti e dispositivi in tutte le applicazioni Fiery IQ.

## Aggiungere un nuovo utente al proprio account aziendale

È possibile aggiungere un nuovo utente al proprio account aziendale accedendo alla **Console di amministrazione** ed eseguendo l'accesso come amministratore.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Utenti**.
- 3 Fare clic su **Aggiungi nuovo utente**.
- 4 Digitare l'**indirizzo e-mail**, **nome** e **cognome**.

**Nota:** I campi **Nome** e **Cognome** accettano caratteri alfanumerici e speciali e un limite massimo di 128 caratteri.

- 5 Selezionare il ruolo dell'utente da una delle seguenti opzioni:
  - **Amministratore** ha accesso a tutti i delle stampanti e alle funzioni di amministratore di Fiery IQ.
  - **Operatore** ha accesso ai delle stampanti assegnate da un amministratore e non ha l'accesso alle funzioni amministratore di Fiery Manage e Fiery IQ.
  - **Supporto** consente l'accesso a uno o più account aziendali e accesso alle funzioni di amministratore.

È possibile invitare un utente Fiery IQ esistente, assegnato con il ruolo di amministratore oppure operatore, a far parte di più account aziendali esclusivamente come utente di supporto.

È possibile invitare un utente Fiery IQ esistente, assegnato con il ruolo di utente di supporto, a far parte di un account aziendale come amministratore oppure operatore.

- 6 Fare clic su **Avanti**.
- 7 Se richiesto, selezionare un gruppo utenti, raccolte di dispositivi o dispositivi singoli per l'utente e fare clic su **Fine**.

Al nuovo utente sarà inviata un'e-mail di attivazione.

## Aggiungere un nuovo gruppo utenti al proprio account aziendale

È possibile aggiungere un nuovo gruppo utenti al proprio account aziendale.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Gruppi**.

- 3** Fare clic su **Aggiungi nuovo gruppo**.
- 4** Digitare un **Nome** per il nuovo gruppo.
- 5** (Facoltativo) Digitare una descrizione per il nuovo gruppo.
- 6** Fare clic su **Avanti**.
- 7** Selezionare le caselle di controllo per gli utenti, le raccolte di dispositivi e i dispositivi singoli da aggiungere al gruppo, quindi fare clic su **Avanti**.
- 8** Fare clic su **Fatto**.

## Aggiungere gli utenti a un gruppo

È possibile aggiungere gli utenti ai gruppi in Fiery IQ.

È necessario creare gli account utenti per poi cercare di aggiungerli a un gruppo di utenti.

È necessario creare i gruppi di utenti per poi aggiungere gli utenti.

**Nota:** Solo gli operatori possono essere aggiunti ai gruppi utenti.

- 1** In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2** Fare clic su **Utenti**.
- 3** Selezionare la casella di controllo di ciascun utente che si desidera aggiungere a un gruppo specifico.
- 4** Fare clic su **Aggiungi al gruppo**.
- 5** Selezionare il gruppo utenti desiderato.
- 6** Fare clic su **Fatto**.

## Cambia ruolo utente

È possibile modificare il ruolo assegnato a un utente in Fiery IQ.

- 1** In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2** Fare clic su **Utenti**.
- 3** Fare clic sull'icona Più (⋮) accanto all'utente.
- 4** Selezionare **Cambia ruolo**.
- 5** Modificare il ruolo per l'utente.

Se si cambia in un ruolo operatore, fare clic su **Avanti** quindi selezionare un gruppo utente, raccolte dispositivi o dispositivi individuali per l'utente.

- 6** Fare clic su **Salva**.

## Eliminare un utente

È possibile eliminare un utente da Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Utenti**.
- 3 Fare clic sull'icona Più (⋮) accanto all'utente che si desidera eliminare.
- 4 Selezionare **Elimina**.
- 5 Nella finestra **Elimina utente**, fare clic su **OK**.

## Aggiungere un turno

È possibile creare un nuovo turno in Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Gestione turni**.
- 3 Fare clic su **Aggiungi nuovo turno**.
- 4 Digitare il nome del turno di preferenza nel campo **Nome turno**.
- 5 Scegliere l'**Ora di inizio** e l'**Ora di fine** in uno dei seguenti modi:
  - Fare clic su ⌚ per regolare l'ora.
  - Fare clic sul campo **Ora di inizio** o **Ora di fine** per regolare l'ora.
- 6 In **Giorni di riposo**, selezionare i giorni da rimuovere dal turno.
- 7 Fare clic su **Salva**.  
Se il turno attuale ha lo stesso nome o la stessa pianificazione di un turno esistente, viene mostrata la finestra **Conflitto turno**.
- 8 Fare clic su **Fatto**.

## Eliminare un turno

È possibile eliminare un turno da Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Gestione turni**.
- 3 Fare clic sull'icona Più (⋮) accanto al turno che si desidera eliminare.
- 4 Selezionare **Elimina**.

- 5 Nella finestra **Elimina turno**, fare clic su **OK**.

## Modificare un turno

È possibile modificare un turno in Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Gestione turni**.
- 3 Fare clic sull'icona Più (⋮) accanto al turno che si desidera modificare.
- 4 Selezionare **Modifica**.
- 5 Digitare il nome del turno di preferenza nel campo **Nome turno**.
- 6 Scegliere l'**Ora di inizio** e l'**Ora di fine** in uno dei seguenti modi:
  - Fare clic su ⌚ per regolare l'ora.
  - Fare clic sul campo **Ora di inizio** o **Ora di fine** per regolare l'ora.
- 7 In **Giorni di riposo**, selezionare i giorni da rimuovere dal turno.
- 8 Fare clic su **Salva**.

Se il turno attuale ha lo stesso nome o la stessa pianificazione di un turno esistente, appare la finestra **Conflitto turno**.

- 9 Fare clic su **Fatto**.

## Visualizza dettagli del dispositivo

È possibile visualizzare i dettagli di un dispositivo come le informazioni sul toner, l'utilizzo della stampante, i dettagli sul lavoro.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Dispositivi** per visualizzare un elenco dei dispositivi registrati.
- 3 Selezionare un dispositivo dall'elenco per visualizzarne i dettagli.

## Interrompere il monitoraggio di un dispositivo

È possibile interrompere il monitoraggio di un dispositivo attivo in Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Dispositivi**.
- 3 Selezionare il separatore **Attivo**.



- 4 Fare clic sull'icona Più ( ⋮ ) accanto al dispositivo desiderato.
- 5 Selezionare **Interrompi monitoraggio**.
- 6 Fare clic su **OK**.

## Avviare il monitoraggio di un dispositivo

È possibile monitorare un dispositivo non attivo in Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (⚙️).
- 2 Fare clic su **Dispositivi**.
- 3 Selezionare il separatore **Non attivo**.
- 4 Fare clic sull'icona Più ( ⋮ ) accanto al dispositivo desiderato.
- 5 Selezionare **Avvia monitoraggio**.
- 6 Fare clic su **OK**.

## Rimuovere un dispositivo

È possibile rimuovere definitivamente un dispositivo inattivo da Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (⚙️).
- 2 Fare clic su **Dispositivi**.
- 3 Selezionare il separatore **Non attivo**.
- 4 Fare clic sull'icona Più ( ⋮ ) accanto al dispositivo che si desidera rimuovere.
- 5 Selezionare **Rimuovi**.

**Nota:** Se si rimuove definitivamente un dispositivo, per aggiungere nuovamente il dispositivo è necessario contattare il team di supporto Fiery IQ.

- 6 Fare clic su **Sì**.
- 7 Fare clic su **OK**.

## Crea una raccolta di dispositivi

È possibile specificare una raccolta di dispositivi per semplificarne la gestione in Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (⚙️).
- 2 Fare clic su **Raccolta dispositivi**.
- 3 Fare clic su **Nuova raccolta dispositivi**.

- 4 Digitare un nome e una descrizione.
- 5 Fare clic su **Avanti**.
- 6 Selezionare la casella di controllo di ciascun dispositivo che si desidera aggiungere alla raccolta.  
**Nota:** Selezionare un modello di dispositivo in base a cui filtrare l'elenco dei dispositivi.
- 7 Fare clic su **Avanti**.
- 8 Fare clic su **Fatto**.

## Specificare le impostazioni aziendali

Gli amministratori possono specificare le impostazioni di monitoraggio aziendali in Fiery IQ.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).
- 2 Fare clic su **Impostazioni aziendali**.
- 3 Selezionare o deselezionare la casella di controllo per le seguenti opzioni per specificare le impostazioni:
  - **Traccia nome lavoro**
  - **Traccia nome utente**
  - **Visualizza anteprima**

**Nota:** Per impostazione predefinita, vengono selezionate tutte le impostazioni. Quando un amministratore deseleziona una casella di controllo delle impostazioni, si evita che l'impostazione venga inviata al cloud.

- 4 Fare clic su **Salva**.

## Licenze di applicazione Fiery IQ per macchine stampanti

Fiery ManageEFI ColorGuard richiede una licenza per ogni stampante.

Per il tuo account è disponibile una versione di prova gratuita di 30 giorni di Fiery ManageEFI ColorGuard.

La licenza di prova consente di connettere tutte le stampanti supportate per tutta la durata della prova. Al termine del periodo di prova di 30 giorni, è necessario attivare una licenza per ogni stampante attraverso un codice di attivazione della licenza (LAC) per accedere a Fiery Manage o Fiery ColorGuard.

**Nota:** Contattare il fornitore Fiery per acquistare le licenze o i rinnovi di licenza per l'applicazione Fiery IQ.

Per attivare una licenza di prova per le applicazioni Fiery IQ, procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Console amministratore** (🔑), quindi fare clic su **Gestore delle licenze** quindi su **Inizia 30 giorni di prova gratuita** per attivare la licenza di prova.
- Accedere all'applicazione Fiery Manage o Fiery ColorGuard da Fiery Dashboard. Nel messaggio che viene visualizzato, fare clic su **Inizia 30 giorni di prova gratuita**.
- Da **Dashboard**, selezionare la stampante desiderata. Nella finestra del messaggio che viene visualizzata, fare clic su **Inizia 30 giorni di prova gratuita**.

## Visualizzare le licenze

È possibile visualizzare le licenze delle applicazioni Fiery IQ in **Gestore delle licenze Fiery**.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔧).
- 2 Fare clic su **Gestore delle licenze**.
- 3 Per visualizzare le licenze attivate di Fiery IQ, eseguire una delle operazioni seguenti:
  - Visualizzare le licenze disponibili e assegnate per ogni applicazione sul widget.
  - Fai clic su **Gestisci** su qualsiasi widget dell'applicazione per visualizzare i dispositivi con licenza per l'applicazione selezionata.

## Aggiungere una nuova licenza

È possibile aggiungere Fiery Manage, Fiery ColorGuard, o licenze per le stampanti.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔧).
- 2 Fare clic su **Gestore delle licenze**.
- 3 Fare clic su **Attiva licenza**.
- 4 Scrivere il codice di attivazione della licenza (LAC) nel campo testuale della finestra **Inserire codice licenza** poi fare clic su **Continua**.
- 5 Fare clic su **Fatto**.

## Assegnare le licenze

È possibile assegnare una licenza alla stampante.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔧).
- 2 Fare clic su **Gestore delle licenze**.
- 3 Fare clic su **Gestisci** sul widget dell'applicazione per la quale si desidera assegnare una licenza.
- 4 Selezionare la scheda **Licenze disponibili** e fare clic su ⚙️ accanto alla licenza disponibili.
- 5 Selezionare **Assegna licenze a dispositivi**.
- 6 Selezionare la casella vicino al nome del dispositivo che si vuole assegnare alla licenza disponibile.
- 7 Fare clic su **Assegna licenza**.

Una data di scadenza della licenza viene visualizzata nella colonna **Data di scadenza**.

## Rimuovere le licenze

È possibile rimuovere Fiery IQ le licenze di applicazione assegnate a una stampante in **Gestione licenze**.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (⚙️).
- 2 Fare clic su **Gestore delle licenze**.
- 3 Fare clic su **Gestisci** sul widget dell'applicazione per la quale si desidera rimuovere una licenza.
- 4 Selezionare la scheda **Licenze assegnate** e fare clic su ⚙️ accanto alla licenza assegnata.
- 5 Selezionare **Rilascia la licenza**.
- 6 Fare clic su **Conferma**.

## Configurare un account SFTP

Se si dispone di un account SSH File Transfer Protocol (SFTP) esistente, è possibile aggiungerlo a Fiery IQ per l'utilizzo in varie applicazioni.

### Aggiunta di un account SFTP per la configurazione

È possibile aggiungere un account SFTP esistente a Fiery IQ. È possibile aggiungere un massimo di 10 account SFTP.

- 1 In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (⚙️).
- 2 Fare clic su **Configurazione SFTP**.
- 3 Fare clic su **Aggiungi nuovo SFTP**.
- 4 Digitare il nome preferito per la configurazione SFTP nel campo **Nome**.  
Questo nome può essere di massimo 100 caratteri alfanumerici.
- 5 Digitare l'indirizzo IP del server nel campo **Server**.
- 6 Digitare il numero di porta nel campo **Porta**.  
Il numero porta è già inserito per impostazione predefinita (22).
- 7 Digitare l'indirizzo e-mail o l'ID utente dell'account SFTP nel campo **Nome utente**.  
Questo nome può essere di massimo 100 caratteri alfanumerici.
- 8 Digitare la password dell'account SFTP nel campo **Password**.  
Questa password può essere di massimo 100 caratteri alfanumerici.
- 9 Abilitare il pulsante di attivazione/disattivazione **Imposta come configurazione predefinita** per impostare questo account come predefinito.

**Nota:** È possibile impostare un solo account come predefinito.

**10** Fare clic su **Prova collegamento**.

L'opzione di salvataggio viene abilitata solo se i dettagli inseriti nei [passaggi 4](#) alla pagina 20, [5](#) alla pagina 20, [6](#) alla pagina 20, [7](#) alla pagina 20 e [8](#) alla pagina 20 sono validi.

**11** Fare clic su **Salva**.

## Modifica di un account SFTP per la configurazione

È possibile modificare un account SFTP aggiunto in Fiery IQ.

**1** In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).**2** Fare clic su **Configurazione SFTP**.**3** Fare clic sull'icona Più (⋮) accanto all'account da modificare.**4** Selezionare **Modifica**.**5** Digitare il nome preferito per la configurazione SFTP nel campo **Nome**.

Questo nome può essere di massimo 100 caratteri alfanumerici.

**6** Digitare l'indirizzo IP del server nel campo **Server**.**7** Digitare il numero di porta nel campo **Porta**.

Il numero porta è già inserito per impostazione predefinita (22).

**8** Digitare l'indirizzo e-mail o l'ID utente dell'account SFTP nel campo **Nome utente**.

Questo nome può essere di massimo 100 caratteri alfanumerici.

**9** Digitare la password dell'account SFTP nel campo **Password**.

Questa password può essere di massimo 100 caratteri alfanumerici.

**10** Abilitare il pulsante di attivazione/disattivazione **Imposta come configurazione predefinita** per impostare questo account come predefinito.

**Nota:** È possibile impostare un solo account come predefinito.

**11** Fare clic su **Prova collegamento**.


L'opzione di salvataggio viene abilitata solo se il test ha esito positivo e i dati inseriti sono validi.

**12** Fare clic su **Salva**.

## Eliminazione di un account SFTP per la configurazione

È possibile rimuovere un account SFTP aggiunto in Fiery IQ.

**1** In Fiery IQ, fare clic su **Console amministratore** (🔑).**2** Fare clic su **Configurazione SFTP**.

- 3** Fare clic sull'icona Più (  ) accanto all'account da eliminare.
- 4** Selezionare **Elimina**.
- 5** Fare clic su **Sì, Eliminalo** nella finestra **Elimina configurazione**.

# Fiery Cloud Connector

Fiery Cloud Connector connette le stampanti ai servizi Fiery IQ.

Fiery IQ è una suite di applicazioni cloud per i fornitori di servizi di stampa.

Con Fiery Cloud Connector è possibile gestire, registrare e monitorare le stampanti e le connessioni a servizi e applicazioni Web Fiery IQ.

## Dispositivi di stampa supportati

Fiery Cloud Connector supporta i delle stampanti collegate a server Fiery che eseguono FS200/200 Pro e Fiery software di sistema versioni successive.

## Installare Fiery Cloud Connector sul server Fiery

È possibile installare Fiery Cloud Connector su un server Fiery connesso a Internet, a seconda delle versioni di Fiery Command WorkStation .

### Fiery Command WorkStation v7.0 o versioni successive

- 1 Avviare Fiery Command WorkStation.
- 2 Fare clic su **Server**.
- 3 Fare clic su **Fiery IQ**.
- 4 Nella finestra **Fiery IQ Manager** , attivare il pulsante di attivazione/disattivazione accanto al server Fiery per collegarsi a Fiery IQ.
- 5 Se richiesto, fare clic su **Reinizializza adesso**.

### Fiery Command WorkStation versioni v6.8 o v6.7

- 1 Avviare Fiery Command WorkStation.
- 2 Fare clic su **Server**.
- 3 Selezionare **EFI IQ > Aggiorna server Fiery**.  
Ha inizio il download e l'installazione di Fiery Cloud Connector.

- 4 Se il server Fiery è preinstallato con Fiery Cloud Connector, selezionare **EFI IQ > Collegati a EFI IQ**.

**Nota:** I server Fiery FS500/500 Pro e versioni successive sono preinstallati con Fiery Cloud Connector.

## Fiery Command WorkStation v6.6 o versioni precedenti

Installare Fiery Cloud Connector su un server Fiery tramite una patch PS. Contattare il [team di supporto Fiery IQ](#) per l'installazione del patch PS.

## Monitoraggio dello stato di Fiery Cloud Connector

L'elenco seguente descrive i diversi stati di monitoraggio di una stampante in Fiery Cloud Connector:

- **Attivo:** la stampante sta attivamente inviando dati al cloud Fiery IQ.
- **In corso:** la stampante si sta collegando al cloud Fiery IQ.
- **Duplicato:** la stampante ha già una connessione al cloud Fiery IQ tramite un altro Fiery Cloud Connector.
- **Rifiutato:** Fiery IQ ha rifiutato la richiesta di avviare il monitoraggio.
- **Rimosso:** rimozione della stampante dal cloud Fiery IQ. Contattare il team di supporto Fiery IQ per avviare nuovamente il monitoraggio della stampante.
- **Passivo:** Fiery Cloud Connector non sta inviando dati al cloud Fiery IQ.

## Configurazione delle impostazioni del proxy

È possibile configurare le impostazioni proxy per collegarsi a Fiery IQ tramite un firewall con Fiery Cloud Connector.

Fiery Cloud Connector e il server Fiery devono essere nella stessa rete proxy.

- 1 Avviare Fiery Cloud Connector scegliendo uno dei seguenti percorsi:

- Windows: **Start > Fiery > Fiery Cloud Connector**.
- Browser: aprire un browser e digitare **https://IP address/shopmanager/#/**, dove "IP address" è l'indirizzo IP del server Fiery.

- 2 Fare clic su **Configura impostazioni proxy**.

- 3 Nella finestra **Impostazioni proxy**, attivare **Usa proxy**.

Se il server Fiery è già configurato con un proxy, Fiery Cloud Connector recupera e applica automaticamente le impostazioni proxy. Proseguire con il passaggio 6 alla pagina 25.

Se il server Fiery non è configurato con un proxy, è necessario configurarlo manualmente. Proseguire con il passo 4 alla pagina 24.

- 4 Digitare le informazioni del server proxy nei campi forniti.



**5** Nel campo **Metodo di sicurezza proxy**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Auto**: utilizza l'autenticazione di base.
- **Digest**: utilizza l'autenticazione protetta.

**6** Fare clic su **Test**.

Se la configurazione proxy è valida, viene visualizzato un messaggio di configurazione.

**7** Fare clic su **Salva**.

**8** Riavviare Fiery Cloud Connector per applicare le impostazioni proxy.

# Fiery ColorGuard

Fiery ColorGuard consente di controllare e mantenere l'uniformità e l'accuratezza del colore nelle stampanti Fiery Driven.

Con Fiery ColorGuard, è possibile creare pianificazioni di verifica o di calibrazione del colore che avvertono automaticamente gli operatori quando è il momento di verificare o calibrare i sistemi specifici. Quando si utilizzano gli strumenti di misurazione integrati supportati, le verifiche e le ricalibrazioni vengono eseguite automaticamente senza alcun input da parte dell'utente. Gli operatori possono verificare rapidamente e facilmente il colore e i risultati vengono caricati automaticamente per la revisione da parte del responsabile della produzione. Gli operatori possono ricevere una notifica quando devono eseguire la ricalibrazione. È possibile rivedere i dettagli delle verifiche individuali, i confronti di più stampanti, le tendenze di verifica nel tempo e pianificare ricalibrazioni secondo le necessità per garantire che le stampanti Fiery Driven forniscano una qualità del colore uniforme.

Per ogni stampante, si pianificano la verifica o la ricalibrazione in base a una preimpostazione di verifica selezionabile nell'applicazione Fiery ColorGuard Web. L'applicazione Fiery ColorGuard Client informerà l'operatore della stampante quando una verifica è in sospeso e consentirà all'operatore di verificare, o ricalibrare, la combinazione di stampante, supporto, toner o inchiostro tramite il flusso di lavoro dell'applicazione client.

Nel flusso di lavoro di verifica, l'applicazione client apre FieryMeasure, che l'operatore utilizza per misurare il layout del campione stampato. Successivamente, Fiery Verify riceve le misurazioni da FieryMeasure e visualizza un riepilogo dei risultati. Fornisce inoltre un'analisi dei risultati. L'applicazione client carica i risultati della verifica nell'applicazione web dove possono essere esaminati, analizzati e confrontati con altri risultati per identificare diverse tendenze.

Nel flusso di ricalibrazione, l'applicazione client apre Fiery Calibrator, che viene utilizzato dall'operatore per ricalibrare la stampa a colori della stampante Fiery Driven. Fiery Calibrator usa FieryMeasure come parte del flusso di lavoro di ricalibrazione.

Per iniziare a mantenere un colore preciso e coerente sulle stampanti Fiery Driven, usare le seguenti applicazioni Fiery ColorGuard:

- L'applicazione Fiery ColorGuard Web in <https://iq.fiery.com/colorguard/> - Pianifica le verifiche, le verifiche tinta piatta e le ricalibrazioni da completare sull'applicazione Fiery ColorGuard Client e tiene traccia dei risultati di verifica. Le verifiche della tinta piatta possono essere avviate da Fiery Spot Pro.
- L'applicazione Fiery ColorGuard Client integrata con Fiery Command WorkStation - Avverte gli operatori della stampante quando occorre verificare il colore, la tinta piatta o ricalibrare il risultato cromatico, stampa e misura il risultato cromatico utilizzando FieryMeasure, visualizza i risultati di verifica in Fiery Verify e li carica nell'applicazione Fiery ColorGuard Web.

## Dispositivi di stampa supportati

Fiery ColorGuard supporta i delle stampanti collegate a server Fiery che eseguono FS200/200 Pro e Fiery software di sistema versioni successive.

## Applicazione Fiery ColorGuard Web

L'applicazione Fiery ColorGuard Web consente di creare pianificazioni di verifica o di calibrazione del colore che avvertono automaticamente gli operatori quando è il momento di verificare o calibrare i sistemi specifici.

Gli operatori possono verificare rapidamente e facilmente il colore e i risultati vengono caricati automaticamente per la revisione da parte del responsabile della produzione. Gli operatori possono ricevere una notifica quando devono eseguire la ricalibrazione. È possibile rivedere i dettagli delle verifiche individuali, i confronti di più stampanti, le tendenze di verifica nel tempo e pianificare ricalibrazioni secondo le necessità per garantire che le stampanti Fiery Driven forniscano una qualità del colore uniforme. Per ogni stampante, si pianificano la verifica o la ricalibrazione in base a una preimpostazione di verifica selezionabile nell'applicazione Fiery ColorGuard Web.

È possibile accedere all'applicazione Fiery ColorGuard Web da <https://iq.fiery.com/colorguard/>.

### Browser e sistemi operativi supportati

L'applicazione Fiery ColorGuard Web supporta i browser elencati di seguito. L'applicazione Fiery ColorGuard Client supporta i sistemi operativi elencati di seguito.

#### Browser

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 o versioni successive

#### Sistemi operativi

**Nota:** L'applicazione Fiery ColorGuard Client supporta solo sistemi operativi a x64 bit.

- Microsoft Windows 10 o versioni successive
- macOS Catalina 10.15 o successiva

### Strumenti di misura supportati da Fiery ColorGuard

Fiery ColorGuard richiede uno strumento di misurazione per misurare il risultato di stampa per la verifica del colore. Fiery ColorGuard supporta gli strumenti di misura elencati di seguito.

#### Strumenti di misura supportati

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- EFI ES-6000 (Ethernet)
- Fiery ES-6000 (USB)
- X-Rite iLiSis
- X-Rite iLiSis XL

- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (solo con connessione USB)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta FD-9 con alimentatore fogli
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- Konica Minolta MYIRO-9 con alimentatore fogli
- TECHKON SpectroDens

I seguenti strumenti di misurazione integrati sono supportati solo per la verifica, la ricalibrazione e la verifica benchmark:

- Canon iPRC10000VP serie integrato
- Spettrofotometro integrato Xerox iGen
- Xerox Full Width Array
- Konica Minolta IQ-501

Il seguente strumento di misurazione integrato è supportato solo per la ricalibrazione:

- Ricoh Auto Color Adjuster

## Dashboard Fiery ColorGuard

È possibile visualizzare la **Dashboard** di Fiery ColorGuard dopo aver effettuato l'accesso sull'applicazione web ColorGuard.

**Nota:** La **Dashboard** è accessibile da ogni scheda all'interno dell'applicazione web ColorGuard facendo clic su .

Dalla **Dashboard** di Fiery ColorGuard è possibile:

- Visualizzare informazioni recenti per tutte le pianificazioni nel Riepilogo centro stampa.
- Filtrare le stampanti con una delle modalità seguenti:
  - **Con licenza**
  - **Senza licenza**
  - **Tutti**
- Cercare le stampanti con una delle modalità seguenti:
  - Indirizzo IP
  - Nome dispositivo
- Visualizzare le verifiche pianificate o fare clic su **Crea pianificazione** per creare una verifica pianificata. Per ulteriori informazioni, vedere [Creare una pianificazione di verifica](#) alla pagina 34.
- Visualizzare le ricalibrazioni pianificate o fare clic su **Crea pianificazione** per creare una ricalibrazione pianificata. Per ulteriori informazioni, vedere [Creare una pianificazione della ricalibrazione](#) alla pagina 37.
- Controllare la data di scadenza delle licenze per le stampanti.
- Fare clic su **Gestisci licenze** per accedere a **Gestione licenze** per le opzioni di licenza di Fiery ColorGuard. Per ulteriori informazioni, vedere [Licenze di applicazione Fiery IQ per macchine stampanti](#) alla pagina 18.



## Creare una preimpostazione verifica

È possibile creare una preimpostazione verifica per specificare il **Riferimento colore**, la **Tolleranza** e il **Set di campioni** utilizzati per la verifica del colore pianificata.


Tenere presente quanto segue:

- Il **Riferimento colore** contiene i colori di destinazione confrontati con le misurazioni dei campioni.  
**Nota:** Gli spazi colore standard di settore, come GRACoL2013 e FOGRA51, comprendono la maggior parte delle selezioni di riferimento colore.
- La **Tolleranza** definisce i criteri utilizzati per il confronto tra un riferimento colore e una misurazione del campione.
- Il **Set di campioni** contiene i campioni di colore stampati da utilizzare come campione di misurazione.  
**Nota:** I set di campioni standard di settore, come Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3, IT8.7/4 e IT8.7/5, comprendono la maggior parte delle selezioni set di campioni.

Per creare una pianificazione di verifica è necessario una preimpostazione verifica.



- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Creare una nuova preimpostazione o duplicare una preimpostazione esistente.
  - Fare clic su **Crea nuova preimpostazione verifica** per creare una nuova preimpostazione, o
  - Posizionare il cursore sopra l'elenco per una **Preimpostazione di verifica** esistente e fare clic su  per duplicare una preimpostazione esistente.


- 3 Alla voce **Preimpostazione verifica**, inserire il nome della nuova preimpostazione.
- 4 Selezionare un **Riferimento colore** appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore che si desidera verificare.
  - In alternativa, fare clic su **+** per importare un nuovo riferimento colore. Per ulteriori informazioni, vedere [Importare un riferimento colore](#) alla pagina 31.

**Nota:** La selezione deve corrispondere idealmente al profilo colore di origine utilizzato per la stampa del lavoro in cui il colore è verificato.
- 5 Selezionare una **Tolleranza** appropriata per il flusso di lavoro di produzione colore che si desidera verificare.
  - In alternativa, fare clic su  per creare un nuovo o modificare un set di valori di tolleranza esistente. Per ulteriori informazioni, vedere [Creare o modificare un set di tolleranze](#) alla pagina 32.
- 6 Selezionare un **Set di campioni** appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore che si desidera verificare.
  - In alternativa, fare clic su **+** per importare un nuovo set di campioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Importare un set di campioni](#) alla pagina 33.
- 7 Fare clic su **Salva**.

## Modificare una preimpostazione di verifica

È possibile modificare una preimpostazione di verifica in Fiery ColorGuard.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Preimpostazioni di verifica**, posizionare il cursore sull'elenco per ottenere una preimpostazione di verifica esistente.
- 3 Fare clic su .
- 4 Dalla finestra **Preimpostazione verifica**, digitare il nome di preferenza nel campo **Preimpostazione verifica**.
- 5 Selezionare un **Riferimento colore** appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore che si desidera verificare.
  - In alternativa, fare clic su **+** per importare un nuovo riferimento colore. Per ulteriori informazioni, vedere [Importare un riferimento colore](#) alla pagina 31.



**Nota:** La selezione deve corrispondere idealmente al profilo colore di origine utilizzato per la stampa del lavoro in cui il colore è verificato.
- 6 Selezionare una **Tolleranza** appropriata per il flusso di lavoro di produzione colore che si desidera verificare.
  - In alternativa, fare clic su  per creare un nuovo o modificare un set di valori di tolleranza esistente. Per ulteriori informazioni, vedere [Creare o modificare un set di tolleranze](#) alla pagina 32.
- 7 Selezionare un **Set di campioni** appropriato per il flusso di lavoro di produzione colore che si desidera verificare.
  - In alternativa, fare clic su **+** per importare un nuovo set di campioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Importare un set di campioni](#) alla pagina 33.

- 8 Fare clic su **Salva**.

## Eliminare una preimpostazione di verifica


È possibile eliminare una preimpostazione di verifica da Fiery ColorGuard.

**Nota:** Se una preimpostazione di verifica è attualmente utilizzata in una pianificazione di verifica, non è possibile eliminare la preimpostazione di verifica dalla scheda **Preimpostazioni di verifica**. È necessario rimuovere le preimpostazioni di verifica dalle pianificazioni di verifica.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Preimpostazioni di verifica**, posizionare il cursore sull'elenco per ottenere una preimpostazione di verifica esistente.
- 3 Fare clic su  per eliminare una preimpostazione di verifica esistente.
- 4 Nella finestra **Elimina preimpostazioni**, fare clic su **Sì**.



## Importare un riferimento colore

È possibile importare un riferimento colore utilizzando le preimpostazioni di verifica personalizzate. Le preimpostazioni di verifica con i riferimenti colore importati possono essere utilizzate anche per le verifiche pianificate.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Fare clic sulla scheda **Riferimenti colore**.
- 3 Fare clic su **Importa riferimento colore**.
- 4 Nella finestra **Sfoggia**, trovare il riferimento colore che si desidera importare.
- 5 Fare clic su **Apri**.

## Rinominare un riferimento colore



È possibile modificare il nome di un riferimento colore in Fiery ColorGuard.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Riferimenti colore**, posizionare il cursore sull'elenco per ottenere un riferimento colore esistente.
- 3 Fare clic su .
- 4 Digitare il nome preferito nella finestra **Rinomina riferimento colore**.
- 5 Fare clic su **OK**.

## Eliminare un riferimento colore

È possibile eliminare un riferimento colore personalizzato da Fiery ColorGuard.

**Nota:** Se un riferimento colore personalizzato viene utilizzato in una preimpostazione di verifica, non è possibile eliminare il riferimento colore dalla scheda **Riferimenti colore**. È necessario rimuovere i riferimenti colore personalizzato dalle preimpostazioni di verifica.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Riferimenti colore**, posizionare il cursore sull'elenco per ottenere un riferimento colore esistente.
- 3 Fare clic su  per eliminare un riferimento colore esistente.
- 4 Nella finestra **Elimina riferimento colore**, fare clic su **Sì**.



## Creare o modificare un set di tolleranze

Un set di tolleranze definisce i criteri utilizzati quando si confrontano le misurazioni con il riferimento per il colore. È possibile scegliere se un risultato di verifica che supera il limite sarà indicato da un avviso o da un errore.

Conoscere i limiti di variazione accettabili per il flusso di lavoro del colore, compresi:

- Formula  $\Delta E$
- Limiti  $\Delta E$  generici
- Limite  $\Delta E$  colori primari
- Limiti  $\Delta H$  differenza tinta
- Limiti tolleranza differenza valori tonalità
- Limiti  $\Delta Ch$  differenza cromaticità
- Limiti  $\Delta L$  NPDC
- Limiti  $\Delta E$  tinte piatte

**Nota:** I limiti definiscono gli intervalli di tolleranza accettabili calcolati per ogni criterio.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Set valori di tolleranza**, posizionare il cursore sulla lista per ottenere un set di valori di tolleranza esistente.
- 3 Fare clic su .
- 4 (Facoltativo) Modificare il nome della **Tolleranza**.
- 5 Selezionare una **Formula  $\Delta E$** .
- 6 Usare le caselle per selezionare i **Criteri tolleranza** desiderati.
- 7 Immettere un **Limite** per ogni criterio selezionato.



- 8 Per ogni criterio scelto, selezionare **Avviso** o **Errore** per indicare quando una misurazione supera il limite specificato.



**Avviso** è solo informativo e comporterà comunque l'esito positivo della verifica.

**Errore** causerà l'esito negativo dell'intera verifica.

- 9 Fare clic su **Salva**.

## Rinominare un set di valori di tolleranza



È possibile modificare un nome di un set di valori di tolleranza in Fiery ColorGuard.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Set valori di tolleranza**, posizionare il cursore sulla lista per ottenere un set di valori di tolleranza esistente.
- 3 Fare clic su .
- 4 Digitare il nome preferito nella finestra **Rinomina set tolleranza**.
- 5 Fare clic su **OK**.

## Eliminare un set di valori di tolleranza


È possibile eliminare un set di valori di tolleranza da Fiery ColorGuard.

**Nota:** Se un set di valori di tolleranza personalizzato è attualmente in uso in una preimpostazione di verifica, non sarà possibile eliminare il set di valori di tolleranza dalla scheda **Set valori di tolleranza**. È necessario rimuovere i set di valori di tolleranza personalizzati dalle preimpostazioni di verifica.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Set valori di tolleranza**, posizionare il cursore sulla lista per ottenere un set di valori di tolleranza esistente.
- 3 Fare clic su  per eliminare un set di valori di tolleranza esistente.
- 4 Nella finestra **Elimina tolleranza**, fare clic su **Sì**.

## Importare un set di campioni



È possibile importare un set di campioni utilizzando le preimpostazioni di verifica personalizzate. Le preimpostazioni di verifica con i set di campioni importati possono essere utilizzate anche per le verifiche pianificate.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Fare clic sulla scheda **Set di campioni**.
- 3 Fare clic su **Importa set di campioni**.

- 4 Nella finestra **Sfoglia**, trovare il set di campioni che si desidera importare.
- 5 Fare clic su **Apri**.

### Rinominare un set di campioni



È possibile modificare un nome di un set di campioni in Fiery ColorGuard.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Set di campioni**, posizionare il cursore sulla lista per ottenere un set di campioni esistente.
- 3 Fare clic su .
- 4 Digitare il nome preferito nella finestra **Rinomina set di campioni**.
- 5 Fare clic su **OK**.

### Eliminare un set di campioni

È possibile eliminare un set di campioni da Fiery ColorGuard.

**Nota:** Se un set di campioni personalizzato è attualmente in uso in una preimpostazione di verifica, non sarà possibile eliminare il set di campioni dalla scheda **Set di campioni**. È necessario rimuovere i set di campioni personalizzati dalle preimpostazione di verifica.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Nella scheda **Set di campioni**, posizionare il cursore sulla lista per ottenere un **Set di campioni** esistente.
- 3 Fare clic su  per eliminare un set di campioni esistente.
- 4 Nella finestra **Elimina set di campioni**, fare clic su **Sì**.

### Creare una pianificazione di verifica

Pianificare una verifica per notificare agli operatori di stampa quando eseguire la verifica del colore tramite l'applicazione client Fiery ColorGuard.

Prima di iniziare:

- identificare la preimpostazione di verifica che si vuole usare.


Le preimpostazioni verifica specificano lo spazio colore di riferimento e le tolleranze per il test di verifica. Selezionare la preimpostazione per il riferimento CMYK preferito (ad esempio FOGRA o GRACoL) e l'impostazione di tolleranza.

- Identifica le proprietà del lavoro della preimportazione del server della stampante che vuoi usare.

Le preimpostazioni server specificano il gruppo di proprietà del lavoro che verrà utilizzato per le verifiche pianificate. Bisogna creare una preimpostazione server in Fiery Command WorkStation per garantire una stampa a colori ideale. Per maggiori informazioni sulla creazione di una preimpostazione server, vedere *Fiery Command WorkStation Help*.

Dopo aver creato la preimpostazione server, selezionarla nell'applicazione web ColorGuard affinché corrisponda alle proprietà del lavoro del flusso di lavoro di produzione che si desidera verificare.

- 1 Nell'applicazione web ColorGuard, procedere in uno dei seguenti modi:

- Selezionare la stampante prescelta e fare clic su **Crea pianificazione** nella finestra **Pianificazione di verifica**.
- Accedere al separatore **Pianificazioni** facendo clic su  e quindi su **Crea nuova pianificazione**.

- 2 Seleziona **Verifica**.

- 3 Inserire un nome per la nuova pianificazione nel campo **Nome**.

- 4 Selezionare il **Dispositivo** da includere nella pianificazione di verifica.

Se si sceglie di impostare una pianificazione di verifica per la stampante selezionata, tale stampante verrà elencata nel menu **Dispositivo**.

- 5 (Facoltativo) Selezionare la casella **Esegui automaticamente la verifica con lo strumento di misurazione in linea** per abilitare opzioni aggiuntive.

- **Numero di pagine di riscaldamento stampate prima della verifica**
- **Esegui ricalibrazione in caso di verifica non superata**

A seconda della stampante, sono disponibili anche le seguenti opzioni:

- **Esegui una calibrazione leggera del dispositivo prima della verifica**
- **Esegui una calibrazione completa del dispositivo in caso di verifica non superata**

Per verificare le stampanti supportate, vedere <https://www.fiery.com/products/color-imaging/fiery-colorguard/#specifications>

- 6 Selezionare le preimpostazioni server **Proprietà del lavoro** appropriate per la pianificazione della verifica.

Per assicurare la stampa a colori ideale, usare le preimpostazioni server desiderate.

- 7 Selezionare una preimpostazione dal menu **Preimpostazione di verifica**.

- 8 Fare clic su **Avanti**.

- 9 Specificare quando avviene la verifica del colore.


- 10** (Facoltativo) In **Notifiche**, fare clic su **Aggiungi destinatario** per mandare un'e-mail di notifica ai destinatari desiderati che segnala eventi specifici come, per esempio, una verifica riuscita.

I destinatari delle e-mail non hanno bisogno di avere un account Fiery per ricevere le notifiche riguardo agli eventi di verifica.

- 11** Fare clic su **Fatto**.

## Creare una pianificazione di verifica universale

Una pianificazione di verifica universale viene eseguita su un singolo tipo di supporto, ma il risultato della verifica si applica a tutti gli altri supporti. Se la stampante non riesce a eseguire la verifica su un supporto, è probabile che non riesca neppure su altri. L'utilizzo di una pianificazione di verifica universale riduce le attività di verifica nel tempo.

- 1** Nell'applicazione web ColorGuard, aprire la scheda **Pianificazioni** facendo clic su .
- 2** Passare il puntatore del mouse sulla casella di controllo **Pianificazione verifica universale**.

## Creare una pianificazione verifica tinta piatta da Fiery Spot Pro

È possibile avviare una pianificazione verifica tinta piatta da Fiery Spot Pro

Il report sulle tinte piatte Fiery viene generato all'esecuzione di un controllo della tinta piatta su un gruppo tinte piatte selezionato per un dato supporto o substrato e un profilo di destinazione. Il controllo genera un report che mostra la qualità con cui il sistema di stampa riproduce i colori nel gruppo tinta piatta selezionato.


I valori di  $L^*a^*b^*$  misurati nel Report sulle tinte piatte Fiery vengono passati come valori di riferimento per la pianificazione di verifica della tinta piatta in ColorGuard.

Per eseguire un controllo della tinta piatta, fare clic su **Controllo** dalla barra degli strumenti in Fiery Spot Pro. Per ulteriori informazioni, vedere *Fiery Command WorkStation Help*.

Dopo aver creato una pianificazione di verifica in Fiery Spot Pro facendo clic su **Crea una pianificazione** nella finestra **Report sulle tinte piatte Fiery**. La finestra **Verifica tinte piatte** si apre nell'applicazione Web in ColorGuard.

È possibile visualizzare i dettagli di verifica delle tinte piatte, tra cui il nome periferica, il set di campioni, il profilo di destinazione e il numero di tinte piatte, che vengono recuperati da Fiery Spot Pro.

- 1** Nel campo **Nome**, digitare un nome per la pianificazione o modificare quello predefinito.
- 2** Selezionare il **Set di valori di tolleranza** dall'elenco.

È possibile modificare il set di valori di tolleranza facendo clic su . Per ulteriori informazioni, vedere [Creare o modificare un set di tolleranze](#) alla pagina 32.


- 3** Fare clic su **Avanti**.
- 4** Selezionare l'ora e i giorni in cui si desidera verificare il colore.
- 5** (Facoltativo) In **Notifiche**, fare clic su **Aggiungi destinatario** per inviare notifiche e-mail ai destinatari previsti per notificare loro gli eventi specificati, ad esempio la verifica superata.

I destinatari e-mail non hanno bisogno di un account Fiery per ricevere le notifiche degli eventi di verifica.

- 6** Fare clic su **Fatto**.

## Creare una pianificazione della ricalibrazione

È possibile programmare una notifica di ricalibrazione per gli operatori del sistema di stampa per informarli quando è necessario eseguire una ricalibrazione del colore dall'applicazione Fiery ColorGuard client.


- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, procedere in uno dei seguenti modi:
  - Individuare il sistema di stampa desiderato e fare clic su **Crea pianificazione** nel riquadro **Pianificazione calibrazione**.
  - Accedere alla scheda **Pianificazioni** e fare clic su **Pianificazioni** () e quindi su **Crea nuova pianificazione**.
- 2 Selezionare **Ricalibrazione**.
- 3 Nel campo **Nome**, digitare un nome per la nuova pianificazione.
- 4 Selezionare il **Dispositivo** da includere nella pianificazione di ricalibrazione.
- 5 Scegliere il **Set di calibrazione** adatto.
- 6 Fare clic su **Avanti**.
- 7 Programmare un'ora e i giorni della ricalibrazione del colore.
- 8 (Facoltativo) In **Notifiche**, fare clic su **Aggiungi destinatario** per inviare notifiche e-mail ai destinatari previsti per notificare loro gli eventi specificati, ad esempio la verifica superata.


I destinatari e-mail non hanno bisogno di un account Fiery per ricevere le notifiche degli eventi di verifica.
- 9 Fare clic su **Fatto**.

## Creare una pianificazione verifica benchmark

È possibile creare una pianificazione di una verifica benchmark per notificare agli operatori di stampa quando eseguire la verifica benchmark tramite l'applicazione Fiery ColorGuard Client.

Tenere presente quanto segue:



- La Preimpostazione server proprietà del lavoro della stampante che si desidera utilizzare.
  - Le preimpostazioni server specificano il gruppo di proprietà del lavoro che verrà utilizzato per le verifiche pianificate. È necessario creare una preimpostazione server per Fiery Command WorkStation per garantire una stampa a colori ideale. Per ulteriori informazioni, vedere *Fiery Command WorkStation Help*.
  - Dopo aver creato la preimpostazione server, selezionarla nell'applicazione ColorGuard Web affinché corrisponda alle proprietà del lavoro del flusso di lavoro di produzione che si desidera verificare.
- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, procedere in uno dei seguenti modi:
    - Individuare il della stampante desiderata in **Dashboard** e fare clic su **Crea pianificazione** nel riquadro **Pianificazione verifica**.
    - Accedere alla scheda **Pianificazioni** facendo clic su **Pianificazioni** () e quindi su **Crea nuova pianificazione**.
  - 2 Selezione **Verifica benchmark**.

- 3 Nel campo **Nome**, digitare un nome per la nuova pianificazione.
- 4 Selezionare il **Dispositivo** da includere nella pianificazione di verifica benchmark.
- 5 (facoltativo ) Selezionare la casella **Esegui automaticamente la verifica con lo strumento di misurazione in linea**.
- 6 Selezionare le preimpostazioni server **Proprietà del lavoro** appropriate per la pianificazione della verifica benchmark.  
Per garantire una stampa a colori ideale, utilizzare la preimpostazione server preferita.
- 7 Selezionare un **Set di valori di tolleranza**.
- 8 Selezionare un **Set di campioni**.
- 9 Fare clic su **Avanti**.
- 10 Selezionare un'ora e i giorni in cui si desidera verificare il benchmark.
- 11 (Facoltativo) In **Notifiche**, fare clic su **Aggiungi destinatario** per inviare notifiche e-mail ai destinatari previsti per notificare loro gli eventi specificati, ad esempio la verifica superata.  
I destinatari e-mail non hanno bisogno di un account Fiery per ricevere le notifiche degli eventi di verifica.
- 12 Fare clic su **Fatto**.
- 13 (Facoltativo) Fare clic sull'icona **Richiedi verifica** () per richiedere agli operatori della stampante di eseguire la prima verifica per la pianificazione del benchmark dall'applicazione Fiery ColorGuard Client.

Dopo aver completato la prima verifica, viene creato il benchmark. Il benchmark viene utilizzato come riferimento colore per le verifiche di benchmark successive.

## Modifica una pianificazione




È possibile modificare una pianificazione se è stata pianificata almeno una verifica o ricalibrazione.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Posizionare il cursore sulla pianificazione che si desidera modificare e fare clic su .
- 3 Aggiornare i campi **Nome**, **Dispositivo**, **Proprietà del lavoro** o **Preimpostazione di verifica** come desiderato.
- 4 (Facoltativo ) Selezionare la casella **Esegui automaticamente la verifica con lo strumento di misurazione in linea**.
- 5 Fare clic su **Avanti**.
- 6 Aggiornare l'ora e i giorni desiderati.
- 7 (Facoltativo) Alla voce **Notifiche**, fare clic su **Aggiungi destinatario** per inviare le notifiche e-mail per gli eventi pianificati, ad esempio superamento della verifica o della ricalibrazione.  
**Nota:** Qualsiasi indirizzo e-mail può ricevere notifiche.
- 8 Fare clic su **Fatto**.

## Mettere in pausa o riprendere una pianificazione

È possibile mettere in pausa o riprendere una pianificazione se almeno una verifica o ricalibrazione è stata pianificata.



È possibile riprendere una pianificazione di verifica o ricalibrazione messa in pausa, quando si desidera, nell'applicazione Fiery ColorGuard Web. Una pianificazione in pausa non viene inviata per l'esecuzione all'applicazione Fiery ColorGuard Client e gli operatori della stampante non vengono allertati quando la specifica verifica o calibrazione del colore è in attesa.


- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Posizionare il cursore sulla pianificazione che si desidera mettere in pausa o riprendere e procedere in uno dei seguenti modi:
  - Per mettere in pausa la pianificazione, fare clic su .
  - Per riprendere la pianificazione, fare clic su .

## Richiede una verifica immediata

È possibile inviare immediatamente una richiesta di verifica per una verifica pianificata.

È necessario confermare che è stata pianificata almeno una verifica.



- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Posizionare il cursore sulla verifica programmata che si desidera richiedere e fare clic su .

**Nota:** Se si seleziona  in una pianificazione con l'opzione della casella **Esegui automaticamente la verifica con lo strumento di misurazione in linea** selezionata, la richiesta di verifica viene inviata all'applicazione Fiery ColorGuard Client e viene eseguita automaticamente la verifica pianificata.

## Richiedere la ricalibrazione immediata

È possibile inviare una richiesta immediata per eseguire una ricalibrazione programmata.



È necessario confermare che è stata pianificata almeno una ricalibrazione.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su .
- 2 Posizionare il cursore sulla ricalibrazione programmata che si desidera richiedere e fare clic su .

## Visualizzare la cronologia delle verifiche

Verificare lo stato e visualizzare i risultati dettagliati delle verifiche completate dall'applicazione web Fiery ColorGuard.

- 1 Nell'applicazione web ColorGuard, fare clic su .

- 2 Selezionare **Verifica** o **Verifica tinte piatte** dall'elenco.
- 3 (Facoltativo) Fare clic su  per modificare l'intervallo dei risultati di verifica visualizzati.
- 4 Cercare le stampanti con una delle modalità seguenti:
  - Indirizzo IP
  - Nome dispositivo
- 5 Posizionare il cursore su un risultato di verifica individuale e fare clic su  per visualizzare i risultati dettagliati della verifica.
- 6 Filtrare i risultati in base al risultato di verifica in uno dei seguenti modi:
  - **Superata**
  - **Non superata**
  - **Errore**

## Applicazione Fiery ColorGuard Client

L'applicazione Fiery ColorGuard Client consente agli operatori di verificare rapidamente il colore, segnalare automaticamente i risultati di verifica al cloud e visualizzare la cronologia di verifica recente.

L'applicazione Fiery ColorGuard Client comprende i seguenti manuali:

- Applicazione Fiery ColorGuard Client - notifica gli operatori della stampante quando occorre verificare il risultato cromatico o delle tinte piatte e carica i risultati nell'applicazione Fiery ColorGuard Web.
- FieryMeasure - Misura il risultato cromatico.
- Fiery Verify - Visualizza i risultati della verifica.

È possibile accedere all'applicazione Fiery ColorGuard Client in uno dei seguenti modi:

- Per Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive:

Le applicazioni Fiery ColorGuard Client, Fiery Calibrator e FieryMeasure e Fiery Verify sono integrate con Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive. È possibile scaricare la versione più recente di Fiery Command WorkStation dal Fiery Software Manager per accedere alle funzionalità più recenti.

- Per Fiery Command WorkStation v6.8 e versioni precedenti:

Scaricare e installare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop sul computer locale da <https://iq.fiery.com/colorguard/>. Per altre informazioni, consultare [Scaricare e installare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop](#) alla pagina 41.

## Installare Fiery ColorGuard per accedere all'applicazione Client

È necessaria una connessione Internet attiva. Questa procedura è applicabile solo se si utilizza Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su **Scarica ColorGuard Client Software** nella **Dashboard**.



- 2 Fare clic su **Scarica ora** per scaricare Fiery Command WorkStation v7.0 o versione successiva.
- 3 Inserire le informazioni necessarie per registrarsi e fare clic su **Invia**.
- 4 Fare clic su **Mac** o **Windows** per scaricare l'applicazione Fiery ColorGuard Client appropriata per il sistema operativo.
- 5 Aprire ed eseguire il programma di installazione dell'applicazione Fiery Software Manager.
- 6 Installare Fiery Command WorkStation v7.0 per accedere all'applicazione Fiery ColorGuard Client.

## Installare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop

È necessaria una connessione Internet attiva. Questa procedura è applicabile solo se si utilizza Fiery Command WorkStation v6.8 e versioni precedenti.

- 1 Nell'applicazione ColorGuard Web, fare clic su **Scarica ColorGuard Client Software** nella **Dashboard**.
- 2 Fare clic su **Mac** o **Windows** per scaricare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop appropriata per il sistema operativo.
- 3 Aprire ed eseguire il programma di installazione dell'applicazione Fiery ColorGuard Desktop.
- 4 Aprire l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop.
- 5 Accedere all'account Fiery ColorGuard utilizzando le proprie credenziali dell'account Fiery.

## Applicazione Fiery ColorGuard client nella Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive

L'applicazione Fiery ColorGuard client è integrata con Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive.

È possibile accedere all'applicazione Fiery ColorGuard Client utilizzando uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Server > ColorGuard**.
- Fare clic sull'icona Altro ( ⋮ ) accanto al nome del server nell'area Server.
- Fare clic sulle pianificazioni in attesa nella scheda notifiche.

La scheda Notifiche include le notifiche di pianificazione in sospeso di Fiery ColorGuard. È possibile procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Ricalibra** per aprire Calibrazione e completare la ricalibrazione.
- Fai clic su **Verifica ora** per aprire FieryMeasure e completare la verifica o la verifica del benchmark.

Per visualizzare i dettagli di un nuovo server Fiery o di un server Fiery che utilizza la licenza di prova di 30 giorni, fare clic su **Aggiorna stampanti con licenza**. È possibile fare clic sul pulsante ogni 5 minuti per visualizzare l'elenco aggiornato dei server Fiery e delle pianificazioni.

## Verificare il risultato cromatico o delle tinte piatte

Puoi verificare l'output del colore o delle tinte piatte di una stampante, come programmato, dall'applicazione Client Fiery ColorGuard.

È bene ricordarsi i seguenti requisiti:

- connessione Internet
- strumento di misurazione supportato
- Verifica programmata per la stampante

**1** Aprire l'applicazione Fiery ColorGuard Client.

**2** Fare clic sull'icona pianificazione (📅).

**3** Fare clic su **Verifica**.

L'applicazione Client Fiery ColorGuard usa FieryMeasure per stampare e misurare i campioni di colore per la verifica.

**Nota:** Se una verifica pianificata ha la casella **verifica automaticamente con lo strumento di misurazione integrato** selezionato, Fiery Verify cambierà in maniera automatica in **In corso** all'ora programmata.

**4** Selezionare lo strumento di misurazione dall'elenco **Strumento**.

Se lo si desidera, fare clic su **Impostazioni** per impostare le opzioni per lo strumento di misurazione.

**5** Seleziona la dimensione della carta dall'elenco **Dimensione carta** che corrisponde al tipo di carta specificato nella [Preimpostazione delle proprietà del lavoro](#) alla pagina 35.

**6** (Facoltativo) Specificare il numero di pagine di riscaldamento.

**Nota:** Le pagine di riscaldamento sono vantaggiose se la stampante non viene utilizzato da un certo periodo di tempo.

**7** Fare clic su **Stampa**.

**8** Recuperare le pagine dalla stampante e ignorare le pagine di riscaldamento.

**9** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare la pagina.

**10** Fare clic su **Fatto**.

**11** Nella finestra dei risultati di verifica, è possibile:

- fare clic su **Dettagli** (🔍) per visualizzare i risultati di verifica dettagliati su Fiery Verify.
- fare clic su **Report** (📄) per scaricare e salvare i risultati di verifica come file PDF condivisibile.
- fare clic su **Etichette** (🏷️) per creare un'etichetta dei risultati di verifica come file PDF.

## FieryMeasure

FieryMeasure è un programma di utilità che consente di misurare le righe dei campioni dei colori stampati su una pagina usando uno strumento di misurazione. È anche possibile stampare una pagina di campioni con FieryMeasure.

FieryMeasure supporta diversi strumenti di misurazione, compreso lo spettrofotometro Fiery ES-3000.

FieryMeasure viene avviato da altre applicazioni che richiedono dati di misurazione del colore.

## Misurazione di una pagina delle misurazioni

Uno strumento di misurazione del colore, come ad esempio uno spettrofotometro, consente di misurare la luce riflessa da un campione di colore e memorizza la misurazione sotto forma di valore numerico. La procedura per la misurazione di una pagina di campioni dipende dallo strumento utilizzato.

Alcuni strumenti hanno una funzione di autocalibrazione che controlla il corretto funzionamento dello strumento. Ad esempio, lo strumento può essere calibrato controllandone la capacità di misurare con precisione un campione di colore noto. Se è disponibile l'autocalibrazione, è necessario calibrare lo strumento prima di procedere alla misurazione di una pagina.

Per gli strumenti palmari, è necessario seguire le istruzioni per collocare la pagina e misurarne ciascun riga di campioni. Gli strumenti automatici misurano ciascuna riga e avanzano alla riga successiva senza richiedere l'intervento dell'utente. Alcuni strumenti posizionano automaticamente la pagina.

## Calibrare lo strumento

È necessario prima calibrare lo strumento di calibrazione per ottenere misurazioni affidabili. Se la calibrazione non riesce, non è possibile procedere con le misurazioni.

- 1 Seguire le istruzioni sullo schermo e fare clic su **Avanti**.

**Nota:** Sugli spettrofotometri EFI ES-2000 o Fiery ES-3000, sia il pannello bianco sul supporto che l'apertura dello strumento devono essere puliti. Con gli spettrofotometri EFI ES-2000 o Fiery ES-3000, il coperchio del pannello bianco deve essere aperto.

- 2 Se non si riesce a calibrare lo strumento, fare clic su **Annulla**.

## Misurare i campioni con ES-2000

È possibile misurare i campioni di colore su una pagina utilizzando lo spettrofotometro EFI ES-2000.

Quando si seleziona ES-2000 come metodo di misurazione, è possibile specificare le seguenti impostazioni dello strumento:

- **Modo di misurazione:** selezionare il tipo di misurazione desiderato. Ciascuna striscia viene misurata in una o due passate.
  - **M0:** una passata, UV incluso
  - **M1:** due passate, D50, UV incluso
  - **M2:** due passate, UV-Cut

- **Usa righello:** il sensore di posizionamento che si trova sul lato inferiore di EFI ES-2000 legge le strisce sul righello per individuare la posizione di EFI ES-2000. È quindi necessario utilizzare la base di appoggio con il righello per guidare EFI ES-2000 lungo la striscia. L'uso del righello è necessario per misurare la striscia in due passate.
- **Dimensione campione:** scegliere tra le dimensioni campione disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Se si seleziona l'opzione **Grande**, vengono stampati campioni più grandi per agevolare le misurazioni con una stampante a bassa risoluzione. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni. Se le misurazioni non sono quelle previste, è possibile misurare nuovamente la striscia.

- 1 Collocare la pagina dei campioni su una superficie piana e uniforme.

Se si dispone di base di appoggio e righello per la misurazione delle pagine dei campioni, posizionare la pagina dei campioni in maniera corretta.

**Nota:** Su ES-2000, usare il righello se era stata selezionata l'opzione corrispondente al momento di stampare le pagine dei campioni.

- 2 Quando lo schermo indica che ES-2000 sta misurando, collocare ES-2000 sullo spazio bianco sopra o sotto la striscia specificata sullo schermo.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 3 Tenendo premuto il pulsante, far scorrere ES-2000 lungo la striscia dei campioni, a velocità lenta e costante.
- 4 Rilasciare il pulsante quando ES-2000 raggiunge lo spazio bianco alla fine.
- 5 Una volta misurata correttamente una striscia dei campioni, spostare ES-2000 sullo spazio bianco all'inizio della striscia successiva.
- 6 Ripetere la stessa procedura per misurare le strisce rimanenti, fino a che non saranno stati misurati tutti i campioni sulla pagina.
- 7 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di campioni, fino a che non saranno state misurate tutte le pagine dei campioni.
- 8 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

### Misurare campioni con ES-3000

È possibile misurare i campioni di colore su una pagina utilizzando lo spettrofotometro Fiery ES-3000.

Quando si seleziona ES-3000 come metodo di misurazione, è possibile specificare le seguenti impostazioni dello strumento:

- **Modo di misurazione:** selezionare il tipo di misurazione desiderato. Ciascuna striscia viene misurata in una passata.
  - **M0:** una passata, UV incluso
  - **M1:** una passata, UV D50 incluso
  - **M2:** una passata, taglio UV

- **Misura con righello (predefinito):** il sensore di posizionamento che si trova sul lato inferiore di Fiery ES-3000 legge le strisce sul righello per individuare la posizione di Fiery ES-3000. È quindi necessario utilizzare la base di appoggio con il righello per guidare Fiery ES-3000 lungo la striscia. L'uso del righello è necessario per misurare la striscia in due passate.
- **Dimensione campione:** scegliere tra le dimensioni campione disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Se si seleziona l'opzione **Grande**, vengono stampati campioni più grandi per agevolare le misurazioni con una stampante a bassa risoluzione. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.
- **Misura senza righello:** se si seleziona questa opzione, è possibile misurare i campioni di grandi dimensioni senza utilizzare la base di appoggio con il righello.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni. Se le misurazioni non sono quelle previste, è possibile misurare nuovamente la striscia.

- 1 Collocare la pagina dei campioni su una superficie piana e uniforme.

Se si dispone di base di appoggio e righello per la misurazione delle pagine dei campioni, posizionare la pagina dei campioni in maniera corretta.

**Nota:** Su ES-3000, usare il righello se era stata selezionata l'opzione corrispondente al momento di stampare le pagine dei campioni.

- 2 Quando lo schermo indica che ES-3000 sta misurando, collocare ES-3000 sullo spazio bianco sopra o sotto la striscia specificata sullo schermo.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 3 Tenendo premuto il pulsante, far scorrere ES-3000 lungo la striscia dei campioni, a velocità lenta e costante.
- 4 Rilasciare il pulsante quando ES-3000 raggiunge lo spazio bianco alla fine.
- 5 Una volta misurata correttamente una striscia dei campioni, spostare ES-3000 sullo spazio bianco all'inizio della striscia successiva.
- 6 Ripetere la stessa procedura per misurare le strisce rimanenti, fino a che non saranno stati misurati tutti i campioni sulla pagina.
- 7 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di campioni, fino a che non saranno state misurate tutte le pagine dei campioni.
- 8 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

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

## Misurazione con FD-5BT

È possibile misurare i campioni di colore su una pagina usando lo spettrodensitometro Konica Minolta FD-5BT.

- Collegare FD-5BT al computer e accendere FD-5BT.
- Per informazioni su FD-5BT, vedere la documentazione fornita con lo strumento.

Quando si seleziona FD-5BT come metodo di misurazione, è possibile specificare le impostazioni dello strumento.

**Modo di misurazione:** selezionare il tipo di misurazione desiderato. Ciascuna striscia viene misurata in una o due passate.

- **M0** - illuminazione standard (a incandescenza), senza filtro UV
- **M1** - illuminazione aggiuntiva (D50), senza filtro UV
- **M2** - illuminazione standard (a incandescenza), filtro UV (o UV-cut)

**Nota:** M0, M1 e M2 sono condizioni di misurazione standard descritte in ISO 13655.

È possibile impostare la dimensione campione scegliendo una delle dimensioni disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni. Se le misurazioni non sono quelle previste, è possibile misurare nuovamente la striscia.

- 1 Collocare la pagina dei campioni su una superficie piana e uniforme.

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

- 2 Posizionare la guida per la striscia sulla prima riga, quindi collocare FD-5BT sulla guida.

Per informazioni sul posizionamento dello strumento, fare clic su **Mostrami come**.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 3 Quando lo schermo indica che FD-5BT è in fase di misurazione, posizionare la punta dell'apertura del campione sullo strumento sopra lo spazio bianco in corrispondenza di una delle estremità della striscia specificata sullo schermo.
- 4 Tenere premuto il pulsante sul lato di FD-5BT e far scorrere lo strumento lungo la striscia di campioni lentamente e a velocità costante.
- 5 Rilasciare il pulsante quando FD-5BT raggiunge lo spazio bianco alla fine.
- 6 Una volta misurata correttamente una striscia dei campioni, spostare la guida e FD-5BT sulla successiva striscia specificata sullo schermo.
- 7 Ripetere la stessa procedura per misurare le strisce rimanenti, fino a che non saranno stati misurati tutti i campioni sulla pagina.
- 8 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di campioni, fino a che non saranno state misurate tutte le pagine dei campioni.
- 9 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

### Misurazione con Spectropad

È possibile misurare i campioni di colore su una pagina usando lo spettrofotometro cordless Barbieri Spectropad.

- Collegare Spectropad al computer e accenderlo.
- Calibrare Spectropad, se viene richiesto.
- Per ulteriori informazioni su Spectropad, vedere la documentazione fornita con lo strumento.

Quando si seleziona Spectropad come metodo di misurazione, è possibile impostare la dimensione campione scegliendo una delle dimensioni disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni. Se le misurazioni non sono quelle previste, è possibile misurare nuovamente una riga.

- 1 Collocare la pagina dei campioni su una superficie piana e uniforme.
- 2 Posizionare Spectropad sulla pagina e usare i laser rossi per allineare la testa di misurazione al centro della prima riga.

Le righe vengono misurate partendo da quella più in basso e procedendo poi verso l'alto.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 3 Far scorrere la testa di misurazione verso lo spazio bianco in corrispondenza di una delle estremità della riga.
- 4 Far scorrere la testa di misurazione lungo la riga di campioni a una velocità accettabile, come mostrato dall'indicatore di velocità sullo schermo di Spectropad.  
Al termine della misurazione della riga, Spectropad emette un segnale acustico e visualizza un messaggio.
- 5 Una volta misurata correttamente una riga di campioni, spostare Spectropad sulla successiva riga indicata sullo schermo di Spectropad.
- 6 Ripetere la stessa procedura per misurare le righe rimanenti, fino a che non saranno stati misurati tutti i campioni sulla pagina.
- 7 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di campioni, fino a che non saranno state misurate tutte le pagine dei campioni.
- 8 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

## Misurazione dei campioni con i1iO 2

i1iO 2 sposta automaticamente ES-2000 su ciascuna riga di campioni per misurarli. L'immagine visualizzata sullo schermo evidenzia ciascuna riga a mano a mano che viene misurata.

Prima di misurare le pagine patch, è necessario calibrare l'ES-2000 collegato all'i1iO 2. L'ES-2000 viene calibrato sulla superficie bianca dell'i1iO 2. La calibrazione può fallire se tale superficie è coperta o non è pulita.

Quando si seleziona i1iO 2 come metodo di misurazione, è possibile impostare la dimensione campione scegliendo una delle dimensioni disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

- 1 Collocare la prima pagina dei campioni sulla tavoletta i1iO 2 e fare clic su **Avanti**.  
Posizionare la pagina con il bordo superiore più vicino al braccio della tavoletta i1iO 2.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 2 Seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo, posizionare il mirino sul campione contrassegnato con A e premere il pulsante su ES-2000. Ripetere per i campioni contrassegnati con B e C.  
L'immagine visualizzata sullo schermo è di aiuto per individuare i campioni A, B e C.
- 3 Fare clic su **Avanti**.
- 4 Quando iLiO 2 finisce di misurare la pagina, fare clic su **Avanti**.
- 5 Misurare le restanti pagine dei campioni (se ve ne sono) nello stesso modo della prima, iniziando con il posizionamento della pagina e la registrazione dei campioni A, B e C.
- 6 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

### Misurazione dei campioni con iLiO3

iLiO3 sposta automaticamente ES-3000 su ciascuna riga di campioni per misurarli. L'immagine visualizzata sullo schermo evidenzia ciascuna riga a mano a mano che viene misurata.

Prima di misurare le pagine dei campioni, è necessario calibrare ES-3000 che è collegato a iLiO3. ES-3000 è calibrato in base al tassello bianco sulla tavoletta iLiO3. La calibrazione potrebbe non riuscire se il tassello bianco è coperto o non è pulito.

Quando si seleziona iLiO3 come metodo di misurazione, è possibile impostare la dimensione campione scegliendo una delle dimensioni disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

- 1 Collocare la prima pagina dei campioni sulla tavoletta iLiO3 e fare clic su **Avanti**.  
Posizionare la pagina con il bordo superiore più vicino al braccio della tavoletta iLiO3.  
**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.
- 2 Seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo, posizionare il mirino sul campione contrassegnato con A e premere il pulsante su ES-3000. Ripetere per i campioni contrassegnati con B e C.  
L'immagine visualizzata sullo schermo è di aiuto per individuare i campioni A, B e C.
- 3 Fare clic su **Avanti**.
- 4 Quando iLiO3 finisce di misurare la pagina, fare clic su **Avanti**.
- 5 Misurare le restanti pagine dei campioni (se ve ne sono) nello stesso modo della prima, iniziando con il posizionamento della pagina e la registrazione dei campioni A, B e C.
- 6 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.



## Misurazione con Spectro LFP

Lo strumento Barbieri Spectro LFP posiziona automaticamente la pagina sotto l'apertura di misurazione e sposta la pagina per misurare ogni riga di campioni. L'immagine visualizzata sullo schermo evidenzia ciascuna riga a mano a mano che viene misurata.

- Collegare Spectro LFP al computer e accenderlo.
- Calibrare Spectro LFP.
- Per ulteriori informazioni su Spectro LFP, vedere la documentazione fornita con lo strumento.

Quando si seleziona Spectro LFP come metodo di misurazione, è possibile impostare la dimensione campione scegliendo una delle dimensioni disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

- 1 Collocare la prima pagina dei campioni sul piano per i campioni, inserirlo in Spectro LFP, quindi fare clic su **Avanti**.

Posizionare la pagina come mostrato sullo schermo.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 2 Seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo, posizionare il mirino sul campione contrassegnato con A e fare clic su **Avanti** o premere il tasto Invio. Ripetere per i campioni contrassegnati con B e C.

L'immagine visualizzata sullo schermo è di aiuto per individuare i campioni A, B e C.

- 3 Fare clic su **Avanti**.
- 4 Quando Spectro LFP finisce di misurare la pagina, fare clic su **Avanti**.
- 5 Misurare le restanti pagine dei campioni (se ve ne sono) nello stesso modo della prima, iniziando con il posizionamento della pagina e la registrazione dei campioni A, B e C.
- 6 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

## Eseguire una misurazione con Spectro LFP qb

Lo strumento Barbieri Spectro LFP qb posiziona automaticamente la pagina sotto l'apertura di misurazione e muove la pagina per misurare ogni riga di campioni. L'immagine visualizzata sullo schermo evidenzia ciascuna riga a mano a mano che viene misurata.

Prima di misurare le pagine, accertarsi che Spectro LFP qb e il computer in uso siano entrambi connessi alla stessa sottorete della rete LAN. In caso di dubbio, contattare l'amministratore di rete.

- Collegare Spectro LFP qb al computer e accenderlo.
- Calibrare Spectro LFP qb.
- Per ulteriori informazioni su Spectro LFP qb, vedere la documentazione fornita con lo strumento.

Lo spettrofotometro Spectro LFP qb si collega al computer sulla rete LAN anziché tramite una connessione USB. Lo spettrofotometro Spectro LFP qb può essere utilizzato per misurare le pagine di diversi computer in rete.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

Quando si seleziona Spectro LFP qb come metodo di misurazione, è possibile specificare le seguenti impostazioni dello strumento:

**Modo di misurazione:** selezionare il tipo di misurazione desiderato. Ciascuna striscia viene misurata in una singola passata.

- **M0:** una passata, UV incluso
- **M1:** una passata, UV D50 incluso
- **M2:** una passata, taglio UV
- **M3:** una passata, solo se filtro di polarizzazione applicato

È possibile impostare la dimensione campione scegliendo una delle dimensioni disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Selezionare l'impostazione di connessione scegliendo **USB** o **Rete**.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni. Se le misurazioni non sono quelle previste, è possibile misurare nuovamente la striscia.

- 1 Collocare la prima pagina dei campioni sul piano per i campioni, inserirlo in Spectro LFP qb, quindi fare clic su **Avanti**.

Posizionare la pagina come mostrato sullo schermo.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 2 Seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo, posizionare il mirino sul campione contrassegnato con A e fare clic su **Avanti** o premere il tasto Invio. Ripetere per i campioni contrassegnati con B e C.

L'immagine visualizzata sullo schermo è di aiuto per individuare i campioni A, B e C.

- 3 Fare clic su **Avanti**.
- 4 Quando Spectro LFP qb finisce di misurare la pagina, fare clic su **Avanti**.
- 5 Misurare le restanti pagine dei campioni (se ve ne sono) nello stesso modo della prima, iniziando con il posizionamento della pagina e la registrazione dei campioni A, B e C.
- 6 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

## Misurare con i1iSis o i1iSis XL

La misurazione con i1iSis o i1iSis XL è automatica. Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

Prima di misurare le pagine, controllare che lo strumento di misurazione sia collegato correttamente.

- 1 Collocare la prima pagina delle misurazioni nello strumento nella direzione indicata sulla pagina e premere il pulsante.
- 2 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di misurazioni fino a che non saranno state misurate tutte le pagine.

- 3 Dopo la misurazione dell'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

### Misurare i campioni con ES-6000

Lo spettrofotometro ES-6000 è uno strumento conforme allo standard XRGa in grado di leggere le pagine automaticamente e di collegarsi al computer tramite una rete LAN (Local Area Network).

Prima di misurare le pagine, accertarsi che ES-6000 e il computer in uso siano entrambi connessi alla stessa sottorete della rete LAN. In caso di dubbio, contattare l'amministratore di rete.

Lo spettrofotometro ES-6000 è simile a X-Rite i1 iSis, ma ES-6000 si collega al computer sulla rete LAN anziché tramite una connessione USB. ES-6000 può essere utilizzato per misurare le pagine di diversi computer in rete. Un ID univoco stampato sulla pagina consente a ES-6000 di inviare le misurazioni al computer corretto.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

- 1 Premere il pulsante sullo strumento prima di inserire la pagina dei campioni.
- 2 Quando la luce inizia lampeggiare, posizionare la prima pagina delle misurazioni nello strumento nella direzione indicata sulla pagina.
- 3 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di misurazioni fino a che non saranno state misurate tutte le pagine.
- 4 Dopo la misurazione dell'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

### Eseguire una misurazione con FD-9

La misurazione con Konica Minolta FD-9 è automatica. Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

Prima di misurare le pagine, collegare lo strumento FD-9 al computer e accenderlo. Per ulteriori informazioni su FD-9, vedere la documentazione fornita con lo strumento.

- 1 Impostare le guide della carta sullo strumento in base alla larghezza della pagina delle misurazioni.
- 2 Inserire il bordo superiore della pagina nello strumento FD-9 fino a che la pagina non viene prelevata.  
Se lo strumento FD-9 è collegato con l'unità di alimentazione fogli opzionale, selezionare il pulsante **OK** sullo strumento per avviare la misurazione.
- 3 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di misurazioni fino a che non saranno state misurate tutte le pagine.
- 4 Dopo la misurazione dell'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

## Eeguire una misurazione con MYIRO-1

È possibile misurare i campioni di colore su una pagina utilizzando lo spettrodensitometro Konica Minolta MYIRO-1.

- Collegare MYIRO-1 al computer e accendere MYIRO-1.
- Per ulteriori informazioni su MYIRO-1 e su come configurare i collegamenti Wi-Fi sullo strumento di misurazione, vedere la documentazione fornita con lo strumento stesso.

**Nota:** È necessario iniziare a misurare i campioni di colore entro due secondi dopo che il LED diventa bianco su MYIRO-1, altrimenti potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore.

Quando si seleziona MYIRO-1 come metodo di misurazione, è possibile specificare le seguenti impostazioni dello strumento.

**Modo di misurazione:** selezionare il tipo di misurazione desiderato. Ciascuna striscia viene misurata in una singola passata.

- **M0** - illuminazione standard (a incandescenza), senza filtro UV
- **M1** - illuminazione aggiuntiva (D50), senza filtro UV
- **M2** - illuminazione standard (a incandescenza), filtro UV (o UV-cut)

**Nota:** M0, M1 e M2 sono condizioni di misurazione standard descritte in ISO 13655.

È possibile impostare la dimensione campione scegliendo una delle dimensioni disponibili: **Normale (predefinito)**, **Medio** e **Grande**. Il metodo di misurazione è lo stesso per tutti i campioni indipendentemente dalle dimensioni del campione.

Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni. Se le misurazioni non sono quelle previste, è possibile misurare nuovamente la striscia.

- 1 Collocare la pagina dei campioni su una superficie piana e uniforme.

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

- 2 Posizionare la guida per la striscia sulla prima riga, quindi collocare MYIRO-1 sulla guida.

Per informazioni sul posizionamento dello strumento, fare clic su **Mostrami come**.

**Nota:** È possibile passare dalle misurazioni di scansione alle misurazioni di scansione spot e tornare alle misurazioni di scansione decidendo riga per riga, sia per i grafici sia per le scale di controllo.

- 3 Quando lo schermo indica che MYIRO-1 è in fase di misurazione, posizionare la punta dell'apertura dello strumento sullo spazio bianco in corrispondenza di una delle estremità della striscia specificata sullo schermo.
- 4 Tenere premuto il pulsante sul lato di MYIRO-1 e far scorrere lo strumento lungo la striscia di campioni lentamente e a velocità costante.
- 5 Rilasciare il pulsante quando MYIRO-1 raggiunge lo spazio bianco alla fine.
- 6 Una volta misurata correttamente una striscia di campioni, spostare la guida e MYIRO-1 sulla successiva striscia specificata sullo schermo.
- 7 Ripetere la stessa procedura per misurare le strisce rimanenti, fino a che non saranno stati misurati tutti i campioni sulla pagina.

- 8 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di campioni, fino a che non saranno state misurate tutte le pagine dei campioni.
- 9 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

### Eseguire una misurazione con MYIRO-9

La misurazione con Konica Minolta MYIRO-9 è automatica. Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

Prima di misurare le pagine, collegare lo strumento MYIRO-9 al computer e accenderlo. Per ulteriori informazioni su MYIRO-9, vedere la documentazione fornita con lo strumento.

- 1 Impostare le guide della carta sullo strumento in base alla larghezza della pagina delle misurazioni.
- 2 Inserire il bordo superiore della pagina nello strumento MYIRO-9 fino a che la pagina non viene prelevata. Se lo strumento MYIRO-9 è collegato con l'unità di alimentazione fogli opzionale, selezionare il pulsante **OK** sullo strumento per avviare la misurazione.
- 3 Ripetere la stessa procedura per misurare eventuali altre pagine di misurazioni fino a che non saranno state misurate tutte le pagine.
- 4 Dopo la misurazione dell'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

### Eseguire una misurazione con Spectro Swing

La misurazione con Barbieri Spectro Swing è automatica. Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni, se lo si desidera.

Prima di misurare le pagine, controllare che Spectro Swing sia collegato correttamente.

- 1 Collocare la prima pagina delle misurazioni nello strumento.
- 2 Misurare le pagine delle misurazioni rimanenti nello stesso modo della prima fino a che non sono state misurate tutte le pagine dei campioni.
- 3 Dopo che l'ultima pagina è stata misurata, fare clic su **Avanti**.

### Misurare i campioni con lo strumento in linea

La misurazione con lo strumento integrato installato sulla stampante è automatica. Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

Fiery ColorGuard supporta i seguenti strumenti di misurazione integrati.

- Canon iPRC10000VP serie integrato
- Spettrofotometro inline Xerox iGen 150
- Konica Minolta IQ-501

Prima della misurazione delle pagine, bisogna installare lo strumento integrato sulla stampante. Per ulteriori informazioni sullo strumento in linea, vedere la documentazione fornita con lo strumento stesso.

## Misurare le pagine (qualsiasi strumento)

Prima di misurare le pagine delle misurazioni, controllare che lo strumento di misurazione sia collegato correttamente. Calibrare lo strumento se viene richiesto.

**Nota:** I campioni possono essere contornati da righe di campioni di giallo o nero che consentono allo strumento di eseguire le misurazioni in entrambe le direzioni. I campioni di giallo o nero non sono inclusi nei dati di misurazione.

- 1 Collocare la prima pagina delle misurazioni nello o sullo strumento.
- 2 Se è necessario registrare la pagina, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per registrare la posizione della pagina.
- 3 Se lo strumento richiede la scansione manuale dei campioni, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire la scansione di ciascuna striscia.

**Nota:** In alcuni casi, è possibile che venga rilevata una misurazione non valida anche se è stata misurata la striscia corretta. Misurare nuovamente la striscia per confermare che è stata misurata quella corretta. Il messaggio di errore non ha effetto sul processo di misurazione e lo strumento di misurazione completerà correttamente l'operazione.

- 4 Dopo aver misurato correttamente una pagina, è possibile controllare le misurazioni.

Se le misurazioni non sono come previsto, è possibile rimisurare la striscia se lo strumento consente la scansione manuale.

- 5 Misurare le altre pagine rimanenti.
- 6 Dopo aver misurato l'ultima pagina, fare clic su **Avanti**.

## Errori di misurazione

Quando si misurano i campioni di colore, le misurazioni vengono verificate in base a una serie di regole che rilevano gli errori nei valori di misurazione e consentono di eseguire la scansione delle strisce in entrambe le direzioni.

Se viene rilevata una misurazione non corretta, è possibile ripetere la misurazione.

Le cause di misurazioni non corrette possono essere le seguenti:

- È stata misurata la striscia errata, anche se questa si trova sulla pagina corretta.
- È stata misurata la pagina errata.
- Una pagina presenta difetti di stampa che producono colori non previsti.
- La stampante o il media presenta una condizione che causa colori inaspettati.

**Nota:** In alcuni casi, è possibile che venga rilevata una misurazione non valida anche se è stata misurata la striscia corretta. Misurare nuovamente la striscia per confermare che è stata misurata quella corretta. Il messaggio di errore non ha effetto sul processo di misurazione e lo strumento di misurazione completerà correttamente l'operazione.

## Controllare le misurazioni dopo aver misurato una pagina

È possibile controllare le misurazioni di una pagina prima di continuare. Sullo schermo, appare una vista ingrandita della striscia selezionata e di quella successiva. I valori delle misurazioni appaiono quando si sposta il puntatore del mouse su un campione.

- 1 Nel layout mostrato sullo schermo, fare clic sulla striscia da controllare.
- 2 Nella vista ingrandita, spostare il puntatore del mouse sul campione da controllare.

## Rimisurare una striscia

Con gli strumenti di misurazione palmari, è possibile rimisurare una striscia. La vista ingrandita sullo schermo visualizza la striscia selezionata e quella accanto.

- 1 Nel layout mostrato sullo schermo, fare clic sulla striscia da rimisurare.
- 2 Nella vista ingrandita, fare clic sul numero o sulla lettera della striscia da misurare.
- 3 Quando viene richiesto, misurare la striscia come in precedenza.
- 4 Fare clic su **Avanti** per andare alla pagina successiva o continuare con la procedura.

## Ricalibra stampa a colori

È possibile ricalibrare la stampa a colori di una stampante, come pianificato, dall'applicazione Client Fiery ColorGuard.

È bene ricordarsi i seguenti requisiti:

- connessione Internet
- strumento di misurazione supportato
- ricalibrazione pianificata per la stampante

- 1 Aprire l'applicazione Fiery ColorGuard Client.
- 2 Fare clic sull'icona Pianificazione (🕒).
- 3 Fare clic su **Calibra**.

L'applicazione Client Fiery ColorGuard usa Fiery Calibrator e FieryMeasure per stampare e misurare i campioni di colore per la ricalibrazione.

- 4 Selezionare il **nome per la calibrazione** e fare clic su **Avanti**.
- 5 Selezionare il tipo di misurazione oppure, per importare un layout del campione da un file, selezionare **Importa**, quindi selezionare il file.

Se lo si desidera, fare clic su **Impostazioni** per impostare le opzioni per lo strumento di misurazione.

- 6 Selezionare un set di campioni dall'elenco.
- 7 Selezionare l'**Alimentazione** che corrisponde alla ricalibrazione e fare clic su **Avanti**.

- 8** Recuperare le pagine dei set di campioni dalla stampante e ignorare le eventuali pagine di riscaldamento.
- 9** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per misurare il set di campioni.
- 10** Fare clic su **Avanti**
- 11** (Facoltativo) Fare clic su **Test pagina** per controllare i risultati della ricalibrazione.
- 12** Fare clic su **Applica e Chiudi**.

## Fiery Verify per Fiery ColorGuard

Fiery Verify visualizza i risultati della verifica dall'applicazione client Fiery ColorGuard.

I risultati vengono calcolati dalla preimpostazione di verifica associata a una verifica pianificata su Fiery ColorGuard.

Le preimpostazioni di verifica specificano il riferimento colore, le tolleranze e il set di campioni utilizzati per la verifica pianificata del colore.

Fiery Verify consente di modificare le preimpostazioni di verifica e le tolleranze per effettuare dei confronti.

**Nota:** Le preimpostazioni di verifica e le tolleranze modificate in Fiery Verify non vengono caricate su Fiery ColorGuard.

Fiery Verify richiede una licenza Fiery ColorGuard o Fiery Color Profiler Suite.

Fiery Verify supporta i seguenti strumenti di misurazione portatili:

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta MYIRO-1

## Salvare un modello di misurazione

È possibile salvare il modello di misurazione realizzato come parte del processo di verifica in formato .it8.

- 1** Su Fiery Verify, fare clic su **Confronto > Salva campione**.
- 2** Accedere al percorso in cui si desidera salvare il file.
- 3** Digitare un nome file e fare clic su **Salva**.



## Salva campione come riferimento

È possibile salvare un campione di misurazione da utilizzare come riferimento colore nell'editor preimpostazione verifica.

- 1 Su Fiery Verify, fare clic su **Confronto** > **Salva campione come riferimento**.
- 2 Digitare un nome file e fare clic su **Salva**.

## Caricare un file di riferimento

È possibile caricare un file di riferimento in Fiery Verify per confrontarlo con un modello di misurazione.

Tenere presente quanto segue:

- Fiery Verify supporta le estensioni di file .icc, .txt e .it8.
- Il file di riferimento dovrà contenere dati CGATS validi.
- Se si utilizzano i file .icc viene utilizzato un set di campioni predefinito di IT8.7/4.

- 1 Su Fiery Verify, fare clic su **Confronto** > **Carico di riferimento**.
- 2 Selezionare un file, quindi fare clic su **Apri**.

Il file di riferimento viene caricato in Fiery Verify.

## Caricare un file di modello

È possibile caricare un file di modello in Fiery Verify per confrontarlo con un file di riferimento.

Tenere presente quanto segue:

- Fiery Verify supporta le estensioni di file .icc, .txt e .it8.
- Il file di modello deve contenere dati CGATS validi.
- Se si utilizzano i file .icc viene utilizzato un set di campioni predefinito di IT8.7/4.

- 1 Su Fiery Verify, fare clic su **Confronto** > **Carica campione**.
- 2 Selezionare un file, quindi fare clic su **Apri**.

Il file di modello viene caricato in Fiery Verify.

## Misurazione campione

È possibile confrontare i campioni di colore appena misurati con i quelli stampati.

Assicurarsi che lo strumento di misurazione portatile supportato sia collegato al proprio computer.

- 1 Per confrontare i campioni di colore stampati, procedere in uno dei seguenti modi:
  - Fare clic su **File > Nuovo confronto**.
  - Caricare le misurazioni da un file di riferimento colore o da un file di esempio.
- 2 Fare clic su **Confronto > Avvia misurazione campione**.
- 3 Seguire le istruzioni di calibrazione sullo schermo per calibrare lo strumento di misurazione.
- 4 Fare clic su **Modo misurazione** per selezionare il modo di misurazione preferito.
- 5 Fare clic su **Calibra**.
- 6 Fare clic su una riga nel **Riferimento** o nel **Campione** per posizionare la misurazione del colore.
- 7 Posizionare lo strumento di misurazione sul campione di colore che si desidera misurare.
- 8 Eseguire la scansione del campione di colore con lo strumento di misurazione.

Fiery Verify confronta automaticamente i valori dei campioni misurati con quelli elencati nelle colonne **Riferimento** o **Campione** e ne mostra i risultati.
- 9 Fare clic su **Interrompi misurazione** dopo che tutti i campioni sono stati misurati.

## Misurare una pagina campione da utilizzare come riferimento

È possibile misurare una pagina campione da utilizzare come file di riferimento colore in Fiery Verify.

È richiesta una pagina campione prestampata.

**Nota:** Fiery Verify salva la misurazione come file .it8.

- 1 Su Fiery Verify, fare clic su **Confronto > Misura di riferimento**.

Fiery Verify utilizza FieryMeasure per misurare campioni di colore.
- 2 Selezionare lo strumento di misurazione dall'elenco **Strumento**.

Se lo si desidera, fare clic su **Impostazioni** per impostare le opzioni per lo strumento di misurazione.
- 3 Selezionare il tipo di misurazione oppure, per importare un layout del campione da un file, selezionare **Importa**, quindi selezionare il file.
- 4 Selezionare il layout di pagina appropriato per lo strumento di misurazione.
- 5 Selezionare dall'elenco **Dimensione carta** la dimensione della carta che corrisponde alla carta appropriata per il flusso di lavoro e caricato nella stampante.
- 6 Fare clic su **Misura**.
- 7 Seguire le istruzioni sullo schermo per calibrare lo strumento di misurazione.
- 8 Seguire le istruzioni sullo schermo per misurare la pagina del layout del campione.

## Misurare un file campione

È possibile misurare una pagina campione da utilizzare come file di esempio in Fiery Verify.


È richiesta una pagina campione prestampata.

**Nota:** Fiery Verify salva la misurazione come file .it8.

- 1 Su Fiery Verify, fare clic su **Confronto > Campione di misura**.  
Fiery Verify utilizza FieryMeasure per misurare campioni di colore.
- 2 Selezionare lo strumento di misurazione dall'elenco **Strumento**.  
Se lo si desidera, fare clic su **Impostazioni** per impostare le opzioni per lo strumento di misurazione.
- 3 Selezionare il tipo di misurazione oppure, per importare un layout del campione da un file, selezionare **Importa**, quindi selezionare il file.
- 4 Selezionare il layout di pagina appropriato per lo strumento di misurazione.
- 5 Selezionare dall'elenco **Dimensione carta** la dimensione della carta che corrisponde alla carta appropriato per il flusso di lavoro e al tipo caricato nella stampante.
- 6 Fare clic su **Misura**.
- 7 Seguire le istruzioni sullo schermo per calibrare lo strumento di misurazione.
- 8 Seguire le istruzioni sullo schermo per misurare la pagina del layout del campione.


## Salvare un report

È possibile salvare i dettagli del confronto della verifica come file PDF.

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi Fiery Verify:
  - Fare clic su **File > Esporta in PDF > Report**.
  - Fare clic sull'icona  **Report**.
- 2 Accedere al percorso in cui si desidera salvare il rapporto e fare clic su **Salva**.

## Creare un'etichetta di verifica

È possibile salvare i dettagli di un confronto della verifica come etichetta in un file PDF.







- 1 Dopo aver completato una verifica in Fiery Verify, fare clic sull'icona **Etichetta** .
- Un'etichetta viene creata come file PDF e viene aperta nel visualizzatore PDF predefinito.
- 2 Stampare o salvare il file PDF.

**Nota:** Il set di valori di tolleranza Scala di grigi G7 non richiede un file di riferimento colore.

## Visualizzare la cronologia di verifica recente

È possibile verificare lo stato e i risultati delle verifiche completate di recente nell'applicazione Fiery ColorGuard Client.

È possibile visualizzare, o scaricare, un resoconto dettagliato dei risultati delle verifiche completate di recente.



- 1 Aprire l'applicazione Fiery ColorGuard Client.
- 2 Fare clic su .
- 3 Fare clic su  per visualizzare i risultati della verifica.
- 4 Nella finestra dei risultati della verifica, è possibile effettuare le seguenti operazioni:
  - Fare clic su **Dettaglio** () per visualizzare i risultati di verifica dettagliati in **Fiery Verify**.
  - Fare clic su **Report** () per scaricare e salvare i risultati della verifica come file PDF condivisibile.
  - Fare clic su **Etichetta** () per creare un'etichetta dei risultati di verifica in formato PDF.
  - Fare clic su **Ricalibra** () per ricalibrare.

## Verifica di nuovo

È possibile verificare il colore dopo la ricalibrazione della stampante.

È bene ricordarsi i seguenti requisiti:

- connessione Internet
- strumento di misurazione supportato
- stampante ricalibrata.

- 1 Aprire l'applicazione Fiery ColorGuard Client.
- 2 Fare clic su .
- 3 Fare clic su  per verificare nuovamente i risultati verifica.
- 4 Selezionare lo strumento di misurazione dall'elenco **Strumento**.

Se lo si desidera, fare clic su **Impostazioni** per impostare le opzioni per lo strumento di misurazione.

- 5 Nell'elenco **Dimensione carta**, selezionare la dimensione che corrisponde al tipo di carta specificato nelle [Preimpostazioni delle proprietà del lavoro](#) alla pagina 35.
- 6 (Facoltativo) Specificare il numero di pagine di riscaldamento.  
Le pagine di riscaldamento sono vantaggiose se la stampante non viene utilizzato da un certo periodo di tempo.
- 7 Fare clic su **Stampa**.
- 8 Recuperare le pagine dalla stampante e ignorare le pagine di riscaldamento.
- 9 Seguire le istruzioni sullo schermo per misurare la pagina campione.

**10** Fare clic su **Fatto**.

**11** Nella finestra dei risultati di verifica, è possibile:

- fare clic su **Dettagli** (🔍) per visualizzare i risultati di verifica dettagliati su Fiery Verify.
- fare clic su **Report** (📄) per scaricare e salvare i risultati di verifica come file PDF condivisibile.
- fare clic su **Etichette** (🏷️) per creare un'etichetta dei risultati di verifica come file PDF.
- Fare clic su **Ricalibrazione** (🔧) per ricalibrare.

## Verifiche non superate

Se la stampante non supera una verifica, eseguire uno dei seguenti:

- Ricalibrare la stampante
- Assicurarsi di aver inserito il tipo di carta corretto
- Usare l'inchiostro o il toner indicato dal produttore della stampante
- Creare un profilo di destinazione specifico al riferimento colore e alle impostazioni tolleranza
- Assicurarsi che i fattori ambientali nel centro stampa, come temperatura e umidità, rientrino negli intervalli specificati dal produttore della stampante
- Servizi la tua stampante

## Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop da un computer Mac

È possibile disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop da un computer Mac se non la si utilizza.

Questa procedura è applicabile solo se si utilizza Fiery Command WorkStation v6.8 e versioni precedenti.

- 1** Aprire la cartella Applicazioni e fare doppio clic sull'icona **Fiery Software Uninstaller**.
- 2** Selezionare **Fiery ColorGuard**.
- 3** Fare clic su **Disinstalla** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop da un computer Windows

È possibile disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Desktop da un computer Windows se non la si utilizza.

Questa procedura è applicabile solo se si utilizza Fiery Command WorkStation v6.8 e versioni precedenti.

- 1** Aprire il **Pannello di controllo di Windows**.
- 2** Fare clic su **Disinstalla un programma**.
- 3** Selezionare **Fiery ColorGuard**.
- 4** Fare clic su **Disinstalla** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Client da un computer Mac

Per disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Client, sarà necessario disinstallare Fiery Command WorkStation. Questa procedura è applicabile per Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive.

- 1 Aprire la cartella Applicazioni e fare doppio clic sull'icona **Fiery Software Uninstaller**.
- 2 Selezionare il pacchetto Fiery Command WorkStation.
- 3 Fare clic su **Disinstalla** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Client da un computer Windows

Per disinstallare l'applicazione Fiery ColorGuard Client, sarà necessario disinstallare Fiery Command WorkStation. Questa procedura è applicabile per Fiery Command WorkStation v7.0 e versioni successive.

- 1 Dal desktop, fare clic sul logo Windows (pulsante **Inizio**) e selezionare **Fiery > Fiery Software Manager**.
- 2 Fare clic sul pulsante Elimina per il pacchetto Fiery Command WorkStation.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

# EFI Go

Controllare lo stato della stampante, esaminare i lavori inoltrati e visualizzare la cronologia da qualsiasi luogo.

Con l'applicazione mobile EFI Go è possibile:

- Visualizzare lo stato di ciascuna stampante.
- Monitorare e tracciare le programmazioni di produzione.
- Configurare le notifiche per eventi di blocco della produzione.

**Nota:** EFI Go è disponibile per il download su Google Play e sull'Apple App Store.

## Dispositivi mobili supportati

L'applicazione mobile EFI Go è supportata dai seguenti dispositivi mobili:

- Android 5.0 e versioni successive.
- iOS 9.0 e versioni successive.

**Nota:** EFI Go è disponibile per iPhone, iPad e iPod touch.

## Dispositivi di stampa supportati

EFI Go supporta i delle stampanti collegate a server Fiery che eseguono FS200/200 Pro e Fiery software di sistema versioni successive.

## Visualizzare le informazioni dei dispositivi

È possibile visualizzare informazioni dettagliate sui dispositivi collegati a Fiery IQ.

- 1 Accedere all'applicazione EFI Go.
- 2 Dall'**elenco dei dispositivi**, toccare uno dei seguenti elenchi:
  - **Tutti i dispositivi**
  - **In stampa**
  - **Con errori**

**Tutti i dispositivi** mostrati per impostazione predefinita.

- 3 Toccare il dispositivo preferito.

**4** Toccare una delle seguenti opzioni per visualizzare lo stato di un lavoro per il dispositivo selezionato:

- **In coda di attesa:** mostra un elenco dei lavori in attesa.
- **Coda di elaborazione:** mostra un elenco dei lavori elaborati.
- **Coda di stampa:** mostra un elenco dei lavori da stampare successivamente.
- **Stampato:** mostra un elenco dei lavori stampati.

## Visualizzare log dispositivo

È possibile visualizzare i log dettagliati del dispositivo su EFI Go.

**1** Nell'applicazione per dispositivi mobili EFI Go, accedere all'**Elenco dei dispositivi**.

**Tutti i dispositivi** mostrati per impostazione predefinita.

**2** Toccare il nome del dispositivo preferito.

**3** Toccare **Log dispositivo**.

**4** Toccare uno dei seguenti elenchi per informazioni specifiche:

- **Attivo**
- **Tutti**
- **Errore**
- **Avviso**
- **Stato**

## Vedi stato dispositivo

Puoi vedere informazioni dettagliate sullo stato del dispositivo su EFI Go.

**1** Nell'applicazione EFI Go, toccare il dispositivo preferito dall'**Elenco dispositivi**.

**Tutti i dispositivi** mostrati per impostazione predefinita.

**2** Tocca **Stato dispositivo**.

**3** Specificare il periodo di tempo per il rapporto sullo stato dispositivo.

## Ricerca i lavori

È possibile ricercare i lavori sulle stampanti Fiery IQ connesse a EFI Go con l'applicazione mobile .



- 1 Per ricercare un lavoro specifico su tutti i delle stampanticollegate, digitare il nome lavoro nel campo di ricerca e toccare l'icona (Q) della lente di ingrandimento sul tastierino.

Viene visualizzato lo stato del lavoro specificato sui delle stampanti corrispondenti.

- 2 Per tornare all'**Elenco dispositivi**, toccare l'icona a freccia (←) nell'angolo in alto a sinistra.

Dopo aver eseguito una ricerca, è possibile cancellare la ricerca corrente toccando nel campo di ricerca e quindi toccando X nel campo di ricerca. Questo consente di effettuare una ricerca utilizzando una parola diversa.

## Visualizzare le notifiche

È possibile visualizzare le notifiche relative agli episodi che bloccano la produzione dal dispositivo mobile con EFI Go.

- 1 Configurare le notifiche nell'applicazione cloud Fiery Notify.

Per ulteriori informazioni, vedere [Abilitare gli avvisi per eventi di blocco produzione](#) alla pagina 76.

- 2 Se si verifica un episodio che blocca la produzione, scegliere uno dei modi seguenti per visualizzare le notifiche sul dispositivo mobile:
  - Toccare la notifica push di EFI Go sul dispositivo mobile.
  - Nell'applicazione EFI Go per dispositivi mobili selezionare **Notifica**.

## Disconnessione da Fiery IQ in EFI Go

Disconnettere il dispositivo mobile da Fiery IQ dall'applicazione mobile EFI Go.

- 1 Nell'applicazione mobile EFI Go, toccare **Impostazioni**.
- 2 Toccare **Esci**.

# Fiery Manage

Fai in modo che la produzione di stampa proceda senza problemi e mantieni il controllo sull'ambiente di stampa.

Con l'applicazione Fiery Manage è possibile:

- Creare, memorizzare e distribuire le configurazioni su tutti i dispositivi Fiery con lo stesso modello per una qualità più coerente e una produzione prevedibile.
- Verificare e creare report sui sistemi Fiery che non corrispondono a una configurazione master, in modo da poter intraprendere un'azione immediata e ripristinare la conformità di un server Fiery.
- Identificare i problemi dei dispositivi di stampa e le modifiche alla configurazione dei dispositivi che bloccano la produzione di stampa, in modo da ridurre al minimo i rallentamenti della produzione.
- Accesso remoto alla configurazione del server Fiery (report di configurazione Fiery).

**Nota:** Fiery Manage richiede una licenza per ogni stampante. Contattare il fornitore Fiery per acquistare le licenze o i rinnovi di licenza per l'applicazione Fiery Manage.

**Nota:** Per assegnare licenze Fiery Manage alle stampanti, vedere [Licenze di applicazione Fiery IQ per macchine stampanti](#) alla pagina 18.


## Dispositivi di stampa supportati

Fiery Manage supporta i delle stampanti collegate a server Fiery che eseguono FS200/200 Pro e Fiery software di sistema versioni successive.

## Creare un pacchetto di sincronizzazione

È possibile creare un pacchetto per sincronizzare le risorse installate sulle stampanti dello stesso modello.

Prima di iniziare, è bene conoscere quali stampanti si vogliono usare come fonte per il contenuto del pacchetto sincronizzato.

- 1 Nell'applicazione **Manage** fare clic su .
- 2 Fare clic su **Crea pacchetto di sincronizzazione**.


**Nota:** È necessario disporre di una licenza valida Fiery Manage per creare un nuovo pacchetto di sincronizzazione.

- 3 Digitare un nome per il pacchetto di sincronizzazione nel campo **Nome del pacchetto**.
- 4 Se lo si desidera, digitare una descrizione nel campo **Descrizione**.
- 5 Fare clic su **Avanti**.

- 6 Selezionare una stampante di origine e fare clic su **Avanti**.
- 7 Fare clic su **Crea pacchetto**.


## Eseguire la distribuzione del pacchetto di sincronizzazione

È possibile distribuire un pacchetto di sincronizzazione delle risorse per raccolte e singoli dispositivi.

- 1 Nell'applicazione **Manage** fare clic su .
- 2 Fare clic su **Esegui distribuzione**.
- 3 Digitare un nome per la distribuzione e fare clic su **Avanti**.
- 4 Da **Raccolta** e **Dispositivi**, selezionare le caselle di controllo per le raccolte e i singoli dispositivi che si desidera ricevano il pacchetto di sincronizzazione.
- 5 Fare clic su una delle seguenti opzioni:
  - **Distribuisci ora**: se si desidera distribuire il pacchetto di sincronizzazione delle risorse immediatamente.
  - **Pianificazione**: se si desidera distribuire il pacchetto di sincronizzazione delle risorse in un secondo momento.
- 6 Selezionare la data e l'ora per sincronizzare e scegliere quando inviare l'avviso di distribuzione della sincronizzazione.

## Controllo conformità



È possibile controllare i dispositivi rispetto a uno standard, per assicurarsi che siano installati i programmi e i campioni.

- 1 Nell'applicazione **Manage** fare clic su .
- 2 Selezionare un server Fiery da utilizzare come master conformità.  
Il master conformità opera come standard per i controlli di conformità.
- 3 Fare clic su **Scarica rapporto di conformità** per scaricare una versione .txt del rapporto di conformità.  
Il rapporto di conformità .txt include gli indirizzi IP dei server Fiery presenti.

## Scarica configurazione server Fiery

È possibile scaricare la configurazione del server Fiery più recente o l'ultima creata dai dispositivi.

Quando si riavvia un server Fiery, la sua configurazione più recente viene caricata automaticamente sul cloud.

- 1 Nell'applicazione **Manage** fare clic su .
- 2 Fare clic su  nella colonna **Azione** accanto al dispositivo per il quale si desidera scaricare la configurazione server.

**3** Eseguire una delle operazioni seguenti in base alle proprie esigenze:

- Se si desidera scaricare la configurazione server più recente, fare clic su **Richiedi configurazione più recente del server Fiery**.

**Nota:** È possibile scaricare la configurazione server più recente solo quando il server Fiery è online.

- Se si desidera scaricare la configurazione server creata più recente, fare clic su **Scarica**.

**Nota:** Se il server Fiery è offline, è possibile scaricare solo la configurazione server creata più recente.

Il file di configurazione del server Fiery viene scaricato sul sistema locale.

# Fiery Insight

Il monitoraggio preciso della produzione consente di ottimizzare l'utilizzo e il profitto derivanti dalle stampanti.

Con l'applicazione Fiery Insight è possibile:



- Monitoraggio delle tendenze nel tempo.
- Visualizzare i dati di produzione di un singolo dispositivo Fiery Driven™ o dati aggregati per più dispositivi.
- Personalizzare la dashboard mediante selezione dei dati da visualizzare e delle modalità di visualizzazione.
- Monitorare l'utilizzo e confrontare la produttività.
- Visualizzazione dei dati statistici sulla produzione che si desidera visualizzare in una tabella così da poter confrontare le singole stampanti o i gruppi di stampanti.

## Dispositivi di stampa supportati

Fiery Insight supporta i delle stampanti collegate a server Fiery che eseguono FS200/200 Pro e Fiery software di sistema versioni successive.

## Download di un job log



È possibile specificare le i delle stampanti e le date che si desidera includere nel job log.

- 1 Nell'applicazione **Insight** fare clic su .
- 2 Fare clic sull'icona **Job Log** .
- 3 Selezionare l'intervallo di date e fare clic su **Applica**.
- 4 Selezionare le caselle di controllo per le raccolte e i dispositivi singoli da includere nel job log, quindi fare clic su **Applica**.
- 5 Fare clic sui pulsanti di attivazione/disattivazione dei turni che si desidera includere nel job log e fare clic su **Applica**.
- 6 Fare clic su **Configura colonne**.  
Per ulteriori informazioni e descrizioni delle colonne del job log, vedere [Colonne job log](#) alla pagina 70.
- 7 Selezionare gli attributi che si desidera includere nel job log e fare clic su **Applica colonne**.
- 8 Per scaricare il job log come file .csv, fare clic su **Scarica job log**.

**Nota:** Solo le colonne di attributi selezionate vengono esportate nel file .csv .

## Configurare le colonne del job log

È possibile personalizzare le colonne visualizzate nel job log.

- 1 Nell'applicazione **Insight** fare clic su .
- 2 Fare clic sull'icona () **Job Log**
- 3 Fare clic su **Configura colonne**.
- 4 Selezionare le informazioni di lavoro desiderate.

Per ulteriori informazioni e descrizioni delle colonne del job log, vedere [Colonne job log](#) alla pagina 70.

È possibile fare clic su **Ripristina impostazioni predefinite** per visualizzare le impostazioni predefinite delle informazioni del lavoro.

- 5 Fare clic su **Applica colonne**.

## Colonne job log

È possibile scegliere le informazioni visualizzate nelle colonne del job log per una stampante o un lavoro di stampa.

Le informazioni che è possibile scegliere di visualizzare nel job log dipendono dalla stampante. Alcune colonne job log potrebbero non visualizzare alcun valore a seconda della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere le specifiche della stampante o contattare il proprio fornitore Fiery.

La tabella descrive l'elenco delle categorie disponibili nel job log.

Categorie di colonne	Nomi colonne	Descrizione colonna
Info lavoro	Copie	Numero totale di copie richieste del lavoro per la stampa
	Dimensione	La dimensione del lavoro stampato in byte
	Nome lavoro	Nome del lavoro di stampa
	Nome	Nome della stampante
	ID	Numero identificativo del lavoro di stampa
	Stato della stampa	Lo stato di stampa specifico di un lavoro di stampa sul server Fiery, come stampato o annullato
	Stampante virtuale	Nome di una coda di stampa creata con impostazioni predefinite
	Utente	Nome dell'utente corrente
	Stato	Stato del lavoro di stampa, ad esempio stampato o completato
	Secondi RIP	Tempo impiegato per l'elaborazione del lavoro di stampa Nel RIP, un lavoro viene elaborato in un file o immagine raster per renderli pronti per la stampa.

Categorie di colonne	Nomi colonne	Descrizione colonna
	<b>Interprete</b>	Formato file del lavoro di stampa  L'interprete converte qualsiasi file in formato stampabile come i formati PostScript (PS), Adobe PCL e Adobe PDF.
<b>Supporto</b>	<b>Nome catalogo carta</b>	Nome del catalogo cartaceo o del catalogo supporti
	<b>Consumo supporti</b>	Valore totale del consumo di supporti singoli o misti
	<b>Copertura supporto</b>	Valore totale della copertura di supporti singoli o misti
	<b>Nome supporto</b>	Nome supporto usato per il lavoro  Se non è selezionato il catalogo supporti o carta, viene visualizzata una voce di supporto predefinita.
	<b>Formato supporto</b>	Formato del supporto utilizzato per la stampa
	<b>Supporto scartato</b>	Supporto non utilizzato nella stampa
	<b>Grammatura supporto</b>	Peso del supporto in grammi
	<b>Supporti misti</b>	Diversi tipi di supporti utilizzati
<b>Layout</b>	<b>Orientamento</b>	Orientamento del lavoro di stampa in verticale o orizzontale
	<b>Fronte-retro</b>	Stampa fronte e retro
<b>Colori</b>	<b>Modalità colore</b>	Modo colore utilizzato per un lavoro di stampa
	<b>Tutti i valori dell'inchiostro</b>	Nomi inchiostro e consumo d'inchiostro utilizzati nel lavoro di stampa  Quando viene aggiunto al job log, vengono aggiunte le colonne per ciascun inchiostro e vengono visualizzati i singoli valori di consumo d'inchiostro.
<b>Inchiostro</b>	<b>Inchiostro usato</b>	Consumo d'inchiostro totale combinato di tutti gli inchiostri utilizzati nel lavoro di stampa
	<b>Costo inchiostro</b>	Costo totale dell'inchiostro usato  Viene calcolato in base all'input dell'utente dal menu a tendina dal Fiery IQ del dispositivo.
<b>Finitura</b>	<b>Finitura completata</b>	Funzioni di finitura eseguite con l'attrezzatura di finitura installata sul sistema di stampa dopo la stampa del lavoro
	<b>Riepilogo finitura</b>	Riepilogo finitura lavori
	<b>Piegatura</b>	Tipo di finitura di piegatura, se ne è stata utilizzata una


Categorie di colonne	Nomi colonne	Descrizione colonna
	<b>Brossura</b>	Supporto di finitura di rilegatura senza cuciture per il lavoro di stampa
	<b>Foratura</b>	Supporto di finitura di perforazione senza cuciture per il lavoro di stampa
	<b>Graffatura</b>	Tipo di finitura di graffa, se ne è stata utilizzata una
<b>Registrazione dati</b>	<b>Ora</b>	Data e ora di fine della stampa
	<b>Data/ora della prima pagina stampata</b>	Data e ora di stampa della prima pagina
	<b>Data/ora di creazione del lavoro</b>	Data e ora di stampa di quando è stata creato il lavoro di stampa
	<b>Data/ora di creazione</b>	Data e ora di stampa di quando è stata creato il lavoro di stampa
	<b>Data/ora di stampa</b>	Data e ora di quando la stampa è stata avviata
Data/Ora	<b>Data/Ora completamento stampa</b>	Data e ora di fine della stampa
	<b>Data/Ora completamento rasterizzazione (RIP)</b>	Data e ora di fine elaborazione di un lavoro
	<b>Data/Ora completamento spool</b>	Data e ora di fine spool di un lavoro
	<b>Data/Ora stampa</b>	Data e ora di quando la stampa è stata avviata
	<b>Data/Ora rasterizzazione (RIP)</b>	Data e ora di quando un lavoro ha iniziato a essere elaborato
	<b>Data/Ora di spooling</b>	Data e ora di avvio spool di un lavoro
	<b>Data/Ora inizio attesa stampa</b>	Data e ora in cui un lavoro è stato aggiunto alla coda per la stampa
	<b>Data/Ora inizio attesa rasterizzazione (RIP)</b>	Data e ora in cui un lavoro è stato aggiunto alla coda per l'elaborazione
<b>Dispositivo</b>	<b>Dispositivo</b>	Nome della stampante
	<b>Model</b>	Nome del modello della stampante
	<b>Nome server</b>	Nome del server Fiery
	<b>Applicazione di origine</b>	Nome dell'applicazione client a cui è stato inoltrato il lavoro di stampa
<b>Counter</b>	<b>Numero totale di pagine in bianco e nero stampate</b>	Numero di pagine in bianco e nero stampate per il lavoro



Categorie di colonne	Nomi colonne	Descrizione colonna
	<b>Numero totale di pagine a colori stampate</b>	Numero di pagine a colori stampate per il lavoro
	<b>Numero totale di fogli stampati</b>	Numero di fogli stampati per il lavoro
	<b>Numero totale di pagine vuote stampate</b>	Numero di pagine vuote stampate per il lavoro
	<b>Pagine B/N</b>	Numero di pagine in bianco e nero
	<b>Pagine B/N su stampante a colori</b>	Numero di pagine in bianco e nero stampate su una stampante a colori
	<b>Numero di pagine stampate</b>	Numero di pagine stampate per il lavoro
	<b>Numero di copie del lavoro stampate</b>	Numero di copie stampate per il lavoro
	<b>Numero di pagine in bianco e nero</b>	Numero di pagine in bianco e nero
	<b>Numero di pagine a colori</b>	Numero di pagine a colori
<b>Altro</b>	<b>Area di copertura</b>	Area di stampa di un lavoro
	<b>Area utilizzata</b>	Area di stampa di un lavoro
	<b>Note 1</b>	Prima nota di lavoro aggiunta durante la creazione del lavoro di stampa
	<b>Note 2</b>	Seconda nota di lavoro aggiunta durante la creazione del lavoro di stampa
	<b>Istruzioni</b>	Istruzioni fornite per l'operatore durante la creazione del lavoro di stampa


## Visualizzare l'utilizzo della stampante

È possibile visualizzare delle informazioni dettagliate sullo stato della stampante .

- 1 Nell'applicazione **Insight** fare clic su .
- 2 Passare al widget **Utilizzo della stampante** e fare clic su **Dettagli utilizzo**.
- 3 Nella finestra **Dettagli utilizzo**, fare clic sull'icona della freccia per visualizzare ulteriori informazioni sullo stato della stampante.

## Comparare stampanti


È possibile creare dei confronti personalizzati delle stampanti.

- 1 Nell'applicazione **Insight** fare clic su .
- 2 Selezionare un intervallo di date per il confronto e fare clic su **Applica**.
- 3 Fare clic su **Categorie** e selezionare le caselle di controllo delle categorie che si desidera confrontare.
- 4 Fare clic su **Applica**.
- 5 Fare clic su **Aggiungi colonne** e selezionare le caselle per le collezioni o le stampanti individuali che si vogliono confrontare.
- 6 Fare clic su **Applica**.



Se si fa clic sul pulsante **SHIFT** sotto il nome della stampante, è possibile visualizzare un confronto delle categorie per ogni cambiamento.

## Cambiare la visualizzazione dei grafici

È possibile modificare il tipo di grafico visualizzato nella pagina **Tendenza**.

- 1 Nell'applicazione **Insight** fare clic su .
- 2 Per visualizzare i grafici per un intervallo specifico, fare clic su **Visualizza intervallo** e selezionare l'intervallo desiderato.
- 3 Passare a uno dei seguenti grafici di tendenza:
  - **Supporto utilizzato**
  - **Consumo di inchiostro**
  - **Lavori stampati**
  - **Impressioni**
  - **Consumo supporti**


**Nota:** I widget visualizzati sulla pagina **Trend** dipendono dal tipo di configurazione della stampante. Alcuni widget potrebbero non mostrare alcun valore a seconda della stampante.

- 4 Fare clic su una delle seguenti opzioni:
  - : visualizza il grafico tendenze come grafico a barre.
  - : visualizza il grafico tendenze come grafico a linee.
- 5 Se disponibile nel grafico tendenze, fare clic sulle frecce su e giù per visualizzare valori aggiuntivi.

Facoltativamente, posizionare il cursore del mouse su ogni valore per evidenziare le informazioni sul grafico. Per visualizzare o nascondere i valori, fare clic sul nome del valore.

## Modificare la stampante selezionata

È possibile modificare la stampante selezionata per visualizzarne i dettagli sulla pagina **Trend** o **Job log**.

- 1 Nell'applicazione **Insight** fare clic su .
- 2 Fare clic su **Tutti i dispositivi** e scegliere dall'elenco che segue:
  - Nella scheda **Collezioni stampanti**, selezionare la collezione di stampanti che si desidera visualizzare.
  - Nella scheda **stampanti**, selezionare le stampanti individuali che si desidera visualizzare. Si può anche cercare il nome della stampante.

**Nota:** Se non è stata eseguita la selezione di una stampante, verrà mostrato **Seleziona dispositivi**.


- 3 Fare clic su **Applica**.

Se i dati non sono disponibili, verrà mostrato il widget **Dati non disponibili**.

## Modificare i turni

È possibile modificare i turni visualizzati nella pagina **Tendenza** o **Job log**.

Il pulsante **Tutti i turni** viene visualizzato quando si aggiunge un turno a **Gestione turni** nelle funzioni amministrative.

- 1 Nell'applicazione **Insight** fare clic su .
- 2 Fare clic su **Tutti i turni**.
- 3 Per rimuovere un turno dalla dashboard, fare clic sul pulsante di attivazione/disattivazione accanto al nome del turno.
- 4 Fare clic su **Applica**.

# Fiery Notify

Fiery Notify permette di programmare avvisi per eventi che bloccano la produzione e notifiche per i report di produzione e configurazione.

Con l'applicazione Fiery Notify è possibile:

- Attivare gli avvisi per eventi che bloccano la produzione e notifiche per i report di produzione e configurazione.
- Creare report sulla configurazione per le stampanti o le raccolte di stampanti con licenza.
- Visualizzare lo stato di ciascun tipo di notifica.
- Configurare le pianificazioni degli avvisi.

## Dispositivi di stampa supportati

Fiery Notify supporta i delle stampanti collegate a server Fiery che eseguono FS200/200 Pro e Fiery software di sistema versioni successive.

## Abilitare gli avvisi per eventi di blocco produzione

Quando la produzione viene bloccata per i server Fiery registrati, Fiery Notify invia un avviso all'indirizzo e-mail registrato.

- 1 Nell'applicazione **Notify**, accedere ad **Avvisi di blocco produzione**.
- 2 Fare clic su **Configura**.  
In alternativa, fare clic sul pulsante di commutazione.
- 3 Selezionare la durata del blocco produzione dopo la quale si desidera ricevere un avviso.
- 4 Fare clic su **Fatto**.
- 5 Nella finestra visualizzata, fare clic su **Fatto**.

## Abilitare la notifica per la reportistica di produzione

Fiery Notify invia le informazioni sulla produzione dei server Fiery registrati all'indirizzo e-mail registrato.

- 1 Nell'applicazione **Notify**, andare su **Reportistica di produzione**.
- 2 Fare clic su **Configura**.  
In alternativa, fare clic sul pulsante di commutazione.

- 3 Selezionare il periodo per cui si desidera ricevere la reportistica di produzione.

Le durate disponibili per la reportistica di produzione sono giornaliera, settimanale o mensile.

- 4 Fare clic su **Fatto**.

- 5 Nella finestra visualizzata, fare clic su **Fatto**.

Note:

- Fiery Notify invia la notifica della reportistica di produzione alle 03:00 del fuso orario locale. I report settimanali vengono inviati ogni domenica e i report mensili vengono inviati il primo giorno del mese successivo.
- Le reportistiche di produzione includono solo informazioni sui dispositivi attivi.

## Modificare avvisi e notifiche

È possibile modificare la durata di avvisi e notifiche in Fiery Notify.

- 1 Nell'applicazione **Notify**, andare sull'avviso o la notifica che si desidera modificare.

Quando le notifiche o gli avvisi sono attivati, la colonna **Stato** mostra **Attivo**.

- 2 Fare clic su **Configura**.

- 3 Modificare la durata.

- 4 Fare clic su **Fatto**.

- 5 Nella finestra visualizzata, fare clic su **Fatto**.

## Report di configurazione

I report di configurazione permettono di visualizzare i dettagli di configurazione delle stampanti o le collezioni di stampanti per la durata specificata.

Un amministratore o un utente di supporto può creare report di configurazione e ricevere regolarmente delle notifiche in base alla frequenza definita su Fiery Notify.

**Nota:** È richiesta una licenza Fiery Manage per creare o visualizzare dei report di configurazione.

## Colonne del report di configurazione

Le colonne del report di configurazione mostrano diversi attributi definiti o configurati sui server Fiery con licenza.

Il Simple Network Management Protocol (SNMP) consente di accedere in remoto per monitorare il server Fiery. SNMP dev'essere attivo sul server Fiery per raccogliere i valori per gli attributi collegati a SNMP nel report di configurazione. A seconda del produttore del sistema di stampa, i valori nelle colonne **stampante SN**, **SNMPName**, e **SNMPRepo** potrebbero non essere visualizzati per tutte le stampanti.

Le informazioni che si scelgono di visualizzare nel report di configurazione dipendono dal sistema di stampa. Alcune colonne potrebbero non mostrare alcun valore a seconda del sistema di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere le specifiche del sistema di stampa o contattare il proprio fornitore Fiery.

La tabella descrive l'elenco di attributi disponibili nelle colonne del report di configurazione.

**Nota:** Se vengono apportati cambiamenti o aggiornamenti al server Fiery, potrebbe volerci del tempo prima che le modifiche vengano visualizzate nel report di configurazione.

Colonne informazioni sul dispositivo	Descrizione
Nome Fiery	Nome del server Fiery come definito dall'amministratore
IP Fiery	Indirizzo Internet Protocol (IP) del server Fiery
Indirizzo MAC	Indirizzo MAC (Media Access Control) del server Fiery
Ultimo aggiornamento	Ora e data dell'ultimo recupero dei dati dal server Fiery da parte di Fiery IQ per la stampante specifica
Versione Fiery	Versione Codebase installata sul server Fiery
Sub-versione Fiery	Installazione di una versione minore di Codebase sul server Fiery
Versione JDF	Versione Fiery JDF Il formato JDF aiuta le implementazioni nei flussi di lavoro tra fornitori per i lavori di stampa.
Versione FCC	Versione installata di Fiery Cloud Connector
Spazio disco	Lo spazio disco totale in megabytes del server Fiery
OS	Il sistema operativo (OS) installato sul server Fiery
Fiery SN	Numero di serie del server Fiery
Printer SN	Numero di serie della stampante
Aggiornamenti automatici di sistema	Disponibilità del sistema di aggiornamenti automatici sul server Fiery
Tempo di funzionamento	Tempo dall'ultima volta in cui il server Fiery è stato riavviato
SysUTCTime	Ora di sistema del server Fiery in fuso orario UTC
Fuso orario	Fuso orario nel quale si trova la stampante
Ora legale	Supporto per l'ora legale, dove "1" segnala che l'ora legale è supportata mentre "0" segnala che non è supportata in quel fuso orario specifico.
SNMPReadCommunity	Nome della community che può leggere i valori SNMP
SNMPWriteCommunity	Nome della community che può scrivere i valori SNMP
SNMPVersion	Versione di SNMP

Colonne informazioni sul dispositivo	Descrizione
<b>SNMPSysUpTime</b>	Lasso di tempo da quando SNMP è stato inizializzato nuovamente Il tempo viene mostrato in centesimi di secondo e in un formato temporale basato sull'epoca.
<b>SNMPName</b>	Nome di SNMP
<b>SNMPRepo</b>	Indirizzo IP interno al server Fiery che comunica con la stampante
<b>Scadenza della calibrazione</b>	Scadenza della durata di calibrazione del server Fiery
<b>Tipo FCC</b>	Fiery Cloud Connector integrato o non integrato Un Fiery Cloud Connector integrato viene installato nel server Fiery mentre un Fiery Cloud Connector non integrato entra nel server Fiery tramite una macchina remota.
<b>Modello</b>	Nome del modello della stampante
<b>Stato FCC</b>	Stato online o offline di Fiery Cloud Connector
<b>Cal-Plain</b>	Ultimi valori e set di calibrazione
<b>DHCP-auto</b>	Lo stato DHCP in WebTools, dove "TRUE" significa che il DHCP è attivo e "FALSE" significa che il DHCP non è attivo
<b>DNS-auto</b>	Lo stato DNS in WebTools, dove "TRUE" significa che il DNS è attivo e "FALSE" significa che il DNS non è attivo
<b>NTP abilitato</b>	Lo stato NTP in WebTools, dove "TRUE" significa che NTP è attivo e "FALSE" significa che NTP non è attivo <b>Nota:</b> NTP permette di fissare l'opzione di data e ora automatica.
<b>NTP-usepool</b>	Nome del server temporale SNTP visualizzato su WebTools

## Crea report di configurazione

Fiery Notify invia i dettagli di configurazione dei server Fiery registrati a indirizzi e-mail specificati.

- 1 Nell'applicazione **Notify**, andare su **Reportistica di configurazione**.
- 2 Fare clic su **Crea report di configurazione**
- 3 Nel campo **Nome report** digitare un nome per il report.
- 4 Selezionare il periodo per cui si desidera ricevere la reportistica di configurazione.

**Nota:** Le durate disponibili per la reportistica di configurazione sono giornaliera, settimanale o mensile.

**5** Eseguire una o entrambe le seguenti operazioni per specificare come ricevere il report di configurazione:

- Selezionare la casella di controllo **E-mail** per ricevere il report di configurazione tramite e-mail. Immettere l'indirizzo o gli indirizzi e-mail che si desidera ricevano il report di configurazione. Digitare l'oggetto e i contenuti dell'e-mail per il report di configurazione.
- Selezionare la casella di controllo **SFTP** per ricevere il report di configurazione tramite SFTP. Selezionare l'account **SFTP** per ricevere il report di configurazione. Scegliere un account SFTP a cui inviare il report di configurazione. Se non è stato aggiunto un account SFTP, è possibile aggiungerne uno facendo clic su **Aggiungi nuovo SFTP**. Dopo essere stato reindirizzato alla **console di amministrazione della configurazione SFTP**, è possibile aggiungere un account SFTP.

Per informazioni sull'aggiunta di un account SFTP, vedere [Aggiunta di un account SFTP per la configurazione](#) alla pagina 20.

**6** Fare clic su **Avanti**.

**7** Fare clic su **Seleziona dispositivi** e scegliere dall'elenco che segue:

- Nella scheda **Collezioni stampanti**, seleziona la collezione di stampanti.
- Nella scheda **Stampanti** seleziona le stampanti individuali. Si può anche cercare il nome della stampante.

**Nota:** Solo le stampanti o le collezioni di stampanti che vengono attivati tramite una licenza Fiery Manage possono essere selezionati dall'elenco **Seleziona dispositivo**.

**8** Nel campo **Seleziona le colonne** selezionare le caselle di controllo del tipo di configurazione che si desidera includere nel report di configurazione.

**Nota:** Per ulteriori informazioni e descrizioni del report di configurazione, vedere [Colonne del report di configurazione](#) alla pagina 77.

**9** Fare clic su **Avanti**.

**10** Fare clic su **Carica** per caricare un file di patch che si desidera includere nel report di configurazione.

In alternativa, immettere il patch numero di identificazione e fare clic su **Aggiungi**.

**11** Fare clic su **Salva**.

È possibile creare un massimo di dieci rapporti di configurazione.

Fiery Notify invia la notifica della reportistica di configurazione all'una di notte del fuso orario locale. I report settimanali vengono inviati ogni domenica e i report mensili vengono inviati il primo giorno del mese successivo.

## Modifica report di configurazione

È possibile modificare un report di configurazione su Fiery Notify.

**1** Nell'applicazione **Notify**, andare su **Reportistica di configurazione**.

**2** Fare clic sull'icona Più (  ) accanto al report di configurazione che si desidera modificare.

**3** Selezionare **Modifica**.

**4** Modificare i dettagli del report secondo necessità e fare clic su **Avanti**.


**5** Modificare i dispositivi e le colonne secondo necessità e fare clic su **Avanti**.



- 6 Modificare le patch secondo necessità e fare clic su **Salva**.

## Duplica report di configurazione


È possibile duplicare un report di configurazione su Fiery Notify.

- 1 Nell'applicazione **Notify**, andare su **Reportistica di configurazione**.
- 2 Fare clic sull'icona Più (  ) accanto al report di configurazione che si desidera duplicare.
- 3 Selezionare **Duplica**.
- 4 Modificare il nome del report di configurazione duplicato e fare clic su **Avanti**.
- 5 Fare clic su **Avanti** e quindi su **Salva**.

Viene creato un report di configurazione duplicato con il nuovo nome.

## Elimina report di configurazione

È possibile eliminare il report di configurazione su Fiery Notify.

- 1 Nell'applicazione **Notify**, andare su **Reportistica di configurazione**.
- 2 Fare clic sull'icona Più (  ) accanto al report di configurazione che si desidera eliminare.
- 3 Selezionare **Elimina**.
- 4 Fare clic su **OK**.

## Disabilitare avvisi

È possibile disabilitare avvisi o notifiche da Fiery Notify.

- 1 Nell'applicazione **Notify**, andare sul tipo di notifica che si desidera disabilitare.
- 2 Fare clic sul pulsante attiva/disattiva per disattivare la notifica o l'avviso preferito.  
Quando le notifiche o gli avvisi sono disabilitati, la colonna **Stato** mostra **Non attivo**.

# Risoluzione dei problemi di Fiery IQ

Se le procedure di risoluzione dei problemi qui descritte non risolvono l'errore, raccogliere le informazioni relative e rivolgersi al supporto tecnico.

Per ulteriori informazioni o supporto, gli utenti registrati possono avviare una discussione utilizzando le [Fiery Communities](#).

## L'e-mail di iscrizione non è stata ricevuta

Se l'e-mail di verifica contenente il codice a sei cifre non è arrivata, le impostazioni e-mail potrebbero averla inviata a un'altra cartella nell'applicazione di posta elettronica.

- Per trovare l'e-mail di verifica, eseguire una o entrambe le seguenti operazioni:

- Controllare le altre cartelle di posta elettronica.

L'e-mail potrebbe essere stata inviata per errore alla cartella spam o posta indesiderata. È inoltre possibile controllare eventuali cartelle personalizzate.

- Rivedere le regole del filtro email.

A seconda dell'applicazione di posta elettronica, controllare dove sono impostati i filtri e le regole della posta elettronica. Se è elencata una regola per [noreply@fiery.com](mailto:noreply@fiery.com), è possibile eliminarla o modificarla in modo che l'e-mail di verifica venga inviata alla posta in arrivo. È inoltre possibile accedere alla cartella a cui la regola invia le e-mail provenienti da [noreply@fiery.com](mailto:noreply@fiery.com).