

Guida pratica:

Stampare correttamente i
lavori con Fiery JobExpert



Guida pratica: Stampare correttamente i lavori con Fiery JobExpert

Descrizione delle funzioni

Fiery JobExpert è una tecnologia avveniristica che analizza i file PDF in ingresso e seleziona dinamicamente le impostazioni di stampa più adatte per ottenere la massima qualità, ottimizzando nel contempo i tempi di produzione.

Per ottenere questo risultato, Fiery JobExpert:

- Analizza in dettaglio ogni lavoro di stampa PDF
- Imposta automaticamente le impostazioni Fiery ottimali per il lavoro
- Elabora in modo efficiente ogni lavoro per ottenere la migliore qualità di stampa

JobExpert funge da "esperto" integrato in grado di offrire:

- Eccellente qualità di stampa
- Elaborazione più veloce
- Possibilità anche per gli operatori meno esperti di eseguire correttamente i lavori
- Riduzione dei tempi di impostazione
- Riduce gli sprechi
- E può essere annullato, se necessario

Obiettivi

- Importare un documento utilizzando Fiery JobExpert in Fiery Command WorkStation®
- Controllare le correzioni automatiche apportate da JobExpert
- Applicare Fiery JobExpert a un lavoro già importato nella coda di attesa
- Cancellare le impostazioni di Fiery JobExpert applicate a un lavoro
- Visualizzare in anteprima il report su Fiery JobExpert applicato a un lavoro

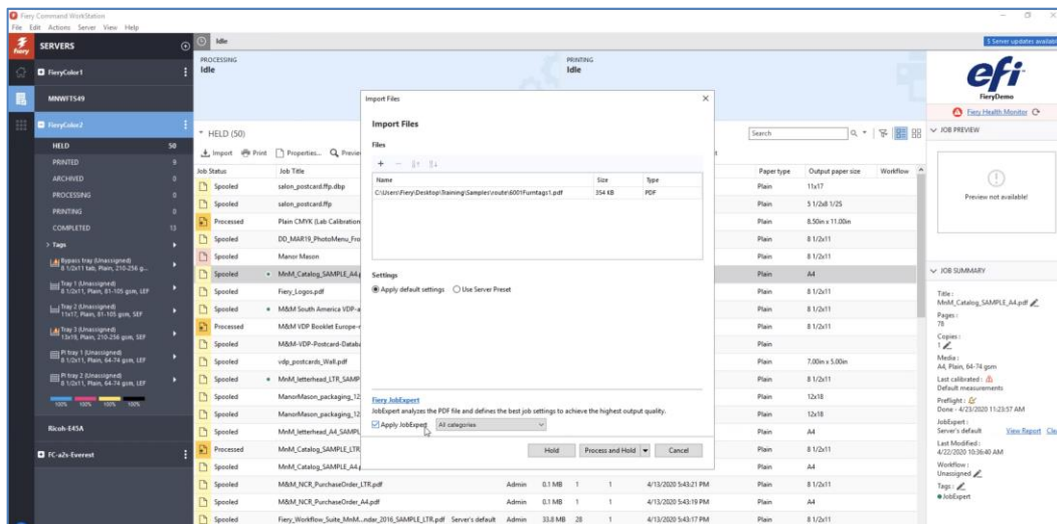
Ulteriori risorse

Per i download di altro software, ulteriori risorse di formazione e tanto altro ancora, consultare le [risorse online di Fiery](#).

Prima di iniziare

- Aprire Fiery Command WorkStation 6.4 o versioni successive ed effettuare la connessione ad almeno un server Fiery che esegue Fiery FS400 Pro*.
- Avere disponibile sul desktop la copia di uno dei seguenti file:
efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert_A4.pdf o **efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert_LTR.pdf**
- Assicurarsi che la stampante e il server Fiery siano stati calibrati prima di eseguire qualsiasi stampa.

* Esistono delle eccezioni. Verificare la disponibilità delle funzioni con il rivenditore Fiery di fiducia.

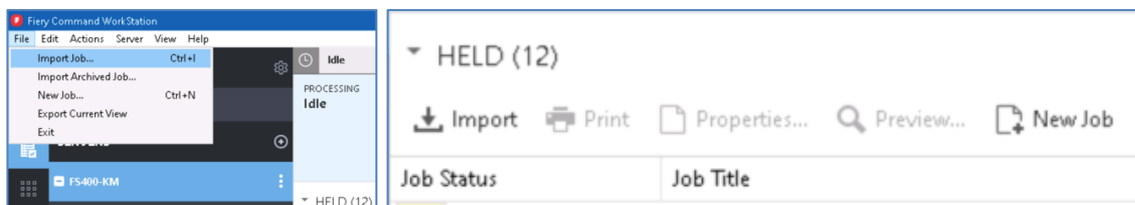


Importazione di un documento utilizzando Fieri JobExpert in Fieri Command WorkStation®

In questa sezione si importerà un file PDF in Fieri Command WorkStation, si applicherà JobExpert e quindi si importerà lo stesso file senza le modifiche applicate da JobExpert, così da rendere possibile un confronto.

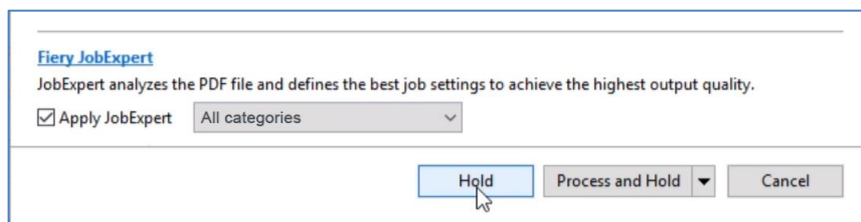
Per il primo file PDF, JobExpert sceglierà le impostazioni ottimali per le proprietà del lavoro, in base al contenuto del lavoro stesso.

1. Per iniziare, importare il file **efi_fieri_MnM_booklet_jobexpert_LTR.pdf** o **efi_fieri_MnM_booklet_jobexpert_A4.pdf** nel server Fieri tramite Command WorkStation. Selezionare il menu **File**, quindi scegliere l'opzione **Importa file...**. In alternativa, è possibile utilizzare l'icona **Importa** presente sulla barra degli strumenti in Centro lavori.



Nota: a seconda del formato dei supporti disponibili nei cassette del server Fieri, è possibile selezionare la versione A4 del file, senza che ciò influisca sui risultati di JobExpert che saranno gli stessi.

2. Nella nuova finestra **Seleziona file da importare**, selezionare il file PDF presente sul desktop, quindi fare clic su **Apri** per aggiungerlo.
3. Viene visualizzata una nuova finestra **Importa file** che riporta il nome, la dimensione e la tipologia del file PDF.
4. Fare clic sulla casella di controllo **Applica JobExpert** in basso a sinistra nella finestra.



5. Dopo la selezione della casella di controllo, viene attivato un elenco a discesa. Per questo esempio, lasciare selezionata la voce **'Tutte le categorie'**. JobExpert sceglierà le impostazioni ottimali per le proprietà del lavoro, in base al contenuto del lavoro stesso.

Nota: quando viene selezionata l'opzione **Tutte le categorie**, Fiery JobExpert imposta automaticamente le impostazioni di stampa corrette relativamente alla gestione del colore, alla qualità delle immagini, ai dati variabili e ad alcune proprietà specifiche del dispositivo.

Quando viene selezionata l'opzione **Gestione del colore**, JobExpert sceglie le impostazioni del colore più adatte in base al contenuto del lavoro.

Dopo che il lavoro è stato analizzato da JobExpert, è possibile verificare le impostazioni applicate aprendo la scheda Colore in Proprietà del lavoro. Se necessario, JobExpert abilita anche Adobe PDF Print Engine (APPE) nel lavoro.

Quando viene selezionata l'opzione **Qualità immagine**, JobExpert sceglie le impostazioni più adatte per ottenere la migliore qualità dell'immagine, in base al contenuto del lavoro.

Dopo che il lavoro è stato analizzato da JobExpert, è possibile verificare le impostazioni applicate aprendo la scheda Immagine in Proprietà del lavoro.

Quando viene selezionata l'opzione **Stampa dati variabili (VDP)**, JobExpert sceglie le impostazioni migliori in Proprietà del lavoro per i lavori PDF che contengono dati variabili. Se nel lavoro vengono individuati oggetti PDF/X, JobExpert abilita anche APPE.

6. Quindi, selezionare l'azione **Elabora e metti in attesa** affinché JobExpert applichi automaticamente le impostazioni consigliate al lavoro.

Ora importare di nuovo lo stesso file, ma senza utilizzare Fiery JobExpert.

1. Selezionare il menu **File**, quindi scegliere l'opzione **Importa file....** Individuare il file PDF **efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert.pdf** sul desktop e selezionarlo.
2. Nella nuova finestra **Seleziona file da importare**, fare clic su **Apri** per aggiungerlo.
3. Viene visualizzata una nuova finestra **Importa file**, non modificarne le impostazioni e fare clic sul pulsante **Elabora e metti in attesa**.

Nella coda di attesa, il file PDF **efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert.pdf** compare due volte.

Job Status	Job Title	User	Size	Pages	Copies	Date/Time
Processed	efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert_LTR_hg.pdf	Admin	67.0 MB	4	1	Today 5:15:42 PM
Processed	efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert_LTR_hg.pdf	Admin	219.3 MB	4	1	Today 5:13:27 PM

Controllo delle correzioni automatiche apportate da JobExpert

In questa sezione verrà spiegato in che modo si possono applicare le impostazioni di JobExpert ai file PDF importati in Fiere Command WorkStation.

EFI ha sviluppato un ampio spettro di controlli per individuare profili ICC incorporati, nonché problemi a livello di trasparenza, testi con font molto piccoli e linee ultrasottili.

Alcune di queste impostazioni e correzioni possono essere verificate tramite Anteprima in Fiere Command WorkStation, mentre altre possono essere individuate solo su un documento stampato.

Utilizzando l'opzione Anteprima, è possibile controllare visivamente se è un profilo ICC incorporato è stato rispettato correttamente con JobExpert su un server Fiere.

JobExpert, infatti, è in grado di identificare i profili nei file PDF in ingresso, siano essi RGB, CMYK, grigio o persino profili incorporati nell'intento di output. Di seguito viene illustrata la procedura per eseguire questo controllo.

1. Individuare nella coda di attesa l'ultimo file PDF importato **efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert.pdf**, elaborato senza Fiere JobExpert.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file.
3. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Anteprima....**
4. In fondo alla prima pagina, sono presenti due foto. Quella a destra ha un profilo ICC CMYK incorporato personalizzato che non è stato elaborato correttamente. Visivamente è evidente che la foto ha una dominante magenta.



Foto elaborata senza JobExpert.

A questo punto si può confrontare la foto con quella presente nello stesso PDF elaborato con Fieri JobExpert.

1. Individuare nella coda di attesa il primo file PDF importato **efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert.pdf**, elaborato con Fieri JobExpert.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul PDF.
3. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Anteprima....**
4. Osservare di nuovo le due foto presenti in fondo alla prima pagina. La foto sulla destra ha un profilo ICC CMYK incorporato personalizzato. Tramite l'applicazione di JobExpert, la foto è stata elaborata correttamente con il profilo ICC incorporato e non è presente alcuna dominante magenta.



Foto elaborata con JobExpert applicato.

Per individuare le impostazioni utilizzate in ognuno dei lavori, confrontare le proprietà del lavoro per i due esempi.

1. Selezionare nella coda di attesa i due lavori **efi_fiery_MnM_booklet_jobexpert.pdf** utilizzati negli esempi precedenti.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su uno di essi.
3. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Proprietà**.
4. Quindi fare clic sulla scheda Riepilogo.
5. Nella sezione Colore, è possibile verificare tutte le impostazioni configurate in base al contenuto del PDF. Verificare che l'opzione 'Usa profili CMYK incorporati' sia impostata rispettivamente su 'No' e 'Si' per ognuno dei file PDF elaborati.

Fiere JobExpert è in grado di correggere numerose altre impostazioni, tra cui:

Spazi colore e tinte piatte



Senza JobExpert



Con JobExpert



Senza JobExpert



Con JobExpert

Trasparenze



Senza JobExpert



Con JobExpert

Testi con font molto piccoli



Senza JobExpert



Con JobExpert

Linee ultrasottili



Senza JobExpert

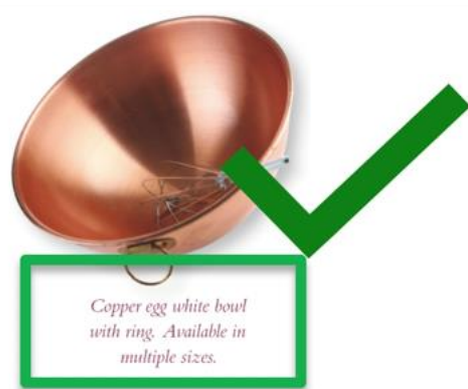


Con JobExpert

APPE per garantire un risultato corretto.



Senza JobExpert



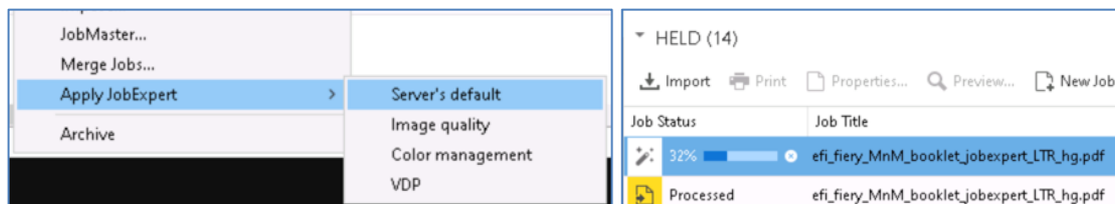
Con JobExpert

Applicazione di Fiery JobExpert a un lavoro già importato nella coda di attesa

In questa sezione, verrà spiegato come applicare le impostazioni di JobExpert a un file PDF già importato, senza utilizzare la funzione Fiery JobExpert.

1. Individuare il lavoro a cui applicare JobExpert nella coda di attesa.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del lavoro.
3. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Applica JobExpert**.
4. Tra le impostazioni predefinite disponibili, scegliere **Impostazioni predefinite del server**.

Fiery Command WorkStation applicherà automaticamente JobExpert sul file PDF selezionato, visualizzando una barra di avanzamento nella colonna Stato lavoro nella coda di attesa.



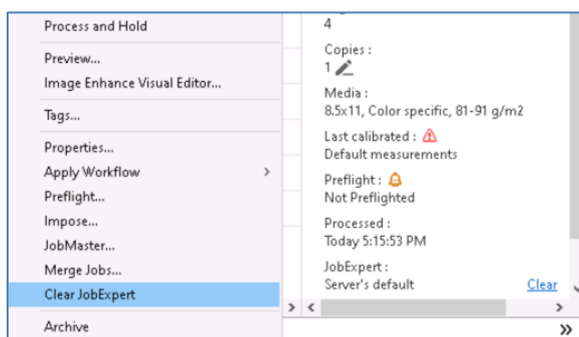
Nota: Fiery JobExpert può essere applicato esclusivamente sui lavori che non sono stati ancora elaborati. Di conseguenza, è necessario rimuovere i dati raster dal lavoro elaborato prima di applicare JobExpert. Selezionare nella coda il file elaborato, fare clic con il pulsante destro del mouse su di esso e selezionare l'opzione **Rimuovi raster** nel menu contestuale.

Cancellazione delle impostazioni di Fiery JobExpert applicate a un lavoro

Se si desidera annullare le impostazioni di JobExpert applicate a un lavoro, è possibile rimuovere questa funzione con un semplice clic del mouse.

1. Individuare e selezionare nella coda di attesa il lavoro da cui rimuovere la funzionalità JobExpert.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del lavoro.
3. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Cancella JobExpert**.

Fiery Command WorkStation ripristinerà automaticamente le impostazioni precedenti nel file PDF selezionato nella coda di attesa.



In alternativa, è possibile cancellare le impostazioni di JobExpert utilizzando il riquadro riepilogativo.

1. Individuare e selezionare nella coda di attesa il lavoro da cui rimuovere JobExpert.
2. Nell'area del riquadro riepilogativo, fare clic sul collegamento **Cancella**.

Fiery Command WorkStation cancellerà automaticamente le impostazioni di JobExpert nel file PDF selezionato nella coda di attesa, ripristinando le impostazioni predefinite.

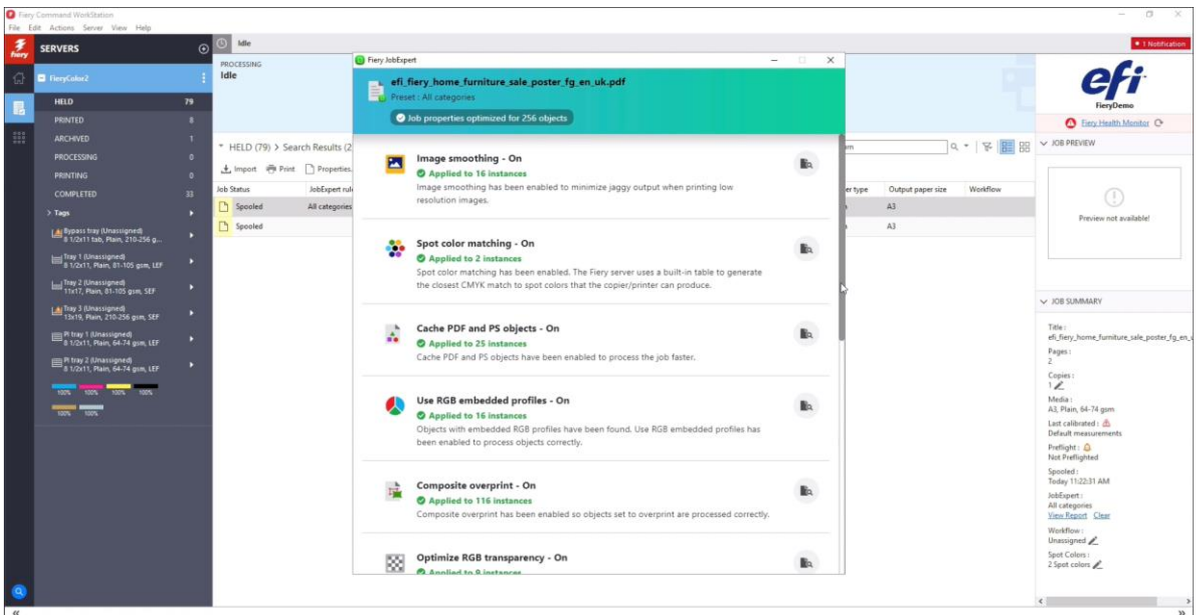
Nota: Fiery JobExpert può essere cancellato esclusivamente sui lavori che non sono stati elaborati. Di conseguenza, è necessario rimuovere i dati raster dal lavoro elaborato. Selezionare nella coda il

file elaborato, fare clic con il pulsante destro del mouse su di esso e selezionare l'opzione **Rimuovi raster** nel menu contestuale.

Visualizzazione in anteprima del report su Fiery JobExpert applicato a un lavoro

Dopo aver applicato JobExpert a un lavoro, è possibile utilizzare il report su Fiery JobExpert per visualizzare un riepilogo e le spiegazioni sulle impostazioni ottimizzate per il lavoro. È anche possibile utilizzare la funzionalità di anteprima per visualizzare gli elementi che richiedono l'abilitazione di impostazioni specifiche.

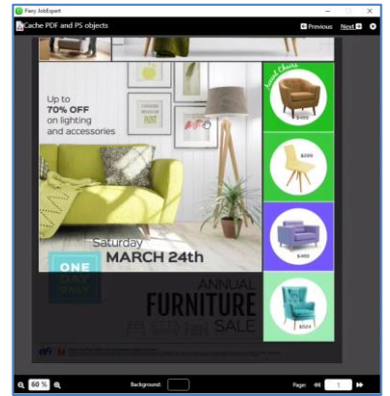
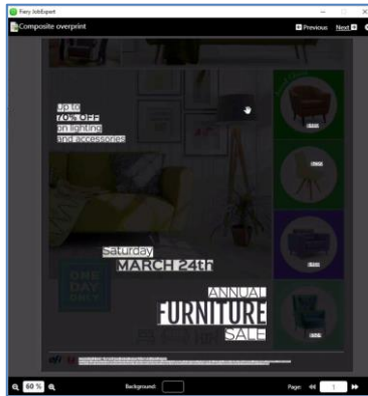
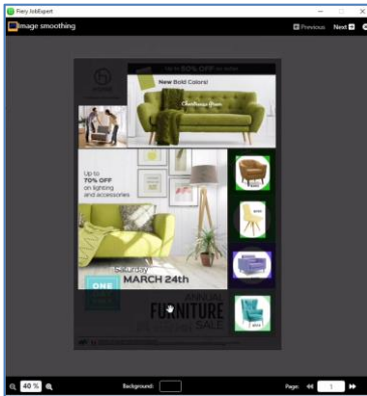
Il report su JobExpert può essere visualizzato in due modi. È possibile fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del lavoro nella coda dei lavori e selezionare **Visualizza report** nel menu contestuale. In alternativa, è possibile fare clic sul collegamento **Visualizza report** sotto le informazioni di JobExpert nell'area **Riepilogo lavori**.



Dopo aver aperto il report, si possono verificare le preimpostazioni utilizzate e il numero totale di istanze ottimizzate da JobExpert.

Inoltre, è possibile visualizzare la spiegazione per ogni impostazione applicata e il numero di volte che è stata utilizzata.

Se si fa clic su un'impostazione che era stata abilitata, viene visualizzata una nuova finestra che riporta gli elementi per i quali è stato necessario modificare l'impostazione nel documento. È possibile scorrere l'anteprima delle impostazioni utilizzando i pulsanti **Avanti** e **Indietro**, selezionando un diverso fattore di zoom e modificando il colore dello sfondo per visualizzare più chiaramente gli elementi interessati dalla modifica all'interno del documento.



EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (gratuito per chi chiama dall'Italia) o 0800 897 114 (Svizzera).

Nessuna informazione del presente documento deve essere intesa come una garanzia all'infuori dell'apposito certificato di garanzia fornito insieme ai prodotti e ai servizi EFI.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

Tutti gli altri termini e nomi di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e come tali vengono qui riconosciuti.