



Fiery Verify

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

17 giugno 2026

# Indice

Fiery Verify 2.40 .....	5
Strumenti di misura supportati da Fiery Verify .....	5
Confrontare un campione con un riferimento colore .....	6
Creare o modificare una tolleranza in Fiery Verify .....	7
Importazione ed esportazione del set di tolleranza .....	7
Importa ed esporta le preimpostazioni di verifica .....	8
Salvare le misurazioni dei campioni .....	8
Salva campione come riferimento .....	8
Caricare un riferimento .....	8
Caricare un modello .....	9
Misurazione campione .....	9
Misurare una pagina campione da utilizzare come riferimento .....	9
Misurare un file campione .....	10
Salvare un rapporto .....	11
Creare un'etichetta di verifica .....	11



# Fiery Verify 2.40

Fiery Verify visualizza i risultati di verifica della misurazione colore rispetto a un riferimento colore.

I risultati vengono calcolati a partire dal riferimento colore, dalla misurazione del modello e dalla tolleranza.

Fiery Verify consente di modificare le tolleranze ai fini di confronto.

## Strumenti di misura supportati da Fiery Verify

Fiery Verify richiede uno strumento di misurazione per le funzioni che richiedono di misurare il risultato di stampa. Fiery Verify supporta gli strumenti di misura elencati di seguito.

### Strumenti di misura supportati

- I seguenti strumenti di misurazione sono supportati per il flusso di lavoro della misura di riferimento e per il flusso di lavoro della misura campione:
  - EFI ES-6000
  - EFI ES-3000
  - EFI ES-2000
  - Barbieri Spectropad (solo con connessione USB)
  - Barbieri Spectro LFP
  - Barbieri Spectro LFP qb
  - Barbieri Spectro Swing
  - Spettrofotometro in linea Canon
  - Unità di rilevamento Canon
  - Konica Minolta FD-9
  - Konica Minolta FD-5BT
  - Konica Minolta IQ-501
  - Konica Minolta IQ-601
  - X-Rite i1iSis 2 XL
  - X-Rite i1iSis 2
  - X-Rite i1iSis XL
  - X-Rite i1 iSis
  - X-Rite i1iO 3

- X-Rite i1iO 2
  - X-Rite i1iO
  - X-Rite i1Pro 3
  - X-Rite i1Pro 2
  - X-Rite i1Pro
  - X-Rite i1Pro3+
  - Spettrofotometro integrato Xerox iGen
  - Xerox Full Width Array
- I seguenti strumenti di misurazione sono supportati per il flusso di lavoro della misura campione:
- EFI ES-3000
  - EFI ES-2000
  - X-Rite i1Pro 3
  - X-Rite i1Pro 2
  - X-Rite i1Pro
  - X-Rite i1Pro 3+
  - Konica Minolta FD-5BT
  - Konica Minolta Myiro

Per ulteriori informazioni, vedere [Misurare una pagina campione da utilizzare come riferimento](#) alla pagina 10, [Misurare un file campione](#) alla pagina 10 e [Misurazione campione](#) alla pagina 9.

## Confrontare un campione con un riferimento colore

Caricare il campione e i file di riferimento per confrontarli usando una tolleranza.

**Nota:** Fiery Verify supporta le estensioni di file .icc, .txt e .it8.

**Nota:** I file di riferimento e modello devono contenere dati CGATS validi.

**1** Opzionale: Fare clic su **File** > **Nuovo confronto** per avviare un nuovo confronto.

**2** Fare clic su **Confronto** > **Carica riferimento**.

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

**3** Selezionare un file, quindi fare clic su **Apri**.

**4** Fare clic su **Confronto** > **Carica campione**.

**5** Selezionare un file, quindi fare clic su **Apri**.

**6** Selezionare la **Tolleranza** appropriata per il flusso di lavoro di colore.

**7** Opzionale: Fare clic su **Rapporto** per salvare un rapporto dettagliato in formato PDF.

**Nota:** Quando viene selezionato un set di valori di tolleranza Scala di grigi G7 o un set di valori di tolleranza target G7, la colonna  $\Delta E$  non verrà visualizzata.

## Creare o modificare una tolleranza in Fiery Verify

Creare o modificare una tolleranza per specificare i criteri utilizzati per il confronto da Fiery Verify.


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:** In Fiery Verify i set di tolleranza sono classificati come personalizzati, standard e obsoleti.

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

**1** Fare clic su **Modifica** > **Editor set tolleranza**.

**2** Fare clic su .

**3** Selezionare una **Formula  $\Delta E$** .

**4** Usare le caselle per selezionare i **Criteri tolleranza** desiderati.

**5** Immettere un **Limite** per ogni criterio selezionato.

**6** Selezionare **Avviso** o **Errore** per selezionare in che modo ogni criterio segnalerà il superamento del limite indicato da parte di una misurazione.

- **Avviso** è a mero titolo informativo e consentirà comunque di superare il confronto.
- **Errore** comporta l'esito negativo dell'intero confronto.

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

## Importazione ed esportazione del set di tolleranza

È possibile importare o esportare set di tolleranza per riprodurre un set di tolleranza personalizzato.

**Nota:** Il pulsante **Esporta** è abilitato solo per i set di tolleranza personalizzati.

- 1 In Fiery Verify, fare clic su **Importa** per importare un set di tolleranza personalizzato.
- 2 In Fiery Verify, fare clic su **Esporta** per esportare un set di tolleranza personalizzato.

## Importa ed esporta le preimpostazioni di verifica

È possibile importare o esportare le preimpostazioni di verifica per riprodurre una preimpostazione di verifica personalizzata.

**Nota:** Una preimpostazione verifica si basa su un riferimento colore, una set di tolleranza e un set di campioni.

- 1 Aprire Fiery Verify da Color Profiler Suite.
- 2 Fare clic su **Modifica** preimpostazione di verifica.
- 3 Fare clic su **Importa** per importare una preimpostazione di verifica personalizzata.
- 4 Fare clic su **Esporta** per esportare una preimpostazione di verifica personalizzata.  
Il pulsante **Esporta** è abilitato solo per le preimpostazioni di verifica personalizzate.

## Salvare le misurazioni dei campioni

Salvare il modello di misurazione come parte del processo di verifica in formato .IT8.

I campioni di misurazione vengono salvati come file .IT8 .

Salvare un modello di misurazione da utilizzare come riferimento o per il confronto.

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

## Salva campione come riferimento

Salvare un campione di misurazione da utilizzare come riferimento colore nell'editor preimpostazione verifica.

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

## Caricare un riferimento

Caricare un file di riferimento in Fiery Verify per confrontarlo con un modello di misurazione.

**Nota:** Fiery Verify supporta le estensioni di file .icc, .txt e .it8.

**Nota:** Il file di riferimento dovrà contenere dati CGATS validi.

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

## Caricare un modello

Caricare un file di modello in Fiery Verify per confrontarlo con un riferimento.

**Nota:** Fiery Verify supporta le estensioni di file .icc, .txt e .it8.

**Nota:** Il file di modello deve contenere dati CGATS validi.

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

## 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 appropriate 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 rapporto

Salvare i dettagli del confronto della verifica come file PDF.

- 1 In Fiery Verify effettuare una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **File > Esporta in PDF > Rapporto**.

- Fare clic su  .

- 2 Accedere al percorso in cui si desidera salvare il rapporto.

- 3 Fare clic su **Salva**.

**Nota:** Quando viene selezionato un set di valori di tolleranza Scala di grigi G7 o un set di valori di tolleranza target di Scala di grigi G7, la colonna  $\Delta E$  non verrà visualizzata.

## 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.