



Fiery Command WorkStation

© 2014 Electronics For Imaging. Per questo prodotto, il trattamento delle informazioni contenute nella presente pubblicazione è regolato da quanto previsto in Avvisi legali.

16 giugno 2014

Indice

Panoramica	13
Command WorkStation	13
Spazio di lavoro di Command WorkStation	13
Centro lavori	14
Centro periferica	16
Aggiunta di un server Fiery e collegamento ad esso	18
Livelli di accesso	18
Collegamento a un server	18
Aggiungere e collegarsi a Fiery Server	18
Cercare un server Fiery disponibile	19
Scollegarsi dal server Fiery	19
Cambiare gli utenti per il server Fiery	20
Visualizzare un altro server Fiery	20
Elenco Server	20
Personalizzazione di Command WorkStation	23
Impostare le preferenze di Command WorkStation	23
Gestire le colonne di Centro lavori	24
Cambiare la visualizzazione delle colonne	25
Regolare la larghezza di una colonna	25
Ridimensionare finestre e code	25
Ridimensionare le code In stampa e In elaborazione	25
Ridimensionare le aree Riepilogo lavori ed Elenco server	25
Personalizzare la barra degli strumenti	26
Icone predefinite della barra degli strumenti	26
Configurazione delle impostazioni del server	28
Visualizzare, salvare o stampare le impostazioni di configurazione del server	28
Visualizzare le impostazioni di configurazione del server	28
Salvare la configurazione server come file	28
Stampare la pagina Configurazione server	28
Accedere a Configure	29
Quale versione di Configure sto usando?	29

Flusso di lavoro di configurazione	30
Utenti e gruppi	30
Configurazione del server	41
Configurare la rete	51
Configurazione dei protocolli	64
Configurare le impostazioni della stampante	71
Configurare PDL	71
Configurare PrintMe	75
Uscire da Configure	76
Informazioni su Backup e ripristino	76
Eseguire il backup o il ripristino delle impostazioni di Fiery Server	77
Eseguire il backup delle impostazioni di Fiery Server da Configure	77
Eseguire il backup delle impostazioni di Fiery Server da Command WorkStation	78
Eseguire il ripristino delle impostazioni di Fiery Server da Configure	78
Ripristinare le impostazioni predefinite del server Fiery da Configure	78
Ripristinare le impostazioni di Fiery Server da Command WorkStation	79
Gestione dei flussi di lavori di Fiery Central	80
Informazioni su Fiery Central	80
Collegarsi o scollegarsi da un server Fiery Central	80
Spazio di lavoro del server Fiery Central	82
Visualizzare i lavori Fiery Central	82
Personalizzare Centro lavori di Fiery Central	83
Visualizzare o modificare la licenza Fiery Central	84
Configurare Fiery Central	84
Fiery Central Manager	85
Accedere a Fiery Central Manager	85
Gruppi di stampanti Fiery Central	86
Eseguire il backup o il ripristino di Fiery Central	89
Usare Paper Catalog di Fiery Central	90
Configurare i percorsi di ricerca file VDP	91
Configurare i collegamenti di Digital StoreFront	92
Visualizzazione dei lavori	93
Anteprima Fiery	93
Visualizzare le informazioni per i lavori elaborati	93
Visualizzare i lavori inviati in spool e non elaborati	94
Vista pagina, Vista foglio e Layout di lettura	96

Area Impostazioni	97
Layout di lettura	98
Icone della barra degli strumenti in Anteprima	99
Visualizzare in anteprima un'immagine raster	100
Icone della barra degli strumenti in Anteprima raster	101
Unione delle pagine in Anteprima raster	101
Anteprima raster dei lavori VDP	101
Stampa	104
Importare i lavori per la stampa	104
Importare un lavoro nella coda di stampa	104
Importare i lavori dagli archivi esterni di un Fiery Server	105
Impostazione delle opzioni di stampa	105
Visualizzare le proprietà del lavoro	106
Azioni lavoro nella finestra di dialogo Proprietà del lavoro	107
Categorie delle opzioni di stampa	107
Modelli di Fiery Impose in Proprietà del lavoro	108
Impostazioni di stampa Preimpostazione	108
Preimpostazioni server	111
Eliminare i dati raster da un lavoro	115
Metodi di stampa	115
Usa allineamento cassette	115
Stampa di esempio	116
Stampa prova	118
Stampa sequenziale	119
Configurare la stampa sequenziale	120
Impostare le opzioni per Stampa sequenziale in Configurare	120
Usare Quick Doc Merge	121
Gestione dei lavori	123
Ricerca i lavori	123
Filtrare un elenco di lavori	123
Esportare un elenco di lavori	124
Spostare i lavori in un'altra coda	124
Riordinare i lavori	125
Inviare i lavori a un altro server Fiery	125
Archiviare i lavori	125
Gestione dei file tramite trascinamento	126

Lavori Fiery JDF	127
Informazioni su Fiery JDF e JMF	127
Configurazione di Fiery JDF	127
Abilitazione delle applicazioni di inoltro JDF	127
Flusso di lavoro Fiery JDF	128
Inoltro il lavoro JDF	128
Visualizzare le intestazioni delle colonne JDF in Command WorkStation	128
Lavori Fiery JDF e stampanti virtuali	129
Specificare le impostazioni JDF per un lavoro	129
Scheda Info lavoro	129
Scheda Elenco di esecuzione	130
Scheda Chiudi lavoro	130
Aggiungere i supporti per i lavori JDF a Paper Catalog	131
Risolvere i conflitti tra supporti nei lavori JDF	131
Informazioni su Fiery Dashboard	133
Creare un account EFI Passport (gratuito)	133
Accedere a Fiery Dashboard	133
Raccolta dati di Fiery Dashboard	135
Autorizzare la raccolta dati	135
Annullare l'autorizzazione alla raccolta dati	135
Gestione del colore	136
Opzioni per la stampa a colori	136
Visualizzare o modificare le impostazioni predefinite per il colore	136
Profili	144
Visualizzare le proprietà dei profili	145
Confrontare i gamut dei profili	145
Importare o esportare i profili	146
Creare o eliminare i profili	147
Modificare le impostazioni del profilo	148
Modificare il contenuto del profilo	149
Stampare una pagina di test	151
Regolare il bilanciamento del grigio di un profilo	152
Calibrazione (precedente a System 10)	152
Modi Calibrator	153

Calibrare con ColorCal	154
Calibrare con il dispositivo ES-1000	156
Calibrare con il dispositivo Eye-One	157
Applicare le misurazioni a più set di calibrazione	159
Creare o eliminare i set di calibrazione personalizzati	159
Ripristinare le misurazioni predefinite	160
Calibrator (System 10 e versioni successive)	161
Calibrazione per la stampa in bianco e nero	161
Flusso di lavoro per la calibrazione	161
Avviare Calibrator	162
Stampare una pagina di calibrazione	162
Utilizzo dello spettrofotometro per misurare i campioni	163
Utilizzo di ColorCal per misurare i campioni	164
Importare le misurazioni da uno strumento di misurazione alternativo	166
Visualizzare i risultati delle misurazioni	167
Esportare i dati delle misurazioni	169
Ripristinare i dati delle misurazioni	169
Preferenze di Calibrator	170
Impostazioni di calibrazione	172
Personalizzare le impostazioni per Ottimizzazione immagini	175
Image Enhance Visual Editor	176
Quando usare IEVE o l'opzione di stampa Ottimizza immagini	177
Aprire lavori di grandi dimensioni	177
Preimpostazioni	177
Regolazione di un'immagine	178
Salvataggio delle modifiche a un lavoro	178
Avviare Image Enhance Visual Editor	178
Usare le preimpostazioni	178
Aprire un lavoro di grandi dimensioni	180
Regolare la tonalità	180
Regolare il colore	181
Regolare la nitidezza	182
Correggere l'effetto occhi rossi	183
Tinte piatte	183
Gruppi e definizioni di tinte piatte	184
Selezionare il profilo di destinazione per le modifiche alle tinte piatte	184
Cambiare l'ordine delle tinte piatte o dei gruppi	185
Ricerca una tinta piatta	185

Modificare una tinta piatta	185
Ottimizzare le tinte piatte	186
Creare, ridenominare o eliminare una tinta piatta o un gruppo di colori	187
Importare ed esportare i gruppi di colori personalizzati	188
Visualizzare il gamut di un gruppo di colori	189
Pagine e cataloghi di campioni di colore	189
Stampare una pagina o un catalogo di campioni di colore	190
Misurare e importare i valori delle tinte piatte	191
Sostituzione colori	191
Associazione due colori di stampa	192
Gestione delle risorse del server	194
Stampanti virtuali	194
Creare, modificare o duplicare le stampanti virtuali	194
Gestire le stampanti virtuali	196
Stampare sulle stampanti virtuali da Windows	196
Stampare sulle stampanti virtuali da Mac OS	197
Paper Catalog	198
Selezionare i supporti da Paper Catalog	199
Configurare Paper Catalog	200
Gestire il database di Paper Catalog	205
Attributi dei supporti	207
Attributi comuni dei supporti	207
Direzione di alimentazione	210
Grado	210
Unità supporto	210
Opacità	211
Proprietà separatore	211
Struttura	211
Dettagli tipo	212
Formato di base USA	213
Grammatura	214
Associazione cassette	215
Visualizzazione di Associazione cassette	216
Assegnare un supporto a un cassetto	217
Supporti intelligenti	218
Monitorare lo stato di un supporto in un cassetto	220
Cambiare la visualizzazione delle colonne	220

Risorse VDP	221
Gestire i master FreeForm	221
Eseguire il backup delle risorse VDP	222
Eseguire il ripristino delle risorse VDP	223
Visualizzare ed eliminare le risorse globali	223
Font	223
Gestire i font sul server Fiery	224
Eseguire il backup e il ripristino dei font	224
Visualizzare i privilegi di utenti e gruppi	224
Accedere a Utenti e gruppi	225
Visualizzare i privilegi dettagliati di utenti e gruppi	225
Confronta diritti	225
Visualizzare o aggiungere i gruppi di stampa	226
Accedere a Gruppi di stampa	226
Aggiungere un gruppo di stampa	226
Usare il Job Log	227
Visualizzare il Job Log	227
Stampare il Job Log	227
Esportare il contenuto del Job Log	228
Esportare e/o cancellare il contenuto del Job Log	228
Graphic Arts Tools	229
Funzioni di Fiery Graphic Arts	229
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	229
Fiery Productivity Package	229
Barra di controllo	230
Stampare una barra di controllo su ciascuna pagina per impostazione predefinita	231
Visualizzare e modificare una barra di controllo	231
Creare una barra di controllo personalizzata o duplicata	231
Esportare, importare o eliminare una barra di controllo personalizzata	232
Ripristinare la barra di controllo predefinita	232
Trapping	232
Impostare il trapping automatico predefinito per tutti i lavori	233
Specificare l'ampiezza trapping	233
Specificare la riduzione colore trapping	233
Specificare la forma trapping	234
Specificare i tipi di trapping per gli oggetti	234
Progressive	234

Visualizzare o modificare le impostazioni di Progressive	235
Simulazione mezzitoni per le prove colore	235
Visualizzare o modificare i retini di mezzitoni personalizzati	236
Simulazione carta, modifica del punto di bianco	237
Modificare i valori del punto di bianco per la simulazione carta	237
Preflight	238
Configurare ed eseguire un controllo Preflight	239
ImageViewer	239
Avviare ImageViewer	240
Regolare l'anteprima dell'immagine	240
Ridimensionare l'immagine	241
Visualizzare i valori cromatici nell'immagine	241
Visualizzare le separazioni del colore	241
Modificare la risposta cromatica o la risposta del grigio usando le curve	242
Modificare i colori usando la ruota cromatica	242
Modificare la curva di risposta del grigio tramite l'immagine	243
Applicare le modifiche del colore a una o a tutte le pagine	243
Applicare le modifiche del colore tramite un file locale	243
Applicare le modifiche del colore tramite una preimpostazione server	244
Applicare la curva colore da un file Curve2/Curve3	245
Applicare le modifiche della curva di risposta del grigio	245
Stampare il lavoro con le modifiche	246
Esportare la prova colore a video in un PDF	246
Confrontare il profilo del monitor con il profilo di destinazione	247
Installare le modifiche correnti su Fiery Server	247
Ripristinare la curva di risposta predefinita di fabbrica su Fiery Server	247
Impostare le preferenze di ImageViewer	248
Booklet Maker	249
Imposizione con Booklet Maker	249
Informazioni su Booklet Maker e Fiery Impose	249
Accedere a Booklet Maker	249
Accedere a Booklet Maker dal driver di stampa	250
Accedere a Booklet Maker da Command Workstation	250
Creare un booklet	250
Creare un booklet dalla finestra di Booklet Maker	250
Creare un booklet utilizzando la procedura guidata di Booklet Maker	251
Tipo booklet	252

Rilegatura a sella	253
Rilegatura Gruppi a sella	254
Rilegatura Senza cuciture	255
Rilegatura Senza cuciture 1 pagina	256
Formato carta	257
Come formato documento	257
Ridurre la pagina del documento in base al formato carta selezionato	258
Opzione Adatta al formato	259
Allineamento pagine	261
Allineare le pagine	261
Allineamento pagine e margini interni	264
Compensa scorrimento	266
Supporti misti con rilegatura senza cuciture 1 pagina	266
Specificare le impostazioni di Supporti misti in Booklet Maker	267
Navigare tra i lavori in Supporti misti	268
Visualizzare il layout di un lavoro come pagine	268
Visualizzare il layout di un lavoro come fogli	269
Restrizioni per i supporti misti con Booklet Maker	269
Aggiungere una copertina	270
Cambiare il formato documento nell'applicazione	271
Cambiare l'unità di misura	271
Visualizzare l'anteprima di un booklet	271
Esempi di flusso di lavoro per la creazione di booklet	272
Stampare un booklet con rilegatura senza cuciture	272
Stampare un lavoro con rilegatura a sella	272
Stampare un booklet con rilegatura gruppi a sella	273
Restrizioni per Booklet Maker	273
Glossario di Booklet Maker	274
Indice analitico	279

Panoramica

Command WorkStation

Command WorkStation è l'interfaccia per la gestione dei lavori di stampa per i Fiery Server.

Con Command WorkStation è possibile collegarsi a più Fiery Server e gestire i lavori da un'unica postazione. L'interfaccia estremamente intuitiva semplifica l'esecuzione di attività anche complesse da parte di operatori e amministratori, indipendentemente dal numero o dal tipo di lavori elaborati.

Centro lavori e Centro periferica sono funzionalità integrate di Command WorkStation che forniscono strumenti per cercare i lavori, visualizzarli in anteprima, assegnare i flussi di lavoro e gestire i lavori di stampa digitale e offset. Gli strumenti di Command WorkStation possono essere utilizzati per le seguenti attività:

- Modificare e unire i lavori
- Visualizzare le informazioni sui lavori e sui Fiery Server
- Visualizzare, selezionare e modificare le opzioni di stampa personalizzate
- Visualizzare e modificare i flussi di lavoro personalizzati

Sui Fiery Server sono disponibili diverse funzioni opzionali che sono documentate nella presente Guida. Tuttavia, le funzioni opzionali vengono visualizzate in Command WorkStation solo se sono supportate dal Fiery Server collegato. Ad esempio, se il Fiery Server collegato supporta solo la stampa in bianco e nero, non è possibile stampare a colori.

È possibile visualizzare la versione del sistema Fiery installato sul controller di stampa in Centro periferica o nella scheda Informazioni generali (vedere [Spazio di lavoro di Command WorkStation](#) alla pagina 13).

Per ulteriori informazioni sulle funzioni di Command WorkStation, vedere il manuale *Programmi di utilità* che fa parte della documentazione per l'utente.

Fiery Central

Il software Fiery Central si integra con i sistemi di produzione in uso al fine di rendere più efficienti e produttive le fotocopiatrici/stampanti, sia esistenti che nuove. Combina più stampanti digitali Fiery Driven e alcuni altri tipi di fotocopiatrici/stampanti in un sistema di produzione centralizzato accessibile tramite Command WorkStation.

Spazio di lavoro di Command WorkStation

Dalla finestra principale è possibile accedere alle funzione di uso più frequente. È possibile personalizzare la visualizzazione della finestra principale comprimendo ed espandendo finestre e code.

La finestra principale di Command WorkStation comprende i seguenti componenti:

- **Menu principali** - consentono di accedere ai comandi (vedere [Comandi per la gestione dei lavori in una coda](#) alla pagina 14).
- **Centro lavori** - consente di visualizzare e gestire i lavori inviati al Fiery Server collegato. Centro lavori comprende le code In stampa e In elaborazione.
- **Centro periferica** - consente di configurare il Fiery Server collegato e di accedere ai vari strumenti di gestione della stampa.
- **Server** - consente di collegarsi e scollegarsi dai Fiery Server e di visualizzare i messaggi di stato e di errore e i materiali di consumo.
- **Riepilogo lavori** - visualizza il contenuto delle pagine (anteprime ridotte) di un lavoro elaborato. Dall'area Riepilogo lavori, è possibile aprire Anteprima per vedere le informazioni relative ai lavori inviati in pool, non elaborati e con o senza dati raster.

Centro lavori

Centro lavori di Command WorkStation è una postazione centralizzata da cui è possibile verificare e gestire i lavori inviati al Fiery Server collegato. Centro lavori comprende le code In elaborazione e In stampa e gli elenchi In coda di attesa, Stampato e Archiviati.

Centro lavori può essere utilizzato per le seguenti operazioni:

- Cercare i lavori, visualizzare le proprietà dei lavori e visualizzare i lavori in anteprima su tutti i Fiery Server. Una barra degli strumenti personalizzata consente agli utenti di vedere le informazioni dettagliate sui lavori.
- Assegnare i flussi di lavoro e gestire i lavori
- Raggruppare i lavori per una gestione efficiente e garantire la visibilità sullo stato dei lavori
- Visualizzare lo stato di tutti i Fiery Server
- Visualizzare le informazioni sulla fotocopiatrice/stampante, materiali di consumo e supporti di stampa e i requisiti dei lavori

Comandi per la gestione dei lavori in una coda

È possibile accedere ai comandi per un lavoro visualizzato nell'elenco In coda di stampa, Stampato o Archiviati in Centro lavori. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro in una coda per visualizzare l'elenco dei comandi disponibili oppure selezionarne uno dal menu Azioni.

Le funzioni opzionali vengono visualizzate solo se supportate dal Fiery Server collegato.

Applica flusso di lavoro	Visualizza un elenco di preimpostazioni server e stampanti virtuali che possono essere applicate al lavoro selezionato.
Archivia	Archivia il lavoro selezionato.
Calibra lavoro	Si collega a Calibrator.
Verifica colore (opzione)	Apri Color Verification Assistant, che fa parte di Fiery Color Profiler Suite.
Compose (opzione)	Apri Fiery Compose (se supportato), dove è possibile definire la suddivisione in capitoli di un lavoro, stampare intervalli di pagine su tipi diversi di supporto, inserire supporti vuoti tra le pagine e separatori con

linguette contenenti testo (se la stampante supporta la stampa dei separatori).

Elimina	Elimina il lavoro selezionato.
Duplica	Crea una copia del lavoro selezionato.
Image Enhance Visual Editor (opzione)	Apri Image Enhance Visual Editor (IEVE), un'applicazione per l'ottimizzazione delle immagini che fornisce uno spazio di lavoro visivo per regolare le singole immagini nei lavori PDF o PostScript inoltrati ai Fiery Server (compresi i lavori inoltrati tramite i flussi di lavoro Fiery JDF). Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di IEVE.
ImageViewer	Apri ImageViewer (se supportato) visualizzando la prima pagina di un lavoro (visualizza il primo lavoro selezionato se sono stati selezionati più lavori contemporaneamente). Per ulteriori informazioni, vedere ImageViewer alla pagina 239.
Impose (opzione)	Apri Fiery Impose, che applica i layout di imposizione ai lavori che richiedono specifiche particolari per la stampa, la rilegatura e il rifilo. Fiery Impose applica inoltre le funzioni di imposizione ai lavori con dati variabili e salva i lavori di imposizione come file PDF.
JobMaster (opzione)	Apri Fiery JobMaster, che offre strumenti avanzati per la preparazione dei lavori in formato PDF per la scansione, la creazione e l'inserimento dei separatori, la numerazione delle pagine, la creazione dei capitoli e le modifiche dell'ultimo minuto.
Unisci lavori	Crea lavori uniti nell'elenco In coda di attesa. Per ulteriori informazioni, vedere Usare Quick Doc Merge alla pagina 121.
Preflight	Apri la finestra di dialogo Impostazioni Preflight visualizzando un lavoro selezionato (visualizza il primo lavoro selezionato se sono stati selezionati più lavori contemporaneamente) e riporta le aree di errore più comuni da controllare per garantire che i file vengano stampati correttamente. Per ulteriori informazioni, vedere Preflight alla pagina 238.
Anteprima	Apri la finestra di dialogo Anteprima per visualizzare le immagini in formato ridotto delle pagine del lavoro.
Stampa	Stampa il lavoro selezionato.
Stampa ed elimina	Stampa ed elimina il lavoro selezionato.
Stampa e attesa	Se il lavoro selezionato è stato elaborato, lo invia nella coda In stampa. Se il lavoro selezionato non è stato elaborato, lo invia nella coda In elaborazione. Al termine della stampa, viene conservata una copia raster del lavoro dopo che questo viene ritrasferito nell'elenco In coda di attesa.
Stampa dopo	Invia il lavoro selezionato nella coda In stampa e lo posiziona all'inizio dell'elenco senza interrompere il lavoro in corso di stampa in quel momento. Questo comando ha lo stesso effetto che si ottiene trascinando il lavoro all'inizio dell'elenco nella coda In stampa.
Elaborazione e attesa	Invia il lavoro selezionato dall'elenco In coda di attesa, Stampato o Archiviati alla coda In elaborazione.
Elabora dopo	Invia il lavoro selezionato nella coda In elaborazione e lo posiziona all'inizio dell'elenco senza interrompere il lavoro in corso di stampa in quel momento. Questo comando ha lo stesso effetto che si ottiene trascinando il lavoro all'inizio dell'elenco nella coda In elaborazione.

Stampa prova	Stampa una prova (una copia) del lavoro selezionato senza cambiare il numero di copie originale del lavoro. Per ulteriori informazioni, vedere Stampa prova alla pagina 118.
Proprietà	Apri la finestra di dialogo Proprietà del lavoro per visualizzare le informazioni sul lavoro selezionato. Se sono selezionati più lavori, le proprietà che non sono condivise dai lavori selezionati sono vuote.
Rimuovi raster	Rimuove la versione raster del lavoro selezionato dall'elenco In coda di attesa o Archiviati.
Ridenomina	Ridenomina il lavoro selezionato.
Stampa urgente	Invia il lavoro selezionato nella coda In stampa e lo posiziona all'inizio dell'elenco, interrompendo il lavoro in corso di stampa in quel momento.
Invia a	Sposta il lavoro nella coda di un altro Fiery Server. Il Fiery Server di destinazione deve essere collegato a Command WorkStation, altrimenti non sarà visualizzato nell'elenco Invia a.
Visualizza rapporto Preflight	Apri la finestra di dialogo Rapporto di preflight. Per ulteriori informazioni, vedere Preflight alla pagina 238.

Centro periferica

Command WorkStation mostra le informazioni di sistema in un unico spazio di lavoro. È possibile utilizzare Centro periferica consente di configurare il Fiery Server collegato e di accedere ai vari strumenti di gestione della stampa. È possibile integrare le funzioni di configurazione del server, impostare i privilegi utente e configurare code e Job Log.

Centro periferica può essere utilizzato per le seguenti attività:

- Visualizzare le informazioni sul Fiery Server collegato, incluse le informazioni sui materiali di consumo della fotocopiatrice/stampante associata.
- Visualizzare e modificare il diagramma del flusso di lavoro per la gestione del colore
- Visualizzare e modificare le impostazioni per Paper Catalog, la stampa di dati variabili (VDP), il profilo colore, le tinte piatte e il font
- Visualizzare le stampanti virtuali e le preimpostazioni server e automatizzare la correzione delle immagini utilizzando le impostazioni di Ottimizza immagini
- Visualizzare e confrontare i privilegi utente assegnati dall'amministratore
- Visualizzare un log dettagliato di tutti i lavori elaborati e stampati

Centro periferica comprende le seguenti schede:

- **Generale** - consente di visualizzare le informazioni sul Fiery Server collegato, inclusi indirizzo IP, capacità (quantità di spazio disponibile sull'unità disco fisso) e l'elenco delle opzioni e dei pacchetti software installati. La scheda Generale comprende le seguenti schede: Informazioni generali, Configurazione server e Strumenti.
- **Configurazione colore** - consente di visualizzare e modificare un diagramma del flusso di lavoro per la gestione del colore. La scheda Configurazione colore comprende le seguenti schede: Gestione del colore, Barra di controllo, Trapping, Progressive e Simulazione mezzitoni.
- **Risorse** - consente di visualizzare e modificare le impostazioni per Paper Catalog, la stampa di dati variabili (VDP), il profilo colore, le tinte piatte e il font. La scheda Risorse comprende le seguenti schede (se supportate dal Fiery Server collegato): Paper Catalog, Risorse VDP, Profili, Tinte piatte e Font.

- **Flussi di lavoro** - consente di visualizzare le stampanti virtuali e le preimpostazioni server e di automatizzare la correzione delle immagini utilizzando le impostazioni di Ottimizza immagini. La scheda Flussi di lavoro comprende le seguenti schede: Preimpostazioni lavoro, stampanti virtuali e Ottimizza immagini.
- **Utenti** - consente di visualizzare e confrontare i privilegi utente assegnati dall'amministratore. La scheda Utenti comprende la scheda Utenti e gruppi, la scheda Confronta diritti e il pulsante Configura. Il pulsante Configura consente di modificare i privilegi degli utenti e dei gruppi.
- **Log** - consente di visualizzare un log dettagliato di tutti i lavori elaborati e stampati. La scheda Log comprende la scheda Job Log.

Aggiunta di un server Fiery e collegamento ad esso

Livelli di accesso

È possibile collegarsi come amministratore, operatore o guest. L'amministratore può impostare le password per ciascun tipo di utente.

- **Amministratore** - ha pieno accesso a tutte le funzioni di Command WorkStation e del pannello di controllo del Fiery Server. È necessaria la password di amministratore.
- **Operatore** - ha accesso a tutte le funzioni di Centro lavori. In Centro periferica, non ha accesso a Configure, Backup e ripristino, alla modifica delle password e all'eliminazione del Job Log. Può visualizzare Paper Catalog, le stampanti virtuali e le funzioni di gestione del colore, ma non può modificarle. È necessaria la password di operatore.
- **Guest** - può scaricare i lavori, visualizzare lo stato dei lavori, modificare le preferenze, modificare i layout, ma non può accedere al Job Log o apportare modifiche alla configurazione del Fiery Server. Non è necessaria alcuna password.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione dei livelli di accesso, vedere il manuale *Configurazione e impostazione* che fa parte della documentazione per l'utente.

Collegamento a un server

Per usare Command WorkStation, è necessario collegarsi a un Fiery Server.

L'elenco Server nello spazio di lavoro di Command WorkStation gestisce l'accesso ai Fiery Server disponibili. Si può aggiungere (e collegarsi), rimuovere e scollegarsi da un Fiery Server.

È possibile cercare un Fiery Server immettendone il nome DNS o l'indirizzo IP nella finestra di dialogo Collega al server. Dopo aver effettuato e autenticato il collegamento del server, l'indirizzo IP viene convertito nel nome del Fiery Server nell'elenco Server. Command WorkStation può essere collegato a più Fiery Server contemporaneamente.


Aggiungere e collegarsi a Fiery Server

È possibile aggiungere, collegarsi e ricollegarsi a Fiery Server.

Prima di iniziare

Per aggiungere Fiery Server, è necessario disporre del nome DNS o dell'indirizzo IP. Se non si dispone del nome DNS o dell'indirizzo IP, è possibile usare la funzione di ricerca per trovare i Fiery Server disponibili sulla rete.

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Per aggiungere Fiery Server, fare clic su Server > Collega nuovo oppure fare clic sul segno più verde  nell'elenco Server. Digitare l'indirizzo IP o il nome DNS di Fiery Server nel campo Collegarsi a un server, quindi fare clic sull'icona segno più per aggiungerlo all'elenco Server. Quindi fare clic su Collega.

Per cercare un Fiery Server disponibile, fare clic sull'icona Ricerca.

- Per collegarsi a un nuovo Fiery Server, fare clic su Server > Collega nuovo. Nel campo Collegarsi a un server, digitare l'indirizzo IP o il nome DNS del server e fare clic su Collega.

Per trovare un Fiery Server in base al nome o all'indirizzo IP, controllare se appare nell'elenco Server scollegati nella finestra Collegamento al server. In caso contrario, è possibile fare clic sull'icona Ricerca.

- Per ricollegarsi a Fiery Server, selezionarlo e fare clic su Server > Collega (o fare clic sull'icona Collega).

È anche possibile ricollegarsi facendo doppio clic su Fiery Server.

2 Selezionare Amministratore, Operatore o Guest dal menu Utente e digitare la password appropriata.

Non è necessario digitare una password quando si accede come Guest.

Nota: Oltre ai tre nomi utente predefiniti di Amministratore, Operatore e Guest, gli utenti possono collegarsi con i loro rispettivi nomi utente se l'amministratore della rete li ha impostati come membri di uno dei gruppi in Configure > Account utente.

3 Fare clic su Login.

Cercare un server Fiery disponibile

Se non si dispone del nome DNS o dell'indirizzo IP di un Fiery Server, è possibile eseguire la ricerca per parametri con la funzione di ricerca automatica avanzata.

- 1** Nella finestra di dialogo Collegamento al server, fare clic sull'icona Ricerca (lente di ingrandimento) per aprire la finestra Ricerca.

- 2** Selezionare Ricerca automatica, Indirizzi IP o Sottorete per specificare il gruppo in cui eseguire la ricerca, quindi fare clic su Vai.

Vengono visualizzati i Fiery Server disponibili che corrispondono ai criteri di ricerca. Il risultato della ricerca può essere filtrato digitando una parola chiave nel campo Filtra per parola chiave.

- 3** Selezionare il Fiery Server dall'elenco dei risultati e fare clic su Aggiungi per aggiungerlo all'elenco Server.

Scollegarsi dal server Fiery

Lo scollegamento dal Fiery Server interrompe il collegamento tra il Fiery Server e Command WorkStation.

- 1** Selezionare un Fiery Server dall'elenco Server.

2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic sull'icona segno meno per scollegarsi dal Fiery Server e rimuoverlo dall'elenco Server.
- Fare clic sull'icona Scollega che si trova a destra dell'icona segno meno.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul Fiery Server e selezionare Scollega o Rimuovi da elenco.

Cambiare gli utenti per il server Fiery

Usando il comando Cambia utente è possibile eseguire il login con le credenziali di un altro utente.

- 1** Fare clic su Server > Cambia utente per visualizzare la finestra di dialogo Login.
- 2** Selezionare Amministratore, Operatore o Guest dall'elenco Utente.
- 3** Digitare la password per l'utente specificato.
Non è necessario digitare una password quando si accede come Guest.
- 4** Fare clic su Login.

Visualizzare un altro server Fiery

È possibile visualizzare alternativamente i diversi Fiery Server collegati in Command WorkStation.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su Server > Passa a e selezionare un altro Fiery Server dal sottomenu.
 - Fare clic su un altro Fiery Server nell'elenco Server per visualizzare alternativamente i diversi Fiery Server collegati.




Elenco Server


L'elenco Server visualizza le informazioni relative ai Fiery Server a cui si è collegati o che sono presenti nell'elenco Preferiti.


L'elenco Server è una "zona di lancio", il che significa che è possibile trascinarvi i file. È stata progettata in modo tale che i messaggi di stato e di errore, gli avvisi e le informazioni sui materiali di consumo appaiano subito sotto il nome del Fiery Server. L'elenco può essere espanso o chiuso facendo clic sulla doppia freccia nel titolo della sezione. Se si esce da Command WorkStation, l'elenco Server viene conservato.


Icone di stato


Nell'elenco Server appaiono le seguenti icone di stato:

-  Aggiunge un nuovo Fiery Server e apre la finestra Collegamento al server.
-  Scollega e rimuove il Fiery Server dall'elenco Server.
-  Scollega il Fiery Server, senza rimuoverlo dall'elenco Server.


 Collega il Fiery Server e apre la finestra Login.

 Indica che il Fiery Server è in attesa senza errori.

 Indica che il Fiery Server sta elaborando o stampando un lavoro.

 Indica che sul Fiery Server si è verificato un errore durante l'elaborazione o la stampa.

 Indica che il Fiery Server è collegato a Command WorkStation.

 Indica che il Fiery Server non è collegato a Command WorkStation.

Materiali di consumo

I materiali di consumo sono risorse limitate (ad esempio, carta, toner o inchiostro, graffe) usate (o "consumate") dalla fotocopiatrice/stampante per stampare i lavori.

Le informazioni sui materiali di consumo sono disponibili in:

- Elenco Server, nella sezione Materiali di consumo subito sotto il nome del Fiery Server. Fare clic sulla freccia per espandere la sezione, se necessario.
- Centro periferica > Generale > Informazioni generali > Materiali di consumo.

La sezione Materiali di consumo nell'elenco Server così come in Centro periferica riporta informazioni sui cassette della carta disponibili, sui relativi livelli della carta, nonché i livelli dei toner o degli inchiostri. In Centro periferica, sono disponibili informazioni aggiuntive sul toner di scarto, olio del fusore e graffe. Per visualizzare le informazioni su un cassetto, è possibile:

- Fare doppio clic sul cassetto.
- Selezionare il cassetto e fare clic sulla freccia.

Se il Fiery Server supporta l'associazione dei cassette, è possibile assegnare i supporti di Paper Catalog a specifici cassette della fotocopiatrice/stampante.

Informazioni sul server

La scheda Informazioni sul server, la seconda scheda nell'angolo in basso a sinistra, visualizza le informazioni del Fiery Server selezionato.

La scheda visualizza informazioni generali, come la quantità di RAM assegnata al software di sistema e al disco fisso del Fiery Server per diversi tipi di lavori.

Per visualizzare l'elenco dettagliato e completo delle selezionare Centro periferica > Generale > Informazioni generali.

Messaggi di errore e stato

L'elenco server fornisce informazioni sullo stato del Fiery Server e i messaggi di errore relativi alla fotocopiatrice/stampante.

Messaggi di stato

I messaggi di stato possono essere relativi al Fiery Server o alla fotocopiatrice/stampante. I comandi sono i seguenti:

In attesa

Il Fiery Server o la fotocopiatrice/stampante è in attesa.

Occupato	Il Fiery Server sta elaborando un lavoro.
In stampa	Il Fiery Server sta stampando un lavoro.
In annullamento	Il Fiery Server sta annullando un lavoro.
Sospensione	La fotocopiatrice/stampante è in modo sleep.
Basso consumo energetico	La fotocopiatrice/stampante è in modo basso consumo.
Calibrazione	La fotocopiatrice/stampante sta eseguendo la calibrazione.
Manutenzione richiesta	Deve essere eseguita la manutenzione programmata della fotocopiatrice/stampante.
In riscaldamento	La fotocopiatrice/stampante è in fase di riscaldamento dopo una riattivazione dalla modalità Sleep o basso consumo.
Toner quasi esaurito	Il toner specificato è quasi esaurito. È necessario ordinare un nuovo toner.

Messaggi di errore

I messaggi di errore sono notifiche molto importanti su problemi relativi al Fiery Server e alla fotocopiatrice/stampante che impediscono la stampa dei lavori (ad esempio, un inceppamento carta). Se si verificano più errori contemporaneamente, viene visualizzato per primo l'errore più critico. Una volta corretto il primo errore, viene visualizzato il successivo.

Seguono degli esempi di messaggi di errore che potrebbero apparire:

- Controllare cavo e alimentazione della fotocopiatrice/stampante
- Comunicazione seriale della fotocopiatrice/stampante interrotta
- Stampa sospesa
- Sportello anteriore fotocopiatrice/stampante aperto
- Toner esaurito
- Inceppamento della carta

Errori di formati carta non corrispondenti

Se un lavoro viene inviato in stampa con un formato carta non corrispondente agli attributi della carta o del cassetto, viene generato un messaggio di errore. Il lavoro rimane nella coda di stampa oppure viene bloccato, annullato e/o sospeso, in base alle impostazioni del Fiery Server.

Il Fiery Server prevede le seguenti modalità di errore per mancanza:

- Sospensione per mancanza
- Annullamento per mancanza

I lavori con Sospensione per mancanza restano nella coda di stampa per un periodo di tempo ("timeout") definito nella configurazione. Durante questo periodo, appaiono un messaggio di errore e un timer. Il timer indica quanto tempo si ha a disposizione per poter correggere l'errore prima che il lavoro venga rilasciato dalla coda di stampa e annullato. Per impedire che il lavoro venga automaticamente annullato, è necessario caricare la carta corretta nel cassetto prima che scada il timeout. Nel frattempo, viene stampato il lavoro successivo. Se la stampa del lavoro successivo viene completata prima dello scadere del timeout, il lavoro con Sospensione per mancanza viene inoltrato di nuovo nella coda di stampa.

Personalizzazione di Command WorkStation

Impostare le preferenze di Command WorkStation

È possibile impostare globalmente le preferenze di Command WorkStation — ad esempio, per controllare le impostazioni dell'applicazione, come la grafica animata o per definire i percorsi alle cartelle temporanee.

1 Per aprire la finestra di dialogo Preferenze, procedere in uno dei modi seguenti:

- Su un computer Windows, fare clic su Modifica > Preferenze.
- Su un computer Mac OS, fare clic su Command WorkStation > Preferenze.

2 Specificare una di queste preferenze:

- Collega automaticamente ai server della sessione precedente - vale solo per gli utenti con le password salvate. Quando è selezionata, indica a Command WorkStation di collegarsi automaticamente a ciascun Fiery Server a cui ci si è collegati in precedenza.
- Verifica automatica disponibilità aggiornamenti - apre Fiery Software Manager per controllare la disponibilità di una versione più recente del software Command WorkStation e delle applicazioni Fiery in linea.
- Abilita rotazione cubo - attiva la visualizzazione della rotazione cubo durante le transizioni.
- Attiva animazione - attiva la visualizzazione della grafica animata nelle barre In elaborazione e In stampa del Fiery Server specificato.
- Attiva descrizione comandi - attiva la visualizzazione della descrizione dei pulsanti e delle opzioni di Command WorkStation. Quando è selezionata questa preferenza, tenendo premuto il pulsante del mouse sui pulsanti o sulle opzioni appare la relativa descrizione.
- Profilo monitor - consente di visualizzare l'impostazione del sistema operativo del profilo del monitor oppure di selezionare il profilo del monitor primario. Il profilo del monitor viene usato da Color Editor e Simulazione carta. Il profilo selezionato durante l'installazione è quello predefinito. Fare clic sul pulsante Sfoglia per individuare e importare un nuovo profilo per il monitor.
- Percorso temporaneo - specifica la cartella in cui Command WorkStation memorizza temporaneamente le copie dei lavori che vengono modificati o ritoccati. Per cambiare il percorso temporaneo, fare clic su Sfoglia e specificare una cartella.
- Conversione da PS a PDF - specifica l'impostazione Adobe PDF predefinita utilizzata per la conversione dei file in formato PDF per Impose/Compose e Quick Doc Merge. Selezionare Usa conversione server, se supportata per consentire al Fiery Server di convertire i file sul server invece che sul computer dell'utente e selezionare l'impostazione PDF che si desidera usare. Selezionare Usa file opzioni lavoro selezionato per consentire all'utente di selezionare e inviare il proprio profilo. Se non viene effettuata alcuna selezione, Fiery Server userà il profilo predefinito.

La conversione sul server è spesso più veloce, in quanto per poter eseguire la conversione sul computer client è necessario prima scaricare il file sul computer e poi ricaricarlo su Fiery Server una volta completata la conversione. Questa opzione non è comunque consigliata nei seguenti scenari:

- Quando sul computer dell'utente sono installati font su licenza che sono necessari per la conversione.
 - Se è disponibile una versione più recente di Adobe Acrobat, è necessario usarla per eseguire la conversione affinché siano disponibili le nuove funzioni di Acrobat.
 - Quando l'utente desidera avere la certezza che le risorse di Fiery Server siano assegnate solo all'elaborazione e non alla conversione dei file.
 - Quando l'utente è collegato a una versione precedente di Fiery Server, che non consente la conversione sul server.
 - Percorso modelli di imposizione- specifica la cartella in cui si trovano i modelli di imposizione per Command WorkStation. Per modificare il percorso della cartella dei modelli, fare clic su **Sfoglia** e specificare una cartella.
 - Scala - specifica il valore di scala predefinito per i lavori sottoposti a imposizione. Selezionare **Adatta alla pagina** o **100%**.
 - Formato di finitura - specifica il formato di finitura predefinito per i lavori sottoposti a imposizione in base al riquadro di ritaglio o ai valori definiti dall'utente. L'impostazione **In base al riquadro ritaglio** è quella predefinita e dipende dal riquadro di ritaglio PDF. L'impostazione **Definita da utente** consente a Fiery Impose di rilevare le impostazioni del riquadro di ritaglio, se presenti nel documento, e di usarle come formato di finitura predefinita.
 - Lingua applicazione - consente di selezionare la lingua di visualizzazione desiderata di Command WorkStation. Per impostazione predefinita, Command WorkStation utilizza la lingua del sistema operativo locale, se supportata. Se la lingua non è supportata, Command WorkStation utilizza la lingua inglese o la lingua selezionata durante l'installazione del software (solo Windows).
 - Unità di misura - indica le unità di misura in cui saranno visualizzati gli attributi, come i formati pagina e i formati personalizzati, specificati nella finestra **Proprietà del lavoro** e nella finestra di Command WorkStation. Questa impostazione non incide sui valori dei formati pagina predefiniti.
- Nota:** Se è installata e attivata la funzione **Impose**, l'impostazione specificata per **Unità di misura** viene applicata anche ai valori immessi manualmente nella finestra di imposizione.
- **Preferenze Cache** - selezionare **Abilita memorizzazione nella cache** per consentire a Command WorkStation di memorizzare in locale informazioni quali le anteprime ridotte, per rendere più rapida la visualizzazione dei lavori. Specificare la cartella in cui conservare le informazioni memorizzate nella cache. Fare clic su **Cambia cartella** per selezionare un nuovo percorso. Fare clic su **Cancella cache** per rimuovere i dati memorizzati dalla cartella specificata. Usare la barra di scorrimento per impostare lo spazio su disco massimo assegnato alla memoria cache.

3 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su **Ripristina** per ripristinare i valori predefiniti. I valori predefiniti variano a seconda di Fiery Server.
- Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo **Preferenze**.

Gestire le colonne di Centro lavori

È possibile personalizzare le intestazioni delle colonne per le finestre dei lavori In stampa, In elaborazione, In coda di attesa, Stampato e Archiviati. Cambiare l'ordine di queste colonne oppure aggiungerle o eliminarle in modo da visualizzare informazioni specifiche per il particolare ambiente di stampa.

Cambiare la visualizzazione delle colonne

È possibile specificare gruppi di colonne di Centro lavori, aggiungere colonne o rimuoverle.

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su una colonna qualsiasi sotto la barra del titolo della finestra.
- 2 Selezionare Set standard o Set VDP.
- 3 Selezionare un'intestazione dal menu per aggiungere o rimuovere una colonna.

Regolare la larghezza di una colonna

È possibile modificare la larghezza di una colonna di Centro lavori.


- Trascinare il bordo di una colonna a sinistra o a destra.

Ridimensionare finestre e code

È possibile comprimere o espandere le aree In stampa, In elaborazione e l'elenco Server, in base alle specifiche esigenze della stazione di lavoro.

Ridimensionare le code In stampa e In elaborazione

È possibile espandere, contrarre o cambiare la posizione della coda.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Da Centro lavori, fare doppio clic sulla barra In stampa o In elaborazione per espandere o comprimere la finestra.
 - Fare clic e tenere premuto la maniglia della finestra () in fondo alla coda e trascinarla in alto o in basso nella nuova posizione.
 - Fare clic su Visualizza > Riduci/espandi coda di stampa o Visualizza > Riduci/espandi coda di elaborazione.

Ridimensionare le aree Riepilogo lavori ed Elenco server

È possibile espandere, contrarre o cambiare la posizione dell'area.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic sull'icona freccia (⇨) sulla barra del titolo della finestra e spostare la finestra a sinistra o a destra nella nuova posizione.
 - Fare clic su Visualizza > Riduci/espandi info lavoro o Visualizza > Riduci/espandi elenco server.

Personalizzare la barra degli strumenti

È possibile aggiungere icone alla barra degli strumenti di Centro lavori. È inoltre possibile ripristinare le icone predefinite, modificare la forma delle icone e visualizzarle con o senza testo.

Alcune icone sono disponibili solo se Fiery Server li supporta.

- 1 Fare clic con il pulsante destro in un punto qualsiasi della barra degli strumenti e selezionare Personalizza dal sottomenu che appare.
- 2 È possibile aggiungere o rimuovere le icone trascinandole sulla barra degli strumenti o fuori da questa. È possibile aggiungere le seguenti icone:
 - Archivio - archivia il lavoro selezionato.
 - Backup e ripristino - apre la finestra Backup e ripristino.
 - Compose - apre la finestra Compose relativa al lavoro selezionato.
 - Configure - apre la finestra Configure del Fiery Server selezionato.
 - ? - apre la finestra della Guida.
 - Impose - apre la finestra Impose relativa al lavoro selezionato.
 - JobMaster - apre la finestra JobMaster relativa al lavoro selezionato.
 - Elaborazione - elabora il lavoro selezionato.
 - Riprendi stampa - riprende la stampa di tutti i lavori.
 - Linea di separazione - aggiunge una linea verticale tra le icone della barra degli strumenti.
 - Sospendi stampa - sospende la stampa di tutti i lavori.
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra degli strumenti e selezionare un'opzione per indicare come devono essere visualizzate le icone della barra degli strumenti.
 - Icone - visualizza i pulsanti della barra degli strumenti come icone senza testo.
 - Icone e testo - visualizza i pulsanti della barra degli strumenti come icone con testo.
 - Usa icone piccole - visualizza i pulsanti della barra degli strumenti come icone di dimensioni ridotte. È anche possibile selezionare l'opzione Icone e testo insieme a questa opzione.
- 4 Fare clic su Ripristina impostazione predefinita per tornare alle icone predefinite.

Icone predefinite della barra degli strumenti

Per impostazione predefinita, la barra degli strumenti di Centro lavori contiene numerose icone.

Nuovo lavoro	Si apre la finestra Fiery Compose/Impose/JobMaster, dove è possibile creare un nuovo lavoro di stampa.
Importa	Apri la finestra di dialogo Importa.
Stampa	Stampa il lavoro selezionato.
Proprietà	Apri la finestra Proprietà del lavoro relativa al lavoro selezionato.
Anteprima	Apri la finestra Anteprima con visualizzato il lavoro selezionato.
Elimina	Elimina il lavoro selezionato.
Calibra	Apri la finestra Calibrator per Fiery Server.
Log	Apri la finestra Job Log.
Paper Catalog	Apri la finestra Paper Catalog.
Avvia stampa di esempio	Stampa pagine aggiuntive depositandole in un vassoio di uscita facilmente accessibile durante una lunga tiratura per verificare che la fotocopiatrice/ stampante funzioni come previsto.
Interrompi stampa di esempio	Interrompe la stampa delle pagine di esempio.

Nota: Alcuni strumenti sono disponibili solo se Fiery Server li supporta.

Configurazione delle impostazioni del server

Visualizzare, salvare o stampare le impostazioni di configurazione del server

La scheda Configurazione server contiene l'elenco delle impostazioni correnti del Fiery Server.

Visualizzare le impostazioni di configurazione del server

Nella scheda Configurazione server, è possibile visualizzare le categorie delle impostazioni del Fiery Server o modificare le opzioni di configurazione.

- 1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Generale > Configurazione server.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Per visualizzare le impostazioni disponibili per una determinata categoria, fare clic sui collegamenti sul lato sinistro della pagina.
 - Fare clic su Configure nell'angolo in basso a destra della finestra per modificare le opzioni di configurazione di Fiery Server.

Salvare la configurazione server come file

È possibile salvare la configurazione server come file per ciascun Fiery Server a cui si è collegati. Questa possibilità è molto utile se si gestiscono più Fiery Server e si desidera tenere traccia di tutte le modifiche apportate durante la configurazione.

- 1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su Centro periferica > Generale > Configurazione server.
 - In alternativa, selezionare Vai > Configurazione server.
- 2 Fare clic su Salva con nome.
- 3 Specificare un nome e un percorso per il file.
- 4 Fare clic su PDF o Testo semplice per esportare il tipo di file.
- 5 Fare clic su Salva.

Stampare la pagina Configurazione server

Dopo aver eseguito la configurazione, stampare la configurazione del server per verificare le impostazioni e tenere la pagina in prossimità di Fiery Server per potervi fare riferimento all'occorrenza. Alcune delle informazioni riportate su questa pagina devono essere comunicate agli utenti; ad esempio, gli utenti devono conoscere le impostazioni predefinite della stampante.

1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Centro periferica > Generale > Configurazione server.
- In alternativa, selezionare Vai > Configurazione server.

2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Stampa, selezionare la stampante a cui inviare la pagina Configurazione server, quindi fare clic su Definisci se si desidera specificare proprietà del lavoro diverse dalle impostazioni predefinite specificate su Fiery Server. Fare di nuovo clic su Stampa per stampare la pagina.
- Fare clic su File > Stampa > Configurazione server. La pagina Configurazione server viene inviata alla stampante a cui si è collegati. La pagina viene stampata con il formato carta predefinito e le opzioni predefinite di Fiery Server.

Accedere a Configure

Configure consente di configurare Fiery Server. La configurazione è necessaria la prima volta che Fiery Server viene acceso oppure dopo che il software di sistema è stato installato. È anche possibile usare Configure per specificare le informazioni relative all'ambiente di rete e le preferenze di stampa per i lavori da inviare a Fiery Server.

1 Collegarsi a Fiery Server desiderato, accedere come amministratore ed accedere a Configure in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Centro periferica > Generale > Configure.
- Fare clic su Centro periferica > Utenti > Configure.
- Selezionare Server > Configure.

2 Modificare le opzioni correnti relative alla configurazione di Fiery Server.

Nota: Alcune opzioni di Configure potrebbero non essere supportate dal Fiery Server utilizzato.

Operazioni successive

Per informazioni sulle opzioni di Configure non descritte nella presente Guida, vedere *Configurazione e impostazione*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Quale versione di Configure sto usando?

Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Ad esempio, è possibile collegarsi a Fiery Server e vedere una versione di Configure e poi collegarsi a un altro Fiery Server e vedere una versione di Configure con un'interfaccia migliore e molto diversa.

Esempio:

- Se il software di sistema Fiery è FS100/100Pro o versioni precedenti, Fiery Server usa la versione più vecchia di Configure.
- Se il software di sistema Fiery è FS150/150Pro o versioni successive, Fiery Server usa la versione più recente di Configure.

Esistono i seguenti tipi di argomenti su Configure:

- Procedure specifiche solo per FS100/100Pro o versioni precedenti.
- Procedure specifiche solo per FS150/150Pro o versioni successive.
- Procedure combinate che descrivono che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive.

Se un argomento non comprende FS100/100Pro o FS150/150Pro nel titolo, si tratta di una procedura combinata.

- 1 In Command WorkStation, fare clic su Centro periferica.
- 2 In Centro periferica, fare clic su Generale, quindi fare clic su Informazioni generali.
Appaiono informazioni specifiche su Fiery Server a cui si è collegati.
Accanto a Fiery System, appare il codebase di Fiery Server.

Flusso di lavoro di configurazione

Configure consente di visualizzare e mantenere le impostazioni del Fiery Server necessarie per stampare ed elaborare i lavori in rete.

- 1 Se necessario, visualizzare le impostazioni di configurazione del server collegandosi al Fiery Server desiderato e facendo clic su Centro periferica > Generale > Configurazione server.
- 2 Se si desidera modificare le impostazioni, fare clic su Configure nell'angolo in basso a destra.
- 3 Da Configure, selezionare l'impostazione che si desidera modificare.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 4 Una volta cambiata l'impostazione di un'opzione, procedere in uno dei modi seguenti:
 - **Su FS100/100 Pro o versioni successive:** Fare clic su Annulla o Applica.
 - **Su FS150/FS150 Pro o versioni successive:** Fare clic su Annulla or Salva.
- 5 Dopo aver apportato le modifiche, reinizializzare Fiery Server.

Nota: Le modifiche apportate non vengono applicate finché Fiery Server non viene reinizializzato.

Utenti e gruppi

È possibile definire i privilegi degli utenti che accedono al Fiery Server assegnandoli ai gruppi. Vengono forniti diversi gruppi per impostazione predefinita ed è anche possibile crearne di nuovi. Tutti gli utenti che appartengono a un gruppo hanno gli stessi privilegi.

È possibile visualizzare informazioni dettagliate relative agli utenti e ai gruppi da Command WorkStation > Centro periferica > Utenti.

Oltre ad assegnare gli utenti creati a un gruppo, è possibile anche aggiungere gli utenti dalla lista indirizzi globale dell'azienda. Per farlo, è necessario innanzitutto abilitare i servizi LDAP sul Fiery Server.

Creare nuovi utenti (FS100/100Pro)

Se gli utenti non sono presenti nella lista indirizzi globale o nella lista contatti, è possibile crearli manualmente. Tutti i nomi che appaiono nella lista contatti possono diventare utenti da assegnare a un gruppo.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

I gruppi Amministratori e Operatori hanno un utente predefinito denominato rispettivamente "admin" od "operator".

1 Da Configure, selezionare Utenti e gruppi.

2 Fare clic su Lista contatti.

Quando si crea un nuovo utente, è possibile definire una password. Attenersi alle direttive aziendali relative alla lunghezza minima della password e alla frequenza con cui è necessario cambiarla.

3 Fare clic su Aggiungi.

4 Digitare le informazioni appropriate nei campi e fare clic su Salva.

Nota: Per creare più utenti in successione, fare clic su Salva e aggiungi.

Creare nuovi utenti (FS150/150Pro)

Se gli utenti non sono presenti nella lista indirizzi globale o nella lista contatti, è possibile crearli manualmente. Tutti i nomi che appaiono nella lista contatti possono diventare utenti da assegnare a un gruppo.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

I gruppi Amministratori e Operatori hanno un utente predefinito denominato rispettivamente "admin" od "operator".

1 Da Configure, selezionare Account utente.

2 Fare clic sul pulsante Lista contatti Fiery.

3 Nella finestra di dialogo Lista contatti Fiery, fare clic sul pulsante Aggiungi utente.

- 4 Nella finestra di dialogo Crea utente, specificare le informazioni richieste. Fare clic su Crea.
- 5 Fare clic su Chiudi.

Creare gruppi (FS100/100Pro)

Quando si crea un gruppo, se ne definiscono i privilegi. Durante la creazione di un gruppo, è possibile aggiungervi utenti nuovi o esistenti oppure è possibile creare un gruppo senza utenti e poi aggiungerli in un secondo momento.

Prima di iniziare

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Per aggiungere utenti dell'organizzazione dalla lista indirizzi globale della propria azienda, è necessario innanzitutto abilitare i servizi LDAP su Fiery Server.

- 1 Da Configure, selezionare **Utenti e gruppi**.

Viene visualizzato l'elenco dei gruppi esistenti, inclusi diversi gruppi predefiniti.

- 2 Nella finestra **Utenti e gruppi**, selezionare o deselezionare l'opzione **Consenti agli utenti di stampare senza autenticazione**.

Se questa opzione è selezionata, chiunque può stampare sul Fiery Server, indipendentemente dal fatto che questa persona sia definita come utente, che siano stati aggiunti utenti a un gruppo o che siano stati assegnati privilegi ai gruppi.

Se questa opzione è deselezionata, possono stampare solo gli utenti dei gruppi per i quali sono stati abilitati i privilegi di stampa. Inoltre, gli utenti nel gruppo Guest non possono stampare, a meno che non vengano impostati i privilegi di stampa per il gruppo Guest. Per impostazione predefinita, il gruppo Guest non dispone dei privilegi di stampa.

Nota: Se la fotocopiatrice/stampante offre anche un metodo di autenticazione dell'utente, potrebbe non essere possibile usare contemporaneamente il metodo di autenticazione della fotocopiatrice/stampante e quello del Fiery Server.

- 3 Fare clic su **Crea gruppo**.
- 4 Immettere un nome e una descrizione per il gruppo.
- 5 Selezionare i privilegi appropriati.

Nota: Questi privilegi potrebbero non essere disponibili su tutti i Fiery Server.

- **Calibrazione** - consente ai membri di questo gruppo di calibrare Fiery Server. Solo i gruppi Amministratori e Operatori hanno accesso a questa funzione.
- **Crea preimpostazioni server** - consente ai membri di questo gruppo di salvare un set di opzioni di stampa selezionabili dagli utenti.
- **Mailbox Fiery** - consente ai membri di questo gruppo di avere mailbox individuali.
- **Gestione flussi di lavoro** - consente ai membri di questo gruppo di creare, modificare ed eliminare le preimpostazioni server e le stampanti virtuali.

- Stampa in B/N - consente ai membri di stampare solo in bianco e nero.
- Stampa a colori e in B/N - consente ai membri di stampare a colori e in scala di grigi.

Nota: Se è stata deselezionata l'opzione Consenti agli utenti di stampare senza autenticazione, Fiery Server consente comunque di inoltrare lavori senza autenticazione da Hot Folders.

6 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Per creare il gruppo senza aggiungere utenti, fare clic su Salva.
- Per aggiungere utenti al gruppo, fare clic su Salva e aggiungi membri.

7 Nell'elenco Mostra contatti da, scegliere l'origine degli utenti.

Lista indirizzi globale (se LDAP è configurato e abilitato) contiene i nomi provenienti dal database dell'azienda. Lista contatti include gli utenti che sono già stati creati.

8 Selezionare il nome dall'elenco Contatti disponibili e fare clic su Aggiungi.

L'utente appare nell'elenco Membri sulla destra.

I gruppi creati in Configure che hanno in comune utenti appartenenti a gruppi del dominio ottenuti dal server aziendale tramite LDAP vengono aggiornati automaticamente. Questa funzione è utile in quanto Fiery Server verifica automaticamente se sono state apportate modifiche, quali l'aggiunta di membri al gruppo, nei gruppi del dominio LDAP e aggiorna il gruppo di Fiery Server.

9 Per cercare un nome nell'elenco Contatti disponibili, digitare la prima parte del nome nel campo Ricerca e fare clic su Vai.

10 Per tornare all'elenco completo dei contatti disponibili, fare clic su Ripristina.

11 Se il nome che si desidera aggiungere non esiste, fare clic su Aggiungi nuovo, digitare le informazioni appropriate nella finestra Aggiungi nuovo contatto, quindi fare clic su Salva.

12 Per salvare le modifiche, fare clic su Salva nella finestra Aggiungi membro.

Creare gruppi (FS150/150Pro)

Quando si crea un gruppo, se ne definiscono i privilegi. Durante la creazione di un gruppo, è possibile aggiungervi utenti nuovi o esistenti oppure è possibile creare un gruppo senza utenti e poi aggiungerli in un secondo momento.

Prima di iniziare

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

Per aggiungere utenti dell'organizzazione dalla lista indirizzi globale della propria azienda, è necessario innanzitutto abilitare i servizi LDAP su Fiery Server.

1 Da Configure, in Sicurezza > Privilegi di stampa impostare Consenti stampa da su Utenti autorizzati.

- Se Tutti gli utenti è selezionata, chiunque può stampare su Fiery Server, indipendentemente dal fatto che tale persona sia definita come utente, che siano stati aggiunti utenti a un gruppo o che siano stati assegnati privilegi ai gruppi.
- Se Utenti autorizzati è selezionata, possono stampare solo gli utenti dei gruppi per i quali sono stati abilitati i privilegi di stampa. Inoltre, gli utenti nel gruppo Guest non possono stampare, a meno che non vengano impostati i privilegi di stampa per il gruppo Guest. Per impostazione predefinita, il gruppo Guest non dispone dei privilegi di stampa.

Nota: Se la fotocopiatrice/stampante offre anche un metodo di autenticazione dell'utente, potrebbe non essere possibile usare contemporaneamente il metodo di autenticazione della fotocopiatrice/stampante e quello del Fiery Server.

2 In Account utente, fare clic su Aggiungi gruppo.

Viene visualizzato l'elenco dei gruppi esistenti, inclusi diversi gruppi predefiniti.

3 Nella finestra di dialogo Aggiungi gruppo, immettere il nome di un gruppo e una descrizione e selezionare i privilegi per il gruppo.

4 Selezionare i privilegi appropriati.

Nota: Questi privilegi potrebbero non essere disponibili su tutti i Fiery Server.

- Calibrazione - consente ai membri di questo gruppo di calibrare Fiery Server. Solo i gruppi Amministratori e Operatori hanno accesso a questa funzione.
- Crea preimpostazioni server - consente ai membri di questo gruppo di salvare un set di opzioni di stampa selezionabili dagli utenti.
- Mailbox Fiery - consente ai membri di questo gruppo di avere mailbox individuali.
- Gestione flussi di lavoro - consente ai membri di questo gruppo di creare, modificare ed eliminare le preimpostazioni server e le stampanti virtuali.
- Stampa in B/N - consente ai membri di stampare solo in bianco e nero.
- Stampa a colori e in B/N - consente ai membri di stampare a colori e in scala di grigi.

Nota: Se Consenti la stampa da è impostata su Utenti autorizzati, Fiery Server consente comunque di inoltrare lavori senza autenticazione da Hot Folders.

5 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Per creare il gruppo senza aggiungere utenti, fare clic su Salva.
- Per aggiungere utenti al gruppo, fare clic su Salva e aggiungi utenti.

Se si seleziona Salva e aggiungi utenti, viene visualizzata la finestra di dialogo Assegna utente.

6 Nella finestra di dialogo Assegna utente, aggiungere o rimuovere gli utenti da una delle seguenti liste: Lista contatti Fiery o Lista indirizzi globale.

- Lista contatti Fiery - contiene gli utenti che sono già stati creati.
- Lista indirizzi globale - LDAP deve essere configurato e abilitato. Contiene i nomi del database aziendale.

I gruppi creati in Configure che hanno in comune utenti appartenenti a gruppi del dominio ottenuti dal server aziendale tramite LDAP vengono aggiornati automaticamente. Questa funzione è utile in quanto Fiery Server

verifica automaticamente se sono state apportate modifiche, quali l'aggiunta di membri al gruppo, nei gruppi del dominio LDAP e aggiorna il gruppo di Fiery Server.

Aggiungere gli utenti a gruppi esistenti (FS100/100Pro)

È possibile aggiungere utenti esistenti a un gruppo esistente oppure creare utenti e aggiungerli al gruppo esistente. È possibile aggiungere utenti a quanti gruppi si desidera.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Con la creazione di un utente, anche immettendo la password e il nome utente richiesti, non si assegnano i privilegi finché l'utente stesso non viene aggiunto a un gruppo. Se si è selezionata la casella di spunta *Consenti agli utenti di stampare senza autenticazione*, un utente che non appartiene a un gruppo può stampare, ma non dispone di altri privilegi fino a quando non viene aggiunto a un gruppo.

- 1 Da Configure, selezionare *Utenti e gruppi*.
- 2 Selezionare il gruppo in cui si desidera aggiungere gli utenti e fare clic su *Visualizza dettagli*.
- 3 Nella sezione *Gruppo di appartenenza*, fare clic su *Aggiungi*.
- 4 Nell'elenco *Mostra contatti da*, scegliere l'origine degli utenti.
Lista indirizzi globale (se LDAP è configurato e abilitato) contiene i nomi provenienti dal database dell'azienda.
Lista contatti include gli utenti che sono già stati creati.
- 5 Selezionare il nome dall'elenco *Contatti disponibili* e fare clic su *Aggiungi*.
L'utente appare nell'elenco *Membri* sulla destra.
- 6 Per cercare un nome nell'elenco *Contatti disponibili*, digitare il nome per intero o solo la prima parte nel campo *Ricerca* e fare clic su *Vai*.
- 7 Per tornare all'elenco completo dei contatti disponibili, fare clic su *Ripristina*.
- 8 Se il nome che si desidera aggiungere non esiste, fare clic su *Aggiungi nuovo*, digitare le informazioni appropriate nella finestra *Aggiungi nuovo contatto*, quindi fare clic su *Salva*.
- 9 Per salvare le modifiche, fare clic su *Salva* nella finestra *Aggiungi membro*.
- 10 Nella finestra *Visualizza dettagli gruppo*, fare clic su *Chiudi*.

Aggiungere gli utenti a gruppi esistenti (FS150/150Pro)

È possibile aggiungere utenti esistenti a un gruppo esistente oppure creare utenti e aggiungerli al gruppo esistente. È possibile aggiungere utenti a quanti gruppi si desidera.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

Con la creazione di un utente, anche immettendo la password e il nome utente richiesti, non si assegnano i privilegi finché l'utente stesso non viene aggiunto a un gruppo. Se si è selezionata la casella di spunta *Consenti agli utenti di*

stampare senza autenticazione, un utente che non appartiene a un gruppo può stampare, ma non dispone di altri privilegi fino a quando non viene aggiunto a un gruppo.

- 1 Da Configure, selezionare Account utente.
- 2 Selezionare il gruppo a cui si desidera aggiungere utenti, fare clic su Assegna utenti e selezionare una delle opzioni seguenti:
 - Aggiungi da Lista contatti
 - Aggiungi da Lista indirizzi globale

Lista indirizzi globale (se LDAP è configurato e abilitato) contiene i nomi provenienti dal database dell'azienda. Lista contatti include gli utenti che sono già stati creati.

- 3 Se il nome che si desidera aggiungere non esiste, fare clic su Crea nuovo utente e assegna, digitare le informazioni appropriate nella finestra di dialogo Crea utente, quindi fare clic su Salva.

Creare mailbox per i lavori di scansione

Per creare le mailbox, è necessario aggiungere gli utenti a un gruppo con i privilegi Mailbox Fiery.

- 1 Aggiungere gli utenti a un gruppo.

Gli utenti possono essere aggiunti a un gruppo qualsiasi, non necessariamente al gruppo Utenti scansione predefinito.
- 2 Assegnare al gruppo i privilegi Mailbox Fiery.

I nomi delle mailbox create corrispondono ai nomi utente.

Spostare gli utenti tra i gruppi (FS100/100Pro)

Quando si spostano gli utenti da un gruppo a un altro, le modifiche avranno effetto immediato.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, non esiste questa precisa funzionalità, ma è possibile aggiungere facilmente gli utenti ai gruppi.

- 1 Da Configure, selezionare Utenti e gruppi.
- 2 Selezionare il gruppo in cui è presente l'utente.
- 3 Fare clic su Visualizza dettagli.
- 4 Selezionare la casella a sinistra del nome dell'utente.

Per selezionare tutti gli utenti nel gruppo, selezionare la casella a sinistra dell'intestazione Nome utente in cima all'elenco.
- 5 Nell'elenco Sposta in, selezionare il gruppo in cui si desidera spostare l'utente, quindi fare clic su Chiudi.

Rimuovere gli utenti dai gruppi (FS100/100Pro)

È possibile rimuovere un utente da un gruppo. Tutti i lavori che l'utente ha già inviato sul Fiery Server vengono comunque elaborati e il Job Log conserva il nome dell'utente con le relative informazioni sul lavoro.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Anche se l'utente viene rimosso da un gruppo, rimane comunque presente nella Lista contatti.

Nota: Non è possibile rimuovere gli utenti predefiniti denominati "admin" o "operator".

- 1 Da Configure, selezionare Utenti e gruppi.
- 2 Selezionare il gruppo in cui è presente l'utente.
- 3 Fare clic su Visualizza dettagli.
- 4 Selezionare la casella a sinistra del nome dell'utente.

Per selezionare tutti gli utenti nel gruppo, selezionare la casella a sinistra dell'intestazione Nome utente in cima all'elenco.

- 5 Fare clic su Rimuovi.

Rimuovere gli utenti dai gruppi (FS150/150Pro)

È possibile rimuovere un utente da un gruppo. Tutti i lavori che l'utente ha già inviato su Fiery Server vengono comunque elaborati e il Job Log conserva il nome dell'utente con le relative informazioni sul lavoro.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

Anche se l'utente viene rimosso da un gruppo, rimane comunque presente nella Lista contatti Fiery.

Nota: Non è possibile rimuovere gli utenti predefiniti denominati "admin" o "operator".

- 1 Da Configure, selezionare Account utente.
- 2 Selezionare il gruppo in cui è presente l'utente.
- 3 Spostare il cursore sul nome dell'utente che si desidera rimuovere dal gruppo.
Si noti che appaiono le icone Modifica ed Elimina.
- 4 Fare clic sull'icona Elimina.
L'utente viene eliminato dal gruppo, ma non dalla Lista contatti Fiery.
- 5 In alternativa, dopo 2, fare clic sul pulsante Assegna utente e fare clic su Aggiungi da Lista contatti.
- 6 Nella finestra di dialogo Assegna utente, selezionare le caselle degli utenti che si desidera rimuovere e fare clic su Rimuovi utente.

Cambiare gli attributi degli utenti (FS100/100Pro)

È possibile cambiare gli attributi degli utenti, come la password e l'indirizzo e-mail. Se l'utente ha già effettuato il login, le modifiche apportate avranno effetto quando l'utente effettuerà il logout e poi di nuovo il login.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Per cambiare le password predefinite dell'amministratore e dell'operatore, è possibile usare la procedura seguente oppure configurare una nuova password.

- 1 Da Configure, selezionare Utenti e gruppi.
- 2 Fare clic su Lista contatti.
- 3 Selezionare l'utente e fare clic su Visualizza/modifica.
- 4 Nella finestra Informazioni di contatto, specificare le nuove informazioni relative all'utente.

Nota: Non è possibile modificare il nome dell'utente. Inoltre, non è possibile modificare il nome LDAP dal Fiery Server.

- 5 Fare clic su Salva, quindi su Chiudi per chiudere la finestra Lista contatti.

Cambiare gli attributi degli utenti (FS150/150Pro)

È possibile cambiare gli attributi degli utenti, come la password e l'indirizzo e-mail. Se l'utente ha già effettuato il login, le modifiche apportate avranno effetto quando l'utente effettuerà il logout e poi di nuovo il login.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

Per cambiare le password predefinite dell'amministratore e dell'operatore, è possibile usare la procedura seguente oppure configurare una nuova password.

- 1 Da Configure, selezionare Account utente.
- 2 Fare clic sul pulsante Lista contatti Fiery.
- 3 Spostare il cursore sul nome di un utente.
Viene visualizzata l'icona Modifica.
- 4 Fare clic sull'icona Modifica. Nella finestra di dialogo Modifica utente, modificare gli attributi dell'utente e fare clic su Salva.
- 5 In alternativa, selezionare il gruppo in cui è presente l'utente.
Se si seleziona il gruppo Amministratori, si noti che la colonna a sinistra è la colonna Gruppi e che la colonna a sinistra è l'Utente del gruppo Amministratori. Il nome della colonna cambia in base al gruppo selezionato al momento.
- 6 Ripetere i passi da 3 a 4

Cambiare i privilegi dei gruppi (FS100/100Pro)

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

- 1 Da Configure, selezionare Utenti e gruppi.
- 2 Selezionare il gruppo di cui si desidera cambiare i privilegi.
- 3 Fare clic su Visualizza dettagli.
- 4 Fare clic su Modifica proprietà.
- 5 Selezionare o deselezionare i privilegi desiderati.

Nota: Questi privilegi potrebbero non essere disponibili su tutti i Fiery Server.

- Calibrazione - consente ai membri di questo gruppo di calibrare Fiery Server. Solo i gruppi Amministratori e Operatori hanno accesso a questa funzione.
- Crea preimpostazioni server - consente ai membri di questo gruppo di salvare un set di opzioni di stampa selezionabili dagli utenti.
- Mailbox Fiery - consente ai membri di questo gruppo di avere mailbox individuali.
- Gestione flussi di lavoro - consente ai membri di questo gruppo di creare, modificare ed eliminare le preimpostazioni server e le stampanti virtuali.
- Stampa in B/N - consente ai membri di stampare solo in bianco e nero.
- Stampa a colori e in B/N - consente ai membri di stampare a colori e in scala di grigi.

- 6 Fare clic su Salva, quindi su Chiudi.

Cambiare i privilegi dei gruppi (FS150/150Pro)

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

- 1 Da Configure, selezionare Account utente.
- 2 Spostare il cursore sul nome di un gruppo.
Viene visualizzata l'icona Modifica.
- 3 Fare clic sull'icona Modifica. Nella finestra di dialogo Modifica gruppo, selezionare o deselezionare i privilegi e fare clic su Salva.

Nota: Questi privilegi potrebbero non essere disponibili su tutti i Fiery Server.

- Calibrazione - consente ai membri di questo gruppo di calibrare Fiery Server. Solo i gruppi Amministratori e Operatori hanno accesso a questa funzione.
- Crea preimpostazioni server - consente ai membri di questo gruppo di salvare un set di opzioni di stampa selezionabili dagli utenti.

- Mailbox Fiery - consente ai membri di questo gruppo di avere mailbox individuali.
- Gestione flussi di lavoro - consente ai membri di questo gruppo di creare, modificare ed eliminare le preimpostazioni server e le stampanti virtuali.
- Stampa in B/N - consente ai membri di stampare solo in bianco e nero.
- Stampa a colori e in B/N - consente ai membri di stampare a colori e in scala di grigi.

Eliminare gli utenti o i gruppi (FS100/100Pro)

È possibile eliminare del tutto un utente da Fiery Server. Tutti i lavori che l'utente ha già inviato su Fiery Server vengono comunque elaborati e il Job Log conserva il nome dell'utente con le relative informazioni sul lavoro.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

L'eliminazione del gruppo non elimina gli utenti appartenenti a quel gruppo dal sistema.

Nota: Non è possibile eliminare gli utenti predefiniti denominati "admin", "operator" e "guest", né i gruppi Amministratori, Operatori e Guest.

- 1 Da Configure, selezionare Utenti e gruppi.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Per eliminare un utente, fare clic su Lista contatti e selezionare l'utente desiderato.
 - Per eliminare un gruppo, selezionarlo.
- 3 Fare clic su Elimina, quindi fare clic su OK quando viene richiesto.

Eliminare gli utenti o i gruppi (FS150/150Pro)

È possibile eliminare del tutto un utente da Fiery Server. Tutti i lavori che l'utente ha già inviato su Fiery Server vengono comunque elaborati e il Job Log conserva il nome dell'utente con le relative informazioni sul lavoro.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

L'eliminazione del gruppo non elimina gli utenti appartenenti a quel gruppo dal sistema.

Nota: Non è possibile eliminare gli utenti predefiniti denominati Amministratore, Operatore o Guest, né i gruppi Amministratori, Operatori e Guest.

- 1 Da Configure, selezionare Account utente.

2 Per eliminare del tutto un utente da Fiery Server, procedere nel modo seguente:

a) Fare clic sul pulsante Lista contatti Fiery.

b) Nella finestra di dialogo Lista contatti Fiery, spostare il cursore sul nome dell'utente che si desidera eliminare. Si noti che appaiono le icone Modifica ed Elimina.

Nota: L'icona Elimina appare solo se si ha l'autorizzazione a eliminare l'utente.

c) Fare clic sull'icona Elimina.

L'utente viene eliminato del tutto da Fiery Server.

d) Fare clic su Chiudi.

3 Per eliminare un gruppo, procedere nel modo seguente:

a) Nella colonna Gruppi, spostare il cursore sul nome del gruppo che si desidera eliminare. Si noti che appaiono le icone Modifica ed Elimina.

Nota: L'icona Elimina appare solo se si ha l'autorizzazione a eliminare il gruppo.

b) Fare clic sull'icona Elimina.

Quando viene richiesto di confermare, fare clic su Sì. Il gruppo viene eliminato del tutto da Fiery Server.

Configurazione del server

Usare le schede Server per configurare le impostazioni di sistema. È possibile eseguire operazioni quali la definizione delle impostazioni generali del server Fiery, delle opzioni del lavoro, la configurazione delle password dell'amministratore e dell'operatore, la gestione del Job Log e la definizione delle impostazioni JDF.

Impostare il nome di Fiery Server

È possibile specificare il nome di Fiery Server e configurare altre impostazioni generali.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Server > Generale.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Server Fiery > Nome server.

2 Digitare il nome di Fiery Server come si desidera che appaia sulla rete.

Nota: Se si dispone di più Fiery Server, non assegnare loro lo stesso nome.

Impostare le impostazioni internazionali di Fiery Server

È possibile specificare la lingua e altre impostazioni internazionali di Fiery Server, come formato della data, formato numerico, unità di misura, formati carta predefiniti, standard colore e data e ora.

È possibile anche assegnare un server NTP (Network Time Protocol) su Internet che imposti data e ora automaticamente.

Nota: Se la data e l'ora vengono impostate manualmente e si seleziona anche Imposta automaticamente ora e data, Fiery Server usa la data e l'ora impostate automaticamente dal server NTP.

Configurare la lingua e le impostazioni internazionali

Quando si seleziona una lingua, le impostazioni internazionali (ad eccezione di data e ora) sono configurate automaticamente sulla base della selezione effettuata. È inoltre possibile cambiare manualmente una qualsiasi delle impostazioni, se necessario.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Server > Impostazioni internazionali.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Server Fiery > Impostazioni internazionali.

2 In Lingua del server, selezionare una lingua.

3 Per usare la stessa lingua della stampante, selezionare Usa lingua del motore di stampa.

Oltre a usare la lingua della stampante, Fiery Server usa le impostazioni internazionali appropriate per la lingua.

4 Se lo si desidera, è possibile cambiare le impostazioni internazionali singolarmente (ad esempio, solo Unità di misura).

5 Applicare o salvare le modifiche.

Nota: Fiery Server deve essere reinizializzato per applicare la nuova lingua selezionata.

Configurare la data e l'ora manualmente

La funzione Impostazioni internazionali consente di specificare manualmente un fuso orario e l'impostazione dell'ora legale.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Server > Impostazioni internazionali.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Server Fiery > Impostazioni internazionali.

2 Specificare la data e l'ora.

Configurare la data e l'ora automaticamente (FS100/100Pro)

È possibile configurare automaticamente data e ora selezionando un Time Server e un intervallo di interrogazione ciclica.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

- 1 Selezionare Configure > Server > Impostazioni internazionali.
- 2 Accanto a Data e ora, fare clic su Imposta.
- 3 Nella finestra che appare, selezionare Imposta automaticamente ora e data, quindi selezionare le impostazioni appropriate per Time Server e Intervallo di interrogazione ciclica.

L'intervallo di interrogazione ciclica determina la frequenza con cui Fiery Server riceve gli aggiornamenti dal Time Server.

Configurare la data e l'ora automaticamente (FS150/150Pro)

È possibile configurare automaticamente data e ora selezionando un Time Server e un intervallo di interrogazione ciclica.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

- 1 Da Configure, selezionare Server Fiery > Impostazioni internazionali.
- 2 Selezionare Imposta automaticamente data e ora, quindi fare clic sul link Gestione.
- 3 Selezionare un Time Server e un intervallo di interrogazione ciclica.

L'intervallo di interrogazione ciclica determina la frequenza con cui Fiery Server riceve gli aggiornamenti dal Time Server.

Impostare le opzioni del lavoro

È possibile configurare le impostazioni delle opzioni che coinvolgono tutti i lavori, ad esempio, l'abilitazione della coda dei lavori stampati.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Server > Lavori.

2 Selezionare Abilita coda lavori stampati.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Gestione lavori > Coda lavori stampati. Selezionare Salva lavori stampati.

Se questa opzione viene abilitata, è possibile ristampare i lavori dalla coda dei lavori stampati senza inviarli nuovamente a Fiery Server. Se questa opzione non viene abilitata, i lavori vengono eliminati dal disco fisso di Fiery Server dopo essere stati stampati.

3 Nel campo Lavori salvati nella coda dei lavori stampati, digitare il numero di lavori che si desidera conservare nella coda dei lavori stampati.

Nota: Questa opzione è disponibile solo se la coda dei lavori stampati viene abilitata. Si tenga presente che i lavori salvati nella coda dei lavori stampati occupano spazio sul disco fisso di Fiery Server.

4 Per stampare una pagina iniziale ogni volta che Fiery Server viene acceso o riavviato, selezionare Stampa pagina iniziale.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Server Fiery. Selezionare la casella Stampa pagina iniziale.

La pagina iniziale riporta Fiery Server, data e ora correnti, la quantità di memoria installata, i protocolli di rete abilitati e i collegamenti di stampa pubblicati.

5 Per visualizzare l'anteprima in formato ridotto di un lavoro in fase di elaborazione in Command WorkStation, selezionare Anteprima durante l'elaborazione.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Gestione lavori. Selezionare la casella Anteprima durante l'elaborazione.

Se questa opzione non viene abilitata, l'anteprima può essere visualizzata elaborando e mettendo in attesa il lavoro. Con Impose, è possibile inoltre visualizzare in anteprima un lavoro messo in attesa che non è stato elaborato.

Nota: La selezione di questa opzione potrebbe rallentare le elaborazioni sul Fiery Server.

6 Per configurare il Fiery Server in modo che inizi a elaborare (RIP) lavori PS o PCL di grandi dimensioni prima del completamento dello spool, selezionare Abilita RIP mentre è in ricezione.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Gestione lavori. Selezionare la casella RIP mentre è in ricezione.

Tenere a mente le seguenti limitazioni prima di abilitare questa opzione:

- I lavori PDF e VDP non sono supportati con RIP mentre è in ricezione perché è necessario che lo spool venga completato prima che possano essere elaborati.
- Abilita RIP mentre è in ricezione potrebbe cambiare l'ordine di stampa di alcuni lavori rispetto all'ordine in cui sono stati ricevuti sulla rete. Se è necessario garantire che i lavori vengano stampati in sequenza in base all'ordine in cui sono stati ricevuti, abilitare Stampa sequenziale.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile abilitare la Stampa sequenziale da Inoltro lavori > Stampa sequenziale.

- A seconda dell'ambiente di rete e della velocità del computer client che inoltra il lavoro a Fiery Server, l'abilitazione di RIP mentre è in ricezione può monopolizzare le risorse di Fiery Server per un lungo periodo di tempo, impedendo ai lavori più piccoli e/o più rapidi di passare avanti e di essere elaborati mentre il lavoro per cui è stata selezionata la funzione RIP mentre è in ricezione è ancora in fase di spool.

7 Per eliminare in modalità sicura un lavoro dal Fiery Server dopo la stampa, procedere nel modo seguente:

- Selezionare Eliminazione sicura (se la funzione è supportata dal Fiery Server).

Nota: La selezione di questa opzione potrebbe rallentare le elaborazioni su Fiery Server. Per ulteriori informazioni sulla funzione Eliminazione sicura, vedere il documento relativo a Eliminazione sicura fornito con il Fiery Server. Queste informazioni possono essere in un documento separato o possono fare parte del manuale *Configurazione e impostazione*.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Server Fiery > Sicurezza > Eliminazione sicura

- Da Modo operativo, specificare quando i file vengono eliminati da Fiery Server (se Fiery Server supporta questa funzione).

8 Stampa di esempio consente di stampare una pagina di esempio su un altro vassoio di uscita per verificare la qualità di un lavoro lungo mentre è in corso la stampa. Per impostare questa funzione, specificare le seguenti opzioni:

- Frequenza - specificare se stampare un certo numero di fogli di tutti i lavori o solo del lavoro in corso. Per realizzare solo una Stampa di esempio alla richiesta dell'operatore, selezionare Su richiesta.
- Contenuto - selezionare il tipo di lavoro di cui eseguire una Stampa di esempio. Se il lavoro è fascicolato, viene stampato una copia intera come esempio. Se il lavoro non è fascicolato, viene stampato un solo foglio come esempio. Se il contenuto di esempio è una copia, dal momento in cui il comando raggiunge il Fiery Server, questo inizia a stampare l'esempio dalla copia successiva.
- Vassoio uscita - selezionare il cassetto per la Stampa di esempio. Se si seleziona Disabilita per Vassoio di uscita, il foglio di esempio non viene stampato. Se il vassoio di uscita del lavoro e il vassoio di uscita della pagina di esempio coincidono, allora la pagina di esempio viene stampata.

La stampa di esempio è una copia supplementare che non influisce sull'ordine del lavoro fascicolato finale.

Nota: Non tutti i Fiery Server supportano l'opzione Stampa di esempio.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Gestione lavori > Stampa di esempio.

9 La funzione di rilevazione mancanza consente agli utenti di specificare come gestire i lavori che non possono essere stampati per mancanza del supporto idoneo.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Gestione lavori > Impossibile completare il lavoro per mancanza.

10 Applicare o salvare le modifiche.

Elaborare i lavori in caso di supporti mancanti (FS100/100Pro)

Se per un lavoro manca il supporto specificato originariamente, è possibile definire il modo in cui Fiery Server deve gestirlo. È possibile inviare il lavoro alla coda di attesa e definire se si desidera annullarne le successive elaborazioni o sospenderne l'elaborazione.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

- 1 Se la scheda Lavori non è visualizzata, da Configure selezionare Server > Lavori.
- 2 Per annullare l'elaborazione di un lavoro e inviarlo alla coda di attesa, selezionare Abilita azione per mancanza.
- 3 Dall'elenco Azione per mancanza, selezionare Sospendi o Annulla.
Se si seleziona Sospendi, gli altri lavori che non presentano errori continuano con l'elaborazione e la stampa.
- 4 Nel campo Timeout, digitare o selezionare l'intervallo di tempo che Fiery Server deve attendere prima di sospendere o annullare l'elaborazione di un lavoro e inviarlo alla coda di attesa.
- 5 Se è stato specificato Sospendi per Azione per mancanza, è possibile selezionare Annulla elaborazione lavoro dopo scadenza timeout.
- 6 Fare clic su Applica.

Elaborare i lavori in caso di supporti mancanti (FS150/150Pro)

Se per un lavoro manca il supporto specificato originariamente, è possibile definire il modo in cui Fiery Server deve gestirlo. È possibile inviare il lavoro alla coda di attesa e definire se si desidera annullarne le successive elaborazioni o sospenderne l'elaborazione.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

- 1 Se la scheda Lavori non è visualizzata, da Configure selezionare Fiery Server > Gestione lavori > Impossibile completare il lavoro per mancanza
- 2 Per annullare l'elaborazione di un lavoro e inviarlo alla coda di attesa, selezionare Abilita rilevazione mancanza e impostare Azione per mancanza su una delle seguenti impostazioni:
 - Sospendi - gli altri lavori che non presentano errori continuano con l'elaborazione e la stampa.
 - Annulla - annulla l'elaborazione di un lavoro e lo invia alla coda di attesa.
- 3 Nel campo Timeout, digitare o selezionare l'intervallo di tempo che Fiery Server deve attendere prima di sospendere o annullare l'elaborazione di un lavoro e inviarlo alla coda di attesa.
- 4 Se è stato specificato Sospendi per Azione per mancanza, è possibile selezionare Annulla elaborazione lavoro dopo scadenza timeout.
- 5 Fare clic su Salva.

Configurare le password dell'amministratore e dell'operatore (FS100/100Pro)

È possibile impostare le password predefinite dell'amministratore e dell'operatore. Per impostazione predefinita, sul Fiery Server viene impostata la password dell'amministratore, ma non quella dell'operatore. È possibile cambiare la password dell'amministratore per proteggere Fiery Server da modifiche non autorizzate.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Nota: Prendere nota delle password impostate.

Per ulteriori informazioni sulle password, vedere il manuale *Configurazione e impostazione* che fa parte della documentazione per l'utente.

1 Da Configure, selezionare Server > Password.

2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Nella sezione Amministratore oppure Operatore, digitare la nuova password nei campi Immettere la nuova password e Verificare la nuova password.

Nota: Le password sono sensibili al maiuscolo-minuscolo.

- Per rimuovere la password dell'operatore, posizionare il cursore su ciascun campo di quella password senza digitare nulla.

3 Fare clic su Applica.

Configurare le password dell'amministratore e dell'operatore (FS150/150Pro)

È possibile impostare le password predefinite dell'amministratore e dell'operatore. Per impostazione predefinita, sul Fiery Server viene impostata la password dell'amministratore, ma non quella dell'operatore. È possibile cambiare la password dell'amministratore per proteggere il Fiery Server da modifiche non autorizzate.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

Nota: Prendere nota delle password impostate.

Per ulteriori informazioni sulle password, vedere il manuale *Configurazione e impostazione* che fa parte della documentazione per l'utente.

1 Da Configure, selezionare Sicurezza.

2 Selezionare una delle opzioni seguenti:

- Password amministratore
- Password operatore

3 Immettere una nuova password e confermarla. Fare clic su Salva.

Gestire il Job Log (FS100/100Pro)

Il Job Log è un file salvato su Fiery Server. Riporta l'elenco di tutti i lavori elaborati dal Fiery Server dall'ultima volta che il Job Log è stato cancellato oppure che il software di Fiery Server è stato reinstallato.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Ogni voce presente nel Job Log comprende nome utente, nome documento, data e ora di stampa e numero di pagine.

- 1 Da Configure, selezionare Server > Job Log.
- 2 Per configurare il Fiery Server in modo che esporti automaticamente il Job Log tramite e-mail o SMB, selezionare Abilita esportazione automatica.

Se si seleziona questa opzione, specificare la data e l'ora dell'esportazione. Il Job Log viene esportato in formato CSV (Comma Separated Values, valori separati da virgole).
- 3 Per accertarsi che il Job Log venga cancellato automaticamente dopo l'esportazione, selezionare Cancella Job Log dopo esportazione.

Nota: Il Job Log viene cancellato anche se l'esportazione ha esito negativo. Non selezionare questa opzione se si usa il Job Log come riferimento primario per la contabilità. In questo caso, si consiglia di verificare che il Job Log venga effettivamente salvato e poi cancellarlo da Fiery Server.
- 4 Per esportare il Job Log tramite e-mail, digitare l'indirizzo e-mail di destinazione. Per esportare il Job Log tramite SMB, digitare l'indirizzo SMB, il nome utente e la password. Fare clic su Verifica per controllare che le informazioni SMB siano state immesse correttamente.
- 5 Se si desidera far immettere agli utenti la password dell'amministratore per stampare il Job Log, selezionare Richiedi password per stampare Job Log.
- 6 Selezionare il formato carta per la stampa del job log, quindi fare clic su Applica.

Gestire il Job Log (FS150/150Pro)

Il Job Log è un file salvato su Fiery Server. Riporta l'elenco di tutti i lavori elaborati dal Fiery Server dall'ultima volta che il Job Log è stato cancellato oppure che il software del Fiery Server è stato reinstallato.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

Ogni voce presente nel Job Log comprende nome utente, nome documento, data e ora di stampa e numero di pagine.

- 1 Da Configure, selezionare Server Fiery > Job Log.
- 2 Per configurare Fiery Server in modo che esporti automaticamente il Job Log tramite e-mail o SMB, selezionare Abilita esportazione automatica job log.

Se si seleziona questa opzione, specificare la data e l'ora dell'esportazione. Il Job Log viene esportato in formato CSV (Comma Separated Values, valori separati da virgole).
- 3 Per accertarsi che il job log venga cancellato automaticamente dopo l'esportazione, selezionare Cancella job log dopo esportazione.

Nota: Il Job Log viene cancellato anche se l'esportazione ha esito negativo. Non selezionare questa opzione se si usa il Job Log come riferimento primario per la contabilità. In questo caso, si consiglia di verificare che il Job Log venga effettivamente salvato e poi cancellarlo da Fiery Server.
- 4 Per esportare il job log via e-mail, selezionare E-mail e fornire le informazioni richieste.
- 5 Per esportare il job log via SMB, selezionare SMB e fornire le informazioni richieste. Fare clic su Convalida per controllare che le informazioni SMB siano state immesse correttamente.
- 6 Se si desidera far immettere agli utenti la password dell'amministratore per stampare il job log, selezionare Richiedi password.

- 7 Selezionare il formato carta per la stampa del job log, quindi fare clic su Salva.

Specificare le impostazioni JDF (FS100/100Pro)

La tecnologia JDF (Job Definition Format) è uno standard aperto del settore basato su XML per i Job Ticket. Semplifica lo scambio di informazioni tra i diversi sistemi e applicazioni per le arti grafiche.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Fiery JDF consente l'inoltro di lavori JDF a Fiery Server dalle applicazioni che consentono la creazione di ticket JDF.

Usare Configure per specificare le impostazioni JDF e per visualizzare la versione di Fiery JDF, l'ID periferica JDF e l'URL JMF.

- 1 Da Configure, selezionare Server > JDF.
- 2 Selezionare Abilita JDF.
- 3 Se è configurata una stampante virtuale per il Fiery Server, selezionarne una dall'opzione Usa impostazioni lavoro da stampante virtuale.

Nota: Specificare questa opzione solo se applicabile al flusso di lavoro specifico.

- 4 Specificare un'azione predefinita per la coda di stampa da Azione lavoro.
- 5 Selezionare Ignora lavoro JDF con le impostazioni soprastanti, se si desidera ignorare le impostazioni specificate nel Ticket JDF.
- 6 Specificare come si desidera chiudere i lavori JDF dopo la stampa.
- 7 Specificare gli elementi obbligatori per la chiusura di un lavoro JDF. Per gli elementi selezionati qui devono essere stati riempiti i relativi campi prima che il lavoro venga chiuso automaticamente o manualmente.
- 8 Specificare i percorsi di rete in cui Fiery Server cerca le risorse comuni.

Fiery Server cerca in questi percorsi di rete nell'ordine specificato fino a che non trova gli oggetti richiesti. Quando si digita un percorso, Fiery Server non verifica se questo esiste sulla rete.

Nota: Comunicare questi percorsi agli utenti in modo che i loro lavori abbiano accesso alle risorse.

- 9 Fare clic su Applica.

Specificare le impostazioni JDF (FS150/150Pro)

La tecnologia JDF (Job Definition Format) è uno standard aperto del settore basato su XML per i Job Ticket. Semplifica lo scambio di informazioni tra i diversi sistemi e applicazioni per le arti grafiche.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS100/100Pro.

Fiery JDF consente l'inoltro di lavori JDF a Fiery Server dalle applicazioni che consentono la creazione di ticket JDF.

Usare Configure per specificare le impostazioni JDF e per visualizzare la versione di Fiery JDF, l'ID periferica JDF e l'URL JMF.

- 1 Da Configure, selezionare Inoltro lavori > Impostazioni JDF.
- 2 Selezionare Abilita JDF.
- 3 Se è configurata una stampante virtuale per il Fiery Server, selezionarne una dall'opzione Usa impostazioni lavoro da stampante virtuale.

Nota: Specificare questa opzione solo se applicabile al flusso di lavoro specifico.

- 4 Specificare un'azione predefinita per la coda di stampa da Azione lavoro.
- 5 Selezionare Ignora lavoro JDF con le impostazioni soprastanti, se si desidera ignorare le impostazioni specificate nel Ticket JDF.
- 6 Specificare come si desidera chiudere i lavori JDF dopo la stampa.
- 7 Specificare gli elementi obbligatori per la chiusura di un lavoro JDF. Per gli elementi selezionati qui devono essere stati riempiti i relativi campi prima che il lavoro venga chiuso automaticamente o manualmente.
- 8 Specificare i percorsi di rete in cui Fiery Server cerca le risorse comuni.

Fiery Server cerca in questi percorsi di rete nell'ordine specificato fino a che non trova gli oggetti richiesti. Quando si digita un percorso, Fiery Server non verifica se questo esiste sulla rete.

Nota: Comunicare questi percorsi agli utenti in modo che i loro lavori abbiano accesso alle risorse.

- 9 Fare clic su Salva.

Specificare le informazioni di contatto

È possibile specificare informazioni relative ai responsabili da contattare in caso di problemi con Fiery Server o la periferica di stampa.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Server > Supporto.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, selezionare Server Fiery, quindi selezionare Informazioni di contatto di supporto Fiery o Informazioni di contatto di supporto stampante.

- 2 Digitare le informazioni di contatto nei campi disponibili.
- 3 Applicare o salvare le modifiche.

Pianificare gli aggiornamenti del software di sistema

Aggiornamento sistema consente di definire la frequenza in base alla quale il sistema deve interrogare il server degli aggiornamenti su Internet per verificare la disponibilità di nuovi aggiornamenti per Fiery Server. Fiery Server

interroga periodicamente il server di aggiornamento su Internet per verificare automaticamente la disponibilità di nuovi aggiornamenti.

Importante: Se si è collegati a Fiery Server con FS100/100 Pro o versioni precedenti, usare questa procedura. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29. È disponibile una procedura alternativa riguardo a che cosa fare con FS150/150Pro.

Aggiornamenti Sistema può notificare la disponibilità di nuovi aggiornamenti. La notifica viene visualizzata sul pannello di controllo del Fiery Server e sul monitor collegato al Fiery Server (se supportato).

1 Da Configure, selezionare Server > Aggiornamento sistema.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Server Fiery > Aggiornamenti Sistema.

2 Selezionare Abilita Aggiornamenti Sistema.

3 Specificare quando il Fiery Server deve contattare il server degli aggiornamenti.

4 Se disponibile, selezionare un metodo per aggiornare il sistema operativo di Fiery Server (Aggiornamenti Sistema operativo), il software di sistema (Aggiornamenti Sistema Fiery) e i programmi di utilità (Aggiornamenti applicazioni Fiery):

- Scarica ed installa gli aggiornamenti automaticamente - scarica ed installa automaticamente gli aggiornamenti su Fiery Server. Non è necessario l'intervento dell'operatore a meno che non sia necessario reinizializzare Fiery Server per applicare un particolare aggiornamento.
- Scarica gli aggiornamenti e invia la notifica - scarica automaticamente l'aggiornamento sul Fiery Server. È necessario installare gli aggiornamenti.
- Invia la notifica quando sono disponibili gli aggiornamenti - visualizza un messaggio su Fiery Server quando sono disponibili nuovi aggiornamenti. È necessario recuperare e installare gli aggiornamenti.

Nota: Queste tre opzioni potrebbero non essere disponibili su Fiery Server.

5 Se si usa un server proxy per collegarsi al server degli aggiornamenti attraverso un firewall, fare clic su Impostazioni Proxy, selezionare Abilita Proxy, quindi digitare le informazioni appropriate nei seguenti campi:

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, fare clic sul collegamento Impostazioni Proxy HTTP e quindi fornire le informazioni richieste relative al server proxy.

- Indirizzo - l'indirizzo IP del server proxy
- Porta - la porta utilizzata dal server proxy
- Nome utente - il nome utente per accedere al server proxy
- Password - la password per accedere al server proxy

6 Salvare le impostazioni proxy fornite.

7 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare la rete

Le schede Rete consentono di specificare i sistemi di rete attivi per la trasmissione dei lavori di stampa a Fiery Server.

Specificare i nomi e gli indirizzi di rete che i computer, i server e Fiery Server utilizzano quando comunicano tra loro. Assicurarsi che Fiery Server sia collegato ad una rete funzionante in modo da poter ricevere dalla rete le informazioni richieste.

Configurare la velocità Ethernet

Specificare la velocità della rete alla quale è collegato Fiery Server. Se non si è a conoscenza della velocità, è possibile usare la funzione Rilevamento automatico.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Porta > Ethernet.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > Ethernet.

- 2 Selezionare la velocità della rete alla quale è collegato Fiery Server.

Selezionare Autorilevamento (10/100/1000) se si utilizza un ambiente di rete misto o se non si è a conoscenza della velocità di trasmissione della rete.

L'impostazione 1 Gbps (gigabit per secondo) è full-duplex.

- 3 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare la porta USB

Definire la gestione predefinita dei lavori inviati alla porta USB di Fiery Server. Alla porta USB di Fiery Server gli utenti possono collegare un computer Windows o un'unità USB che contiene i file da stampare.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Porta > USB.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > USB.

- 2 Selezionare Abilita porta USB.

3 Selezionare le impostazioni per queste opzioni:

- **Ignora carattere EOF** - specifica che il Fiery Server deve ignorare i messaggi EOF (end-of-file) in un file. In circostanze normali, lasciare questa opzione deselezionata. Per stampare file PostScript in formato binario (non ASCII), abilitare questa opzione. Quando questa opzione è selezionata, Fiery Server usa il valore di timeout della porta USB per determinare quando è stata raggiunta la fine del file. Tuttavia, se si verificano problemi nella stampa, deselezionare questa opzione.
- **Timeout porta** - definisce quanti secondi Fiery Server deve attendere senza ricevere dati dalla porta USB prima di considerare completato il lavoro. Fino al timeout, Fiery Server non può ricevere nuovi lavori dalla porta USB, ma può continuare a riceverli dalla rete.
- **Coda predefinita** - è il collegamento di stampa a cui vengono inviati i lavori stampati dalla porta USB. Vengono visualizzati solo i collegamenti di stampa pubblicati. Questo elenco comprende anche le stampanti virtuali definite (se Fiery Server supporta questa funzione).

4 Per consentire agli utenti di stampare automaticamente i lavori quando collegano un'unità USB alla porta USB su Fiery Server, selezionare un'impostazione da **Stampa automatica**.

I lavori vengono stampati non appena l'unità USB viene collegata a Fiery Server.

5 Applicare o salvare le modifiche.

Operazioni successive

Per ulteriori informazioni sulla stampa automatica da unità USB, vedere il manuale *Configurazione e impostazione*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Configurare l'autenticazione 802.1x

Quando l'autenticazione 802.1x è abilitata, il Fiery Server usa uno dei due metodi EAP per chiedere l'autenticazione dal server di autenticazione 802.1x (come un server RADIUS), spesso mediante un punto di accesso intermedio (un autenticatore).

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Fiery Server chiede questa autenticazione all'avvio oppure quando il cavo Ethernet viene scollegato e ricollegato. Se Fiery Server viene autenticato, viene consentito l'accesso alla rete.

1 Da Configure, selezionare Rete > Porta > Autenticazione 802.1x.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > Autenticazione 802.1x.

2 Se si desidera che Fiery Server richieda l'autenticazione su 802.1x durante il collegamento alla rete, selezionare **Abilita autenticazione 802.1x**.

3 Dal menu **Selezionare il tipo EAP**, selezionare il tipo di protocollo EAP.

4 Immettere il nome utente e la password.

Questi dati vengono usati dal Fiery Server per richiedere l'autenticazione a un server di autenticazione 802.1x.

- 5 Se si sceglie PEAP-MSCHAPv2 come tipo di EAP e si desidera che il Fiery Server utilizzi un certificato root affidabile per le comunicazioni con il server di autenticazione, selezionare **Convalida certificato server**.

Se si desidera che Fiery Server convalidi il certificato del server, importare il certificato nell'elenco dei certificati affidabili di Fiery Server. Vedere [Gestire i certificati](#) alla pagina 69.

- 6 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare LDAP

Se supportata da Fiery Server, questa opzione consente di configurare Fiery Server per la comunicazione con gli altri server aziendali mediante il protocollo LDAP.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Fiery Server può accedere agli elenchi di indirizzi e-mail da utilizzare con determinate funzioni, ad esempio, l'invio tramite e-mail di lavori acquisiti tramite scansione.

Nota: La differenza tra l'ora del server LDAP e l'ora di sistema di Fiery Server (Server > Generale > Data e ora) non deve essere superiore a cinque minuti.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > LDAP.

Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > LDAP.

- 2 Fare clic su Configura LDAP.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, saltare questo passo.

- 3 Nella finestra Configurazione LDAP, selezionare **Abilita LDAP**.

- 4 Digitare il nome server o l'indirizzo IP del server LDAP.

L'indirizzo IP e il nome host del server LDAP devono essere registrati sul server DNS.

- 5 Digitare il numero di porta per la comunicazione con il server LDAP.

- 6 Per ottenere una comunicazione protetta, selezionare **Comunicazione protetta (SSL/TLS)**.

Fiery Server stabilisce automaticamente il tipo di comunicazione supportato dal server LDAP e si collega in base ad esso.

- 7 Se viene richiesta l'autenticazione, selezionare **Autenticazione richiesta**, quindi specificare il tipo di autenticazione.

- 8 Immettere il nome utente per collegarsi al server LDAP.

- 9 Se viene selezionato GSSAPI come tipo di autenticazione, digitare il nome dominio per il server LDAP nel campo **Dominio**.

- 10 In Opzioni avanzate, per Base ricerca, specificare dove Fiery Server deve cercare il server LDAP. Per verificare l'ubicazione della base di ricerca, fare clic su **Convalida**.

- 11 Nel campo Numero max di voci, digitare il numero massimo di voci che Fiery Server può accettare dal server LDAP.
- 12 Nel campo Timeout ricerca, digitare o specificare l'intervallo di tempo massimo in base al quale Fiery Server deve provare a stabilire la comunicazione con il server LDAP.
- 13 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare la stampa Windows (SMB)

La stampa Windows abilita SMB (Server Message Block), il file e il protocollo per la condivisione della stampante incorporato in Windows. L'abilitazione di SMB rende Fiery Server disponibile sulla rete in modo che i computer Windows possano inviare i lavori in stampa su un particolare collegamento di stampa (coda di attesa, coda di stampa o coda diretta) su Fiery Server.

Prima di iniziare

Poiché la stampa Windows usa TCP/IP, è necessario configurare TCP/IP su Fiery Server e su tutti i computer che utilizzano la stampa Windows.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Per informazioni su come configurare un computer Windows per la stampa Windows, vedere il manuale *Stampa*, che fa parte della documentazione per l'utente, e la documentazione di Windows.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > Stampa Windows (SMB).
Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > Stampa Windows.
- 2 Selezionare Abilita stampa Windows (SMB).
- 3 Se Fiery Server supporta entrambi i linguaggi PostScript e PCL, selezionare il tipo di driver di stampa scaricabile dagli utenti per l'installazione dei driver di stampa con il metodo di installazione Point and Print.
- 4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare LPD

È possibile configurare la stampa LPD (Line Printer Daemon).

Prima di iniziare

Per la stampa LPD, è necessario abilitare TCP/IP su Fiery Server.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > LPD.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > LPD.

- 2 Selezionare Abilita stampa LPD.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Abilita.

- 3 Selezionare il collegamento di stampa su Fiery Server a cui vengono inviati i lavori LPD.

Oltre ai collegamenti di stampa standard (coda di stampa e coda di attesa), vengono riportate anche le stampanti virtuali pubblicate (se supportate da Fiery Server).

- 4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare Port 9100

L'abilitazione dei servizi Port 9100 consente alle applicazioni di aprire un socket TCP/IP su Fiery Server tramite Port 9100 per scaricare un lavoro di stampa.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > Port 9100.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Inoltro lavori > Port 9100.

- 2 Selezionare Abilita servizi Port 9100.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Abilita.

- 3 Selezionare uno dei collegamenti di stampa pubblicati di Fiery Server a cui Port 9100 è associata:

- Collegamento diretto
- Coda di stampa
- Coda di attesa

Oltre ai collegamenti di stampa standard (coda di stampa e coda di attesa), vengono riportate anche le stampanti virtuali pubblicate (se supportate da Fiery Server).

- 4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare FTP

L'abilitazione dei servizi FTP consente di inviare i lavori a un server FTP e condividere tali lavori con altri utenti.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Fiery Server supporta un proxy FTP che utilizza il formato per il collegamento “nomeutente_destinazione@nome_sistema_destinazione / nomeutente_destinazione@indirizzo_ip_destinazione”. Altri tipi di collegamento potrebbero non funzionare correttamente.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > FTP.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Inoltro lavori > Stampa FTP.

2 Selezionare Usa modo passivo FTP per connessione esterna se si usa un server FTP esterno.

3 Selezionare Abilita stampa FTP.

4 Nell'elenco Coda FTP predefinita, selezionare il collegamento di stampa sul Fiery Server a cui vengono inviati i lavori FTP.

Oltre ai collegamenti di stampa standard (coda di stampa e coda di attesa), vengono riportate anche le stampanti virtuali pubblicate (se supportate da Fiery Server).

5 Se si desidera che vengano richiesti un nome utente e una password validi per poter stampare un documento, selezionare Richiedi password per stampa.

Il nome utente e la password devono essere autorizzati dall'amministratore.

6 Specificare il timeout FTP.

7 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare i servizi Web e la stampa IPP

L'abilitazione dei servizi Web consente di usare WebTools. Su Fiery Server e sui computer degli utenti deve essere abilitato TCP/IP. Ciascun computer deve disporre anche di un browser Web che supporti il linguaggio Java e di un nome host DNS o indirizzo IP valido.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Una volta abilitati i servizi Web, è possibile abilitare la stampa IPP (Internet Printing Protocol).

Per informazioni sul browser e sulle specifiche dei computer, vedere il manuale *Configurazione e impostazione*; per informazioni sulla configurazione dei computer utente per l'uso della stampa IPP, vedere il manuale *Stampa*. Entrambi questi manuali fanno parte della documentazione per l'utente.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > Web.

2 Selezionare Abilita servizi Web.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versione successiva, si potrebbe non essere in grado di accedere ai Servizi Web da Configure e potrebbe essere necessario usare il pannello di controllo della stampante per abilitare o disabilitare i Servizi Web.

3 Selezionare o deselezionare Abilita IPP.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, in Inoltro lavori, selezionare la casella IPP.

4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare SNMP

È possibile abilitare SNMP per consentire l'accesso remoto a Configure e ad altre funzioni del Fiery Server.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > SNMP.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > SNMP.

2 Selezionare Abilita SNMP.

3 Per ripristinare le impostazioni SNMP originali del Fiery Server, fare clic su Ripristina configurazione SNMP.

Nota: Se le impostazioni SNMP sono state modificate dopo il caricamento della pagina SNMP, è necessario fare clic su Ripristina configurazione SNMP prima di apportare le modifiche.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare il pulsante Ripristina.

4 Selezionare una delle seguenti opzioni dall'elenco Livello sicurezza:

- Minimo - corrisponde alla funzionalità SNMP versione 1.
- Medio - offre una sicurezza maggiore per SNMP versione 3.
- Massimo - l'impostazione più sicura per SNMP versione 3.

5 Digitare un nome nei campi Nome comunità in lettura e Nome comunità in scrittura.

6 Se si desidera un nome utente che non richieda un'autenticazione o una crittografia con il server SNMP, digitare il nome nel campo Nome utente non protetto.

7 Se si desidera un nome utente che richieda un'autenticazione o una crittografia con il server SNMP, digitare il nome nel campo Nome utente protetto, quindi specificare le seguenti informazioni:

- Tipo autenticazione utente (MD5 o SHA)
- Password autenticazione utente - la password per la lettura dei valori MIB basati sul nome utente protetto
- Tipo riservatezza utente - il tipo di crittografia (DES o Nessuno)
- Password riservatezza utente

8 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare le impostazioni di scansione

Se Fiery Server supporta la scansione, è possibile configurare le impostazioni relative ai lavori di scansione, tra cui la destinazione, il formato file predefinito e la frequenza di cancellazione.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > Scansione.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Scansione.

2 Selezionare Abilita scansione.

Nota: Se invece si è collegati a un Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Abilita la scansione dei documenti dal piano di copiatura o dall'alimentatore di originali.

3 Selezionare la destinazione per i lavori di scansione.

Se si è selezionato FTP e si usa un server proxy, selezionare Abilita Proxy e digitare le relative informazioni nei campi Server Proxy, Porta, Nome utente e Password utente.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare il collegamento Configurare le impostazioni proxy.

4 Scegliere il formato file predefinito per i lavori di scansione.

5 Scegliere la frequenza con cui Fiery Server deve cancellare i lavori di scansione.

6 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare i servizi e-mail

È possibile abilitare i servizi e-mail per utilizzare alcune funzioni del Fiery Server, ad esempio, l'invio via e-mail di lavori al Fiery Server o la scansione e l'invio via e-mail di un lavoro a un determinato indirizzo.

L'abilitazione dei servizi e-mail è necessaria per poter utilizzare tutte le funzioni e-mail e Internet Fax (IFAX).

Per ulteriori informazioni sulla gestione dei servizi e-mail, vedere il manuale *Configurazione e impostazione* che fa parte della documentazione per l'utente.

Abilitare i servizi e-mail

Quando si abilitano i servizi e-mail, si specificano le impostazioni come quelle per il server di posta in arrivo e in uscita.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > E-mail.

Le informazioni visualizzate su questo schermo sono a sola lettura.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, fare clic su Rete > E-mail.

2 Nella parte inferiore dello schermo, fare clic sul pulsante Configura e-mail.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro o versioni successive, saltare questo passo.

3 Selezionare Abilita servizi E-mail, quindi specificare le seguenti informazioni:

- Nome visualizzato - il nome visualizzato nei messaggi e-mail inviati dal Fiery Server.
- Indirizzo E-mail Fiery - l'indirizzo da cui il Fiery Server riceve i messaggi e-mail.

4 Specificare le seguenti informazioni relative al server posta in arrivo:

- Tipo server - il tipo di server.
- Server - Il nome del server della posta in arrivo.
- Porta - digitare il numero della porta utilizzata per la comunicazione e-mail.
- SSL/TLS - se il server della posta richiede la protezione delle comunicazioni, selezionare la casella per utilizzare il protocollo di comunicazione protetta.
- Nome utente, Password - se il server della posta richiede l'immissione di un nome utente/password per stabilire un collegamento, è necessario specificare tali informazioni.
- Intervallo di interrogazione ciclica - la frequenza con la quale il Fiery Server controlla la presenza di nuovi messaggi sul server e-mail.

5 Specificare le seguenti informazioni relative al server posta in uscita:

- Server - il nome del server della posta in uscita.
- Porta - digitare il numero della porta utilizzata per la comunicazione e-mail. Se la porta 25 è bloccata (ad esempio, per ridurre la quantità di messaggi spam), digitare il numero della porta con autorizzazione alla comunicazione tramite SMTP.
- SSL/TLS - se il server della posta richiede la protezione delle comunicazioni, selezionare la casella per utilizzare il protocollo di comunicazione protetta.
- Usa POP before SMTP - questa opzione appare solo se è stato selezionato POP3 come tipo server posta in arrivo.
- Autenticazione richiesta - il Fiery Server supporta l'autenticazione MD5, PLAIN e LOGIN. Dopo la negoziazione con il server e-mail, il Fiery Server seleziona automaticamente un metodo di autenticazione in questo ordine di preferenza: MD5, PLAIN e LOGIN.
- Nome utente, Password - se il server della posta richiede l'immissione di un nome utente/password per stabilire un collegamento, è necessario specificare tali informazioni.

6 Specificare le seguenti informazioni aggiuntive:

- Accetta tutti i certificati SSL - se il server della posta richiede il certificato del client e-mail, selezionare questa casella per accettare automaticamente tutti i certificati dai server della posta collegati per abilitare la comunicazione.
- Timeout - l'intervallo di tempo massimo che deve trascorrere prima che il Fiery Server interrompa i tentativi di collegamento al server della posta.

- Abilita diagnostica remota - selezionare questa opzione per abilitare la diagnostica dei problemi di stampa tramite e-mail.
- Indirizzo e-mail amministratore - l'indirizzo da cui l'amministratore gestisce la rubrica degli indirizzi e-mail.

7 Applicare o salvare le modifiche.

Abilitare la stampa tramite e-mail

Specificando il collegamento di stampa, si consente a Fiery Server di accettare i lavori inviati in allegato.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > Stampa tramite e-mail.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > Stampa tramite e-mail.

2 Selezionare Abilita stampa tramite e-mail.

3 Specificare il collegamento di stampa su Fiery Server a cui si desidera che vengano inviati i lavori via e-mail.

4 Per consentire agli utenti di scegliere se ricevere una risposta via e-mail da Fiery Server dopo aver inoltrato i lavori come allegati e-mail, selezionare Invia notifiche di stampa.

5 Applicare o salvare le modifiche.

Recuperare i comandi della Guida

È possibile ottenere un elenco di comandi aggiuntivi della Guida inviando un messaggio e-mail al Fiery Server.

1 Avviare l'applicazione e-mail e aprire la finestra per un nuovo messaggio.

2 Digitare l'indirizzo e-mail del Fiery Server di stampa nel campo relativo al destinatario.

3 Digitare #Help nel campo relativo all'oggetto.

4 Inviare il messaggio.

Configurare Bonjour

Bonjour non richiede alcuna attività di configurazione durante l'installazione, l'aggiunta o la rimozione del Fiery Server dalla rete. In questo modo, i computer Mac OS possono rilevare e collegarsi al Fiery Server abilitato da Bonjour per la stampa.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > Bonjour.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > Bonjour.

2 Selezionare Abilita Bonjour.

3 Digitare il nome del servizio Bonjour.

4 Dall'elenco Protocollo di stampa preferito, selezionare il protocollo utilizzato dal Fiery Server con il servizio Bonjour.

Nell'elenco sono visualizzati solo i protocolli abilitati dall'utente; come coda predefinita appare il collegamento di stampa per il protocollo selezionato.

Questa informazione è di sola lettura. Se non è stato definito alcun collegamento predefinito (ad esempio, per IPP), viene utilizzata la coda di stampa.

5 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare Stampa mobile diretta

Stampa mobile diretta consente la stampa wireless diretta sul Fiery Server da dispositivi mobili supportati.

Prima di iniziare

Per usare Stampa mobile diretta, è necessario che i dispositivi mobili supportati siano collegati alla stessa sottorete della rete wireless del Fiery Server.

Se Stampa mobile diretta è in funzione su più Fiery Server, è necessario assegnare nomi Bonjour diversi a ciascun Fiery Server. In caso contrario, si verificheranno problemi di autenticazione.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Il formato carta specificato in Formato carta predefiniti è usato per tutti i lavori di Stampa mobile diretta.

1 Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, in Configure, abilitare le seguenti funzioni:

- Porte 5353 (Multicast DNS), 80 (HTTP), 631 (IPP) e 6310 (Stampa mobile diretta).
- IPP
- Bonjour (compresa la casella in Configura Bonjour)
- Pubblica coda di stampa

2 Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, in Configure, fare clic su Sicurezza > Filtraggio porte TCP/IP e completare i passi restanti di questa procedura.

- 3 Selezionare Abilita filtraggio porte TCP/IP e abilitare le seguenti porte:
 - 80 (HTPP)
 - 631 (IPP)
 - 5353 (Multicast DNS)
- 4 Fare clic su Inoltro lavori e procedere nel modo seguente:
 - a) Fare clic su Code e selezionare Pubblica coda di stampa.
 - b) Selezionare IPP.
 - c) Fare clic su Web Services for Devices (WSD) e selezionare Abilita WSD.
 - d) Fare clic su Stampa mobile diretta e selezionare Abilita stampa mobile diretta.
- 5 Fare clic su Rete > Bonjour e selezionare Abilita Bonjour.

Configurare SLP

Service Location Protocol (SLP) è un protocollo di ricerca servizi che consente ai computer e ad altre periferiche di trovare servizi in una rete LAN senza una configurazione preventiva.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > SLP.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > Service Location Protocol (SLP).

- 2 Selezionare Abilita SLP.
- 3 Definire un ambito aggiuntivo da includere con i servizi SLP pubblicati.
- 4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare Web Services for Devices (WSD)

Web Services for Devices (WSD) consente ai computer di cercare le stampanti e altri dispositivi sulla rete. È necessario abilitare la porta 3702 (WS-Discovery).

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Servizi > WSD.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > Web Services for Devices (SWD).

2 Selezionare Abilita WSD.

3 Selezionare il collegamento di stampa predefinito.

4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurazione dei protocolli

Quando si specificano le impostazioni TCP/IP, è possibile assegnare automaticamente gli indirizzi da un server DHCP o BOOTP.

Se si usa questo approccio, prima di configurare le impostazioni per TCP/IP per Ethernet, DNS, server WINS, sicurezza, IPsec o certificati, verificare che sia in esecuzione il server appropriato.

Configurare TCP/IP per Ethernet

È possibile impostare manualmente l'indirizzo IP oppure consentire al Fiery Server di selezionarlo automaticamente.

Prima di iniziare

Nota: Il Fiery Server memorizza gli indirizzi IP assegnati anche se successivamente il protocollo TCP/IP viene disabilitato. Se è necessario assegnare l'indirizzo IP del Fiery Server a un'altra unità, è necessario innanzitutto impostare l'indirizzo del Fiery Server su un indirizzo di loopback (127.0.0.1).

Il Fiery Server richiede un indirizzo IP valido e univoco. Tale indirizzo può essere impostato manualmente oppure è possibile consentire al Fiery Server di selezionarlo automaticamente. Se si consente al Fiery Server di ottenere l'indirizzo IP automaticamente, si ottiene automaticamente anche l'indirizzo gateway.

Se si desidera impostare altri tipi di indirizzi IP automaticamente, ad esempio per un server DNS o WINS, è necessario consentire al Fiery Server di ottenere il proprio indirizzo IP automaticamente.

Consentire a Fiery Server di ottenere l'indirizzo TCP/IP automaticamente

Affinché Fiery Server possa ottenere automaticamente l'indirizzo IP, è necessario impostare le specifiche sul protocollo. È possibile fare in modo che Fiery Server ottenga l'indirizzo gateway automaticamente o manualmente.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Ethernet.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in:

- Rete > Indirizzo IPv4
- Rete > Indirizzo IPv6

2 Nella sezione Selezionare indirizzo IPv4, selezionare automaticamente.

Nota: Questa impostazione consente di ottenere l'indirizzo IP e l'indirizzo gateway di Fiery Server oppure è possibile impostare l'indirizzo gateway manualmente.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Automatico.

3 Se la rete usa gli indirizzi IPv6, selezionare Abilita IPv6.

Nota: Mentre è possibile disabilitare IPv4 e abilitare IPv6, IPv4 deve essere abilitato affinché IPv6 funzioni.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, fare clic su Rete > Indirizzo IPv6 e selezionare Abilita indirizzo IPv6.

4 Scegliere se si desidera ottenere l'indirizzo gateway automaticamente o manualmente.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è necessario eseguire questa azione da Rete > Indirizzo IPv4. Configura indirizzo IP deve essere impostato prima su Manuale ed è necessario digitare manualmente un indirizzo IP nel campo Gateway predefinito.

5 Applicare o salvare le modifiche.

Impostare manualmente gli indirizzi TCP/IP di Fiery Server

Quando si impostano gli indirizzi TCP/IP manualmente, si specificano l'indirizzo IP, l'indirizzo di sottorete e altri dati relativi all'indirizzo gateway.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Ethernet.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in:

- Rete > Indirizzo IPv4
- Rete > Indirizzo IPv6

2 Nella sezione Selezionare indirizzo IPv4, selezionare manualmente.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Manuale.

3 Digitare l'indirizzo IP e l'indirizzo di sottorete nei rispettivi campi.

- 4 Se la rete usa gli indirizzi IPv6, selezionare Abilita IPv6.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, fare clic su Rete > Indirizzo IPv6 e selezionare Abilita indirizzo IPv6.

- 5 Selezionare una delle seguenti impostazioni nella sezione Selezionare indirizzo Gateway:

- automaticamente - il Fiery Server ottiene automaticamente un indirizzo gateway.
- manualmente - digitare un indirizzo IP per il gateway nel campo Indirizzo IP.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è necessario eseguire questa azione da Rete > Indirizzo IPv4. Configura indirizzo IP deve essere impostato prima su Manuale ed è necessario digitare manualmente un indirizzo IP nel campo Gateway predefinito.

- 6 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare DNS

Configurare le impostazioni DNS per consentire a Fiery Server di risolvere un nome in un indirizzo IP.

Prima di iniziare

Per consentire a Fiery Server di ottenere un indirizzo WINS automaticamente, è necessario innanzitutto che Fiery Server sia abilitato per ottenere il suo indirizzo IP automaticamente.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > DNS.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > Indirizzo IPv4.

- 2 Per ottenere un indirizzo DNS automaticamente, selezionare Ricerca automatica indirizzo DNS.

Deselezionare questa opzione se si desidera assegnare gli indirizzi IP del server DNS manualmente.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, impostare Configura server DNS su Automatico.

- 3 Se si desidera assegnare gli indirizzi IP del server DNS manualmente, è necessario digitare l'indirizzo IP del server DNS primario, l'indirizzo IP del server DNS secondario e il nome del dominio.

- 4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare il server WINS (risoluzione dei nomi)

È possibile specificare se si desidera usare un server WINS per la risoluzione dei nomi. Ciò consente di accedere alle risorse di rete per nome e non per indirizzo IP.

Prima di iniziare

Per consentire a Fiery Server di ottenere un indirizzo WINS automaticamente, è necessario innanzitutto che Fiery Server sia abilitato per ottenere il suo indirizzo IP automaticamente.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Server WINS.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Rete > Indirizzo IPv4.

- 2 Selezionare Usa server WINS.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Configura server WINS.

- 3 Selezionare una delle seguenti opzioni:

- automaticamente - l'indirizzo IP del server WINS viene specificato automaticamente.
- indirizzo IP - l'indirizzo IP del server WINS può essere specificato manualmente.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, questi comandi sono Automatico e Manuale.

- 4 Nel campo Nome NetBIOS, digitare il nome di Fiery Server.

Il nome appare sulla rete quando si accede a Fiery Server mediante SMB (Server Message Block). Questo nome corrisponde al nome di Fiery Server.

- 5 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare la sicurezza

Per controllare i collegamenti al Fiery Server, è possibile consentire le comunicazioni attraverso specifiche porte IP oppure escludere un intervallo di indirizzi IP.

Abilitare la comunicazione attraverso specifiche porte IP

Per evitare che vengano effettuati collegamenti non autorizzati al Fiery Server, è possibile limitare l'attività della rete solo a determinate porte. I comandi o i lavori inviati da porte non autorizzate vengono ignorati dal Fiery Server.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Sicurezza.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Sicurezza > Filtraggio porte TCP/IP.

- 2 Selezionare Abilita filtraggio porte e specificare le porte da abilitare.

Selezionare solo le porte che si desidera autorizzare sul Fiery Server.

Nota: Se invece si è collegati a un Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Abilita filtraggio porte TCP/IP.

- 3 Applicare o salvare le modifiche.

Per abilitare l'accesso tramite Desktop remoto su Fiery Server, accertarsi che la porta 3389 sia abilitata e che l'opzione Desktop remoto sia abilitata.

Nota: Non tutti i Fiery Server supportano l'opzione porta 3389.

Accettare o escludere un intervallo di indirizzi IP

Per limitare i collegamenti non autorizzati a Fiery Server, è possibile definire un intervallo di indirizzi IP.

È possibile consentire o impedire l'accesso solo all'intervallo di indirizzi IP indicato. È possibile mantenere separati gli intervalli da accettare o da rifiutare. I comandi o i lavori inviati da indirizzi IP non autorizzati vengono ignorati dal Fiery Server.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Sicurezza.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Sicurezza > Filtraggio indirizzi IP.

- 2 Selezionare la scheda IPv4 e selezionare Abilita filtraggio IPv4 oppure selezionare la scheda IPv6 e selezionare Abilita filtraggio IPv6.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare le caselle Filtraggio indirizzi IPv4 e Filtraggio indirizzi IPv6.

- 3 Se si aggiungono diversi gruppi, selezionare il tipo di strategia da applicare alla maggioranza dei gruppi di indirizzi IP che si desidera aggiungere. Nell'elenco Criteri di filtraggio predefiniti, selezionare Accetta per autorizzare un gruppo di indirizzi IP. Selezionare Rifiuta per rifiutare un intervallo di indirizzi IP.

Nota: Usare l'elenco Criteri di filtraggio predefiniti se si desidera aggiungere più intervalli consecutivamente. Una volta definito l'intervallo, è possibile selezionare Accetta o Rifiuta, indipendentemente dall'impostazione predefinita. Le impostazioni nell'elenco Criteri di filtraggio predefiniti non vengono applicate agli intervalli dopo che sono stati aggiunti.

- 4 Fare clic su Aggiungi.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, fare clic su Aggiungi filtraggio indirizzi IPv4 e Aggiungi filtraggio indirizzi IPv6.

- 5 Nella finestra visualizzata, selezionare Accetta o Rifiuta per l'intervallo di indirizzi IP.

- 6 Digitare il gruppo di indirizzi IP (IPv4) o l'indirizzo e la lunghezza del prefisso IPv6 (IPv6), quindi salvare le modifiche.

- 7 Ripetere i passi precedenti per aggiungere più gruppi.

- 8 Applicare o salvare le modifiche.

Importante: Se si imposta un gruppo di indirizzi IP da rifiutare, ma non si imposta anche un gruppo da accettare, tutte le comunicazioni di rete su Fiery Server vengono disabilitate.

Configurare IPSec (Internet Protocol Security)

Se i computer degli utenti supportano IPSec, è possibile impostare Fiery Server in modo che accetti le comunicazioni codificate dagli utenti.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > IPSec.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Sicurezza > IPSpec.

- 2 Selezionare Abilita IPSec.

- 3 Per definire il codice precondiviso, digitarlo nella casella Codice precondiviso.

Se si definisce il codice precondiviso, tutte le comunicazioni in entrata che utilizzano IPSec devono contenere questo codice.

- 4 Applicare o salvare le modifiche.

Gestire i certificati

La tecnologia SSL (Secure Sockets Layer) protegge il Fiery Server codificando le informazioni e fornendo l'autenticazione.

Un certificato SSL comprende un codice pubblico e un codice privato. Il codice pubblico codifica le informazioni, mentre il codice privato le decodifica. I codici privati possono essere lunghi da 1024 a 2048 bit e includono tutti i caratteri stampabili. La dimensione massima è di 16 KB.

Esistono certificati affidabili e non affidabili. Un certificato affidabile non ha codice privato, ma solo un file di certificato. Per ciascuno di essi, è possibile aggiungere o eliminare un certificato. Non è possibile eliminare un certificato se questo è assegnato al momento a un servizio.

Aggiungere un certificato o un codice privato

Quando si aggiunge un codice privato o un certificato SSL, è necessario specificarne la posizione.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Certificati.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Sicurezza > Certificati attendibili.

- 2 Fare clic su Aggiungi.
- 3 Digitare la posizione del certificato o del codice privato oppure fare clic sul corrispondente pulsante Sfoglia per individuarlo. Fare clic su Aggiungi.
- 4 Per visualizzare le informazioni relative a un certificato, fare doppio clic sul certificato nell'elenco.

Assegnare un certificato alla porzione di server Web di Fiery Server

È possibile assegnare o riassegnare un certificato utilizzato dal server Web.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Certificati.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Sicurezza > Certificato server.

- 2 Fare clic su Crea certificato autofirmato.
- 3 Specificare e salvare le informazioni del certificato.
- 4 Per cambiare il certificato usato dal server Web, selezionare il certificato, fare clic su Cambia certificato, quindi specificare il percorso del certificato o il codice privato.

Eliminare un certificato assegnato

Prima di iniziare

È possibile eliminare un certificato assegnato.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Rete > Protocollo > TCP/IP > Certificati.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Sicurezza > Certificati attendibili.

- 2 Selezionare il certificato.

Nota: Se si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, spostare il cursore sul certificato che si desidera eliminare. Si noti che appare l'icona Elimina.

- 3 Fare clic su Elimina.

Configurare le impostazioni della stampante

Le schede Stampante consentono di pubblicare i collegamenti di stampa e di configurare altre impostazioni relative all'elaborazione dei lavori.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

- 1 Da Configure, selezionare Stampante > Generale.

- 2 Se il Fiery Server supporta PostScript e PCL, selezionare Personalità predefinita per specificare il linguaggio di descrizione della pagina predefinito per i lavori.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in RIP > Personalità predefinita stampante.

- 3 Selezionare i collegamenti di stampa da pubblicare su Fiery Server:

- Collegamento diretto - i lavori vengono inviati direttamente a Fiery Server, ma solo quando Fiery Server si trova nello stato In attesa.
- Coda di stampa - la coda standard di Fiery Server che consente di elaborare e stampare i lavori nell'ordine in cui vengono ricevuti.
- Coda di attesa - l'area in cui vengono memorizzati i lavori da stampare in un secondo momento dagli strumenti di gestione dei lavori.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Inoltro lavori > Code.

- 4 Per consentire a Fiery Server di mantenere l'ordine di stampa per le tirature costituite da molti lavori, selezionare Abilita stampa sequenziale.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > Stampa sequenziale.

- 5 Selezionare un valore per il Timeout, che definisce per quanto tempo Fiery Server deve attendere il lavoro successivo della tiratura sequenziale prima di considerarla completata.
- 6 Selezionare Pubblica coda di stampa sequenziale per rendere la coda di stampa sequenziale disponibile con tutti i protocolli di stampa supportati e da Command WorkStation, stampanti virtuali e Hot Folders.
- 7 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare PDL

Le schede PDL (Printer Description Language) consentono di definire le impostazioni predefinite per i lavori.

Configurare le impostazioni PostScript

È possibile configurare le impostazioni relative ai lavori PostScript. Queste impostazioni hanno effetto sui lavori per i quali gli utenti non hanno specificato un'impostazione.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Alcune combinazioni di impostazioni potrebbero non essere applicabili (ad esempio, la selezione della stampa fronte-retro sui lucidi). Se si specifica una combinazione non appropriata di impostazioni, non viene visualizzato alcun messaggio di errore.

- 1 Da Configure, selezionare PDL > PS.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in RIP > Impostazioni PS.

- 2 Specificare le impostazioni delle varie opzioni.
- 3 Applicare o salvare le modifiche.

Operazioni successive

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni PostScript, vedere il manuale *Configurazione e impostazione*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Configurare le impostazioni PCL

Se Fiery Server supporta PCL, è possibile configurare le impostazioni predefinite delle seguenti opzioni, comuni a tutti i lavori PCL.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Queste impostazioni hanno effetto sui lavori per i quali gli utenti non hanno specificato un'impostazione. Alcune combinazioni di impostazioni potrebbero non essere applicabili (ad esempio, la selezione della stampa fronte-retro sui lucidi). Se si specifica una combinazione non appropriata di impostazioni, non viene visualizzato alcun messaggio di errore.

- 1 Da Configure, selezionare PDL > PCL.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in RIP > Impostazioni PCL.

- 2 Specificare le impostazioni delle varie opzioni.
- 3 Applicare o salvare le modifiche.

Operazioni successive

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni PCL, vedere il manuale *Configurazione e impostazione*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Configurare le impostazioni VDP

È possibile specificare la lunghezza dei record per i lavori FreeForm 1 e le ubicazioni di rete (percorsi) per gli oggetti usati dalla stampa di dati variabili (VDP), come gli oggetti comuni, gli oggetti PPML e gli oggetti VPS.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare PDL > Stampa dati variabili (VDP).

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in RIP > VDP.

2 Se gli utenti applicano l'imposizione o la stampa fronte-retro a un lavoro FreeForm 1, selezionare la lunghezza dei record:

- Lavoro - definisce il limite di lunghezza dei record come lavoro intero.
- Master FreeForm - definisce il limite di lunghezza dei record come lunghezza del master FreeForm.

3 Specificare il numero di record da esaminare (analizzare) mentre un lavoro VPS è in fase di spool.

Se si digita un numero, il Fiery Server esamina un numero campione di record per determinare se la lunghezza dei record è uniforme tra i vari record. Se i record di questo campione hanno la stessa lunghezza, Fiery Server presuppone che tutti i record nel lavoro abbiano la stessa lunghezza.

Se Fiery Server rileva che uno dei record ha una diversa lunghezza (indipendentemente dal fatto che si specifichi Tutti i record o un numero campione), Fiery Server esamina tutti i record se necessario a scopo di elaborazione o imposizione. Se Fiery Server non rileva differenze di lunghezza nei record campione al momento dello spool, ma rileva un record successivo con una lunghezza diversa, viene richiesto l'intervento dell'utente.

4 Fare clic su **Aggiungi** per specificare i percorsi di rete in cui il Fiery Server cerca oggetti comuni, oggetti PPML e oggetti VPS.

5 Nella finestra che appare, digitare il nome del percorso o fare clic su **Sfoglia** per selezionare il percorso.

Se si digita il nome del percorso, usare il formato di un'unità associata (ad esempio, Z:\cartella) o un formato UNC (ad esempio, \\nome computer\cartella).

6 Se il percorso si trova su un computer che richiede l'autenticazione, selezionare **Autenticazione server remoto**, quindi immettere il nome utente e la password appropriati.

7 Fare clic su **OK**.

8 Per aggiungere più percorsi, fare clic su **Aggiungi** e ripetere questi passi.

9 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare le impostazioni di Documenti nativi

La funzione Documenti nativi consente la conversione automatica e la stampa dei file di Microsoft Office (Word, PowerPoint ed Excel).

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Quando un utente invia questi file a Fiery Server come allegati e-mail o utilizzando la funzione USB Media Server, Fiery Server li invia al server PrintMe per la conversione in file PostScript. I file vengono quindi stampati su Fiery Server.

Nota: Non tutti i Fiery Server supportano questa opzione.

1 Da Configure, selezionare PDF > Documenti nativi.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in RIP > Documenti nativi.

2 Selezionare Abilita conversione documenti nativi con PrintMe.

Viene avviato il collegamento al server PrintMe. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. È necessario abilitare DNS per usare questa opzione.

3 Se si desidera che venga inviata una e-mail all'amministratore quando gli aggiornamenti della licenza PrintMe cambiano, selezionare Invia aggiornamenti di licenza all'indirizzo e-mail dell'amministratore Fiery.

4 Applicare o salvare le modifiche.

Configurare APPE

È possibile abilitare Adobe PDF Print Engine (APPE) per consentire a Fiery Server di elaborare e produrre i lavori PDF senza doverli convertire in PostScript.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configura, selezionare PDL > Adobe PDF Print Engine.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in RIP > APPE.

2 Selezionare Abilita Adobe PDF Print Engine (APPE).

3 Se si desidera che l'opzione Adobe PDF Print Engine preferito in Proprietà del lavoro venga selezionata come impostazione predefinita per tutti i lavori PDF, selezionare Usa Adobe PDF Print Engine preferito come impostazione predefinita per i lavori PDF.

4 Applicare o salvare le modifiche.

Una volta abilitata questa opzione in Configure, in Proprietà del lavoro sarà disponibile la casella Adobe PDF Print Engine preferito.

Operazioni successive

Per informazioni sulle opzioni del Fiery Server che appaiono in Proprietà del lavoro, vedere il manuale *Stampa* che fa parte della documentazione per l'utente.

Configurare l'associazione dei supporti SPD (Set Page Device)

I comandi Set Page Device (SPD) sono istruzioni contenute nei file PostScript, VIPP e VPS che specificano alcuni attributi di un lavoro di stampa.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

È possibile abilitare Associazione Set Page Device (SPD) per consentire a Fiery Server di riconoscere e applicare alcuni di questi attributi, tra cui:

- Attributi carta (ad esempio, tipo e colore del supporto)
- Attributi finitura (ad esempio, graffatura o piegatura)
- Attributi generici (ad esempio, numero di copie)

1 Da Configure, selezionare PDL.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, fare clic su RIP e selezionare la casella Set Page Device.

2 Fare clic su SPD.

3 Selezionare Abilita associazione Set Page Device.

4 Applicare o salvare le modifiche.

Una volta abilitata questa opzione in Configure, l'opzione Associazione SPD è disponibile in Proprietà del lavoro.

Operazioni successive

Per informazioni sulle opzioni del Fiery Server che appaiono in Proprietà del lavoro, vedere il manuale *Stampa* che fa parte della documentazione per l'utente.

Configurare PrintMe

Usare queste opzioni per definire le impostazioni per la stampa su cloud PrintMe. Gli utenti possono inviare un documento al servizio cloud PrintMe e quindi stamparlo sulla fotocopiatrice/stampante dal pannello di controllo Fiery.

Abilitare la stampa su cloud PrintMe

Quando si abilita PrintMe, potrebbe essere necessario specificare le informazioni del server proxy.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare PrintMe.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > PrintMe.

2 Fare clic su Abilita PrintMe.

3 Se Fiery Server usa un server proxy sulla rete, fare clic su Impostazioni Proxy.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare il collegamento Gestione.

4 Fare clic su Abilita Proxy.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Abilita Proxy HTTP.

5 Digitare le informazioni del server proxy e fare clic su Salva.

6 Applicare o salvare le modifiche.

Aggiornare l'abbonamento PrintMe

In Configure, è possibile aggiornare PrintMe.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare PrintMe > Aggiorna.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare le impostazioni menzionate in questa procedura in Inoltro lavori > PrintMe. Fare clic sul link Aggiorna.

2 Digitare le informazioni e inoltrare o salvare le modifiche.

Uscire da Configure

Dopo aver salvato le modifiche, queste non avranno effetto finché non si reinizializza Fiery Server.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Reinizializzare Fiery Server per rendere effettive le modifiche apportate.
 - Se non si desidera ancora reinizializzare Fiery Server, uscire o scollegarsi da Configure. Le modifiche vengono salvate. Alcune modifiche non verranno applicate finché Fiery Server non verrà reinizializzato.

Informazioni su Backup e ripristino

È possibile eseguire il backup e il ripristino di numerose categorie di impostazioni (se Fiery Server lo supporta).

- Impostazioni Fiery (comprende tutte le impostazioni selezionate in Configure)
- Impostazioni colore (comprende le modifiche ai profili apportate con Color Editor, i profili aggiunti dagli utenti, le tinte piatte e i colori sostitutivi)
- Preimpostazioni preflight
- Impostazioni scansione (modelli e impostazioni di scansione, se Fiery Server supporta questa funzione)
- Impostazioni di Command WorkStation (comprende le preimpostazioni dei separatori creati dagli utenti, le preimpostazioni locali, le preferenze di Command WorkStation, i modelli di impostazione)

Nota: L'opzione Impostazioni di Command WorkStation non è disponibile su tutti i Fiery Server. Se supportata, questa opzione è disponibile solo da Command WorkStation su Fiery Server con monitor, tastiera e mouse collegati.

- FreeForm/Risorse VDP (comprende i master FreeForm e altre risorse VDP, come i collegamenti e le risorse PPML)
- Paper Catalog (impostazioni selezionate in Paper Catalog, ma potrebbe non comprendere le associazioni dei cassette)
- Stampanti virtuali (tutte le stampanti virtuali create dagli utenti e relative impostazioni)
- Preimpostazioni server
- Font (font installati dagli utenti)
- Job Log (elenco dei lavori elaborati)

Nota: Si consiglia di salvare il file di backup su un server di rete, non su Fiery Server. Altrimenti, quando si reinstalla il software, il file di backup verrà eliminato.

Informazioni importanti da considerare quando si esegue il backup e il ripristino:

- Le impostazioni salvate di Backup e ripristino possono essere usate sia da Configure che da Command WorkStation.
- Se si aggiorna Fiery Server a una nuova versione del software di sistema, è possibile ripristinare il file di backup creato con la versione precedente. Tutte le nuove impostazioni non disponibili nel software di sistema precedente verranno comunque impostate sui valori predefiniti del sistema.
- Le impostazioni di backup e ripristino possono essere ripristinate su un altro Fiery Server dello stesso modello e versione, ma in questo caso impostazioni quali il nome del server, l'indirizzo IP e le impostazioni di rete vengono ripristinate sui valori predefiniti del sistema. In questo modo, si evitano eventuali problemi di coesistenza sulla stessa rete di entrambi i Fiery Server.

Eseguire il backup o il ripristino delle impostazioni di Fiery Server

È possibile eseguire il backup o il ripristino delle impostazioni di Fiery Server da Configure o da Command WorkStation.

Nota: Le opzioni Ripristino impostazioni Fiery e Ripristina impostazioni Fiery predefinite non sono disponibili per tutti i Fiery Server.

Eseguire il backup delle impostazioni di Fiery Server da Configure

In Configure, è possibile scegliere di quali impostazioni di Fiery Server eseguire il backup.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Server > Backup/Ripristino e fare clic su Backup.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Server Fiery > Backup.

2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire il backup delle impostazioni.

Eseguire il backup delle impostazioni di Fiery Server da Command WorkStation

In Command WorkStation, è possibile scegliere di quali impostazioni del Fiery Server eseguire il backup.

1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Centro periferica > Generale > Strumenti > Backup e ripristino.
- Selezionare Server > Backup e ripristino.

2 Fare clic su Eseguire backup.

3 Selezionare gli elementi di cui si desidera eseguire il backup.

4 Nella finestra di dialogo che appare, selezionare un percorso in cui salvare il file di backup e specificarne il nome.

5 (Opzionale) Selezionare Aggiungi la data al nome file.

6 Fare clic su Avanti, quindi fare clic su Fine.

Eseguire il ripristino delle impostazioni di Fiery Server da Configure

Se è stato eseguito il backup delle impostazioni di Fiery Server, è possibile eseguirne il ripristino da Configure.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

1 Da Configure, selezionare Server > Backup/Ripristino e fare clic su Ripristino.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, selezionare Server Fiery > Ripristino.

2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire il ripristino delle impostazioni.

Ripristinare le impostazioni predefinite del server Fiery da Configure

Dopo aver ripristinato le impostazioni predefinite da Configure, il Fiery Server deve essere reinizializzato per renderle effettive.

- 1 In Configure (Centro periferica > Generale > Configure), selezionare Server > Backup/Ripristino.
- 2 Fare clic su Ripristino impostazioni Fiery predefinite.

Ripristinare le impostazioni di Fiery Server da Command WorkStation

Se è stato eseguito il backup delle impostazioni di Fiery Server, è possibile eseguirne il ripristino da Command WorkStation.

- 1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su Centro periferica > Generale > Strumenti > Backup e ripristino.
 - Selezionare Server > Backup e ripristino.
- 2 Fare clic su Eseguire ripristino.
- 3 Nella finestra di dialogo che appare, selezionare il percorso in cui si trovano le impostazioni di configurazione da ripristinare e fare clic su Apri o selezionare un backup recente.
- 4 Fare clic su Avanti e selezionare le voci da ripristinare.
- 5 Fare clic su Avanti, quindi fare clic su Fine.

Gestione dei flussi di lavori di Fiery Central

Informazioni su Fiery Central

Fiery Central è uno strumento di produzione basato su PDF, Paper Catalog, che offre stampa di rete efficiente con bilanciamento del carico per un ambiente di stampa ad alti volumi.

Fiery Central consente di eseguire un flusso di lavoro automatizzato nei seguenti modi:

- Consente di gestire l'inoltro dei lavori, le code di stampa e l'invio in spool
- Consente di ripartire in modo efficiente il carico di lavoro distribuendolo sulle diverse macchine disponibili per gli ambienti di produzione caratterizzati da elevati volumi di stampa
- Consente di lavorare in un contesto di automazione del flusso di lavoro

Software Fiery Central

Le funzioni standard di Fiery Central sono:

- Fiery Command WorkStation per la gestione avanzata dei lavori
- Fiery Central Driver per l'inoltro dei lavori
- Fiery Hot Folders
- Fiery Printer Delete Utility
- Archiviazione
- Fiery Impose
- Fiery JobMaster
- Supporto per 10 gruppi di stampanti in base al numero di stampanti con licenza
- Supporto per tre stampanti controllate da Fiery con la possibilità di aggiungerne altre

Fiery Color Profiler Suite è una funzione opzionale.

L'opzione Fiery Central Balance comprende le seguenti funzioni:

- Operazioni automatiche di reindirizzamento, divisione, bilanciamento del carico di lavoro e ripristino dopo gli errori tra i gruppi di stampanti
- Tutte le funzioni standard di Fiery Central

Collegarsi o scollegarsi da un server Fiery Central

Quando ci si collega a un Fiery Central Server, le informazioni sui gruppi di stampanti e sulle stampanti in ciascun gruppo vengono visualizzate automaticamente nell'elenco Server.

Prima di iniziare

Prima di aggiungere un Fiery Central Server da monitorare, accertarsi di disporre del nome DNS o dell'indirizzo IP.

Se si digita un indirizzo IP, l'elenco Server mostrerà quello che è stato digitato. Dopo aver effettuato e autenticato il collegamento del server, l'indirizzo IP viene convertito nel nome del Fiery Central Server nell'elenco Server.

Collegarsi a un server Fiery Central dalla rete

Per collegarsi a un Fiery Central Server dalla rete, digitare l'indirizzo IP o il nome DNS, quindi eseguire il login.

- 1 Fare clic su Server > Collega nuovo per visualizzare la finestra Collegamento al server.
- 2 Digitare l'indirizzo IP o il nome DNS del Fiery Central Server nel campo Collegarsi a un server, quindi fare clic sull'icona segno più per aggiungerlo all'elenco Server oppure fare clic su Collega per aprire la finestra Login.

Per trovare un Fiery Central Server in base al nome o all'indirizzo IP, controllare se appare nell'elenco Server scollegati nella finestra Collegamento al server. In caso contrario, è possibile fare clic sull'icona Ricerca.

- 3 Selezionare Amministratore, Operatore o Guest dall'elenco e digitare la password appropriata.

Non è necessario digitare una password quando si accede come Guest.

- 4 Fare clic su Login.

Ricollegarsi a un server Fiery Central dall'area Server

È possibile ricollegarsi al Fiery Central Server dopo lo scollegamento.

- 1 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Selezionare un Fiery Central Server e fare clic su Server > Collega.
 - Selezionare un Fiery Central Server e fare clic sull'icona Collega.
 - Fare doppio clic sul Fiery Central Server.
- 2 Selezionare Amministratore, Operatore o Guest dall'elenco e digitare la password appropriata.

Non è necessario digitare una password quando si accede come Guest.
- 3 Fare clic su Login.

Scollegarsi dal server Fiery Central

L'area Server consente di scollegarsi da un Fiery Central Server.

- 1 Selezionare un Fiery Central Server dall'area Server.

2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic sull'icona segno meno per scollegarsi dal Fiery Central Server e rimuoverlo.
- Fare clic sull'icona Scollega che si trova a destra dell'icona segno meno.

Spazio di lavoro del server Fiery Central


Lo spazio di lavoro elenca i collegamenti, i materiali di consumo, gli errori e gli avvisi del Fiery Central Server. Fornisce inoltre l'interfaccia Centro periferica di Fiery Central e la mappa di Paper Catalog.

Riquadro Server in Fiery Central

Il riquadro Server mostra i collegamenti autenticati del Fiery Central Server.


I server Fiery Central appaiono nel riquadro Server con i seguenti indicatori:

 Fiery Central Server

 Gruppo di stampanti sul Fiery Central Server

 Fiery Server nel Fiery Central Server

 Fiery Server scollegati nel Fiery Central Server

 Stampante PostScript generica o stampante non Fiery sul Fiery Central Server

Materiali di consumo

La sezione materiali di consumo nel riquadro Server contiene le informazioni relative ai materiali di consumo per un Fiery Server selezionato all'interno di un gruppo di stampanti. È necessario essere collegati al Fiery Server per visualizzarne i materiali di consumo.

Le informazioni sui materiali di consumo non sono disponibili per i Fiery Central Server, i gruppi di stampanti, i non-Fiery Server o stampanti PostScript generiche.

Visualizzazione delle informazioni sul server

Per visualizzare l'elenco completo e dettagliato delle informazioni sul server, fare clic su Centro periferica > Generale > Informazioni generali.

Visualizzazione dei messaggi di stato e di errore

Visualizzare le informazioni di stato sul Fiery Central Server, sul Fiery Server o sulla stampante non Fiery e i messaggi di errore della fotocopiatrice/stampante a cui è collegato il server nel riquadro Server, nella sezione subito sotto il nome del Fiery Server.

Il gruppo di stampanti contenente iFiery Server o la stampante non Fiery con l'errore viene mostrato con un'icona di errore nel riquadro Server. Se si verificano più errori contemporaneamente, viene visualizzato per primo l'errore più critico. Dopo averlo corretto, appare l'errore successivo, e così via, finché non vengono corretti tutti gli errori.

Visualizzare i lavori Fiery Central

È possibile visualizzare i lavori Fiery Central nell'area Riepilogo lavori o in Centro lavori di Fiery Central. Centro lavori consente di eliminare dalla visualizzazione i lavori non Fiery Central.

Quando si seleziona un gruppo di stampanti, in Centro lavori vengono visualizzati solo i lavori assegnati al gruppo selezionato nel Fiery Central Server. Analogamente, quando si seleziona un determinato Fiery Server all'interno di un gruppo di stampanti, in Centro lavori vengono visualizzati i lavori presenti sul Fiery Server. Se si seleziona una stampante PostScript generica o non Fiery, in Centro lavori vengono visualizzati solamente i lavori di Fiery Central.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse su un Fiery Server in un gruppo di stampanti nell'elenco Server e selezionare Mostra solo i lavori Central.
 - Selezionare un Fiery Server in un gruppo di stampanti nell'elenco Server e fare clic su Visualizza > Mostra solo i lavori Central.
 - Selezionare un Fiery Server in un gruppo di stampanti nell'elenco Server e selezionare Lavori Central dalla casella di elenco nell'area In coda di attesa/Stampato/Archiviati.

Personalizzare Centro lavori di Fiery Central

È possibile personalizzare le icone della barra degli strumenti e le intestazioni delle colonne nelle aree In elaborazione e In stampa di Centro lavori per Fiery Central.

Per personalizzare questi elementi, è necessario che nell'area Server sia selezionato il Fiery Central Server o il gruppo di stampanti.

Personalizzare le icone della barra degli strumenti di Fiery Central

È possibile utilizzare la configurazione predefinita per le icone della barra degli strumenti di Fiery Central, aggiungere e rimuovere le icone dalla barra degli strumenti e scegliere se le icone devono essere visualizzate con il testo.

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse in qualsiasi punto della barra degli strumenti e selezionare Personalizza dal menu che appare oppure selezionare Set di Fiery Central per usare le icone della barra degli strumenti predefinite di Fiery Central.
- 2 Trascinare l'icona DSF sulla o dalla barra degli strumenti per aggiungerla o rimuoverla.
L'icona DSF consente di avviare un sito Web Digital StoreFront (DSF) predefinito.
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra degli strumenti e selezionare un'opzione per indicare come devono essere visualizzate le icone della barra degli strumenti.
- 4 Al termine, fare clic su Fatto.

Visualizzare le intestazioni delle colonne di Fiery Central

Quando il Fiery Server riceve un lavoro di Fiery Central e lo visualizza nella coda di attesa o di stampa di Command WorkStation, le intestazioni delle colonne di Fiery Central possono fornire informazioni utili sul lavoro.

- Per visualizzare le intestazioni delle colonne per un lavoro di Fiery Central, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra delle intestazioni delle colonne e selezionare Set di Central.

Viene aggiunto il set di intestazioni predefinite di Fiery Central. Fare clic su Altro per visualizzare altre categorie di Fiery Central.

Visualizzare o modificare la licenza Fiery Central

Fiery Central License Manager visualizza i termini della licenza Fiery Central. È possibile accedere a questa funzione solo da Command WorkStation installato sul Fiery Central Server.

Se si dispone della licenza di altre applicazioni o funzioni Fiery Central, è possibile immettere le informazioni aggiornate della licenza senza eseguire il programma di installazione. Per poter utilizzare queste funzioni, è necessario immettere queste informazioni aggiornate della licenza in Fiery Central License Manager. È anche possibile aggiornare la licenza durante l'installazione del software Fiery Central.

Nota: È possibile creare al massimo 10 gruppi di stampanti per ciascun Fiery Central Server.

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Centro periferica > Generale > Strumenti e fare clic su Avvia FC License Manager.
- Fare clic su Server > Strumenti Central > Gestione licenza Fiery Central.
- Fare clic su Start > Programmi > EFI > Fiery Central > Fiery Central License Manager.

2 Per immettere le informazioni sulla licenza, immettere il codice di attivazione esattamente come indicato nel modulo Fiery Central License Form fornito con il pacchetto software Fiery Central.

Configurare Fiery Central

È possibile configurare Fiery Central dalla barra di Fiery Central che viene visualizzata nella parte superiore dello schermo del computer dopo che è stata completata l'installazione del Fiery Central ed è stato riavviato il server.

Configurare il server Fiery Central

Il Fiery Central Server può essere configurato da WebTools, da Configure e da Centro periferica.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra Fiery Central, selezionare WebTools, quindi selezionare la scheda Configure. Per informazioni sull'uso di Configure di WebTools, fare clic sull'icona della Guida in linea della finestra Configure di WebTools.
 - In Command WorkStation, fare clic su Server > Configure.
 - In Command WorkStation, fare clic su Centro periferica > Generale > Strumenti, quindi fare clic su Command WorkStation in basso a destra.

Nota: Questa funzione è accessibile solo da Command WorkStation installato sul Fiery Central Server.

È possibile avviare WebTools dalla barra Fiery Central in qualsiasi momento per aggiornare la configurazione del server in base alle modifiche apportate all'ambiente di stampa di Fiery Central.

Abilitare JDF in Configure

La tecnologia JDF (Job Definition Format) è uno standard aperto del settore basato su XML per i Job Ticket. Semplifica lo scambio di informazioni tra i diversi sistemi e applicazioni per le arti grafiche.

Fiery JDF consente l'inoltro di lavori JDF a un Fiery Central Server dalle applicazioni che consentono la creazione di Ticket JDF. Usare Configure per specificare le impostazioni JDF e per visualizzare la versione di Fiery JDF, l'ID periferica JDF e l'URL JMF.

- 1 Da Configure, fare clic su Server > JDF.
- 2 Selezionare Abilita JDF per abilitare la funzionalità JDF.
- 3 Specificare un'azione predefinita per la coda di stampa da Azione lavoro.
- 4 Selezionare Ignora lavoro JDF con le impostazioni soprastanti, se si desidera ignorare le impostazioni specificate nel Ticket JDF.
- 5 Fare clic su Applica.

Fiery Central Manager

Fiery Central Manager consente di creare i gruppi di stampanti, aggiungere nuove stampanti, cambiare le impostazioni dei gruppi di stampanti e configurare le impostazioni VDP e le impostazioni dei collegamenti DSF.

Accedere a Fiery Central Manager

La finestra di dialogo Fiery Central Manager, che viene visualizzata dopo l'installazione di Fiery Central, consente di eseguire operazioni quali la configurazione e la modifica dei gruppi di stampanti.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra Fiery Central e selezionare Fiery Central Manager.
 - Fare clic su Start > Tutti i programmi > EFI > Fiery Central > Fiery Central Manager.
 - In Command WorkStation, fare clic su Centro periferica > Generale > Strumenti, quindi fare clic su Avvia gestione gruppi o da Server > Strumenti Central, selezionare Gestione gruppi.

Nota: Questa funzione è accessibile solo da Command WorkStation installato sul Fiery Central Server.

Gruppi di stampanti Fiery Central

Un gruppo di stampanti è un set di stampanti e opzioni di stampa predefinite. I gruppi di stampanti consentono al Fiery Central Server di distribuire e bilanciare i lavori su più stampanti.

Su Fiery Central possono essere configurati più gruppi di stampanti. Se il modulo Balance opzionale è installato, i gruppi di stampa possono contenere più stampanti e ciascuna stampante può appartenere a uno o più gruppi.

Un gruppo di stampanti appare sulla rete come stampante virtuale e dispone sia della coda di stampa che di attesa. I lavori stampati tramite il driver di stampa Fiery Central, Hot Folders o altri programmi di stampa associati al gruppo di stampanti possono essere caratterizzati da una qualsiasi delle opzioni di stampa fornite dalle stampanti del gruppo.

Creare o modificare un gruppo di stampanti

Per consentire al Fiery Central di inviare i lavori alle stampanti, è necessario creare un gruppo di stampanti.

Prima di iniziare

Nota: Prima di configurare i gruppi di stampanti, è necessario conoscere l'indirizzo IP o il nome del server DNS di ciascuna stampante che si desidera utilizzare con Fiery Central. Prendere nota di eventuali opzioni aggiuntive installate su ciascuna stampante.

Quando si creano i gruppi di stampanti, è necessario tenere presente le capacità delle stampanti, i tipi di stampa che si intende eseguire e le esigenze di velocità o di personalizzazione.

- 1 Nella finestra Fiery Central Manager, selezionare la scheda Gruppi di stampanti.
- 2 Per aggiungere un gruppo di stampanti, fare clic su Aggiungi; per modificare un gruppo di stampanti esistente, selezionarlo e fare clic su Modifica.
- 3 Digitare un nome per il gruppo per identificarlo, aggiungere una descrizione (opzionale), quindi fare clic su Avanti.

Il nome del gruppo può contenere un massimo di 16 caratteri. Il nome non può contenere caratteri speciali, trattini, spazi o segni di sottolineatura.

- 4 Digitare l'indirizzo IP o il nome della stampante nel campo Nome server/Indirizzo IP.

Nel caso di più code considerate come singole stampanti, immettere un nome per ogni coda in modo da individuare la stampante da selezionare.

- 5 Selezionare la famiglia di server e il modello di stampante dall'elenco Modello.

Il campo Numero porta è già riempito per impostazione predefinita (631).

6 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Ricerca.
- Fare clic su Ricerca automatica per ricercare i Fiery Server disponibili sulla rete. La funzione Ricerca automatica esegue la ricerca solo nella sottorete TCP/IP locale del Fiery Central Server.

Nota: Ricerca automatica non rileva le stampanti non Fiery o le stampanti PostScript generiche sulla rete. È necessario aggiungerle manualmente al gruppo di stampanti usando il loro indirizzo IP o nome stampante.

7 Selezionare una stampante nell'elenco Stampanti disponibili e fare clic sulla freccia per spostarla nell'elenco Stampanti selezionate.

8 Nella finestra Modifica/Configura stampante, verificare che il nome della stampante sia corretto e univoco.

9 Fare clic su Paper Catalog Map per configurare Paper Catalog o la selezione del cassetto per la stampante che si sta modificando o configurando.

La funzione Paper Catalog Map è disponibile solo se il Fiery Server o la stampante non Fiery la supporta.

10 Verificare che le opzioni installabili elencate corrispondano a quelle installate sulla stampante, quindi fare clic su OK.

È possibile specificare le opzioni specifiche e opzionali delle stampanti, come le unità di graffatura, i raccogli copie ed i finitori di booklet per le singole stampanti di un gruppo. Fiery Central Manager incorpora queste funzioni aggiuntive nei file PPD del gruppo di stampanti.

Nota: Quando si aggiunge un Fiery Server al gruppo di stampanti, le opzioni configurabili sono selezionate per impostazione predefinita. Le opzioni specifiche delle stampanti per le stampanti non Fiery devono essere invece selezionate manualmente.

11 Aggiungere e configurare ulteriori stampanti.

Spostare ad una ad una le altre stampanti che si desidera includere nel gruppo nell'elenco Stampanti selezionate, quindi configurarle. È anche possibile rimuovere le stampanti dal gruppo.

12 Dopo aver aggiunto e configurato tutte le stampanti selezionate per il gruppo di stampanti, fare clic su Avanti.

13 Impostare le opzioni predefinite per il gruppo di stampanti:

- Selezionare l'opzione Bilanciamento del carico per suddividere i singoli lavori di stampa tra le stampanti del gruppo. Se si imposta Bilanciamento del carico su Stampante preferita, selezionare una stampante del gruppo nel campo Stampante preferita.
- Selezionare Usa tipo di stampante come impostazione predefinita e specificare se usare esclusivamente le stampanti in bianco e nero o a colori per i lavori inviati a questo gruppo.
- Impostare le opzioni Foglio di copertina/Fusione.
- Impostare Numero max di stampanti.
- Selezionare Reindirizza in caso di errore per inviare la parte restante di un lavoro alla stampante più veloce nel caso si verifichi un errore sulla stampante di destinazione. Se non si seleziona questa opzione, i lavori rimangono in attesa nella coda di stampa della stampante di destinazione finché l'errore non viene eliminato.

14 Fare clic su Avanti; quindi esaminare le informazioni riepilogative per il gruppo di stampanti e fare clic su Salva.

Se è necessario apportare delle modifiche, fare clic su Annulla per eliminare il gruppo corrente e crearne uno nuovo.

15 Con il gruppo di stampanti selezionato nell'area Gruppi di stampanti di Fiery Central Manager, selezionare Rendi disponibili i driver del gruppo di stampanti da WebTools se si desidera consentire agli utenti di scaricare i driver di stampa di Fiery Central con un browser per Internet.

Se si usa un computer Windows o Mac OS, questa opzione deve essere selezionata in modo che gli utenti possano scaricare dal Web i file dei driver di stampa e i file di stampa associati.

16 Selezionare le code delle stampanti che si desidera pubblicare.

17 Per salvare le modifiche e creare il gruppo di stampanti, fare clic su OK nella finestra di dialogo Fiery Central Manager.

Opzioni dei gruppi di stampanti

Quando si configura un gruppo di stampanti, è possibile specificare le seguenti opzioni: Bilanciamento del carico, Foglio di copertina/Fusione e Reindirizza in caso di errore.

opzioni Bilanciamento del carico

Motore singolo più veloce	Stampa l'intero lavoro sulla stampante più veloce che soddisfa le specifiche richieste dal lavoro di stampa.
Stampante preferita	Stampa l'intero lavoro sulla stampante specificata.
Dividi copia	Invia più copie di un singolo documento su stampanti diverse, in base alle specifiche richieste dal lavoro di stampa e al carico di stampa corrente su ciascuna stampante. Dividi copie richiede un minimo di due stampanti a colori o due stampanti in bianco e nero.
Dividi lavoro lungo	Divide una sola copia del documento su più stampanti. Dividi lavoro lungo richiede un minimo di due stampanti a colori o due stampanti in bianco e nero.
Dividi colore	Suddivide tutte le copie di un documento tra due stampanti; le pagine a colori vengono inviate alla stampante a colori più veloce del gruppo, quelle in bianco e nero alla stampante in bianco e nero più veloce del gruppo. Dividi colore richiede un minimo di una stampante a colore e una in bianco e nero.

Opzioni Foglio di copertina/Fusione

No	Non genera copertine né inserisce pagine automaticamente.
Foglio di copertina – Fusione manuale	Genera automaticamente le copertine che contengono informazioni su ciascuna parte del lavoro per facilitare la fusione manuale.
Codice a barre – Fusione offline	Genera automaticamente le copertine contenenti i codici a barre per la fascicolazione con un finitore di fusione offline. Questa opzione è disponibile solo quando Bilanciamento del carico è impostato su Dividi colore.
Senza foglio di copertina – Fusione autom.	Inserisce le pagine prestampate da un cassetto per la fusione automatica. Questa opzione è disponibile solo se una stampante in bianco e nero del gruppo ha un cassetto di inserimento e Bilanciamento del carico è impostato su Dividi colore.

Parametri per Reindirizza in caso di errore

Timeout lavoro	Indica il tempo di permanenza del lavoro nella coda di stampa della stampante di destinazione quando si verifica un errore, prima di essere reindirizzato.
Totale reindirizzamenti	Indica il numero di reindirizzamenti disponibili per un singolo lavoro. Quando viene raggiunto il massimo numero di reindirizzamenti consentiti, il lavoro attende nella coda di stampa dell'ultima stampante finché l'errore non viene eliminato.

Gestire i gruppi di stampanti

Dopo aver configurato un gruppo di stampanti, è possibile aggiungere o eliminare le stampanti o visualizzare le informazioni ad esso relative.

- 1 Nella finestra Fiery Central Manager, selezionare la scheda Gruppi di stampanti per visualizzare i gruppi di stampanti.
- 2 Selezionare un gruppo di stampanti ed eseguire una di queste operazioni:
 - Fare clic su Modifica per aggiornare il gruppo o su Visualizza per visualizzare le informazioni di riepilogo relative al gruppo.
 - Fare clic su Elimina per eliminare il gruppo di stampanti selezionato.
 - Fare clic su Aggiungi per aggiungere un nuovo gruppo.
 - Selezionare Rendi disponibili i driver del gruppo di stampanti da WebTools se si desidera consentire agli utenti di scaricare i driver di Fiery Central Manager utilizzando un browser per Internet.
Nota: Se si usa un client Windows o Mac OS, questa opzione deve essere selezionata in modo che gli utenti possano scaricare dal Web i file dei driver di stampa e i file di stampa associati.
 - Selezionare le code delle stampanti che si desidera pubblicare (selezionate come impostazione predefinita).
- 3 Fare clic su OK per salvare le modifiche e creare il gruppo di stampanti.

Eseguire il backup o il ripristino di Fiery Central

Fiery Central Manager consente di eseguire il backup dei gruppi di stampanti per poterli ripristinare dopo un arresto anomalo del sistema o un aggiornamento.

Prima di iniziare

Nota: Prima di eseguire il ripristino da un backup, è necessario eliminare tutti i gruppi di stampanti esistenti. Non è possibile combinare i gruppi di stampanti di cui si è eseguito il backup con i gruppi di stampanti esistenti.

Nel backup vengono incluse le seguenti informazioni:

- Informazioni sui gruppi di stampanti
- Paper Catalog
- Associazioni di Paper Catalog

Nota: La funzione di backup e ripristino è accessibile solo da Command WorkStation installato sul Fiery Central Server.

Eseguire il backup di Fiery Central

È possibile eseguire il backup delle informazioni sui gruppi di stampanti, di Paper Catalog e delle associazioni di Paper Catalog utilizzando una procedura guidata.

- 1 Avviare lo strumento Backup in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic su Backup nella scheda Gruppi di stampanti di Fiery Central Manager.
 - In Command WorkStation, fare clic su Centro periferica > Generale > Strumenti, quindi su Avvia backup e ripristino e infine su Backup in Fiery Central Manager.
 - In Server > Strumenti Central, selezionare Gestione backup e ripristino, quindi fare clic su Backup in Fiery Central Manager.
- 2 Seguire le istruzioni nella procedura guidata Backup e ripristino.

Eseguire il ripristino di Fiery Central

È possibile eseguire il ripristino delle informazioni sui gruppi di stampanti, di Paper Catalog e delle associazioni di Paper Catalog utilizzando una procedura guidata.

- 1 Avviare lo strumento Ripristino in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic su Ripristino nella scheda Gruppi di stampanti di Fiery Central Manager.
 - In Command WorkStation, fare clic su Centro periferica > Generale > Strumenti, quindi su Avvia backup e ripristino e infine su Ripristino in Fiery Central Manager.
 - In Server > Strumenti Central, selezionare Gestione backup e ripristino, quindi fare clic su Ripristino in Fiery Central Manager.
- 2 Seguire le istruzioni nella procedura guidata Backup e ripristino.

Durante il processo di ripristino, Paper Catalog Map verrà aperto per ripristinare le associazioni di Paper Catalog. È possibile controllare le associazioni ripristinate.

Nota: Non è possibile ripristinare un gruppo di stampanti se una delle stampanti non è più accessibile sulla rete.

Usare Paper Catalog di Fiery Central

Paper Catalog di Fiery Central fornisce un database dei supporti e consente agli utenti di specificare esattamente il supporto che intendono usare per un lavoro.

Quando un supporto di Paper Catalog di Fiery Central viene associato al supporto corrispondente in Paper Catalog sul Fiery Server, i lavori da stampare sul supporto di Paper Catalog vengono stampati direttamente sulle stampanti su cui è presente il supporto specificato.

Nota: La funzione Paper Catalog Map è disponibile solo se il Fiery Server o la stampante non Fiery la supporta.

Creare i supporti di Paper Catalog per Fiery Central

Se si accede a un Fiery Server sul Fiery Central Server come amministratore, è possibile creare supporti di Paper Catalog per Fiery Central.

- Accedere a Paper Catalog da Command WorkStation > Centro periferica > Risorse > Paper Catalog.

Associare i supporti di Paper Catalog

È necessario configurare il catalogo carta della stampante e procedere all'associazione dei cassette con i supporti di Paper Catalog prima della stampa per garantire il corretto funzionamento. Si presuppone che sulle stampanti che supportano un catalogo carta siano sempre caricati i supporti presenti nel catalogo.

- 1 Nella finestra Aggiungi/Rimuovi stampanti, selezionare una stampante dall'elenco Stampanti selezionate e fare clic su Modifica/Configura.

È possibile accedere alla finestra Aggiungi/Rimuovi stampanti solo quando si aggiunge o si modifica un gruppo di stampanti.

- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Nella finestra Modifica/Configura stampante, fare clic su Paper Catalog Map.
- In Command WorkStation, sul Fiery Central Server, fare clic su Centro periferica > Risorse > Paper Catalog, quindi fare clic su Associazione. Questa opzione non è disponibile sui computer client.

Viene visualizzata la finestra del programma di utilità Paper Catalog Map. Se una stampante ha un catalogo carta, è necessario associare i supporti del catalogo carta della stampante ai supporti appropriati in Paper Catalog di Fiery Central.

È possibile importare i supporti del catalogo carta della stampante in Paper Catalog di Fiery Central selezionando l'opzione Aggiungi nuova nella colonna Paper Catalog di Fiery Central.

Se una stampante non dispone di un catalogo carta, è necessario associare i supporti di Paper Catalog di Fiery Central agli attributi dei supporti appropriati della stampante.

Configurare i percorsi di ricerca file VDP

Fiery Central Manager consente di specificare i percorsi condivisi per le risorse VDP.

È possibile configurare i percorsi di ricerca file utilizzabili globalmente per tutti i lavori per i seguenti tipi di elementi di stampa di dati variabili: risorse comuni, oggetti PPML oppure oggetti VPS.

Nota: Per definire i percorsi di ricerca per uno specifico lavoro, usare la scheda VDP di Proprietà del lavoro di Command WorkStation per il lavoro desiderato.

- 1 Nella finestra Fiery Central Manager, fare clic sulla scheda VDP.

- 2 Fare clic su **Aggiungi** per il tipo di risorse di cui si desidera aggiungere il percorso: Comuni, PPML o VPS.
 - Gli oggetti PPML usano PPML (Personalized Print Markup Language), un linguaggio basato su XML sviluppato da PODi e considerato standard industriale. Per stampare documenti nel formato PPML, usare un software applicativo di terzi che sia compatibile con il formato PPML.
 - Gli oggetti VPS usano Creo VPS, un'estensione del linguaggio PostScript sviluppato da Creo. Tutti gli elementi della pagina devono essere inclusi all'interno del file Creo VPS. Per stampare, è necessario disporre di un'applicazione in grado di generare il flusso di dati Creo VPS.

Nota: Alcuni lavori PPML e Creo VPS non contengono in un solo file tutte le risorse di dati variabili. In questo caso, specificare il percorso delle risorse esterne del lavoro di dati variabili in modo che Fiery Central possa accedervi. È necessario avere l'autorizzazione di accesso in lettura a queste ubicazioni da Fiery Central e dai Fiery Server.

- 3 Accedere al percorso degli oggetti memorizzati e fare clic su **OK**.

Configurare i collegamenti di Digital StoreFront

Fiery Central può creare un collegamento al sito Web Digital StoreFront disponibile in Command WorkStation. Per poter utilizzare il collegamento, è necessario configurarne le impostazioni immettendo l'URL del server DSF.

- 1 Nella finestra di dialogo Fiery Central Manager, selezionare la scheda **Impostazioni DSF**.
- 2 Selezionare **Abilita DSF**.
- 3 Digitare l'indirizzo del sito Web DSF nel campo **URL DSF**.
- 4 Fare clic su **Test collegamento** per verificare il collegamento al sito Web DSF.

Visualizzazione dei lavori

Anteprima Fiery

È possibile visualizzare la pagina e il contenuto del foglio di un lavoro in Anteprima Fiery e specificare le opzioni di stampa. È possibile eseguire ulteriori attività per la preparazione della stampa di lavori, compresa l'imposizione.

Anteprima Fiery è un'anteprima di elaborazione preraster (pre-RIP) che visualizza i lavori inviati in spool, ma non elaborati. Se si dispone di Fiery Impose e Fiery Compose o di Fiery JobMaster abilitato, è possibile integrare le funzioni dei flussi di lavoro combinati nella finestra Anteprima e visualizzare i risultati delle azioni eseguite prima di stampare.

- Fiery Impose converte i lavori in formato PDF e consente di creare layout di imposizione.
- Fiery Compose consente di impostare i capitoli, aggiungere pagine vuote e specificare un diverso supporto per un lavoro.
- Fiery JobMaster offre accesso a complesse attività di preparazione dei documenti come l'inserimento dei separatori, la scansione, la divisione in capitoli, la numerazione delle pagine e le modifiche dell'ultimo minuto. JobMaster comprende le opzioni di Fiery Compose.

Nota: Per informazioni su Fiery Impose/Compose/JobMaster, vedere la Guida di JobMaster.

Nota: È possibile creare un nuovo lavoro di stampa nella finestra Fiery Impose/Compose/JobMaster selezionando l'icona Nuovo lavoro nella barra degli strumenti di Command WorkStation. Creare un nuovo lavoro quando si desidera preparare un lavoro da un documento acquisito tramite scanner, stampare un lavoro di soli separatori oppure combinare lavori esistenti, a partire da un lavoro vuoto.

Anteprima di lettura è accessibile dalla finestra Anteprima Fiery principale e visualizza i lavori come appariranno una volta stampati.

Se si seleziona Anteprima per un lavoro elaborato, il lavoro si apre in modo anteprima raster. È possibile visualizzare in anteprima i lavori stampati e archiviati con i dati raster. I lavori archiviati con i dati raster devono essere archiviati su Fiery Server.

Se si dispone di Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, installato, è possibile visualizzare l'immagine raster di un lavoro elaborato in ImageViewer e regolare i colori ed eseguire altre azioni di prove colore su monitor.

ImageViewer è accessibile tramite un pulsante nella finestra di anteprima raster.

Per aprire un lavoro rasterizzato e specificare le impostazioni in Fiery Impose/JobMaster/Compose, selezionare il lavoro in Centro lavori di Command WorkStation e selezionare Rimuovi raster dal menu Azioni.

Visualizzare le informazioni per i lavori elaborati

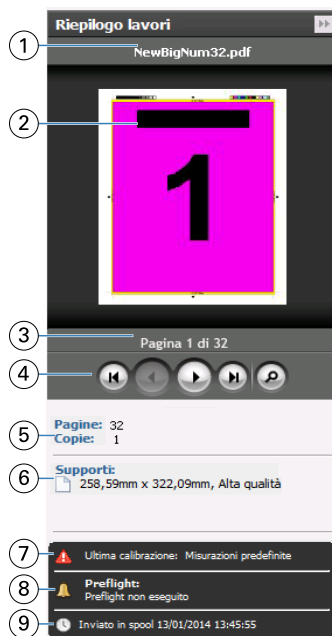
L'area Riepilogo lavori elenca le informazioni relative a un lavoro selezionato ed elaborato e visualizza l'anteprima di tutte le pagine del lavoro. Il nome file del lavoro selezionato appare nella parte superiore dell'area, insieme

all'anteprima delle pagine contenute nel lavoro, solo se si tratta di un lavoro che è stato elaborato e messo in coda di attesa.

Se un lavoro è stato elaborato, è possibile visualizzarlo nell'area Riepilogo lavori in Centro lavori. La finestra Anteprima raster di un lavoro elaborato non apre Fiery Compose, Fiery JobMaster o Fiery Impose. È possibile aprire ImageViewer se Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition o Fiery Productivity Package è supportato sul Fiery Server.

Avviare Command WorkStation e selezionare un lavoro elaborato nell'elenco In coda di attesa per visualizzarlo nell'area Riepilogo lavoro.

L'area Riepilogo lavoro si trova a destra della finestra di Command WorkStation.



1	Nome lavoro
2	Anteprima del lavoro elaborato
3	Numero di pagine visualizzate
4	Strumenti di navigazione. La lente di ingrandimento apre il lavoro nella finestra Anteprima raster.
5	Numero totale di pagine del lavoro o numero di record VDP (solo per i lavori VDP) e numero di copie
6	Informazioni sul supporto, come formato pagina, orientamento, tipo di supporto e grammatura
7	Istruzioni/note sul lavoro per l'operatore
8	Eseguire il Preflight sul lavoro o visualizzare il rapporto Preflight
9	L'ultima azione eseguita sul lavoro, come invio in spool, elaborazione o stampa, insieme alla data e all'ora

Visualizzare i lavori inviati in spool e non elaborati

Per visualizzare i lavori inviati in spool, si utilizza la finestra Anteprima.

1 In Centro lavori, selezionare un lavoro inviato in spool nella coda di attesa.

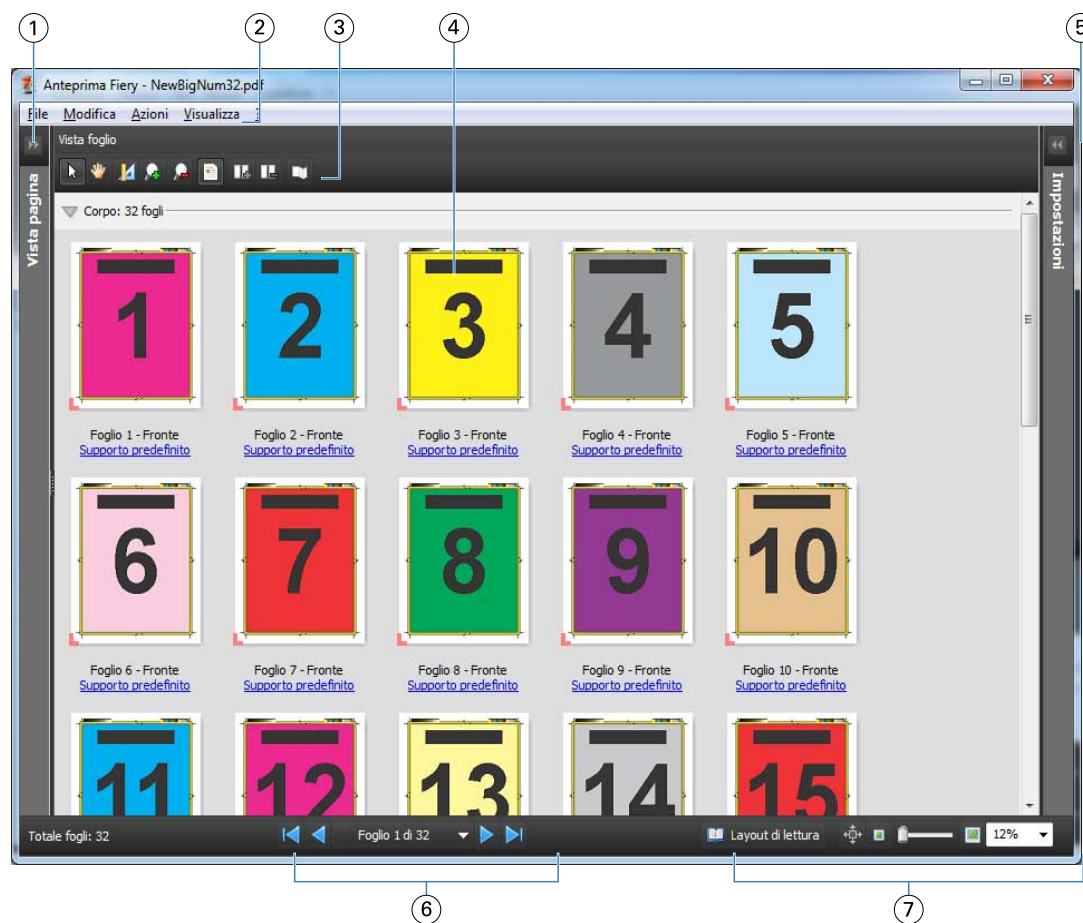
Nota: Se il lavoro è elaborato, sarà visibile in anteprima raster e si avrà accesso solo ad alcune funzioni.

2 Selezionare uno dei seguenti modi per aprire la finestra Anteprima:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare Anteprima.
- Nel menu Azioni, selezionare Anteprima.
- Fare clic sull'icona Anteprima nella barra degli strumenti di Command WorkStation.
- Nell'area Riepilogo lavori, fare clic sull'icona Avvia anteprima (l'icona della lente di ingrandimento sotto l'anteprima).
- Fare clic sull'icona Nuovo lavoro nella barra degli strumenti di Command WorkStation.

Nota: Se si seleziona Nuovo lavoro, si crea un lavoro vuoto nello spazio di lavoro di Fiery Impose/Compose/JobMaster. È possibile quindi applicare le impostazioni di Fiery Impose/Compose/JobMaster al lavoro.

La seguente illustrazione mostra la finestra Anteprima standard. Se le aree Vista pagina e Impostazioni sono nascoste la prima volta che si apre Anteprima, fare clic sulle frecce a sinistra e a destra della barra degli strumenti.



1 Selezionare le frecce per accedere alla vista pagina	Vedere Vista pagina , Vista foglio e Layout di lettura alla pagina 96
2 Menu	Vedere Menu di Compose nella Guida di JobMaster

3	Icone barra degli strumenti	Vedere Icone della barra degli strumenti in Anteprima alla pagina 99
4	Anteprime ridotte in Vista foglio	Vedere Informazioni sulla visualizzazione dei fogli nella Guida di JobMaster
5	Frecce per accedere all'area Impostazioni	Vedere Area Impostazioni alla pagina 97
6	Strumenti di navigazione	Vedere Informazioni sulla visualizzazione dei fogli nella Guida di JobMaster
7	Comandi zoom	Vedere Uso degli strumenti per lo zoom nella Guida di JobMaster

Vista pagina, Vista foglio e Layout di lettura

La Vista pagina visualizza l'anteprima ridotta del documento di lavoro, l'originale.

Se è abilitato Fiery Compose o Fiery JobMaster, in Vista pagina, è possibile eseguire queste operazioni:

- Inserire pagine da altri documenti.
- Inserire pagine vuote
- Aggiungere separatori
- Inserire altri lavori
- Unire più lavori
- Eliminare pagine
- Riordinare le pagine
- Sostituire le pagine
- Modificare il contenuto

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di JobMaster.

Vista foglio mostra l'imposizione (layout del contenuto del lavoro sui fogli così come verranno stampati sulla fotocopiatrice/stampante). È un'anteprima del foglio reale prima della rasterizzazione.

Il Layout di lettura apre una finestra secondaria che visualizza il documento come apparirà al lettore una volta stampato, piegato, tagliato e rilegato.

L'illustrazione seguente mostra le anteprime visualizzate nelle aree Vista pagina e Vista foglio. Eventuali azioni eseguite nell'area Vista pagina vengono immediatamente visualizzate in Vista foglio.



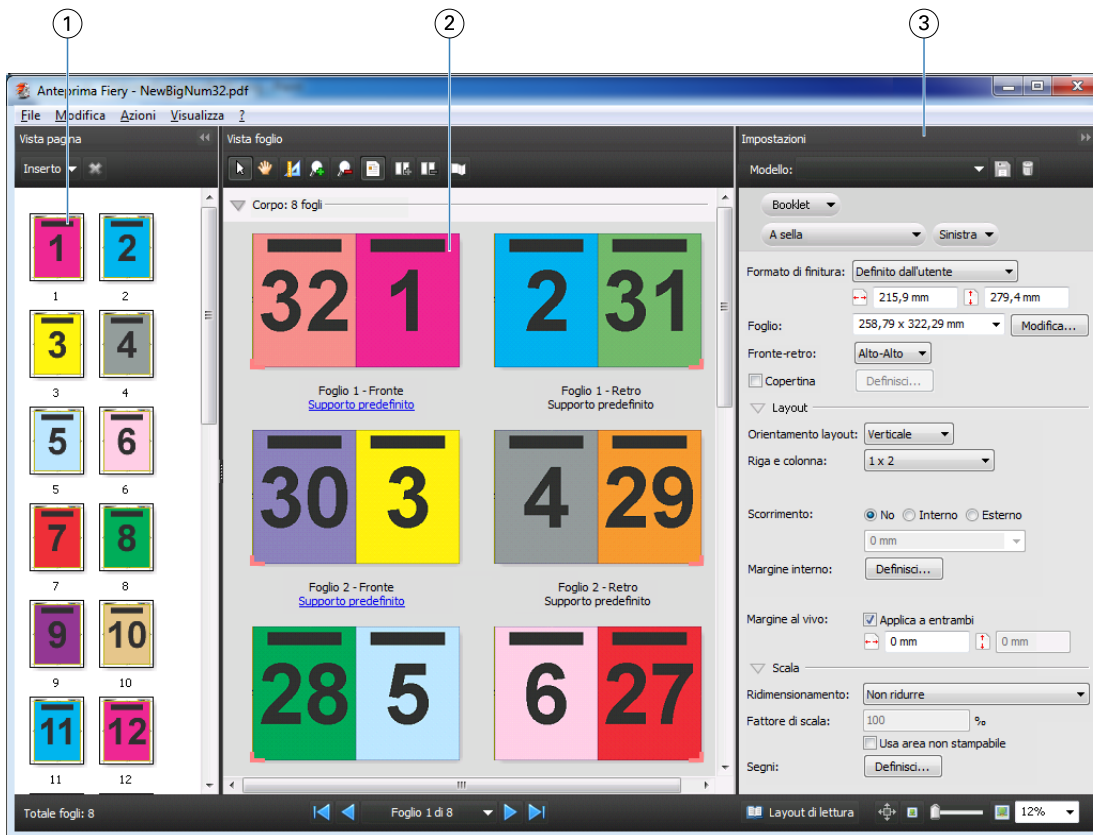
- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Area Vista pagina | Vedere "Visualizzazione di un lavoro nella finestra Compose" nella Guida di JobMaster. |
| 2 | Icone della barra degli strumenti Vista pagina | Vedere "Icone della barra degli strumenti di Compose" nella Guida di JobMaster. |
| 3 | Anteprime ridotte in Vista pagina | Vedere "Visualizzazione delle pagine come anteprime ridotte" nella Guida di JobMaster. |
| 4 | Icone della barra degli strumenti Vista pagina | Vedere "Icone della barra degli strumenti di Compose" nella Guida di JobMaster. |
| 5 | Area Vista foglio | Vedere "Visualizzazione di un lavoro nella finestra Compose" nella Guida di JobMaster. |
| 6 | Anteprime ridotte in Vista foglio | Vedere "Informazioni sulla visualizzazione dei fogli" nella Guida di JobMaster. |

Area Impostazioni

Nell'area Impostazioni della finestra Anteprima, si specificano le impostazioni di imposizione e le modifiche apportate vengono visualizzate nell'area Vista foglio.

Le impostazioni di imposizione vengono specificate in Fiery Impose. Se non è stata attivata una licenza per Fiery Impose, è comunque possibile eseguire l'imposizione di un lavoro inviato in spool nella finestra Anteprima e usare Fiery Impose in modalità demo. Il lavoro potrà essere salvato in formato .dbp sul Fiery Server, ma non in formato Adobe PDF. È possibile stampare un lavoro con una filigrana.

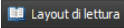

Nota: Se l'area Impostazioni non appare nella finestra Anteprima, fare clic sulle frecce nella barra degli strumenti della finestra Anteprima. Per visualizzare le impostazioni di imposizione, selezionare Booklet o Stampa multipla dal menu in alto nell'area Impostazioni.



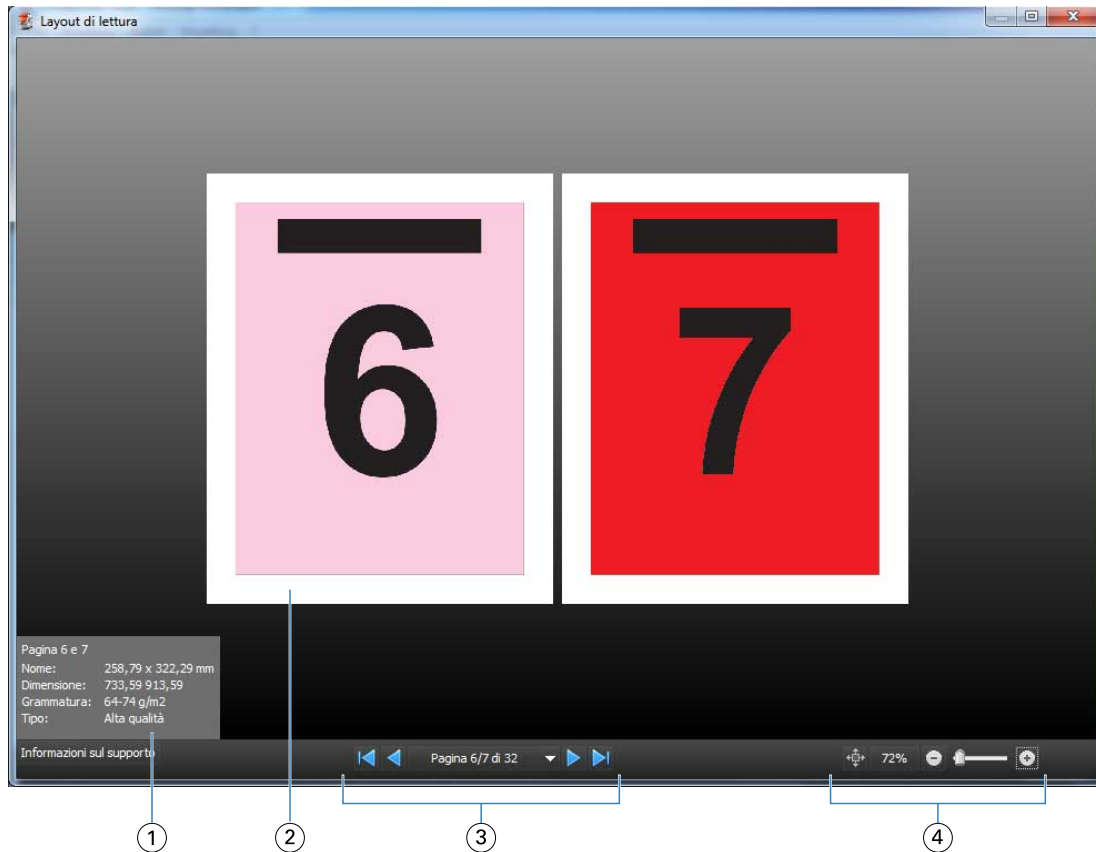
- | | |
|--|--|
| <p>1 Antepreime ridotte nell'area Vista pagina</p> <p>2 Antepreime ridotte nell'area Vista foglio</p> <p>3 Area Impostazioni</p> | <p>Vedere "Visualizzazione dei lavori come antepreime ridotte" nella Guida di JobMaster</p> <p>Vedere "Visualizzazione dei lavori come antepreime ridotte" nella Guida di JobMaster</p> <p>Vedere "Visualizzazione in anteprima di un lavoro" nella Guida di JobMaster</p> |
|--|--|

Layout di lettura

Il layout di lettura mostra le pagine nell'ordine e nel layout in cui devono essere lette.

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro non ancora elaborato nell'elenco In coda di attesa in Command WorkStation e selezionare Anteprima.
È possibile selezionare Fiery Impose, Compose, o JobMaster se una di queste applicazioni è attivata.
- 2 Applicare le impostazioni al lavoro nella finestra Anteprima Fiery e salvare.
- 3 Fare clic sull'icona Layout di lettura  nella barra degli strumenti in basso.
 - Per spostarsi all'interno del documento, usare le frecce nella parte inferiore della finestra. I comandi per lo zoom si trovano a destra.
 - L'icona  consente di spostare l'immagine nella finestra.
 - Fare clic su Informazioni sul supporto per visualizzare le informazioni sul documento.

- Ruotare il documento tenendo premuto il tasto Alt e il pulsante sinistro del mouse. Agendo sulla rotellina del mouse, si può ingrandire o ridurre l'immagine.





1	Informazioni sul supporto delle pagine visualizzate
2	Pagine visualizzate del documento
3	Comandi di navigazione
4	Comandi zoom


Icone della barra degli strumenti in Anteprima


Le icone mostrate di seguito sono quelle che si trovano sulla barra degli strumenti Anteprima standard. Se Fiery Compose o Fiery JobMaster è abilitato, saranno disponibili più strumenti.


 Seleziona un foglio o una pagina nella finestra Anteprima.

 Trascina l'anteprima all'interno della finestra.

 Mostra le dimensioni degli elementi della pagina.

 Zoom avanti.

 Zoom indietro.

 Mostra il contenuto del foglio passando dalla vista delle anteprime ridotte alla vista layout. La vista layout mostra l'impaginazione dei record.

Visualizzare in anteprima un'immagine raster

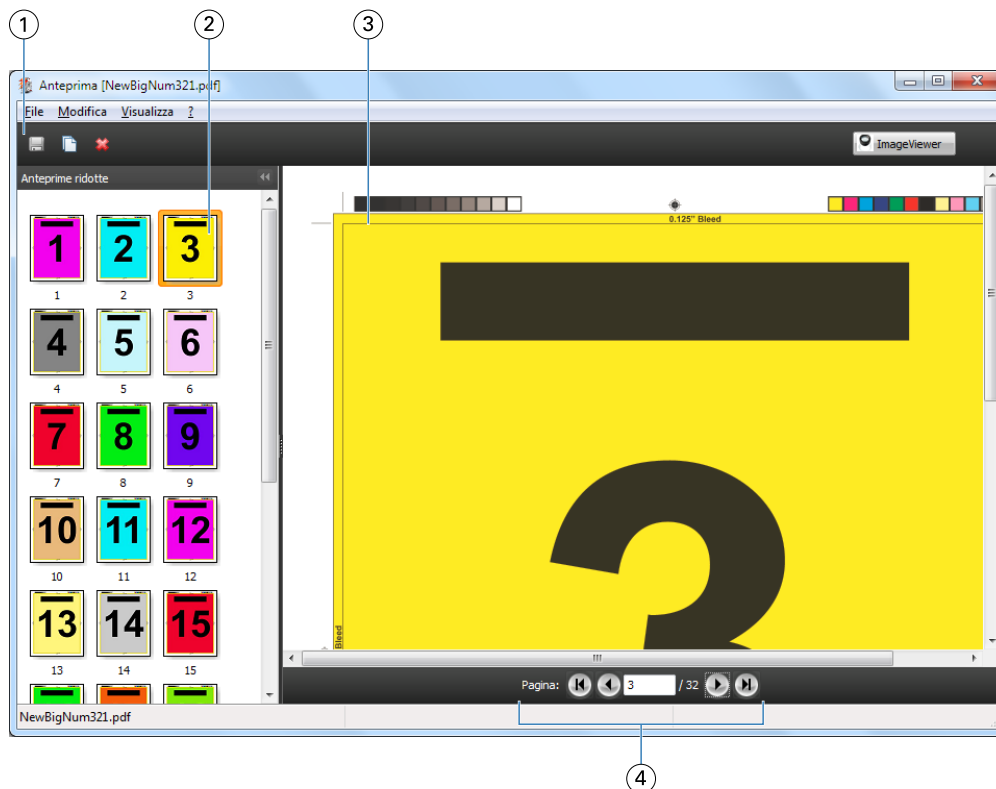
Se un lavoro è stato elaborato, è possibile visualizzarlo nell'area Riepilogo lavori in Centro lavori o nella finestra Anteprima raster, in cui è possibile vedere l'immagine raster che verrà riprodotta su carta. Il lavoro deve essere elaborato. È consentita la funzionalità minima.

Se un lavoro è stato elaborato, è possibile visualizzarlo nell'area Riepilogo lavori in Centro lavori. La finestra Anteprima raster di un lavoro elaborato non apre Fiery Compose, Fiery JobMaster o Fiery Impose. È possibile aprire ImageViewer se Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition o Fiery Productivity Package è supportato sul Fiery Server.

Per aprire Anteprima raster, eseguire una delle operazioni riportate di seguito:

- Fare clic su Anteprima dal menu Azioni.
- Fare clic sul pulsante Anteprima nella barra degli strumenti.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse (Windows) oppure fare clic tenendo premuto Ctrl (Mac OS) sul lavoro selezionato nell'elenco In coda di attesa e selezionare Anteprima.

La seguente illustrazione mostra l'anteprima raster di un lavoro.





1	Icone nella barra degli strumenti per salvare, copiare o eliminare il lavoro
2	Anteprime ridotte nell'area Vista pagina


3	File raster nell'area Vista raster
4	Strumenti di navigazione per sfogliare le pagine di un lavoro e visualizzare il numero del foglio


Icone della barra degli strumenti in Anteprima raster

Le icone mostrate di seguito sono quelle che si trovano sulla barra degli strumenti Anteprima raster standard. Se Compose è abilitato, saranno disponibili più strumenti.

 Salva il file visualizzato con un nuovo nome.

 Duplica le pagine selezionate.

 Elimina le pagine selezionate.

 Avvia ImageViewer apre la finestra di ImageViewer se il Fiery Server supporta Fiery Graphic Arts Package o Fiery Productivity Package.

Unione delle pagine in Anteprima raster

È possibile aprire più finestre di Anteprima con lavori diversi, ma i lavori devono provenire tutti dallo stesso Fiery Server. I lavori possono essere modificati in ciascuna finestra separatamente. È inoltre possibile trascinare le pagine da una finestra all'altra.

Quando si trascina una pagina da una finestra all'altra pagina, la finestra di origine (da cui si trascina il lavoro) diventa Solo lettura. La finestra di destinazione è modificabile, ma è necessario salvare il nuovo lavoro con le pagine unite nella finestra di destinazione prima che la finestra di origine torni a essere modificabile.

Anteprima raster dei lavori VDP

È possibile visualizzare in anteprima un lavoro di stampa con dati variabili (VDP) elaborato nella finestra Anteprima raster. Le anteprime comprendono eventuali impostazioni di imposizione applicate al lavoro. Il contenuto del lavoro viene visualizzato nel formato effettivo, organizzato per record o gruppi di finitura.

Nell'anteprima raster VDP, è possibile fare quanto segue:

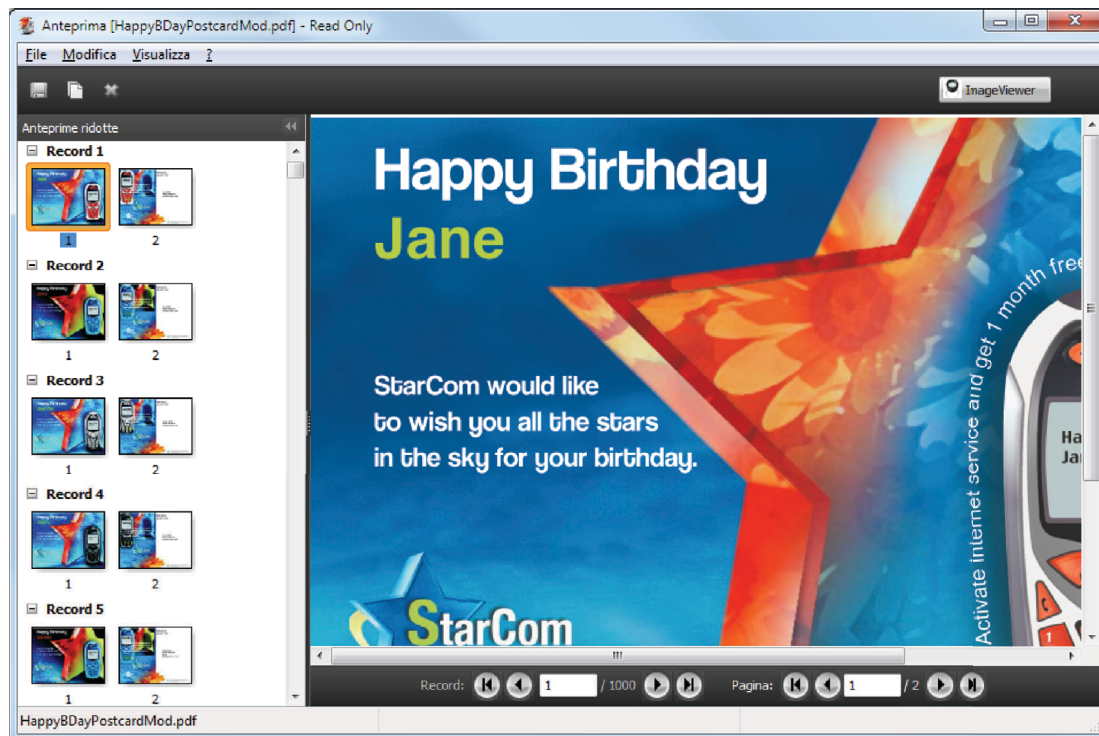
- Navigare nel lavoro per record o set finiti e pagine o facciate. I parametri di navigazione visualizzati cambiano in modo dinamico, a seconda che il lavoro sia stato sottoposto a imposizione oppure no.
- Cambiare le dimensioni delle anteprime in Vista pagina.
- Espandere o comprimere i record o le anteprime.
- Aprire il lavoro nella finestra ImageViewer.

Nota: Le funzioni Salva, Duplica ed Elimina non sono disponibili per i lavori VDP visualizzati nella finestra Anteprima raster.

Anteprima di un lavoro VDP prima dell'imposizione

Quando un lavoro VDP elaborato viene visualizzato prima dell'imposizione nella finestra Anteprima raster, è possibile navigare per record e pagine. È possibile anche aprire il lavoro nella finestra ImageViewer, se il Fiery Server lo consente.

Nota: Le funzioni Salva, Duplica e Elimina non sono disponibili per i lavori VDP visualizzati nella finestra Anteprima raster.



Anteprima di un lavoro VDP dopo l'imposizione

Quando un lavoro VDP elaborato viene visualizzato dopo l'imposizione nella finestra Anteprima raster, è possibile navigare per set finiti e facciate.

Se si desidera sottoporre a imposizione un lavoro VDP elaborato, è necessario rimuovere il raster, sottoporre il lavoro a imposizione, salvarlo in formato .dbp, elaborarlo e quindi aprirlo nella finestra Anteprima raster. È possibile anche aprire il lavoro nella finestra ImageViewer, se Fiery Server lo consente.

Nota: Le funzioni Salva, Duplica ed Elimina non sono disponibili per i lavori VDP visualizzati nella finestra Anteprima raster.



Visualizzazione di lavori VDP per stampa multipla

Se un lavoro VDP viene impostato come Stampa multipla (Taglia e raccogli o Step & Repeat) e Dimensione risma è impostata su Tutto, il lavoro è costituito da un unico set finito. In questo flusso di lavoro, è possibile navigare solo per facciate. Se Dimensione risma è impostata su più di uno, è possibile navigare per set finiti e facciate, come con qualsiasi lavoro sottoposto a imposizione.

Stampa

Importare i lavori per la stampa

I lavori possono essere stampati importandoli direttamente nelle code del Fiery Server o importando i lavori che non sono stati archiviati in percorsi esterni (non sul disco fisso del Fiery Server).

Importare un lavoro nella coda di stampa

Stampare i file importandoli direttamente sul Fiery Server. È possibile importare più lavori alla volta e mantenerne il formato file.

Per importare i lavori, è necessario disporre dei privilegi di operatore o amministratore. È possibile importare più lavori alla volta, se lo si desidera. L'importazione dei file in una coda è simile alla stampa da un driver di stampa o un'applicazione, ma i lavori inviati con il comando Stampa vengono convertiti in PostScript, a differenza della funzione Importa, che mantiene il formato del file originale. I file possono essere importati trascinandoli su

- Fiery Server collegati presenti nell'elenco Server
- code In stampa o In elaborazione
- elenco In coda di attesa

Per avere comunque il miglior controllo sull'importazione dei file, usare la finestra di dialogo Importa. Con questa finestra di dialogo, è possibile applicare facilmente un flusso di lavoro (preimpostazione server o stampante virtuale) ai file al momento dell'importazione. In genere, non è possibile farlo quando si importano i file trascinandoli (l'elenco Server è l'unica eccezione).

- 1 Trascinare i file o le cartelle dal computer nelle code In stampa o In elaborazione o nell'elenco In coda di attesa. La finestra di dialogo Importa non appare quando si trascinano i file o le cartelle nelle suddette destinazioni. Viene importato l'intero contenuto delle cartelle.
- 2 Per aprire la finestra di dialogo Importa, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic su File > Importa lavoro.
 - In Centro lavori, fare clic sull'icona Importa nella barra degli strumenti.
 - Trascinare i file o le cartelle su un Fiery Server collegato presente nell'elenco Server.
- 3 Fare clic su Aggiungi e accedere al percorso del file che si desidera aggiungere, quindi fare clic su Apri. Ripetere l'operazione per altri file da importare.
- 4 Se lo si desidera, usare Sposta su e Sposta giù per cambiare l'ordine dei file da importare.

5 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Selezionare **Applica impostazioni predefinite**.
- Selezionare **Applica flusso di lavoro**, quindi selezionare una delle preimpostazioni server e stampanti virtuali pubblicate sul Fiery Server.

Le due opzioni soprariportate appaiono solo se le preimpostazioni server o le stampanti virtuali sono state impostate sul Fiery Server.

6 Selezionare un'azione lavoro. Ad esempio:

- **Elaborazione e attesa** (predefinito)
- **Stampa**
- **Stampa e attesa**
- **Stampa ed elimina**

Potrebbero apparire altre scelte in base alla funzionalità del Fiery Server. Se il Fiery Server lo consente, è inoltre possibile specificare la stampa sequenziale per mantenere l'ordine di stampa per le tirature costituite da molti lavori.

Importare i lavori dagli archivi esterni di un Fiery Server

È possibile importare i lavori che sono stati archiviati in percorsi esterni (non nel disco fisso del Fiery Server).

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Selezionare il file sul desktop del computer e trascinarlo nella coda desiderata in Command WorkStation.
- Fare clic su **File > Importa lavoro archiviato**.

2 Selezionare la directory contenente il lavoro archiviato.

Se la directory desiderata non appare nell'elenco, fare clic su **Aggiungi**, individuare la directory ed aggiungerla all'elenco facendo clic su **OK**.

3 Fare clic su **OK**.

Impostazione delle opzioni di stampa

Le opzioni di stampa per un lavoro, accessibili dalla finestra **Proprietà del lavoro**, consentono di specificare le informazioni di stampa di un lavoro: se deve essere stampato su un lato solo o fronte-retro oppure se deve essere graffiato.

È possibile specificare le opzioni di stampa dal driver di stampa sul computer client da cui è stato inviato il lavoro. Dopo che un lavoro di stampa raggiunge Fiery Server, un operatore può visualizzare o cambiare le opzioni di stampa da **Proprietà del lavoro** di Command WorkStation. Ad esempio, un operatore può:

- Visualizzare le impostazioni di stampa del lavoro, comprese le istruzioni per l'operatore
- Modificare le impostazioni
- Stampare un elenco delle proprietà del lavoro su un'unità di stampa locale

Visualizzare le proprietà del lavoro

È possibile visualizzare o sostituire le opzioni di stampa per un lavoro selezionato nell'elenco In coda in attesa, Stampato o Archiviati.

Se non è stata apportata alcuna modifica (in qualità di operatore) alle impostazioni delle opzioni di stampa in Command WorkStation, la finestra di dialogo Proprietà del lavoro visualizza tutte le impostazioni relative al lavoro specificate dall'utente nel driver di stampa PostScript prima di inviare il lavoro oppure le impostazioni predefinite del driver di stampa PostScript.

I lavori che sono stati importati in Command WorkStation mostreranno le impostazioni incluse con il lavoro (solo per i lavori PostScript) o le impostazioni predefinite per il Fiery Server (per i file PDF o i lavori importati senza informazioni).

Visualizzare o modificare le proprietà del lavoro

È possibile visualizzare o modificare le opzioni di stampa per un lavoro.

1 Fare doppio clic su un lavoro nell'elenco In coda di attesa o Stampato oppure selezionare il lavoro ed effettuare una delle seguenti operazioni:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare Proprietà.
- Fare clic su Centro lavori > Proprietà.
- Fare clic su Azioni > Proprietà.

Per selezionare più lavori su un unico Fiery Server, fare clic tenendo premuto il tasto delle maiuscole o Ctrl (su Windows) oppure Cmd (su Mac OS X); quindi fare clic su Proprietà. Dopo aver aperto più lavori contemporaneamente, se si specifica un valore nella finestra Proprietà del lavoro, per impostazione predefinita questo verrà applicato a tutti i lavori aperti. La scheda Riepilogo consente di confrontare le proprietà di più lavori.

2 Fare clic su ciascuna icona nella barra degli strumenti per visualizzare le opzioni di stampa.

Per alcune opzioni, se si modifica l'impostazione è necessario rielaborare (RIP) il lavoro.

3 Se si desidera cambiare le opzioni di stampa, apportare le modifiche, quindi fare clic su OK per salvare le impostazioni sostitutive oppure fare clic su Stampa per salvare e stampare il lavoro con le nuove impostazioni.

Quando si fa clic su Stampa, la finestra Proprietà del lavoro si chiude e il lavoro viene stampato con le impostazioni correnti.

Alcune impostazioni non possono essere applicate subito ai lavori elaborati e messi in attesa, in quanto i lavori devono essere rielaborati per poter applicare le impostazioni. In questo caso, in Proprietà del lavoro apparirà il messaggio "Il lavoro verrà elaborato di nuovo prima della stampa".

Visualizzare il riepilogo delle esistenti proprietà di stampa di un lavoro

La finestra Proprietà del lavoro consente di stampare un riepilogo delle proprietà di un lavoro.

1 Sulla barra degli strumenti nella finestra Proprietà del lavoro, fare clic sull'icona Riepilogo.

- 2 Per stampare l'elenco delle proprietà del lavoro, fare clic su Stampa riepilogo.

Nota: Alcune opzioni di stampa disponibili nel driver di stampa non vengono visualizzate nella finestra Proprietà del lavoro. Per informazioni su specifiche opzioni e impostazioni di stampa e per sapere in quali finestre o menu possono essere impostate, vedere la documentazione del Fiery Server.

Azioni lavoro nella finestra di dialogo Proprietà del lavoro

È possibile specificare azioni di uso comune sul lavoro, come Stampa e Elaborazione e attesa nella finestra Proprietà del lavoro. L'azione lavoro predefinita è Stampa.

Stampa	Indica al Fiery Server di mettere in coda il lavoro per elaborarlo e poi stamparlo. Se il lavoro è già stato elaborato, il Fiery Server metterà in coda il lavoro per stamparlo.
Stampa e attesa	Indica al Fiery Server di mettere in coda il lavoro per elaborarlo e stamparlo e poi di riportarlo nella coda di attesa con lo stato Elaborato.
Stampa ed elimina	Indica al Fiery Server di mettere in coda il lavoro per elaborarlo, stamparlo e poi eliminarlo. Questa azione garantisce che il lavoro stampato non venga salvato nell'elenco Stampato, cosa che è spesso necessaria per la stampa protetta.
Attesa	Indica di eseguire lo spool del lavoro sul Fiery Server finché l'operatore non procede a selezionare un'azione successiva. I lavori in coda di attesa possono essere preelaborati o elaborati.
Elaborazione e attesa	Indica al Fiery Server di mettere in coda il lavoro per elaborarlo e poi di riportarlo nella coda di attesa. Questa azione crea un'altra copia del lavoro nella coda Stampato. È possibile usare questa azione per visualizzare un lavoro in anteprima prima di stamparlo.
Stampa prova	Consente di stampare la copia di un lavoro per verificarne il risultato. Al termine della stampa, il lavoro viene reimpostato sul numero originale di copie e conserva i dati raster creati (o utilizzati se già esistenti) nella stampa di prova. Stampa prova è disponibile dal menu che appare facendo clic sul pulsante destro del mouse, Proprietà del lavoro e Hot Folders.

Categorie delle opzioni di stampa

Le opzioni di stampa Proprietà del lavoro sono raggruppate per categorie per accedervi rapidamente.

Accesso rapido	Contiene opzioni di stampa duplicate da altri gruppi di proprietà del lavoro. È personalizzabile, è possibile aggiungere o rimuovere dalla vista qualsiasi opzione di stampa. La scheda Accesso rapido consente di trovare rapidamente le opzioni di stampa, senza dover aprire tutte le schede di Proprietà del lavoro.
Info lavoro	Contiene tutte le informazioni sul lavoro, comprese le informazioni sull'utente che potrebbero essere necessarie per l'autenticazione dell'utente, le proprietà di stampa protetta, la gestione dei lavori e il server documenti.
Supporti	Contiene attributi e cassette di alimentazione della carta per la stampa e l'inserimento.

Layout	Definisce il posizionamento del file sul supporto/foglio, ad eccezione delle compensazioni necessarie per le opzioni di finitura, ad esempio, Allineamento cassette.
Colore	Contiene le impostazioni per il colore e le funzioni per le arti grafiche (quando attivate). Questa scheda non appare quando è collegata una fotocopiatrice/stampante in bianco e nero.
Immagine	Contiene tutte le impostazioni per Qualità immagine supportate dal Fieri Server e dalla fotocopiatrice/stampante collegati.
Finitura	Contiene le opzioni di stampa relative solo alle unità di finitura installate sulla fotocopiatrice/stampante e l'opzione Spostamento immagine per compensare l'effetto delle opzioni di finitura.
Stampa dati variabili (VDP)	Contiene le impostazioni per la stampa dei dati variabili, come le impostazioni FreeForm e VDP avanzate.
Marcatura	Tutte le opzioni che aggiungono, nascondono o rimuovono immagini e filigrane dal lavoro. Contiene anche le proprietà che definiscono la posizione e lo stile delle filigrane. Nota: La scheda Marcatura potrebbe non essere supportata su tutti i Fieri Server.
Riepilogo	Riepilogo delle esistenti proprietà di stampa di un lavoro.

Modelli di Fieri Impose in Proprietà del lavoro

Se si salva un modello in Fieri Impose (è necessario disporre della licenza Fieri Impose), il modello è disponibile nella finestra Proprietà del lavoro. Selezionando il modello di Impose in Proprietà del lavoro, si specificano tutte le impostazioni rilevanti delle proprietà del lavoro, permettendo di utilizzarle nel modo più adeguato ed evitando i conflitti.

Impostazioni di stampa Preimpostazione

Una preimpostazione è una raccolta di impostazioni di stampa nella finestra Proprietà del lavoro a cui è possibile accedere in un secondo momento.

Le preimpostazioni server sono accessibili da Proprietà del lavoro e dai driver di stampa e possono essere applicate ai flussi di lavoro come alle cartelle automatiche di Hot Folders e alle stampanti virtuali.

Le preimpostazioni lavoro sono riportate nel menu a discesa Preimpostazioni nella finestra Proprietà del lavoro. È possibile selezionare una delle preimpostazioni dall'elenco oppure è possibile crearne una nuova basata sulle opzioni selezionate nella finestra Proprietà del lavoro. Se il lavoro non usa una preimpostazione, il campo della preimpostazione è vuoto. Tutte le proprietà visualizzano le impostazioni predefinite iniziali. Quando si seleziona una preimpostazione lavoro, tutte le impostazioni vengono aggiornate in base alla preimpostazione salvata. Se si cambia un'impostazione di stampa, l'elenco delle preimpostazioni appare vuoto.

Le preimpostazioni sono di due tipi:

- **Preimpostazioni locali** – salvate sul computer locale dell'utente e non condivise con altri utenti.
- **Preimpostazioni server** – salvate su Fieri Server o Fieri Central Server e condivise con altri utenti di Fieri Server o Fieri Central Server.

Applicazione delle preimpostazioni

Le preimpostazioni lavoro possono essere applicate con uno dei seguenti metodi:

- Importare un lavoro in Command WorkStation usando File > Importa lavoro o l'icona Importa della barra degli strumenti in Centro lavori. È inoltre possibile selezionare Applica flusso di lavoro, quindi selezionare da un elenco di preimpostazioni nella finestra File da importare.
- Selezionare un lavoro nell'area In coda di attesa/Stampato/Archiviati in Centro lavori e fare clic sull'icona Proprietà della barra degli strumenti. Selezionare una Preimpostazione locale o server dall'elenco Preimpostazione.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse nell'area In coda di attesa/Stampato/Archiviati in Centro lavori, selezionare Applica flusso di lavoro, quindi selezionare una preimpostazione dall'elenco.

Creare una preimpostazione locale o server

L'amministratore può creare, modificare, ridenominare, annullare la pubblicazione, pubblicare ed eliminare le preimpostazioni server in Centro periferica > Flussi di lavoro > Preimpostazioni lavoro. Una preimpostazione locale può essere salvata solo nella finestra Proprietà del lavoro.

Per creare una preimpostazione locale o server, selezionare le impostazioni nella finestra Proprietà del lavoro, quindi salvarle nell'elenco Preimpostazioni.

Gli amministratori possono salvare una preimpostazione come locale o server. Gli operatori possono salvarla solo come locale.

Creare una preimpostazione locale

Gli amministratori e gli operatori possono salvare le impostazioni nella finestra Proprietà del lavoro come preimpostazioni locali.

- 1 Fare doppio clic su un lavoro nell'elenco In coda di attesa o Stampato oppure selezionare il lavoro ed effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare Proprietà.
 - Fare clic su Centro lavori > Proprietà.
 - Fare clic su Azioni > Proprietà.
- 2 Specificare le impostazioni di stampa per ogni scheda in base alle necessità.
- 3 Sotto Preimpostazioni, selezionare Salva preimpostazione.
- 4 Immettere un nome descrittivo per la preimpostazione e selezionare Locale o **Gruppo di stampanti Preimpostazione locale** per il tipo di preimpostazione.
Per Fiery Central, il nome della preimpostazione è univoco tra i gruppi di stampanti.
- 5 Fare clic su Salva.

Le preimpostazioni locali sono disponibili ogni volta che si accede alla finestra Proprietà del lavoro e restano memorizzate sul disco fisso locale fino a quando non vengono cancellate.

Nota: Le informazioni di autenticazione utente, come il nome utente e la password, non vengono salvate nella preimpostazione.

Creare una preimpostazione server

Gli amministratori possono salvare le impostazioni nella finestra Proprietà del lavoro come preimpostazioni server. Queste preimpostazioni vengono salvate sul Fiery Server e condivise con gli utenti.

- 1 Fare clic su Centro periferica > Flussi di lavoro > Preimpostazioni lavoro.
- 2 Fare clic su Nuovo.
Per Fiery Central, il gruppo di stampanti viene automaticamente selezionato in base alla selezione nell'area della preimpostazione.
- 3 Immettere un nome descrittivo per la preimpostazione.
Gli spazi non sono validi nei nomi delle preimpostazioni.
- 4 Immettere una descrizione per la preimpostazione (opzionale).
- 5 Per Fiery Central, selezionare uno dei gruppi di stampanti disponibili e specificare le impostazioni di stampa da Proprietà del lavoro.
- 6 Fare clic su Definisci per specificare le proprietà del lavoro, quindi fare clic su Salva.

Nota: Le informazioni di autenticazione utente, come il nome utente e la password, non vengono salvate nella preimpostazione.

Le preimpostazioni server sono disponibili ogni volta che si accede a Centro periferica Flussi di lavoro Preimpostazioni lavoro o alla finestra Proprietà del lavoro. Restano sul Fiery Server finché non vengono eliminate da un amministratore.

Dopo aver creato una preimpostazione server, l'area Impostazioni (che si trova a destra) mostra le impostazioni modificate rispetto a quelle predefinite e le impostazioni protette. La preimpostazione server viene pubblicata automaticamente in modo che possa essere condivisa con altri utenti collegati al Fiery Server.

Modificare le preimpostazioni per i lavori di stampa

È possibile scegliere una preimpostazione da applicare a tutti i lavori. È anche possibile modificare o ridenominare una preimpostazione, eliminare una preimpostazione locale o ripristinare la preimpostazione predefinita.

Le preimpostazioni vengono gestite dalla finestra Proprietà del lavoro. Per visualizzarla, fare doppio clic su un lavoro nell'elenco In coda di attesa o Stampato oppure selezionare il lavoro e fare clic su Centro lavori > Proprietà.

Scegliere una diversa preimpostazione

È possibile sostituire le opzioni di stampa correnti con un'altra preimpostazione.

- Nella finestra Proprietà del lavoro, sotto Preimpostazioni, selezionare una diversa preimpostazione.

La preimpostazione viene utilizzata finché non se ne seleziona un'altra o finché non si apportano ulteriori modifiche a Proprietà del lavoro.

Modificare una preimpostazione

Una preimpostazione comprende la maggior parte delle opzioni di stampa impostate nella scheda Proprietà del lavoro. Dopo aver selezionato una preimpostazione, è possibile cambiare un'impostazione nella finestra Proprietà del lavoro.

- 1** Nella finestra Proprietà del lavoro, sotto Preimpostazioni, selezionare Gestione preimpostazioni locali.
- 2** Selezionare la preimpostazione che si desidera modificare e cambiare le impostazioni di stampa.
Il campo Preimpostazioni si svuota.
- 3** Selezionare Salva preimpostazione dall'elenco Preimpostazioni.
- 4** Digitare lo stesso nome, specificare Preimpostazioni locali o Preimpostazioni server, quindi fare clic su OK per salvare la preimpostazione.
- 5** Fare clic su OK per sostituire la preimpostazione corrente con lo stesso nome.

Eliminare una preimpostazione locale

È possibile eliminare una preimpostazione locale con la funzione Gestione preimpostazioni locali nella finestra Proprietà del lavoro.

- 1** Nella finestra Proprietà del lavoro, sotto Preimpostazioni, selezionare Gestione preimpostazioni locali.
- 2** Selezionare una preimpostazione e fare clic su Elimina.

Ridenominare una preimpostazione

È possibile ridenominare una preimpostazione locale con la funzione Gestione preimpostazioni locali nella finestra Proprietà del lavoro.

- 1** Nella finestra Proprietà del lavoro, sotto Preimpostazioni, selezionare Gestione preimpostazioni locali.
- 2** Selezionare una preimpostazione e fare clic su Ridenomina.
- 3** Immettere un nome descrittivo per la preimpostazione e fare clic su Salva.

Ripristinare la preimpostazione predefinita

È possibile applicare la preimpostazione predefinita a un lavoro per ripristinare le impostazioni predefinite delle opzioni di stampa.

- Nella finestra Proprietà del lavoro, sotto Preimpostazioni, selezionare Valore predefinito della stampante.

Preimpostazioni server

Le preimpostazioni server offrono una serie di opzioni di stampa coerenti utilizzabili da tutti gli utenti. Gli utenti possono salvare le preimpostazioni locali sul computer locale, ma solo un amministratore può salvare, modificare, pubblicare ed eliminare le preimpostazioni server.

Le preimpostazioni server sono accessibili da:

- Command WorkStation (selezionare Centro periferica > Flussi di lavoro > preimpostazioni lavoro e da Centro lavori > Proprietà)
- Hot Folders (vedere la Guida di Hot Folders)
- Stampanti virtuali (vedere [Stampanti virtuali](#) alla pagina 194)
- Driver di stampa per Windows e Mac OS X

Un amministratore può creare cartelle automatiche e stampanti virtuali basate su una preimpostazione server. Se si modifica la preimpostazione server, si cambiano anche le impostazioni per le cartelle automatiche e le stampanti virtuali corrispondenti.

Lavori archiviati con le preimpostazioni server

I lavori archiviati conservano le informazioni sul lavoro e il nome della preimpostazione. Quando un lavoro archiviato viene ripristinato sullo stesso Fiery Server o Fiery Central Server su cui è stato creato, la preimpostazione server appare nell'intestazione della colonna Preimpostazioni delle finestre di Centro lavori, come In elaborazione e In stampa.

Monitoraggio delle preimpostazioni modificate

Se una preimpostazione server è stata modificata dopo essere stata applicata a un lavoro messo in attesa, stampato o archiviato, il nome della preimpostazione sarà contrassegnato con un asterisco (*). In altre parole, significa che la preimpostazione è stata modificata da un amministratore dopo che il lavoro è stato inoltrato. Per usare le impostazioni più recenti, è necessario riapplicare la preimpostazione al lavoro.

Se l'intestazione della colonna Preimpostazioni è stata aggiunta a una delle finestre di Centro lavori (In stampa, In elaborazione, In coda di attesa, Stampato, o Archiviati), nella colonna Preimpostazioni apparirà l'asterisco e il nome del lavoro.

Modificare, eliminare o annullare la pubblicazione delle preimpostazioni server

È possibile modificare, eliminare o annullare la pubblicazione di una preimpostazione server in Centro periferica > Flussi di lavoro > Preimpostazioni lavoro.

È necessario collegarsi al Fiery Server o al Fiery Central Server come amministratore per eseguire queste operazioni.

Se si modifica o si elimina una preimpostazione lavoro utilizzata al momento, le modifiche avranno effetto solo su lavori futuri. Le impostazioni modificate della preimpostazione vengono applicate subito alle cartelle automatiche di Hot Folders o alle stampanti virtuali che utilizzano la preimpostazione server specificata.

I lavori già presenti nell'elenco In coda di attesa o Stampato del Fiery Server non assumono automaticamente le modifiche apportate alla preimpostazione. Se si desidera aggiornare eventuali lavori presenti nelle code del Fiery Server con una preimpostazione modificata di recente, è necessario riapplicare la preimpostazione al lavoro da Proprietà del lavoro.

Modificare le preimpostazioni server

Gli amministratori possono modificare le preimpostazioni server.

- 1 Selezionare la preimpostazione che si desidera modificare e fare clic su **Modifica** dalla barra degli strumenti.
- 2 Immettere una descrizione per la modifica (opzionale).
- 3 Fare clic su **Definisci** per cambiare le impostazioni di stampa, quindi fare clic su **OK**.

Eliminare le preimpostazioni server

Gli amministratori possono eliminare le preimpostazioni server.

- 1 Selezionare una preimpostazione (pubblicata o non pubblicata) dall'elenco e fare clic su **Elimina** sulla barra degli strumenti.
- 2 Fare clic su **Sì**.

Eventuali cartelle automatiche o stampanti virtuali collegate alla preimpostazione eliminata verranno scollegate. Conserveranno comunque le impostazioni della preimpostazione eliminata.

Annullare la pubblicazione delle preimpostazioni server

Una preimpostazione non pubblicata non è disponibile nei driver di stampa o nella finestra **Proprietà del lavoro**. Dopo aver annullato la pubblicazione di una preimpostazione server, è possibile ripubblicarla.

- 1 Selezionare una preimpostazione server con l'icona pubblicata dall'elenco.
- 2 Fare clic su **Annulla pubblicazione** nella barra degli strumenti.
La preimpostazione viene mostrata con l'icona non pubblicata.
- 3 Fare clic su **Sì**.

Eventuali cartelle automatiche o stampanti virtuali collegate alla preimpostazione non più pubblicata verranno scollegate. Conserveranno comunque le impostazioni della preimpostazione non più pubblicata.

Informazioni sulle preimpostazioni server bloccate

È possibile bloccare o sbloccare le impostazioni di stampa di una preimpostazione server in **Centro periferica > Flussi di lavoro > Preimpostazioni lavoro**.

È necessario collegarsi al Fiery Server come amministratore per eseguire queste operazioni.

Il blocco di una impostazione in una preimpostazione server fa sì che:

- Venga applicata a tutti i file importati in **Command WorkStation** con la preimpostazione.
- Possa essere modificata nelle proprietà del lavoro del driver di stampa dopo essere stata selezionata, ma non appena viene modificata, l'elenco **Preimpostazioni** appare vuoto.

- Anche i lavori di una cartella automatica di Hot Folders ereditino le stesse impostazioni protette (purché la cartella automatica utilizzi la preimpostazione server).
- Le stampanti virtuali mostrano le impostazioni come protette. I driver di stampa client collegati a una stampante virtuale non possono modificare l'impostazione.

Il blocco è valido solo nel momento in cui si inoltra il lavoro. Una volta che i lavori raggiungono il Fiery Server, è possibile modificare qualsiasi impostazione protetta in Proprietà del lavoro di Command WorkStation.

Bloccare o sbloccare le impostazioni nelle preimpostazioni server

È necessario essere collegati al Fiery Server come amministratore per bloccare o sbloccare le impostazioni di stampa in Centro periferica > Flussi di lavoro > Preimpostazioni lavoro.

- 1 Selezionare la preimpostazione che si desidera modificare e fare clic su Modifica dalla barra degli strumenti.
- 2 Immettere una descrizione per la modifica (opzionale).
- 3 Fare clic su Definisci per cambiare le impostazioni di stampa.
- 4 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su Blocca tutto per bloccare tutte le impostazioni di stampa.
 - Fare clic sull'icona lucchetto per bloccare una specifica impostazione di stampa.
 - Fare clic su Sblocca tutto per sbloccare tutte le impostazioni di stampa.
 - Fare clic sull'icona lucchetto chiuso per cambiarla nell'icona lucchetto aperto per sbloccare una specifica impostazione di stampa.
- 5 Fare clic su OK.

Esportare ed importare le preimpostazioni server

Le preimpostazioni server possono essere esportate in un file (preimpostazioni esportate.fjp) da un Fiery Server o Fiery Central Server che può essere poi importato su un Fiery Server o Fiery Central Server in Centro periferica > Flussi di lavoro > Preimpostazioni lavoro.

Le preimpostazioni server possono essere esportate con lo strumento Backup e ripristino (Centro periferica > Generale > Strumenti). I file di backup delle preimpostazioni possono essere ripristinati su un diverso Fiery Server o Fiery Central Server.

Quando si importa un file di preimpostazioni, le nuove preimpostazioni possono essere unite a quelle esistenti oppure possono sostituirsi ad esse.

È necessario collegarsi al Fiery Server come amministratore per esportare e importare le preimpostazioni server.

Esportare le preimpostazioni server

Gli amministratori possono esportare le preimpostazioni server per usarle con un altro Fiery Server o .

- 1 Fare clic su **Esporta** dalla barra degli strumenti.
- 2 Selezionare un percorso in cui salvare il file `Exported Presets.fjp`.
- 3 Fare clic su **Salva**.

Importare le preimpostazioni server

Dopo aver esportato le preimpostazioni server da un Fiery Server o Fiery Central Server, gli amministratori possono importarli e usarli su un altro Fiery Server o Fiery Central Server simile.

- 1 Fare clic su **Importa** dalla barra degli strumenti.
- 2 Selezionare **Unisci a esistente** o **Sostituisci esistente**.

Se si uniscono le preimpostazioni server, le preimpostazioni contenute nel file importato vengono aggiunte alle preimpostazioni esistenti presenti sul Fiery Server o Fiery Central Server. Se vi sono nomi duplicati, le preimpostazioni importate saranno indicate da un suffisso numerico alla fine del nome, ad esempio, `PrimoTest-1`.

Se si sceglie di sostituire le preimpostazioni server esistenti, queste verranno tutte eliminate e sostituite con le preimpostazioni server contenute nel nuovo file di preimpostazioni importate.


- 3 Accedere al percorso in cui si trova il file `preimpostazioni esportate.fjp`.
- 4 Fare clic su **Apri**.

Eliminare i dati raster da un lavoro

Se necessario, è possibile eliminare i dati raster da un lavoro (ad esempio, per modificare la proprietà di un lavoro che richiede una rielaborazione).

I dati raster vengono generati e collegati a un lavoro elaborato o elaborato e messo in coda di attesa.

 Questa icona indica un lavoro elaborato con dati raster.

 Questa icona indica un lavoro inviato in spool senza dati raster.

- 1 Selezionare un lavoro elaborato o messo in attesa nell'elenco **In coda in attesa**.
- 2 Fare clic su **Azioni > Rimuovi raster**.

Metodi di stampa

È possibile spostare il contenuto di una pagina con la funzione **Allineamento cassette**, verificare che la fotocopiatrice/stampante funzioni correttamente con la funzione **Stampa di esempio** durante una lunga tiratura e controllare il risultato con la funzione **Stampa prova**.

Usa allineamento cassette

La funzione Allineamento cassette sposta e ruota il contenuto sulla pagina per correggere i problemi di allineamento provocati dalle imperfezioni del cassetto della carta.

La correzione produce margini ideali per la registrazione sulla stampa fronte-retro.

Nota: È necessario essere un amministratore per usare Allineamento cassette.

- 1 Nella finestra principale, selezionare il Fiery Server collegato.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Selezionare Server > Alinea cassetto.
 - In Centro periferica, selezionare Generale > Strumenti > Allinea cassetto.
- 3 Nella finestra Allineamento cassette, specificare il cassetto che si desidera allineare dall'elenco Cassetto.
- 4 Specificare il formato carta caricato nel cassetto dall'elenco relativo ai formati carta.

Nota: Il formato specificato deve corrispondere al formato carta caricato. Ad esempio, se si specifica carta di formato Lettera ma nel cassetto si carica carta di formato Legale, l'allineamento cassette non riesce. Eseguire un nuovo allineamento per ogni combinazione di cassetto e formato.

- 5 Selezionare Allinea per il fronte-retro per stampare una pagina in fronte-retro o deseleggerla per stampare una pagina su un solo lato.
- 6 Fare clic su Continua per stampare la pagina di test per l'allineamento del cassetto.
- 7 Una volta stampata la pagina, seguire le istruzioni riportate sulla pagina di allineamento.
- 8 Nella sezione Impostazioni di regolazione, immettere il valore in corrispondenza del quale la piega incrocia ognuna delle tre scale numeriche, denominate A, B e C, per il lato 1. Se si sceglie di eseguire l'allineamento per la stampa fronte-retro, immettere anche i valori per le tre scale numeriche sul lato 2 della pagina. Fare clic su Applica.
- 9 Dopo aver immesso tutti i valori di allineamento, fare clic su Stampa pagina di verifica per stampare la nuova pagina di allineamento.
- 10 Fare clic su Chiudi.

Stampa di esempio

La funzione Stampa di esempio consente di stampare pagine aggiuntive depositandole in un vassoio di uscita facilmente accessibile durante una lunga tiratura per verificare che la stampante funzioni come previsto.

Ad esempio, quando un lavoro di stampa viene depositato in un raccogli copie mobile chiuso (ad esempio, 1000 pagine inviate in un vassoio di uscita che non può essere aperto fino al completamento dell'intero lavoro), è possibile usare la funzione Stampa di esempio per stampare una pagina o un fascicolo finito inviandolo in un vassoio di uscita aperto per verificare il risultato di stampa. Se il risultato di stampa non è soddisfacente, è possibile prendere i provvedimenti del caso.

Stampa di esempio deve essere usata solo con le stampanti con più vassoi di uscita ed è utile quando uno dei vassoi è del tipo chiuso e quindi non accessibile durante la stampa.

È possibile stampare un foglio o una copia aggiuntiva in base alla seguente frequenza:

- Su richiesta durante la stampa di un lavoro
- Ogni N fogli durante la stampa del lavoro
- Ogni N fogli fino all'annullamento (su diversi lavori)

È possibile configurare le impostazioni predefinite di Stampa di Esempio per il Fiery Server specificato usando Configure (Server > Configure). (Vedere la *Guida di Command WorkStation*).

Avviare o interrompere la stampa di esempio

Quando il lavoro è in stampa, è possibile avviare una stampa di esempio. Vengono applicati i valori predefiniti di configurazione e qualsiasi altro comando di Stampa di esempio in esecuzione viene annullato.

- 1 Per avviare una stampa di esempio, selezionare Server > Avvia stampa di esempio mentre è in corso la stampa di un lavoro.

Il Fiery Server esegue la stampa di esempio in base alle opzioni specificate in Configure.

Se Stampa di esempio è ombreggiata o non disponibile, il Fiery Server sta già eseguendo una stampa di esempio oppure la funzione non è disponibile per il Fiery Server specificato.

- 2 Per annullare la stampa di esempio, selezionare Server > Ferma stampa esempio.

Impostare le opzioni per Stampa di esempio in Configure

È possibile configurare il Fiery Server per stampare stampe di esempio a intervalli predefiniti su diversi lavori di stampa.

Importante: Configure è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di Configure si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

Questo consente di stampare pagine di esempio regolarmente, sia come controllo a campione sia come processo più metodico con la creazione di un archivio di fogli stampati per documentare la qualità di stampa a intervalli regolari.

In Configure, un amministratore può specificare il contenuto da stampare, l'intervallo di stampa e il vassoio di uscita da usare per il lavoro di stampa di esempio.

- 1 In Configure (Server > Configure), fare clic su Server > Lavori.

Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Gestione lavori > Stampa di esempio.

2 Specificare le impostazioni desiderate per l'opzione Stampa di esempio.

- **Frequenza** - specificare Ogni o Su richiesta. Quando si seleziona Ogni, il Fiery Server stampa un esempio ripetutamente in base all'intervallo definito di fogli stampati. È possibile stampare una stampa di esempio per tutti i lavori finché Fiery Server non viene riavviato o la stampa di esempio non viene annullata o finché il lavoro in corso di stampa non viene completato o annullato. Quando si seleziona Su richiesta, viene stampata una singola pagina di esempio.

Nota: I fogli stampati comprendono tutte le pagine stampate dal Fiery Server, comprese le pagine di sistema.

- **Contenuto** - specificare Foglio (per qualsiasi tipo di lavoro) oppure Foglio (per lavori non fascicolati) / Copia (per lavori fascicolati). Quando si seleziona Foglio (per qualsiasi tipo di lavoro), viene stampato un solo foglio come esempio. Se il lavoro è fascicolato, viene stampato una copia intera come esempio. Se il lavoro non è fascicolato, viene stampato un solo foglio come esempio. Se il contenuto di esempio è una copia, dal momento in cui il comando raggiunge il Fiery Server, questo inizia a stampare l'esempio dalla copia successiva.
- **Vassoio di uscita** - selezionare il cassetto in cui verrà depositata la stampa di esempio. Nell'elenco compaiono tutti i vassoio di uscita installati che non richiedono opzioni di finitura.

Nota: Le opzioni di finitura del lavoro non vengono applicate alla stampa di esempio, ad eccezione delle opzioni relative al fronte-retro.

3 Una volta cambiata l'impostazione di un'opzione, procedere in uno dei modi seguenti:

- **Su FS100/100 Pro o versioni successive:** Fare clic su Annulla o Applica.
- **Su FS150/150 Pro o versioni successive:** Fare clic su Annulla or Salva.

4 Riavviare Fiery Server.

Stampa prova

Usare Stampa prova per stampare una prova (copia) per verificare il risultato di stampa senza cambiare il numero di copie originale del lavoro.

Quando si seleziona Stampa prova, il lavoro selezionato viene inviato nella coda In stampa con il numero di copie impostato su uno. Il lavoro originale conserva il numero di copie specificato e le proprietà e usa i dati raster creati con la stampa di prova per stampare i lavori successivi.

Se si seleziona Stampa prova per un lavoro elaborato (con dati raster), il lavoro viene inviato direttamente nella coda In stampa e non viene rielaborato a meno che non venga modificato.

I lavori per cui è stato selezionato Stampa prova appaiono nel Job Log con il numero di copie impostato su uno.

Inoltre, è possibile usare la funzione Stampa di esempio per stampare pagine aggiuntive depositandole in un vassoio di uscita durante una lunga tiratura per verificare che la fotocopiatrice/stampante funzioni come previsto.

Stampare una prova

È possibile accedere a Stampa prova facendo clic con il pulsante destro del mouse nell'elenco In coda di attesa o Stampato oppure è possibile accedere al comando dal menu Azioni o dalle azioni lavoro in Proprietà del lavoro e in Hot Folders.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Da Centro lavori, fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro nell'elenco In coda di attesa o Stampato e selezionare Stampa prova.
 - Fare clic su Azioni > Stampa prova

Se si seleziona Stampa prova per un lavoro di dati variabili, la prova stampata è una copia del primo record. Se si seleziona Stampa prova per un lavoro di dati variabili sottoposto a imposizione, la prova stampata è una copia associata al primo record (tutti i fogli contenenti il primo record).

Stampa sequenziale

La funzione Stampa sequenziale consente al Fiery Server di mantenere l'ordine di alcuni lavori inviati dalla rete. Il flusso di lavoro è "First In, First Out" (FIFO, priorità in base all'ordine di invio).

Questa funzione viene utilizzata in particolare negli ambienti di stampa di produzione e nelle divisioni riprografiche aziendali, in quanto i lavori vengono inoltrati in base ad uno specifico ordine di record o rapporto. In genere ciascun record viene inviato separatamente, come lavoro contenente alcune pagine.

Il Fiery Server deve sapere quali lavori vengono inoltrati alla coda di stampa sequenziale per poter garantire che altri eventuali lavori inoltrati mentre è in corso una tiratura sequenziale non provochino l'interruzione della stessa o per evitare che vengano stampati nel mezzo di essa.

La stampa sequenziale può essere configurata sul Fiery Server. Una volta attivata, la coda di stampa sequenziale sarà disponibile tramite i seguenti protocolli di stampa supportati:

- Comando Importa di Command WorkStation
- Documenti personali di WebTools
- Hot Folders
- Stampanti virtuali
- Stampa SMB
- LPR o LPD
- Port 9100 (quando indirizzato alla coda di stampa sequenziale in Configure)

La funzione Stampa sequenziale non è disponibile sui Fiery Server integrati.

Tiratura di stampa sequenziale

La tiratura di stampa sequenziale inizia quando il primo file viene inviato in spool nella coda di stampa sequenziale. La stampa sequenziale è contrassegnata da un ID univoco di gruppo.

L'intervallo di timeout definisce il tempo di attesa del Fiery Server tra lavori inoltrati allo stesso ID di gruppo. Una volta che è iniziata la stampa sequenziale, ciascun lavoro inviato in spool prima della scadenza del timeout riporterà il timeout alle impostazioni iniziali. Scaduto il timeout, il Fiery Server considera completata la tiratura sequenziale.

Quando si specifica il timeout, tenere presente quanto segue:

- Traffico di rete
- Dimensione dei lavori nella tiratura di stampa sequenziale
- Tempo di spool, che corrisponde al tempo impiegato nella preparazione di ciascun lavoro per garantire che il timeout non scada prima che venga inoltrata l'intera tiratura di stampa sequenziale

L'impostazione del timeout su tempi di attesa lunghi potrebbe bloccare l'elaborazione di altri file dopo l'invio in spool sul Fiery Server dell'ultimo file della tiratura di stampa sequenziale.

I lavori inoltrati nell'ambito di una tiratura di stampa sequenziale arrivano alla coda In elaborazione e messi in attesa finché non vengono ricevuti tutti i lavori, quindi vengono inoltrati alla coda In stampa nell'ordine in cui sono stati ricevuti.

Interruzioni della tiratura di stampa sequenziale

Il Fiery Server cerca di mantenere l'ordine di stampa finché non viene interrotto dall'utente. Le seguenti azioni, se applicate, interferiscono con l'ordine di stampa dei lavori:

- Stampa urgente
- Stampa dopo
- Elabora dopo
- Cambiamento dell'ordine dei lavori in elaborazione e in stampa nella coda
- Sospensione per mancanza
- Antepima
- Attesa
- Stampa di esempio
- Annullamento di un lavoro dal gruppo di stampa sequenziale

Configurare la stampa sequenziale

È possibile configurare la stampa sequenziale per una nuova cartella automatica o stampante virtuale.

- Durante la creazione di una cartella automatica o stampante virtuale, selezionare **Stampa sequenziale** dall'elenco Azione lavoro.

È possibile inviare i lavori sequenziali al Fiery Server, che esegue la tiratura di stampa sequenziale in base alle opzioni specificate in **Configure**.

Impostare le opzioni per Stampa sequenziale in Configure

È possibile configurare il Fiery Server in modo che mantenga l'ordine di alcuni lavori inviati dalla rete.

Importante: **Configure** è disponibile in due versioni specifiche per il tipo di Fiery Server a cui si è collegati. Questa è una procedura combinata che descrive che cosa fare quando si è collegati a Fiery Server con FS100/100Pro o versioni precedenti e note su che cosa fare con FS150/150 Pro o versioni successive. Se non si sa quale versione di **Configure** si sta usando, vedere [Quale versione di Configure sto usando?](#) alla pagina 29.

In questo modo, è possibile tenere insieme i lavori in una tiratura sequenziale, come specificato da un intervallo di timeout. La coda Stampa sequenziale può inoltre essere pubblicata sulla rete per consentire ad altri utenti di accedervi.

In **Configure**, un amministratore può attivare **Stampa sequenziale**, specificare il tempo di attesa tra i lavori nella tiratura sequenziale e pubblicare la coda **Stampa sequenziale** sulla rete.

- 1 Fare clic su Server > Configure per aprire la finestra di dialogo Configure.
- 2 Da Configure, selezionare Stampante > Generale.
Nota: Se invece si è collegati a Fiery Server con FS150/150Pro, è possibile trovare questa impostazione in Inoltro lavori > Stampa sequenziale.
- 3 Selezionare la casella Abilita stampa sequenziale.
- 4 Specificare il tempo di timeout desiderato.
Il timeout definisce per quanto tempo il Fiery Server deve attendere il lavoro successivo della tiratura sequenziale prima di considerarla completata.
L'impostazione del timeout su tempi di attesa lunghi potrebbe bloccare l'elaborazione di altri file dopo l'invio in spool sul Fiery Server dell'ultimo file della tiratura di stampa sequenziale.
- 5 Selezionare la casella Pubblica coda di stampa sequenziale se si desidera rendere disponibile la coda a tutti gli utenti sulla rete.
- 6 Una volta cambiata l'impostazione di un'opzione, procedere in uno dei modi seguenti:
 - **Su FS100/100 Pro o versioni successive:** Fare clic su Annulla o Applica.
 - **Su FS150/150 Pro o versioni successive:** Fare clic su Annulla or Salva.
- 7 Riavviare Fiery Server.

Usare Quick Doc Merge

Quick Doc Merge consente di unire più file o lavori per stamparli come un unico lavoro sul Fiery Server.

I documenti da unire devono essere in formato PostScript o PDF. Dopo l'unione in un unico lavoro sul Fiery Server, il formato del lavoro diventa VDP.

Un lavoro Quick Doc Merge sostituisce tutte le impostazioni di Proprietà del lavoro per i singoli documenti con le impostazioni predefinite del Fiery Server. Di conseguenza, è necessario impostare le proprietà del lavoro dopo aver unito più documenti in un unico lavoro Quick Doc Merge.

- 1 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Da Centro lavori, fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro nell'elenco In coda di attesa e selezionare Unisci lavori.
 - Fare clic su Azioni > Unisci lavori.**Nota:** Possono essere uniti solo i lavori preelaborati.
- 2 Fare clic su Aggiungi da rete per accedere ai file PostScript o PDF da importare.
- 3 Fare clic su Aggiungi da Fiery per visualizzare l'elenco di tutti i file PostScript e PDF nella coda In attesa sul Fiery Server.
- 4 Quando i lavori selezionati appaiono nell'elenco, fare clic su Sposta su o Sposta giù per cambiare l'ordine in cui verranno stampati. Fare clic su Rimuovi per eliminare un lavoro.

- 5 Se lo si desidera, selezionare Definisci ciascun documento come capitolo finito separato.

Se si seleziona questa opzione, le opzioni di finitura per il lavoro vengono applicate a ciascun capitolo. Ad esempio, se questa opzione è selezionata e per il lavoro unito è specificata la graffatura, ciascuno dei lavori uniti viene graffato individualmente. Se questa opzione è deselezionata, viene graffato l'intero lavoro unito.

- 6 Digitare un nome per il lavoro unito nel campo Salva lavoro QDM come.

- 7 Fare clic su Salva.

Il lavoro viene creato e appare nell'elenco In coda di attesa.

- 8 Specificare le proprietà per il nuovo lavoro Quick Doc Merge.

Nota: Le impostazioni FreeForm in Proprietà del lavoro non possono essere applicate a un lavoro Quick Doc Merge.

Gestione dei lavori

Ricerca i lavori

È possibile cercare ed individuare i lavori sui Fiery Server collegati utilizzando i parametri di ricerca, come il nome, la dimensione del file o la data di creazione.

Restringere la ricerca ai lavori presenti su un Fiery Server selezionato o su tutti i Fiery Server collegati. Cercare i lavori nelle schede In coda di stampa, Stampato o Archiviati.

- 1 Fare clic su **Modifica > Ricerca** oppure digitare un nome file nel campo Ricerca globale che si trova a destra dei pulsanti di Centro lavori.
- 2 Specificare una data per avviare la ricerca.
- 3 Specificare la dimensione del lavoro.
- 4 Selezionare un Fiery Server specifico o tutti i Fiery Server dall'elenco Server.
- 5 Fare clic sull'icona Ricerca (lente di ingrandimento) per individuare i lavori che corrispondono ai criteri di ricerca specificati.
- 6 Selezionare un lavoro tra i risultati per visualizzarne i dettagli.
- 7 Fare clic su Trova lavoro per individuare il lavoro specifico tra i risultati della ricerca.
- 8 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Ordinare i risultati per lavoro, data, server o stato (attesa, stampato o archiviato).
 - Specificare se visualizzare nei risultati di ricerca tutti i lavori o solo i lavori in attesa, completati o archiviati.
 - Fare clic su un lavoro trovato e selezionare Trova lavoro per commutare Command WorkStation sullo specifico Fiery Server con il lavoro selezionato.
 - Fare doppio clic su un lavoro trovato per aprire la finestra Proprietà del lavoro, dove è possibile cambiare le opzioni di stampa. È poi possibile fare clic su Stampa per stampare sul Fiery Server su cui si trova il lavoro.

Filtrare un elenco di lavori

È possibile filtrare la vista di un elenco di lavori per visualizzare solo i lavori che hanno attributi specifici.

Negli elenchi Coda in attesa, Stampato, Archiviati e nel Job log, ogni colonna visualizza un attributo del lavoro. È possibile filtrare l'elenco di lavori per limitare la visualizzazione a solo i lavori che rispondono a determinati valori di uno o più attributi.

È possibile specificare diversi filtri per diversi elenchi di lavori e server. Le impostazioni dei filtri restano finché non vengono cambiati o si esce da Command WorkStation.

- 1 In un campo che appare sotto l'intestazione di una colonna in un elenco di lavori, digitare il valore che si desidera cercare.

Se appare una freccia accanto al campo, è possibile fare clic sulla freccia e selezionare da un elenco di valori.

L'elenco di lavori è limitato ai lavori che rispondono al valore di ricerca.

- 2 Opzionalmente, digitare un valore in uno o più campi aggiuntivi per limitare ulteriormente l'elenco. Vengono visualizzati solo i lavori che rispondono a tutti i valori di ricerca.
- 3 Per cancellare tutti i filtri e visualizzare tutti i lavori nell'elenco, fare clic su **Cancella filtro**.

Esportare un elenco di lavori

È possibile esportare l'elenco dei lavori dagli elenchi In coda di stampa, Stampato o Archiviati.

- 1 Fare clic su uno degli elenchi In coda di stampa, Stampato o Archiviati.
- 2 Selezionare **File > Esporta**.
- 3 Accedere al percorso in cui si desidera esportare il file e fare clic su **Salva**.

Spostare i lavori in un'altra coda

I lavori possono essere spostati nella coda In elaborazione o In stampa dagli elenchi In coda di attesa, Stampato e Archiviati. Inoltre, è possibile specificare di stampare un lavoro e poi di rimuoverlo dalla coda.

- Selezionare un lavoro dagli elenchi In coda di attesa, Stampato o Archiviati, fare clic su **Azioni** e selezionare una delle opzioni seguenti:
 - **Stampa** - invia un lavoro nella coda In stampa.
 - **Stampa e attesa** - invia il lavoro selezionato dagli elenchi In coda di attesa, Stampato o Archiviati nella coda In elaborazione se in lavoro non è rasterizzato o nella coda In stampa se è rasterizzato. Al termine della stampa, viene conservata una copia raster del lavoro quando viene ritrasferito nell'elenco In coda di attesa.
 - **Stampa ed elimina** - invia il lavoro selezionato dagli elenchi In coda di attesa, Stampato o Archiviati nella coda In elaborazione se in lavoro non è rasterizzato o nella coda In stampa se è rasterizzato. Al termine della stampa, il lavoro viene eliminato. Usare questa opzione se si desidera stampare un lavoro in modo protetto e per avere la certezza che i lavori non vengano archiviati sul Fiery Server.
 - **Attesa** - invia il lavoro nell'elenco In coda di attesa.
 - **Elabora e attesa** - elabora un lavoro ma non lo stampa.
 - **Archivia** - archivia i lavori selezionati nell'elenco Archiviati.
 - **Stampa prova** - stampa una singola copia di un lavoro per verificarne il risultato. Questa opzione non è disponibile per i lavori archiviati.

È possibile selezionare un lavoro da una delle code e trascinarlo in un'altra coda.

Riordinare i lavori

È possibile riordinare i lavori nella coda In stampa o In elaborazione.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Da Centro lavori, selezionare un lavoro nella coda In stampa o In elaborazione e trascinarlo su o giù nell'elenco dei lavori.
 - Selezionare un lavoro dalla coda In elaborazione o In stampa e selezionare Azioni > Sposta su o Azioni > Sposta giù.
 - Se il Fiery Server lo consente, selezionare un lavoro dalla coda In elaborazione o In stampa e selezionare Azioni > Stampa dopo per elaborare il lavoro non appena il Fiery Server completa l'elaborazione del lavoro in corso.
 - Se il Fiery Server lo consente, selezionare un lavoro dalla coda In elaborazione o In stampa e selezionare Azioni > Stampa urgente per interrompere la stampa in corso sul Fiery Server e avviare la stampa di un lavoro urgente. Il Fiery Server, prima di avviare la stampa del lavoro urgente, completa il gruppo di finitura del lavoro in corso. Una volta completata la stampa del lavoro urgente, il Fiery Server riprende la stampa del lavoro interrotto.

Inviare i lavori a un altro server Fiery

Con il comando Invia a, è possibile trasferire i lavori a un altro Fiery Server collegato.

Se si trasferisce un lavoro a un Fiery Server identico, vengono trasferiti anche i dati raster. Se si trasferisce un lavoro a un diverso Fiery Server, viene trasferito solo il file di origine, non i dati raster. Inoltre, per trasferire un lavoro, rivedere e specificare di nuovo, se necessario, tutte le proprietà del lavoro, perché Fiery Server non identici potrebbero comportarsi in modo diverso.

- 1 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Selezionare un lavoro in coda di stampa in Centro lavori e trascinarlo su un altro Fiery Server riportato nell'elenco dei server.
 - Selezionare un lavoro in coda di attesa in Centro lavori e fare clic su Azioni > Invia a.
 - Fare clic su un lavoro in coda di attesa in Centro lavori e selezionare Invia a.
- 2 Selezionare il Fiery Server.
- 3 Fare clic su Sì per confermare il trasferimento del lavoro.

Archiviare i lavori

È possibile archiviare i lavori internamente sul disco fisso del Fiery Server oppure esternamente su supporti rimovibili o unità di rete.

Una volta archiviato, il lavoro appare nella scheda Archiviati di Centro lavori.

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Selezionare un lavoro nell'elenco Stampato o In coda di attesa e trascinarlo nell'elenco Archiviati.

Nota: Non è possibile trascinare i lavori da un computer all'elenco Archiviati. Per poter essere trascinati nell'elenco Archiviati, è necessario che i lavori si trovino già sul Fiery Server

- Selezionare un lavoro in coda di attesa in Centro lavori e fare clic su Azioni > Archivia.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro in coda di attesa in Centro lavori e selezionare Archivia.

2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Selezionare Server - Interna nell'elenco delle directory e fare clic su OK.
- Per specificare un altro percorso, fare clic su Gestione, quindi fare clic su Aggiungi. Accedere alla cartella in cui si desidera archiviare il lavoro e fare clic su OK.

3 Se non si desidera cambiare le opzioni di archiviazione per i futuri lavori da archiviare, selezionare Non visualizzare più questa finestra, quindi fare clic su OK.

Gestione dei file tramite trascinamento

La funzionalità di trascinamento consente di spostare i file.

I file possono essere trascinati in punti diversi o "zone di lancio". Questa funzionalità consente di spostare i file da un computer a Command WorkStation e, successivamente, da una "zona di lancio" a un'altra. Questa è una funzione facile da usare per la gestione dei file e del flusso dei lavori. Sono disponibili le seguenti "zone di lancio":

- Fiery Server collegati presenti nell'elenco Server
- Coda In stampa
- Coda In elaborazione
- Elenco In coda di attesa
- Elenco Archiviati

Lavori Fiery JDF

Informazioni su Fiery JDF e JMF

Fiery JDF aggiunge il supporto per diversi intenti e processi JDF. Command WorkStation consente di visualizzare le impostazioni JDF e di risolvere gli errori, come ad esempio supporti non corrispondenti, durante l'elaborazione del lavoro.

Job Definition Format (JDF) è un standard aperto basato su XML che consente di automatizzare il processo di produzione delle stampe tramite il trasferimento dei dati tra diverse applicazioni. Semplificando lo scambio di dati, JDF rende più rapida ed efficiente la produzione digitale, facilitando anche la trasmissione dei dettagli sui lavori. Un Job Ticket JDF elettronico specifica come gestire e produrre un lavoro, dall'idea iniziale alla produzione finale.

Il file JDF può essere visto come una versione elettronica delle specifiche del cliente per un lavoro particolare. Ad esempio, un Job Ticket con la richiesta di un cliente per un lavoro con le specifiche "100 copie di un documento di 10 pagine su carta bianca formato Lettera n.20, in fronte-retro, bianco e nero" verrebbe rappresentato in un formato XML standardizzato leggibile da unità JDF, in altre parole, nel Job Ticket JDF.

Job Messaging Format (JMF) è il protocollo di comunicazione utilizzato in un flusso di lavoro JDF. I messaggi JMF contengono informazioni sugli eventi (avvio, interruzione, errore), sullo stato (disponibile, offline e così via), sui risultati (conteggi, scarti e così via). Fiery JDF attiva la comunicazione bidirezionale integrata di Job Ticket di intenti JDF o processi JDF tra le applicazioni che inoltrano lavori JDF e un Fiery Server che usa JMF.

Il supporto JMF consente al Fiery Server di fornire informazioni sullo stato dei dati di produzione e del lavoro JDF (ora di consegna/stampa e materiali usati) all'applicazione di inoltro JDF.

Configurazione di Fiery JDF

JDF deve essere attivato in Configure per consentire l'inoltro dei lavori JDF al Fiery Server. È possibile specificare i parametri JDF quando si configura il Fiery Server.

- **Stampante virtuale predefinita** - selezionare una stampante virtuale, se lo si desidera.
- **Azione lavoro predefinita** - scegliere tra Attesa, Elaborazione e attesa, Stampa, Stampa e attesa.
- **Ignora lavoro JDF** - le impostazioni di stampa predefinite sostituiscono le impostazioni JDF.
- **Chiusura lavoro** - specificare se la chiusura del lavoro deve essere Automatica o Manuale.
- **Obbligatorio per la chiusura** - specificare quali informazioni sono obbligatorie per la chiusura.
- **Percorsi globali comuni** - aggiungere, modificare o rimuovere i percorsi di ricerca file su SMB.

Abilitazione delle applicazioni di inoltrato JDF

Fiery JDF contiene un meccanismo di attivazione che verifica e certifica le applicazioni di inoltrato JDF. Le specifiche applicazioni di inoltrato JDF sono attivate per Fiery JDF dal Fiery Server o da un messaggio JMF (Job Messaging Format) inviato dall'applicazione di inoltrato JDF.

Se l'applicazione di inoltrato JDF non è stata attivata, i seguenti indicatori avvertono gli utenti della presenza di lavori inviati da applicazioni non ancora verificate e certificate:

- Accanto al lavoro appare un'icona di avviso nell'elenco dei lavori di Command WorkStation.
- Un messaggio di avviso viene visualizzato nella finestra Dettagli JDF.
- Un commento JMF viene restituito all'applicazione di inoltrato JDF con le informazioni su come certificare l'applicazione.

Flusso di lavoro Fiery JDF

Durante l'elaborazione del lavoro, il Fiery Server usa JMF (Job Messaging Format di JDF) per inviare le informazioni sullo stato e sulla verifica all'applicazione di inoltrato JDF.

Quando viene inoltrato un lavoro JDF al Fiery Server, il lavoro viene controllato per individuare eventuali errori o conflitti. Se non vi sono errori o conflitti, l'operatore può selezionare altre azioni di stampa dal menu Azioni di Command WorkStation oppure può scegliere di stampare direttamente il lavoro.

Se si verifica un errore, il lavoro viene contrassegnato con un'icona di errore nell'elenco In attesa.

La finestra Errori lavoro offre la possibilità di correggere o ignorare i conflitti nel Ticket JDF. Se si ignora un conflitto, il lavoro potrà essere stampato, ma con informazioni JDF mancanti.

Dopo la stampa di un lavoro JDF, all'applicazione di inoltrato viene inviato automaticamente un messaggio di completamento del lavoro se il Fiery Server è stato configurato per la chiusura automatica dei lavori. Per la chiusura manuale, l'operatore deve chiudere il lavoro dalla finestra di dialogo di Command WorkStation dopo che la stampa è stata completata in modo soddisfacente.

Inoltrare il lavoro JDF

È possibile inoltrare un ticket JDF tramite il filtro di una cartella automatica o un'applicazione di inoltrato JDF tradizionale utilizzando l'URL JMF del Fiery Server.

- 1 Inviare un lavoro a un Fiery Server da un'applicazione di inoltrato JDF.

Nota: Non è possibile importare un lavoro JDF o inviarlo dal driver di stampa.

- 2 Il lavoro viene inviato tramite JMF (Job Messaging Format). L'applicazione di inoltrato invia il lavoro all'URL JMF del Fiery Server.

- 3 Immettere l'URL JMF del Fiery Server nel seguente formato:

`http://<host>:<porta>` (ad esempio, `http://192.168.1.159:8010`)

Visualizzare le intestazioni delle colonne JDF in Command WorkStation

Quando il Fiery Server riceve un lavoro JDF e lo visualizza nell'elenco In attesa o Stampato di Command WorkStation, è possibile selezionare un set JDF di intestazioni delle colonne per visualizzare informazioni utili sul lavoro JDF.

- Per visualizzare le intestazioni delle colonne per un lavoro JDF, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra delle intestazioni delle colonne e selezionare Set JDF.

Viene aggiunto il set di intestazioni predefinite di JDF. Fare clic su Altro per visualizzare altre categorie JDF.

Lavori Fiery JDF e stampanti virtuali

Le stampanti virtuali possono essere definite su un Fiery Server e richiamate in un Ticket JDF come NamedFeature.

Nella configurazione di Fiery JDF, è possibile specificare una stampante virtuale a cui inoltrare i lavori. Il lavoro userebbe quindi le impostazioni presenti nella stampante virtuale, se così configurato nel Fiery Server (sezione JDF di Configure). Eventuali impostazioni nel Ticket JDF sovrascrivono le impostazioni "non protette" della stampante virtuale.

Per ulteriori informazioni sulle stampanti virtuali, vedere [Stampanti virtuali](#) alla pagina 194.

Specificare le impostazioni JDF per un lavoro

È possibile impostare le opzioni per un lavoro JDF nella finestra Impostazioni JDF quando si seleziona un lavoro JDF dall'elenco In coda di attesa o Stampato.

- Per aprire la finestra Impostazioni JDF, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare Impostazioni JDF oppure fare clic sul pulsante Impostazioni JDF nell'area Riepilogo lavori.

Nella finestra Impostazioni JDF sono disponibili le seguenti schede:

- Supporto - visualizza gli attributi del supporto del lavoro JDF accanto al supporto corrispondente di Paper Catalog. Il supporto per il lavoro JDF può essere associato manualmente a un supporto di Paper Catalog in questa scheda. Vedere [Abilitazione delle applicazioni di inoltro JDF](#) alla pagina 128.
- Info lavoro - visualizza le informazioni trovate nel Ticket JDF. Consente di aggiungere commenti e ulteriori dettagli MIS.
- Elenco di esecuzione - visualizza i file forniti dall'utente usati per generare il contenuto del lavoro JDF. Consente di aggiungere, modificare o ridisporre i file all'interno della finestra.
- Chiudi lavoro - consente all'operatore di chiudere manualmente il lavoro.

In ogni scheda sono disponibili le seguenti azioni:

- Chiudi lavoro - chiude il lavoro in base ai parametri impostati in Configure.
- Visualizza Ticket carta - questa opzione è attivata se l'applicazione di inoltro JDF comprende una copia visualizzabile del Job Ticket originale.
- OK - salva le impostazioni e chiude la finestra.
- Annulla - chiude la finestra senza salvare le modifiche apportate alle impostazioni.

Scheda Info lavoro

La scheda Info lavoro contiene informazioni JDF sul lavoro inoltrato.

I campi Nome lavoro, ID lavoro e Origine vengono compilati automaticamente.

Le seguenti aree vengono compilate automaticamente e sono in sola lettura:

- Intestazione lavoro
- Pianificazione
- Informazioni cliente

Dettagli MIS

Nell'area Dettagli MIS, selezionare un'impostazione dal menu a discesa per ognuna delle seguenti categorie:

- Addebitabile - specificare se il lavoro deve essere addebitato.
- Tipo lavorazione - specificare se e in che modo il lavoro deve essere modificato.
- Dettagli tipo lavorazione - specificare i motivi della modifica. Alcuni valori di Dettagli tipo lavorazione sono validi solo con alcuni valori di Tipo lavorazione. Ad esempio, se la categoria Tipo lavorazione è impostata su Originale, l'opzione Dettagli tipo lavorazione viene ignorata.
- Modo operativo - specificare il tipo di modo operativo.

Commenti

Nell'area Commenti vengono inseriti i commenti JDF in sola lettura; è comunque possibile aggiungerne altri facendo clic sul pulsante Aggiungi e digitando il commento desiderato nel campo vuoto.

I commenti vengono visualizzati nel campo Note relative al lavoro nella scheda Info lavoro della finestra Proprietà del lavoro.

Scheda Elenco di esecuzione

La scheda Elenco di esecuzione mostra il percorso dei file PDL utilizzati per generare le immagini per il contenuto della pagina per il lavoro JDF. I percorsi dei file vengono visualizzati nell'ordine di estrazione per la stampa del lavoro. Ciascun percorso supporta un tipo di file per lavoro. Sono supportati diversi protocolli.

- Protocolli supportati: HTTP, FTP, SMB, MIME, file locali
- Tipi di file supportati: PDF, PostScript, PPML, ZIP

Nota: Per uno stesso lavoro non sono supportati più tipi di file. Se la prima voce è collegata a un file PDF, tutti i file per quel lavoro dovranno essere PDF.

È possibile aggiungere e rimuovere i percorsi, nonché modificarne i nomi.

Nota: Non è possibile rimuovere da Elenco di esecuzione i percorsi convalidati necessari per il lavoro. Per ogni lavoro è necessaria almeno una voce valida.

Se nel Ticket JDF sono indicati i nomi dei file, ma non è possibile individuare questi file nel percorso definito in Configure, viene visualizzata un'icona di avviso. È quindi possibile selezionare Modifica e inserire il percorso corretto.

È possibile fare doppio clic sulla voce desiderata per aprire la finestra di dialogo Aggiungi/Modifica.

Scheda Chiudi lavoro

Quando è selezionato Manuale per Chiudi lavoro, l'operatore deve chiudere i lavori per consentire all'applicazione di inoltrare di ricevere le informazioni di produzione sul lavoro, anche se il lavoro è stato annullato.

Gli altri utenti possono chiudere i lavori per registrare e inviare lo stato di completamento effettivo del lavoro al mittente. Gli utenti della soluzione Print MIS ricevono lo stato della produzione durante la tiratura e i dettagli delle verifiche sui costi quando il lavoro viene chiuso esternamente al Fiery Server.

Un lavoro può essere chiuso manualmente in qualsiasi momento durante il flusso di lavoro Fiery JDF, a condizione che siano state fornite le informazioni necessarie.

Nella configurazione di Fiery JDF, specificare la chiusura automatica o manuale dei lavori e le eventuali informazioni necessarie per chiudere un lavoro.

La scheda Chiudi lavoro contiene i seguenti campi che vengono compilati automaticamente:

- Paper Catalog - visualizza un elenco dei supporti specificati nel Ticket JDF. È possibile modificare questa voce, se si utilizza un supporto diverso.
- ID dipendente - corrisponde al login utilizzato dall'utente per accedere a Command WorkStation.
- ID prodotto supporto - fa riferimento all'ID prodotto in Paper Catalog.
- Fogli previsti - ricavato dal Ticket JDF.
- Fogli effettivi - ricavato dal Job Log del Fiery Server.

Se necessario, è possibile modificare le voci in questi campi, ad eccezione di ID prodotto supporto e Fogli previsti.

Aggiungere i supporti per i lavori JDF a Paper Catalog

Quando un Job Ticket JDF viene inoltrato al Fiery Server, quest'ultimo tenta di associare automaticamente il supporto specificato per il lavoro JDF a un supporto corrispondente in Paper Catalog sul Fiery Server.

Se l'associazione automatica non riesce, è possibile visualizzare il supporto del lavoro JDF nel Job Ticket JDF e selezionare manualmente un supporto in Paper Catalog.

- 1 Se si desidera aggiungere il supporto utilizzato nel lavoro JDF, selezionarlo dal Job Ticket JDF e aggiungerlo a Paper Catalog nella scheda Supporti.
- 2 Selezionare Aggiungi/associa a Paper Catalog dal menu Associa a Paper Catalog.

Operazioni successive

Per informazioni generali sull'aggiunta di un nuovo supporto a Paper Catalog, vedere [Creare un nuovo supporto di Paper Catalog](#) alla pagina 202.

Risolvere i conflitti tra supporti nei lavori JDF

Se un Ticket JDF usa un supporto che non può essere automaticamente associato a Paper Catalog, Command WorkStation visualizza un errore. Per ovviare al problema, è possibile aggiungere il supporto per il lavoro JDF a Paper Catalog, associandolo a un supporto esistente o aggiungendone uno nuovo.

- 1** Fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro JDF selezionato e selezionare Impostazioni JDF oppure selezionare il lavoro JDF e fare clic sul pulsante Impostazioni JDF nell'area Riepilogo lavori.
- 2** Selezionare Risolvi conflitti Ticket JDF.
- 3** Nella scheda Supporto di Impostazioni JDF, selezionare un supporto corrispondente dal menu a discesa Associa a Paper Catalog o selezionare Aggiungi/associa a Paper Catalog e fare clic su OK.

Operazioni successive

I parametri del supporto specificato per il lavoro JDF sono riportati insieme ai parametri del supporto di Paper Catalog selezionato. Ora è possibile stampare il lavoro.

Informazioni su Fiery Dashboard

Fiery Dashboard è un servizio su cloud che monitora la produzione e fornisce dati analitici relativi all'utilizzo della stampante, al tempo di operatività del sistema, alle metriche del colore, al consumo dei supporti, allo stato dei lavori e altro. Consente di tenere traccia della produttività e di avere un maggiore controllo sulle attività.

Fiery Dashboard comprende due componenti principali:

- Il servizio cloud
- Il programma di raccolta dati di Fiery raccoglie i dati dei job log da Fiery Server e li carica sul cloud.

Questo argomento descrive come autorizzare Fiery Dashboard a raccogliere i dati da Command WorkStation. Per saperne di più sul servizio su cloud e sull'interfaccia utente, vedere <http://www.efi.com/fierydashboard>.

Prima di iniziare:

- È necessario disporre di una connessione Internet sul computer client con Command WorkStation.
- È necessario che sul computer client sia installato un browser Internet standard, come Internet Explorer 10 o versioni successive, Chrome 32 o versioni successive, Firefox 28 o versioni successive e Safari 5 e versioni successive.
- Deve essere creato un account EFI Passport.

Creare un account EFI Passport (gratuito)

Command WorkStation usa l'account EFI Passport per autorizzare l'applicazione di raccolta dati Fiery di prelevare i dati dai Fiery Server.

- 1 In Command WorkStation, fare clic su Modifica > Autorizza.
- 2 Nella finestra di dialogo Autorizza, fare clic su Per saperne di più su Fiery Dashboard o Avvia Fiery Dashboard
È possibile saltare questi passi e andare a <http://passport.efi.com> e seguire le istruzioni per creare un account utente.

Si apre una pagina (nel browser predefinito del computer client) con istruzioni facili da capire su come creare un account EFI Passport.

Accedere a Fiery Dashboard

È possibile accedere a Fiery Dashboard dalla finestra di dialogo Autorizza in Command WorkStation.

- 1 In Command WorkStation, fare clic su Modifica > Autorizza.

- 2** Nella finestra di dialogo Autorizza, fare clic su Avvia Fiery Dashboard.
Fiery Dashboard si apre nel browser predefinito del computer client.
- 3** Fare clic su Accedi.
È possibile andare a <http://fierydashboard.efi.com> e accedere con l'account EFI Passport.
Per ulteriori informazioni su Fiery Dashboard, vedere <http://www.efi.com/fierydashboard>.

Raccolta dati di Fiery Dashboard

La raccolta dati viene realizzata con l'applicazione di raccolta dati di Fiery che viene eseguita in background sul computer client.

I dati vengono raccolti e inviati sul cloud indipendentemente se Command WorkStation è in esecuzione o meno.

Dopo avere autorizzato la raccolta dati, i dati del Job Log vengono inviati all'account autorizzato. Se si autorizza Fiery Dashboard, si consente la raccolta delle informazioni da tutti i Fiery Server collegati alla stessa sessione di Command WorkStation. Se Command WorkStation verrà collegato ad altri Fiery Server in futuro, i dati verranno raccolti anche da quei Fiery Server, sempre che sia ancora autorizzata la raccolta dati.

L'accesso ai dati raccolti è consentito solo all'utente autorizzato. I dati raccolti forniscono metriche specifiche, come il numero di pagine a colori stampate o le pagine stampate per utente o stampante.

Autorizzare la raccolta dati

È possibile autorizzare la raccolta dati dalla finestra di dialogo Autorizza in Command WorkStation.

- 1 In Command WorkStation, fare clic su Modifica > Autorizza questo computer.
- 2 Nella finestra di dialogo Autorizza, digitare per esteso nome utente e password EFI Passport. Fiery Dashboard ora è autorizzato a raccogliere i dati in Command WorkStation.

Annullare l'autorizzazione alla raccolta dati

È possibile annullare l'autorizzazione alla raccolta dati dalla finestra di dialogo Autorizza in Command WorkStation.

- 1 In Command WorkStation, fare clic su Modifica > Disautorizza.
- 2 Nella finestra di dialogo Autorizza, digitare nome utente e password EFI Passport per confermare l'annullamento dell'autorizzazione. Fiery Dashboard smette di raccogliere i dati da Command WorkStation.

Gestione del colore

Opzioni per la stampa a colori

Le opzioni per la stampa a colori consentono di controllare la gestione del colore applicata a un lavoro di stampa.

Le opzioni per la stampa a colori nella finestra Gestione del colore di Command WorkStation mostrano le impostazioni predefinite per Fiery Server. L'impostazione predefinita viene applicata se per il lavoro non è stata altrimenti specificata un'impostazione. Un utente può sovrascrivere le impostazioni predefinite di un lavoro modificandole nel driver di stampa o in Proprietà del lavoro.

Le opzioni per la stampa a colori nella finestra Gestione del colore di Command WorkStation vengono visualizzate in un diagramma del flusso che rappresenta l'elaborazione del colore su Fiery Server. Alcune elaborazioni avanzate non vengono mostrate. Le opzioni avanzate per la stampa a colori vengono impostate nella finestra Modifica avanzata.

Le impostazioni predefinite per la stampa a colori sono presenti in altre finestre che contengono le opzioni per la stampa a colori. Ad esempio, l'impostazione Valore predefinito della stampante nel driver di stampa si riferisce all'impostazione predefinita.

La calibrazione dipende dal profilo di destinazione, non da un'opzione di stampa. L'impostazione di calibrazione visualizzata è quella associata al profilo di destinazione selezionato.

Per ulteriori informazioni sulla stampa con le opzioni per il colore, vedere il manuale *Stampa a colori*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Visualizzare o modificare le impostazioni predefinite per il colore

È possibile visualizzare o modificare le impostazioni predefinite per la maggior parte delle opzioni di stampa nella finestra Gestione colore. Alcune delle opzioni colore avanzate non sono visualizzate in questa finestra e devono essere impostate nella finestra Modifica avanzata.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Configurazione colore, quindi su Gestione colore e infine selezionare le opzioni predefinite di base.
- 2 Per impostare le opzioni avanzate, fare clic su Impostazioni Expert.
- 3 Nella finestra Modifica avanzata, fare clic sulla scheda che contiene le opzioni di stampa, selezionare un'impostazione e fare clic su OK.

CMYK/Scala di grigi Origine e RGB/Lab Origine

Le opzioni di stampa CMYK/Scala di grigi Origine e RGB Origine consentono di definire gli spazi colore rispettivamente dei dati CMYK e RGB nel documento, in modo che su Fiery Server abbia luogo l'appropriata conversione del colore.

Su Fiery Server sono disponibili gli spazi colore usati più comunemente. Per gli altri, è possibile importare i profili personalizzati in Fiery Server.

CMYK/Scala di grigi Origine

Per gestire in maniera corretta il colore in un'immagine da stampare che è stata separata con un profilo ICC, è necessario specificare lo stesso profilo per la stampa dell'immagine.

L'impostazione del profilo CMYK/Scala di grigi Origine da specificare dipende dal profilo CMYK o dallo standard tipografico per il quale sono state create le separazioni CMYK. Questa opzione ha effetto solo sui dati CMYK.

- Per le immagini che sono state separate con una separazione personalizzata (ad esempio, una separazione prodotta con un profilo ICC), selezionare il profilo corrispondente su Fiery Server con l'impostazione CMYK/Scala di grigi Origine.
- Per le immagini separate per uno standard tipografico, selezionare lo standard come impostazione dell'opzione CMYK/Scala di grigi Origine.

L'opzione CMYK/Scala di grigi Origine può essere impostata su qualsiasi profilo di origine CMYK presente su Fiery Server.

Se non si desidera che i dati CMYK in un lavoro vengano convertiti in uno spazio colore di origine CMYK, selezionare una delle seguenti impostazioni:

- No o Ignora conversione - queste impostazioni inviano alla stampante i dati CMYK originali nel lavoro senza convertirli, ma con la calibrazione applicata. L'impostazione No o Ignora conversione è consigliata se si usa un altro sistema di gestione del colore invece di ColorWise (ad esempio, ColorSync o Photoshop).

Se il documento contiene un profilo CMYK incorporato, selezionare No oppure selezionare l'opzione Usa profilo incorporato se presente (CMYK). Il profilo incorporato viene applicato ai dati CMYK.

Nota: Per alcuni vecchi modelli di Fiery Server, il profilo incorporato viene applicato ai dati CMYK indipendentemente dall'impostazione CMYK/Scala di grigi Origine. Per tutti i modelli di Fiery Server, la selezione dell'impostazione No o dell'opzione Usa profilo incorporato se presente (CMYK) implica l'uso del profilo incorporato.

- ColorWise non attivo - questa impostazione invia i dati CMYK originali nel lavoro alla stampante senza applicare alcuna calibrazione e senza convertire i dati CMYK. I dati CMYK sono comunque ancora vincolati dalla densità massima.

L'impostazione ColorWise non attivo è disponibile per uno specifico lavoro, ma non può essere l'impostazione predefinita su Fiery Server. Questa impostazione viene selezionata per un lavoro specifico.

Nota: Quando si stampa con l'impostazione ColorWise non attivo, verificare che le opzioni che si selezionano nell'applicazione utilizzata non vadano ad alterare i dati CMYK. È necessario specificare Nessuna gestione del colore nell'applicazione quando si stampa con l'impostazione ColorWise non attivo.

RGB/Lab Origine

Quando si seleziona un profilo per l'opzione RGB Origine, Fiery Server sovrascrive i profili o le definizioni di spazio colore origine specificate da altri eventuali sistemi di gestione del colore. Ad esempio, se il documento contiene un profilo RGB incorporato, l'impostazione RGB Origine lo sovrascrive.

Quando si specifica un profilo di origine RGB, i risultati di stampa ottenuti da Fiery Server sono coerenti su diverse piattaforme. Le opzioni RGB Origine disponibili sono:

- EFIRGB - specifica lo spazio colore definito da EFI, consigliato per gli utenti che non dispongono di informazioni dettagliate sui dati RGB.
- sRGB (PC) - uno spazio colore Microsoft e Hewlett-Packard consigliato per le applicazioni per ufficio e per uso privato.
- Standard Apple - specifica lo spazio colore di un vecchio monitor per computer Mac OS.
- Adobe RGB (1998) - uno spazio colore definito da Adobe, usato in alcuni flussi di pre stampa come spazio di lavoro predefinito per Adobe Photoshop.
- ECI-RGB - lo spazio che l'ECI (European Color Initiative) consiglia di usare come spazio colore RGB e formato di scambio dati per le agenzie pubblicitarie, gli editori, i centri riprografici e stampa.
- Fiery RGB - uno spazio colore definito da EFI e consigliato per gli utenti delle applicazioni per ufficio. Questo spazio colore è simile a EFIRGB, ma è più ampio e genera un blu migliore.

Se non si desidera che Origine RGB abbia la priorità su un altro spazio colore origine specificato, selezionare l'impostazione No o l'opzione Usa profilo incorporato se presente (RGB), a seconda dell'impostazione supportata da Fiery Server.

Se l'opzione Origine RGB è impostata su No o se l'opzione Usa profilo incorporato se presente (RGB) è abilitata, Fiery Server ignora Origine RGB e usa il profilo RGB incorporato nel lavoro di stampa (se presente) come profilo di origine RGB.

CMYK/Scala di grigi Device Link e RGB/Lab Device Link

L'opzione CMYK/Scala di grigi Device Link o RGB/Lab Device Link, insieme all'opzione Profilo di destinazione, consente di selezionare rispettivamente un profilo Device Link da CMYK a CMYK o un profilo Device Link da RGB a CMYK.

Per poter essere selezionato per un lavoro di stampa, un profilo Device Link deve risiedere su Fiery Server ed essere associato a uno specifico profilo di origine (CMYK/Scala di grigi Device Link per un profilo Device Link da CMYK a CMYK o RGB/Lab Device Link per un profilo Device Link da RGB a CMYK) e a un profilo di destinazione (l'impostazione Profilo di destinazione).

Quando si selezionano i profili di origine e di destinazione associati a un profilo Device Link, Fiery Server ignora la normale gestione del colore e applica la conversione Device Link ai dati relativi al colore nel lavoro. I profili di origine e di destinazione non vengono utilizzati.

I profili che non risiedono su Fiery Server non appaiono come impostazioni. Un profilo Device Link che non è associato a un profilo di origine né a un profilo di destinazione non può essere selezionato per un lavoro. Di conseguenza, anche se i profili di origine e di destinazione associati a un profilo Device Link non vengono utilizzati per calcolare le conversioni dei colori, è comunque necessario che risiedano su Fiery Server.

Usa profilo incorporato se presente (CMYK e RGB)

È possibile specificare se Fiery Server deve usare il profilo origine (CMYK o RGB) incorporato nel lavoro di stampa invece del profilo origine specificato nelle impostazioni di stampa.

CMYK

Se si attiva l'opzione Usa profilo incorporato se presente (CMYK), Fiery Server ignora l'opzione CMYK/Scala di grigi Origine e utilizza il profilo CMYK incorporato nel lavoro di stampa (se presente) come profilo origine CMYK. Se si disattiva questa opzione, Fiery Server utilizza il profilo specificato nell'opzione CMYK/Scala di grigi Origine.

Quando in un lavoro è incorporato un profilo CMYK e si abilita l'opzione Usa profilo incorporato se presente (CMYK) oppure quando si invia un lavoro con la gestione del colore PostScript, il lavoro contiene dati CMYK (o CIEBasedDEFB) calibrati. Per i lavori contenenti dati CMYK calibrati, non vengono usate le opzioni di elaborazione CMYK. Per elaborare i dati CMYK calibrati si usa invece l'opzione RGB/Lab Tipo di rendering, che in genere influisce solo sui dati RGB o Lab. L'impostazione RGB Origine non ha effetto sui dati CMYK calibrati.

RGB

Se si attiva l'opzione Usa profilo incorporato se presente (RGB), Fiery Server ignora l'opzione RGB Origine e utilizza il profilo RGB incorporato nel lavoro di stampa (se presente) come profilo origine RGB. Se si disattiva questa opzione, Fiery Server utilizza il profilo specificato nell'opzione RGB Origine.

CMYK/Scala di grigi Metodo di elaborazione

L'opzione Metodo di elaborazione CMYK consente di definire il metodo di conversione CMYK-CMYK per i dati CMYK in un lavoro di stampa.

- **Primari puri** - se Fiery Server supporta questa impostazione, stampa i colori primari in un lavoro (solo C, solo M o solo Y) come colori primari, utilizzando solo un colorante. Il risultato ottenuto è colori primari puri, con bandeggio minimo nei gradienti.

Primari puri compromette la precisione cromatica complessiva. Non usare Primari puri se la precisione cromatica è importante, come ad esempio nella stampa delle prove colore.

- **Rapido** - se Fiery Server supporta questa impostazione, applica le curve di trasferimento unidimensionali per regolare le densità di output nei canali cyan, magenta, giallo e nero. Questa tecnica consente di ottenere una stampa a colori di aspetto gradevole in quanto i colori primari puri non vengono "contaminati" da altri coloranti. Non usare Rapido per i documenti finali utilizzati come prove di stampa. Altri metodi garantiscono una migliore precisione cromatica.
- **Totale (GCR origine)** - fornisce una simulazione completa ed accurata basata sulle trasformazioni colorimetriche. Le tinte vengono preservate, anche per i colori primari. Il livello di GCR (Gray Component Replacement) specificato nel documento originale (origine) viene approssimato. In alcuni casi però, se il colorante nero non è sufficientemente scuro per riprodurre i toni più scuri nello spazio colore origine, al nero di destinazione viene aggiunto CMY per una migliore accuratezza del colore. Il nero di quadricromia espresso in CMY viene riprodotto utilizzando i coloranti CMY.

Questo metodo può essere usato per conservare gli oggetti in nero puro senza convertirli in CMYK. Tuttavia, il metodo più comune per conservare il nero puro consiste nell'usare l'opzione Grigio (CMYK).

- **Totale (GCR di destinazione)** - fornisce una simulazione completa ed accurata basata sulle trasformazioni colorimetriche. Le tinte vengono preservate, anche per i colori primari. Con questo metodo, il livello di sostituzione del grigio (GCR) specificato nel documento originale non viene mantenuto. Al contrario, tutti i dati CMYK vengono nuovamente separati utilizzando il livello di GCR specificato dal profilo di destinazione. Questa tecnica di simulazione è simile ai metodi di corrispondenza dei colori ICC tradizionali ed è più appropriata rispetto al metodo Totale (GCR origine) per la stampa a colori concepita per una macchina da stampa tradizionale, ma riprodotta sulla stampante.

Nota: Quando si seleziona Nero puro attivato per Testo e grafica in nero e Totale (GCR di destinazione) o Totale (GCR origine) per Metodo di elaborazione CMYK, il testo e la grafica in nero nel documento vengono stampati solo con nero al 100%.

Compensazione del punto di nero

L'opzione Compensazione del punto di nero consente di controllare la qualità delle aree delle ombre per i colori origine CMYK.

Usare Compensazione del punto di nero per ottimizzare i dettagli nelle ombre quando lo spazio origine CMYK è più ampio del gamut della stampante. Nelle prove colore, quando lo spazio origine CMYK è più ridotto del gamut della stampante, non usare questa opzione.

Compensazione del punto di nero è supportata su Fiery Server con il software FS150/!50 Pro o versioni successive.

Nota: Per i colori origine RGB, la compensazione del punto di nero viene sempre applicata.

La compensazione del punto di nero funziona adattando i colori origine in modo che il punto più scuro nel profilo origine venga associato al punto più scuro nel profilo di destinazione.

RGB/Lab Tipo di rendering

L'opzione RGB/Lab Tipo di rendering consente di specificare uno stile di rendering per le conversioni dei colori da RGB/Lab a CMYK. Questa conversione può essere ottimizzata per il tipo di immagine a colori che si sta stampando.

Per avere il controllo sull'aspetto delle immagini, come ad esempio le stampe ottenute da applicazioni per ufficio o le fotografie RGB da Adobe Photoshop, selezionare il tipo di rendering appropriato. Fiery Server consente di selezionare uno dei quattro stili di rendering incorporati nei profili ICC standard del settore.

Nota: Per ovviare a problemi di riproduzione tonale, usare l'impostazione Fotografico.

Stile di rendering	Migliore utilizzo	Stile di rendering ICC equivalente
Fotografico fornisce colori meno saturi rispetto al rendering Presentazione quando si stampano colori fuori gamut. Questo stile viene usato per mantenere i rapporti tonali nelle immagini.	Fotografie, comprese le scansioni e le immagini su CD di fotografie e di fotocamere digitali.	Immagine, Contrasto e Percettivo
Presentazione crea colori saturi, ma non tenta di associare in modo esatto i colori stampati ai colori visualizzati. I colori all'interno del gamut, come le tonalità della carnagione, hanno una buona resa. Questo stile è simile allo stile di rendering Fotografico.	Grafica e diagrammi in presentazioni. Questo stile può essere utilizzato per pagine miste che contengono sia grafica per presentazioni che fotografie.	Saturazione, Grafica

Stile di rendering	Migliore utilizzo	Stile di rendering ICC equivalente
Colorimetrico relativo esegue una conversione tra i punti di bianco di origine e di destinazione. Ad esempio, il colore bianco-bluastro (grigio) di un monitor viene sostituito dal bianco della carta. Questo stile consente di evitare i bordi visibili tra gli spazi vuoti e gli oggetti bianchi.	Uso avanzato quando la corrispondenza dei colori è importante ma si preferisce che il bianco venga stampato nel documento come il bianco della carta. Questo stile potrebbe anche essere utilizzato con la gestione del colore PostScript per modificare i dati CMYK per le simulazioni.	Colorimetrico relativo
Colorimetrico assoluto non esegue alcuna conversione tra i punti di bianco di origine e di destinazione. Ad esempio, il colore bianco-bluastro (grigio) di un monitor non viene sostituito dal bianco della carta.	Nelle situazioni in cui è necessario ottenere colori accurati e i bordi visibili non danno fastidio. Questo stile potrebbe anche essere utilizzato con la gestione del colore PostScript per modificare i dati CMYK per le simulazioni.	Colorimetrico assoluto

Separa RGB/Lab in origine CMYK

L'opzione Separa RGB/Lab in origine CMYK definisce in che modo i colori RGB (e i colori Lab e XYZ) vengono convertiti in CMYK. Questa opzione definisce gli spazi colore usati da Fiery Server per separare i dati RGB in valori CMYK.

- Quando l'opzione Separa RGB/Lab in origine CMYK è attivata, tutti i colori RGB vengono inizialmente convertiti nello spazio colore CMYK definito dall'opzione di stampa CMYK/Scala di grigi Origine e solo successivamente vengono convertiti nello spazio colore CMYK della stampante (così come definito dall'opzione di stampa Profilo di destinazione). Il risultato è una simulazione dei colori RGB che verrebbero stampati da una stampante con le caratteristiche definite dal profilo CMYK/Scala di grigi Origine.

Con Separa RGB/Lab in origine CMYK se, ad esempio, un'altra stampante ha a disposizione un profilo ICC di alta qualità, la stampante può simulare il comportamento di quell'altra stampante.

- Quando l'opzione Separa RGB/Lab in origine CMYK è disattivata, tutti i colori RGB vengono convertiti direttamente nello spazio colore CMYK della stampante (così come definito dall'opzione di stampa Profilo di destinazione).

Corrispondenza tinte piatte

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

- Quando Corrispondenza tinte piatte è attivata, il Fiery Server usa una tabella incorporata per generare le corrispondenze CMYK più simili alle tinte piatte che la fotocopiatrice/stampante può produrre. Vengono generate automaticamente nuove tabelle per ciascun profilo di destinazione che viene aggiunto sul Fiery Server.
Con Fiery Spot-On, il Fiery Server usa gli equivalenti CMYK derivati dalle tinte piatte di Command WorkStation.
- Quando Corrispondenza tinte piatte è disattivata, il Fiery Server elabora la tinta piatta come dati CMYK e utilizza gli equivalenti CMYK definiti dal produttore, come ad esempio PANTONE. Si tratta degli stessi equivalenti CMYK utilizzati dalle applicazioni che includono le librerie di tinte piatte.

Nota: Una tinta piatta non inclusa nella tabella incorporata viene simulata utilizzando il colore alternativo fornito nel documento.

Per i lavori che contengono tinte piatte, selezionare la casella Corrispondenza tinte piatte, a meno che non si desideri stampare le prove colore delle simulazioni di una macchina da stampa in quadricromia. In tal caso, disattivare Corrispondenza tinte piatte e selezionare l'impostazione CMYK/Scala di grigi Origine appropriata.

Grigio e nero (CMYK e RGB)

Quando l'opzione Grigio (RGB) è attivata, un colore RGB con valori uguali per R, G e B viene stampato come nero solo K invece di nero CMYK. Analogamente, quando l'opzione Grigio (CMYK) è attivata, qualsiasi colore CMYK, dove C=M=Y=0 (zero) e K=qualsiasi valore, viene stampato come nero solo K invece di nero CMYK.

L'opzione Grigio (RGB) o Grigio (CMYK) può essere attivata per testo e grafica oppure per testo, grafica e immagini. Per "grafica" si intende la grafica vettoriale. Per "immagini" si intende le immagini bitmap.

Sono valide le seguenti limitazioni:

- L'opzione Grigio (RGB) o Grigio (CMYK) non ha effetto su un lavoro inviato come separazioni.
- Se l'opzione Metodo di elaborazione CMYK è impostata su Primari puri, l'impostazione di Grigio (CMYK) non ha effetto sulla stampa.
- Se l'opzione Metodo di elaborazione CMYK è impostata su Rapido, l'impostazione di Grigio (CMYK) non ha effetto sulla stampa.
- Se Separa RGB/Lab in origine CMYK è attivata, l'opzione Grigio (RGB) è disattivata. Analogamente, se l'opzione Grigio (RGB) è attivata, non è possibile attivare Separa RGB/Lab in origine CMYK.
- Se Testo e grafica in nero è impostata su Nero puro attivato o Nero CMYK attivato, questa impostazione ha la precedenza rispetto a quelle di Grigio (RGB) e Grigio (CMYK) per il testo e la grafica in nero al 100%.
- Se un grigio è specificato come tinta piatta, le opzioni Grigio (RGB) e Grigio (CMYK) non hanno alcun effetto su quel grigio.

Testo e grafica in nero

L'opzione di stampa Testo e grafica in nero ha effetto sulla stampa di elementi di testo e sulla grafica vettoriale in nero. Quando questa opzione è impostata su Nero puro attivato, il nero generato dalle applicazioni (RGB=0, 0, 0 oppure CMYK=0%, 0%, 0%, 100%) viene stampato solo con il nero.

Con l'opzione Testo e grafica in nero impostata su Nero puro attivato, il testo e la grafica in nero non sono fuori registro, dal momento che viene utilizzato solo un colorante. Questa impostazione elimina il "blasting", effetto indesiderato causato da un eccesso di toner su alcuni tipi di carta, che determina la fuoriuscita di un'immagine dai limiti definiti.

Per alcuni lavori, si consiglia di impostare Testo e grafica in nero su Normale. Ad esempio, se un lavoro include riempimenti gradiente che utilizzano il nero, l'impostazione Normale garantisce i migliori risultati.

Se si imposta Sovrastampa nero su Testo o Testo/grafica, l'opzione Testo e grafica in nero deve essere impostata su Nero puro attivato.

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

La tabella seguente descrive il comportamento dell'opzione Testo e grafica in nero con il nero definito in spazi colore diversi.

Nota: È possibile che le applicazioni PostScript (ad esempio, QuarkXPress) convertano gli elementi definiti come RGB = 0, 0, 0 nel nero CMYK di quadricromia prima di inviare il lavoro su Fiery Server. L'opzione Testo e grafica in nero non ha effetto su questi elementi.

Per ulteriori informazioni, vedere il manuale *Riferimento per il colore Fiery* che fa parte della documentazione per l'utente.

Sovrastampa nero

L'opzione Sovrastampa nero consente di specificare se il testo nero o il testo e la grafica vettoriale in nero (dove il nero è definito come RGB=0, 0, 0 oppure come CMYK=0%, 0%, 0%, 100%) devono essere sovrastampati o meno su sfondi colorati. Se si disattiva questa opzione, il testo in nero o il testo e la grafica in nero vengono stampati rimuovendo la porzione che occupano dagli sfondi colorati. La rimozione del colore di sfondo potrebbe generare un bordo bianco intorno agli oggetti, o un "alone", dovuto all'errato allineamento delle lastre dei colori.

L'opzione Sovrastampa nero ha le seguenti impostazioni:

- Testo - il testo nero viene sovrastampato sugli sfondi colorati, eliminando gli spazi bianchi e riducendo il rischio di aloni dovuto al mancato registro dei colori. È possibile selezionare questa impostazione solo se l'opzione Testo e grafica in nero è impostata su Nero puro attivato.
- Testo/grafica - il testo e la grafica in nero vengono sovrastampati sugli sfondi colorati, eliminando gli spazi bianchi e il rischio di aloni dovuto al mancato registro dei colori. È possibile selezionare questa impostazione solo se l'opzione Testo e grafica in nero è impostata su Nero puro attivato.
- No - il testo e il testo/grafica in nero vengono stampati rimuovendo la porzione che occupano dagli sfondi colorati.

Nota: È possibile che le applicazioni PostScript eseguano una conversione della sovrastampa del nero prima della stampa.

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

- Con l'opzione Sovrastampa nero impostata su Testo o Testo/grafica, le parti finali del testo e della grafica sulla pagina vengono sovrastampate o combinate con il colore di fondo. Il nero generato dalle applicazioni (ad esempio, RGB=0, 0, 0 oppure CMYK=0%, 0%, 0%, 100%) viene stampato usando solo il nero. In questo modo, il testo e la grafica al tratto in nero non presentano effetti indesiderati nei mezzitoni (purché la stampante sia stata calibrata correttamente). Non si verifica alcuna transizione nei toner cyan e magenta e la qualità della stampa risulta migliore, in quanto non sono visibili effetti indesiderati in prossimità dei bordi del testo.
- Con l'opzione Sovrastampa nero impostata su No, il bordo del testo o della grafica viene stampato con cyan e magenta su un lato (fuori dall'oggetto) e nero sull'altro lato (all'interno dell'oggetto). Questa transizione potrebbe provocare dei difetti visibili a causa delle limitazioni pratiche della stampante.

Nota: La riproduzione dei componenti CMYK dipende dall'impostazione dell'opzione CMYK/Scala di grigi Origine e dalla calibrazione quando CMYK non è 0%, 0%, 0%, 100%.

Profilo di destinazione

L'opzione di stampa Profilo di destinazione specifica il profilo di destinazione usato per elaborare un lavoro. I dati colore in un lavoro di stampa vengono convertiti nello spazio colore della stampante, descritto dal profilo di destinazione. Inoltre, la calibrazione che è associata al profilo di destinazione viene applicata al lavoro prima della stampa.

Fiery Server comprende uno o più profili di destinazione predefiniti, ciascuno creato per un tipo di supporto specifico. È possibile importare il proprio profilo di destinazione su Fiery Server.

L'impostazione Usa profilo del supporto se disponibile seleziona automaticamente il profilo di destinazione associato al tipo di supporto utilizzato per un lavoro di stampa, invece di impostare un profilo di destinazione specifico. Se un lavoro di stampa usa un supporto da Paper Catalog, viene usato il profilo di destinazione specificato per quel supporto in Paper Catalog.

CMYK/Scala di grigi Device Link o RGB Device Link - quando si seleziona un profilo di destinazione specifico insieme a una di queste opzioni, la combinazione specifica un profilo Device Link da CMYK a CMYK o da RGB a CMYK.

L'impostazione del profilo CMYK/Scala di grigi Device Link o RGB Device Link e l'impostazione Profilo di destinazione sono usate in combinazione per attivare un profilo Device Link. Il profilo Device Link deve essere stato associato a impostazioni specifiche di Profilo di destinazione e CMYK/Scala di grigi Device Link o RGB Device Link. In questo caso, il profilo di destinazione selezionato non viene usato per la gestione del colore, poiché è usato il profilo Device Link.

Profili

Profile Manager in Command WorkStation consente di gestire i profili ICC residenti sul Fiery Server. Color Editor (in Profile Manager) consente di creare un profilo personalizzato da un profilo CMYK esistente e usare la funzione AutoGray per regolare il bilanciamento dei grigi dei profili di destinazione.

Profile Manager offre inoltre accesso alla funzione Simulazione carta personalizzata per i profili origine CMYK se Fiery Server supporta questa funzione.

Fiery Server usa i seguenti tipi di profili per la gestione del colore:

- Un profilo origine RGB definisce lo spazio colore origine dei colori RGB (e Lab) in un lavoro di stampa. Le tipiche periferiche che usano i profili RGB sono monitor, scanner e fotocamere digitali. Un profilo origine RGB consente a Fiery Server di convertire con precisione i colori RGB di un lavoro di stampa nello spazio colore CMYK della fotocopiatrice/stampante.
- Un profilo origine CMYK definisce lo spazio colore origine dei colori CMYK in un lavoro di stampa. Le tipiche periferiche che usano i profili CMYK sono macchine di stampa e stampanti digitali. Un profilo origine CMYK consente a Fiery Server di convertire con precisione i colori CMYK di un lavoro di stampa nello spazio colore CMYK della fotocopiatrice/stampante.
- Un profilo di destinazione descrive le caratteristiche cromatiche della fotocopiatrice/stampante quando si stampa su un tipo specifico di supporto. Un profilo di destinazione è associato a una calibrazione che descrive le densità cromatiche di destinazione previste della fotocopiatrice/stampante. Il profilo di destinazione e la calibrazione associata vengono applicati a tutti i dati dei colori di un lavoro di stampa.
- Un profilo Device Link descrive la conversione da uno spazio colore specifico a uno spazio colore di destinazione. Con i profili Device Link, si definisce la conversione completa dal dispositivo di origine al dispositivo di destinazione e Fiery Server non calcola la conversione.

Fiery Server supporta due tipi di profili Device Link: da origine RGB a destinazione CMYK e da origine CMYK a destinazione CMYK.

Un profilo Device Link deve essere associato all'impostazione di un profilo origine (CMYK/Scala di grigi Device Link per un profilo Device Link da CMYK a CMYK o RGB/Lab Device Link per un profilo Device Link da RGB a CMYK) e a un'impostazione di un Profilo di destinazione, altrimenti non è possibile selezionare il profilo Device Link per un lavoro.

Visualizzare le proprietà dei profili

Profile Manager in Command WorkStation visualizza le informazioni (ad esempio, dispositivo e tipo di supporto) per i profili sul Fiery Server.

Un segno di spunta verde a sinistra del nome del profilo indica che il profilo è quello predefinito di fabbrica. Ad esempio, un segno di spunta verde accanto al profilo sRGB (PC) sotto Profili origine RGB indica che sRGB (PC) è l'impostazione predefinita per l'opzione RGB/Lab Origine. È possibile modificare il profilo personalizzato nella finestra Gestione colore.

Un'icona a forma di lucchetto a sinistra del nome del profilo indica che si tratta di un profilo originario che non può essere eliminato o modificato.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 In Profile Manager, fare clic sul profilo per selezionarlo. Le proprietà del profilo selezionato sono visualizzate sul lato destro della finestra.

Confrontare i gamut dei profili

Se Fiery Color Profiler Suite è installato sul computer, è possibile usare Fiery Profile Inspector per confrontare i gamut dei due profili. Profile Inspector visualizza i gamut in modelli tridimensionali, consentendo così di vedere i colori che si sovrappongono e quelli che non si sovrappongono nei due gamut. Ad esempio, un profilo potrebbe avere un intervallo più ampio nelle tinte del blu.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi su Profili e infine selezionare un profilo.
- 2 Tenendo premuto il tasto CTRL, selezionare il secondo profilo (entrambi i profili sono selezionati).
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse su uno dei due profili e selezionare Confronta profili.

Profile Inspector si apre in una finestra separata. Per ulteriori informazioni, fare clic sull'icona ? in Profile Inspector.

Importare o esportare i profili

Profile Manager in Command WorkStation consente di importare i profili sul Fiery Server per renderli disponibili per la stampa di lavori sul Fiery Server. Usare la funzione di esportazione per fare un copia di backup dei profili per non perdere quelli personalizzati, ad esempio, quando viene aggiornato il software del Fiery Server.

È inoltre possibile esportare sul computer un profilo da usare con un'applicazione compatibile con ICC, come Adobe Photoshop.

Importare i profili

È possibile importare un profilo origine (RGB o CMYK), un profilo di destinazione o un profilo Device Link nel Fiery Server.

Prima di iniziare

Nota: Su Windows, un profilo deve avere l'estensione .icc oppure .icm per poterlo selezionare come importabile. Su Mac OS, un profilo deve avere il tipo file "profilo".

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, fare clic su Profili, quindi fare clic su Importa.
- 2 Selezionare una cartella dall'elenco Ubicazione.
 - Gestione ubicazioni personalizzate - consente di aggiungere o eliminare le cartelle designate come ubicazioni personalizzate. Le ubicazioni personalizzate sono visualizzate nell'elenco Ubicazioni.
 - Tutte - seleziona tutte le cartelle nell'elenco Ubicazioni.
 - I percorsi delle cartelle variano in base al sistema operativo:

Sistema operativo	Nome della cartella visualizzato	Percorso della cartella
Windows	Sistema	WINDOWS\system32\spool\drivers\color
	Altro	Tutti gli altri percorsi usati da Windows per installare i profili
Mac OS X	System	/Sistema/Libreria/ColorSync/Profiles
	Computer	/Libreria/ColorSync/Profiles

Sistema operativo	Nome della cartella visualizzato	Percorso della cartella
	Utente	~/Libreria/ColorSync/Profiles
	Altro	Tutti gli altri percorsi usati da Mac OS per installare i profili

Vengono visualizzati i profili contenuti nella cartella selezionata ed è possibile selezionarli. Sono incluse le sottocartelle quando si seleziona una cartella installata dal sistema operativo. Non sono incluse le sottocartelle quando si seleziona un'ubicazione personalizzata.

- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Per un profilo CMYK, selezionare un'impostazione per Importa profilo come.
 - Origine e simulazione CMYK - per usare il profilo come profilo origine CMYK. Da selezionare se si desidera che il Fiery Server simuli un'altra stampante o uno standard di stampa.
 - Destinazione - per usare il profilo come profilo di destinazione. Da selezionare per un profilo personalizzato della fotocopiatrice/stampante.
- 5 Fare clic su Importa.
- 6 Se viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni profilo, selezionare le impostazioni per questo profilo e fare clic su OK.
 Le impostazioni del profilo vengono specificate quando il profilo importato è un nuovo profilo (e non la sostituzione di un profilo già presente sul Fiery Server).

Esportare i profili

È possibile esportare un profilo dal Fiery Server come precauzione di backup o per usare il profilo con un'applicazione compatibile ICC, ad esempio Adobe Photoshop.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 Selezionare il profilo e fare clic su Esporta.
- 3 Accedere al percorso desiderato sul computer e fare clic su Scegli (Mac OS) o OK (Windows) per salvare il profilo.

Creare o eliminare i profili

Profile Manager in Command WorkStation consente di creare nuovi profili di destinazione e profili Device Link e di eliminare i profili non più necessari.

Per creare i nuovi profili, è necessario che sul computer sia installato Fiery Color Profiler Suite.

Creare i profili di destinazione

Se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, è possibile usare Fiery Printer Profiler per creare un profilo di destinazione.

Nota: È inoltre possibile creare un profilo di destinazione modificando un profilo di destinazione esistente in Color Editor e salvandolo con un nuovo nome.

Fiery Printer Profiler può essere avviato da Profile Manager in Command WorkStation.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 Fare clic su Nuovo e selezionare Profilo di destinazione.

Printer Profiler si apre in una nuova finestra. Per ulteriori informazioni su come usare Printer Profiler per creare un profilo di destinazione, vedere la Guida in linea di Printer Profiler.

Nota: Fiery Printer Profiler può anche essere avviato da Calibrator di Command WorkStation dopo aver creato un nuovo set di calibrazione.

Creare i profili Device Link

Se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, è possibile usare Fiery Device Linker per creare un profilo Device Link.

Fiery Device Linker può essere avviato da ProfileManager in Command WorkStation.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 Fare clic su Nuovo e selezionare Device Link.

Device Linker si apre in una nuova finestra. Per ulteriori informazioni su come usare Device Linker per creare un profilo Device Link, vedere la Guida in linea di Device Linker.

Eliminare i profili

È possibile eliminare i profili che non sono più necessari. L'eliminazione dei profili consente di liberare spazio sul disco fisso del Fiery Server. Non è possibile eliminare i profili protetti.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi su Profili e infine selezionare il profilo desiderato.
- 2 Fare clic su Impostazioni, impostare Etichetta nel driver su Non assegnato, quindi fare clic su OK.

Nota: Etichetta nel driver non è disponibile su tutti i modelli del Fiery Server. Se questa opzione non appare, ignorare questo passo.

- 3 Fare clic su Elimina, quindi fare clic su OK per confermare.

Modificare le impostazioni del profilo

Le impostazioni del profilo sono gli attributi che stabiliscono come il Fiery Server usa il profilo. Ad esempio, è possibile assegnare una descrizione o un tipo di supporto a un profilo. Le impostazioni del profilo non incidono sul contenuto del profilo.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 Selezionare un profilo e fare clic su Impostazioni.
- 3 Nella finestra Impostazioni profilo, impostare le opzioni come necessario e fare clic su OK. Le selezioni disponibili dipendono dal tipo di profilo e dal modello di Fiery Server.

- **Descrizione profilo** - Digitare una descrizione che identifichi il profilo. La descrizione non può essere cambiata se il profilo è bloccato.
- **Etichetta nel driver** - Selezionare il nome predefinito a cui è associato il profilo. Se sul driver di stampa non è abilitata la comunicazione bidirezionale, sarà comunque possibile selezionare questo profilo con il nome predefinito. L'etichetta di un profilo origine RGB o CMYK non può essere cambiata se il profilo è bloccato.
- **Tipo supporto** - Una o più impostazioni a cui è associato un profilo di destinazione. Quando l'opzione Profilo di destinazione per un lavoro è impostata su Usa profilo supporto, viene utilizzato il profilo di destinazione associato all'impostazione del supporto del lavoro.

Se le selezioni per Tipo supporto non sono visualizzate, usare Paper Catalog per configurare i profili dei supporti. Vedere Paper Catalog.

- **Calibrazione** - la calibrazione da associare a un profilo di destinazione.
- **Profilo origine CMYK o Profilo origine RGB** - l'impostazione Profilo origine associata a un profilo Device Link. Un profilo Device Link per un lavoro viene selezionato da una specifica combinazione di profilo origine e profilo di destinazione. Un profilo Device Link da CMYK a CMYK ha un'impostazione Profilo origine CMYK. Un profilo Device Link da RGB a CMYK ha un'impostazione Profilo origine RGB.

Nota: Le modifiche apportate a un Profilo origine CMYK non vengono applicate quando si usa un profilo Device Link ad esso associato.

- **Profilo di destinazione** - l'impostazione Profilo di destinazione associata a un profilo Device Link.

Modificare il contenuto del profilo

Command WorkStation fornisce Color Editor per modificare i profili CMYK. Fiery Color Profiler Suite offre Fiery Profile Editor, accessibile da Command WorkStation, per modificare i profili di destinazione.

In Color Editor, è possibile modificare un profilo CMYK (profilo di destinazione od origine CMYK). Usare Color Editor per regolare le curve di densità di un profilo.

In Fiery Profile Editor (che fa parte di Fiery Color Profiler Suite), è possibile modificare i dati colore che definiscono il gamut di un profilo di destinazione.

Modificare i profili in Color Editor

Con Color Editor, è possibile regolare luminosità, curve di densità CMYK, densità di destinazione e bilanciamento dei grigi (per i profili di destinazione) e simulazione della carta (per i profili origine CMYK).

Le modifiche apportate con Color Editor sono solo per la stampa con il Fiery Server. Non hanno effetto sul profilo se questo viene usato in un altro contesto.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 Selezionare un profilo e fare clic su Modifica.
- 3 Selezionare Color Editor.

Nota: Se Fiery Color Profiler Suite non è installato sul computer, è possibile omettere questo passo. Color Editor si aprirà automaticamente.

- 4 In Color Editor, regolare le curve di densità. Per regolazioni fini, lavorare solo con uno o due colori alla volta.


Le curve sul grafico rappresentano la percentuale di input corrispondente alla percentuale di uscita per ciascuno dei quattro canali dei colori (cyan, magenta, giallo e nero, CMYK). Le percentuali si riferiscono alle dimensioni dei punti dei mezzitoni CMYK.

- Per mostrare o nascondere le curve C, M, Y e K, fare clic sull'icona "occhio" di ciascun colore.
- Per portare in primo piano una curva, fare clic sulla relativa barra colore, accanto all'icona "occhio".
- Per regolare la luminosità delle curve mostrate, usare i pulsanti più e meno.
- Per regolare una curva, trascinare un punto sulla curva, fare clic su un punto e digitare nuovi numeri nei campi Input e Output oppure fare clic su un punto e usare i tasti freccia per spostarlo.

Nota: Regolare le curve dopo aver regolato la luminosità.

- 5 Per i profili di destinazione: se il Fiery Server memorizza il profilo di calibrazione nel profilo di destinazione, è possibile regolare facoltativamente i valori di densità massima del profilo di calibrazione (valori D-Max) per ciascun colore (C, M, Y e K).

Se i valori D-Max non sono visualizzati, significa che il Fiery Server memorizza il profilo di calibrazione separatamente rispetto al profilo di destinazione. In questo caso, è possibile visualizzare e regolare i valori D-Max in Calibrator.

 **Attenzione:** Anche se è possibile modificare i valori di densità massima, si consiglia di limitarsi alla sola visualizzazione. Un profilo di calibrazione rappresenta i valori ideali per la calibrazione che sono contenuti nel profilo di destinazione. Il profilo di calibrazione non dovrebbe essere cambiato senza motivo.

- 6 Per i profili di destinazione: facoltativamente, regolare il bilanciamento dei grigi del profilo di destinazione facendo clic su AutoGray.
- 7 Per i profili origine CMYK: facoltativamente, se il Fiery Server supporta la simulazione della carta, configurare le impostazioni per la simulazione del punto di bianco facendo clic su Simulazione carta.
- 8 Facoltativamente, stampare una pagina di test.
- 9 Al termine, fare clic su Salva e immettere una descrizione per il nuovo profilo.

Importante: Se non si immette una nuova descrizione, il profilo modificato sovrascrive l'originale. Se si modifica e si salva un profilo protetto, è possibile salvare solo una copia. Un profilo protetto non può essere sovrascritto.

Modificare i profili in Fiery Profile Editor

Se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, è possibile usare Fiery Profile Editor per modificare un profilo di destinazione. Con Profile Editor, è possibile regolare le funzioni globali del colore, come tipo di rendering e curve

di densità CMYK, oltre a regolare tinte specifiche, colori specifici o anche un punto dati specifico nel gamut del profilo.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 Selezionare un profilo di destinazione, fare clic su Modifica, quindi selezionare Fiery Profile Editor.

Operazioni successive

Per ulteriori informazioni su come usare Fiery Profile Editor per modificare un profilo, fare clic sull'icona ? in Profile Editor.

Stampare una pagina di test

Dopo aver modificato un profilo in Color Editor, è possibile stampare una pagina di test che mostra le immagini con e senza modifiche.

La pagina di test può essere un'immagine di esempio o la pagina di confronto fornita dal Fiery Server.

Stampare la pagina di confronto

È possibile stampare la pagina di confronto fornita con il Fiery Server. La pagina di confronto mostra diverse immagini e campioni di colore stampati con e senza modifiche del profilo.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 2 Selezionare un profilo e fare clic su Modifica. Se Fiery Color Profiler Suite è installato sul computer, selezionare Color Editor.
- 3 In Color Editor, fare clic su Stampa di prova.
- 4 Selezionare Pagina di confronto, selezionare le impostazioni desiderate per Formato carta e cassetto di alimentazione e fare clic su Stampa.

Stampare un'immagine campione

È possibile creare un'immagine campione da stampare come pagina di test. L'immagine campione è il file CALIB.PS definito dall'utente nella coda di attesa.

- 1 In un'applicazione grafica, creare un file da usare come immagine campione.
- 2 Salvarlo come file PostScript o Encapsulated PostScript (EPS) con il nome di CALIB.PS.
- 3 In Command WorkStation, importare il file nella coda di attesa del Fiery Server.
- 4 In Centro lavori, fare doppio clic sul lavoro CALIB.PS e impostare le proprietà del lavoro per la stampa della pagina.
- 5 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, quindi fare clic su Profili.
- 6 Selezionare un profilo e fare clic su Modifica. Se Fiery Color Profiler Suite è installato sul computer, selezionare Color Editor.

- 7 In Color Editor, fare clic su Stampa di prova.
- 8 Selezionare Pagina immagini campione e fare clic su Stampa.

Regolare il bilanciamento del grigio di un profilo

La funzione AutoGray consente di regolare il bilanciamento del grigio dei profili di destinazione. Il termine bilanciamento del grigio si riferisce alla qualità dei toni di grigio neutro in un profilo. In molti casi, le tonalità di grigio possono essere caratterizzate da sfumature bluastre o rossastre. AutoGray consente di riportare queste tonalità sul grigio neutro.

Prima di iniziare

Se il bilanciamento del grigio della fotocopiatrice/stampante è soddisfacente, non è necessario usare AutoGray.

Per usare AutoGray, è necessario usare la striscia della scala dei grigi. Se la striscia della scala dei grigi non è disponibile, richiederla al produttore della fotocopiatrice/stampante oppure alla società Tiffen sul sito Web www.tiffen.com.

Nota: AutoGray non è disponibile se la fotocopiatrice/stampante non ha uno scanner incorporato.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e fare clic su Profili.
- 2 Selezionare un profilo di destinazione e fare clic su Modifica. Se Fiery Color Profiler Suite è installato sul computer, selezionare Color Editor.
- 3 In Color Editor, fare clic su AutoGray.
- 4 Selezionare il cassetto di alimentazione da utilizzare per stampare la pagina delle misurazioni e fare clic su Stampa. Formato carta si imposta automaticamente su LTR/A4.
- 5 Prendere la pagina delle misurazioni dalla stampante.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per posizionare la striscia della scala dei grigi e la pagina delle misurazioni AutoGray sul piano di copiatura e fare clic su Continua.
- 7 Quando la regolazione è terminata, fare clic su OK.

Color Editor visualizza la curva del profilo di destinazione dopo la regolazione. AutoGray ha inserito i nuovi punti di modifica per modificare il bilanciamento del grigio, proprio come farebbe manualmente un utente esperto.

- 8 Per accettare la regolazione AutoGray e salvare i risultati, fare clic su Salva.
- 9 Fare clic su Fatto (Windows) o Chiudi (Mac OS) per chiudere Color Editor.

Calibrazione (precedente a System 10)

La calibrazione di Fiery Server assicura un risultato cromatico affidabile e coerente. La calibrazione compensa le eventuali variazioni cromatiche della stampante che intervengono nel risultato di stampa, soggetto a cambiare nel tempo e a seconda delle diverse condizioni di stampa.

Versioni di Calibrator

Command WorkStation offre due versioni di Calibrator, per le diverse versioni del software di Fiery Server. La versione Fiery System è disponibile in Command WorkStation, in Centro periferica nella scheda Informazioni generali sotto la scheda Generale.

- System 8 o 9 (e altre eventuali varianti): questa è la versione di Calibrator descritta in questa Guida.
- Tutte le altre versioni di Fiery System: è possibile accedere alla Guida facendo clic sul pulsante ? nelle finestre di Calibrator.

Flusso di lavoro di Calibrator

È possibile eseguire la calibrazione del Fiery Server usando Calibrator in Command WorkStation. Per eseguire la calibrazione è necessario selezionare un metodo di misurazione e un set di calibrazione, stampare una pagina delle misurazioni e applicare i dati della misurazione a Fiery Server.

È possibile eseguire la calibrazione di Fiery Server usando diversi metodi di misurazione. Per informazioni sui metodi di calibrazione disponibili per il Fiery Server utilizzato, vedere il manuale *Stampa a colori*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Se Fiery Server supporta più calibrazioni, è possibile eseguire la procedura di calibrazione per ciascuna di esse, usando il tipo di carta appropriato. In questo caso, Fiery Server memorizza i diversi dati della misurazione per ciascuna calibrazione. È comunque possibile eseguire la calibrazione una sola volta per più tipi di carta, se questi sono molto simili tra loro. In questo caso, al termine della procedura di calibrazione, è possibile applicare gli stessi dati della misurazione a tutte le calibrazioni o solo a quelle selezionate.

La modifica della calibrazione influenza potenzialmente tutti i lavori per tutti gli utenti; pertanto, è possibile limitare il numero delle persone autorizzate ad eseguire la calibrazione. Per impostazione predefinita, solo gli utenti con i privilegi di amministratore possono accedere alla calibrazione.

Calibrator non può essere usato da più utenti contemporaneamente. Se un utente cerca di eseguire la calibrazione quando un altro utente sta già utilizzando Calibrator, viene visualizzato un messaggio di errore.

Modalità di utilizzo della calibrazione

Dal momento che il risultato cromatico dipende dal tipo di carta, generalmente il profilo di calibrazione così come quello di destinazione sono specifici di un tipo di carta. Ogni profilo di destinazione su Fiery Server è associato a una calibrazione. La calibrazione viene applicata a un lavoro quando viene stampato usando il particolare profilo di destinazione associato alla calibrazione.

Nota: Per visualizzare la calibrazione associata ad un profilo di destinazione particolare, controllare le impostazioni del profilo. Affinché la calibrazione abbia effetto, è necessario associarla a uno o più profili di destinazione.

Modi Calibrator

Calibrator offre due modi: Standard ed Esperto. È possibile eseguire tutte le funzioni di calibrazione più importanti nel modo Standard. Il modo Esperto dispone di opzioni aggiuntive per stampare una pagina di test e visualizzare i dati della misurazione.

- **Stampa pagine** - consente di visualizzare gli effetti della nuova calibrazione nella stampa. Con l'opzione Stampa pagine, è possibile stampare una pagina di confronto che mostra il risultato delle nuove misurazioni con qualsiasi profilo associato al set di calibrazione selezionato. Inoltre, è possibile creare una pagina di confronto personalizzata e salvarla come file PostScript o EPS (Encapsulated PostScript) denominato CALIB.PS. Quindi, stampare il file inviandolo sulla coda in attesa del server Fiery. Un altro modo per creare il file CALIB.PS consiste nel ridenominare qualsiasi lavoro che si trova nella coda di attesa.
- **Visualizza misurazioni** - consente di esaminare i dati della misurazione. Con l'opzione Visualizza misurazioni, è possibile visualizzare le impostazioni di misurazione correnti sotto forma di tabella o come grafico che mostra sia le curve delle misurazioni che quelle dei profili di destinazione.

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

Calibrare con ColorCal

ColorCal consente di calibrare il Fiery Server senza l'utilizzo di uno strumento di misurazione. ColorCal utilizza lo scanner incorporato della fotocopiatrice/stampante per misurare i valori della densità.

Prima di iniziare

ColorCal consente di preparare lo scanner per ColorCal prima di calibrare il Fiery Server, utilizzando le strisce dei campioni per il controllo del colore e le strisce della scala dei grigi incluse nel pacchetto software per l'utente fornito con il Fiery Server. Per calibrare il Fiery Server è necessaria anche la striscia della scala dei grigi.

Nota: Uno strumento di calibrazione fornisce una calibrazione più accurata rispetto a ColorCal. Utilizzare uno strumento di misurazione, come ad esempio lo spettrofotometro ES-1000, se disponibile.

Alcuni modelli del Fiery Server consentono di preparare lo scanner anche senza la striscia della scala dei grigi. In questo caso, il Fiery Server utilizza le misurazioni ottenute dalla calibrazione precedente o, se il Fiery Server non è mai stato calibrato, un set predefinito di misurazioni. Tuttavia, per ottenere i risultati migliori, usare la striscia della scala di grigi.

La preparazione dello scanner è facoltativa. Si consiglia di preparare lo scanner dopo gli interventi di manutenzione o assistenza oppure ogni volta che il risultato di stampa della fotocopiatrice/stampante cambia.

Per alcuni modelli del Fiery Server, è necessario eseguire altre operazioni sulla fotocopiatrice/stampante. In questo caso, stampare in Calibrator una pagina di istruzioni con indicate queste operazioni aggiuntive.

Stampare la pagina delle misurazioni e preparare lo scanner

Quando si stampa la pagina delle misurazioni ColorCal, è possibile scegliere di preparare anche lo scanner. La misurazione dello scanner viene eseguita con la striscia della scala di grigi, la striscia dei campioni per il controllo del colore e la pagina dello scanner ColorCal.

Queste istruzioni si applicano a Calibrator versione 1.3. Se si dispone Calibrator versione 2.0, la guida viene fornita con l'applicazione.

- 1 In Centro periferica, selezionare Generale, quindi fare clic su Strumenti e infine su Calibra.
- 2 In Calibrator, sotto Seleziona metodo di misurazione, selezionare ColorCal.
- 3 In Controlla impostazioni di stampa, selezionare un set di calibrazione specificandone il nome o le impostazioni di stampa ad esso associate.

Nota: Se in Controlla impostazioni di stampa è elencato più di un set di calibrazione, selezionare quello associato al profilo di destinazione che si utilizza maggiormente.

- 4 In Genera pagina delle misurazioni, fare clic su Stampa.
- 5 Selezionare le impostazioni appropriate per la stampa della pagina delle misurazioni.
 - Pagina ColorCal - stampa uno dei 256 modelli ColorCal scelto a caso o un modello specifico progettato per la fotocopiatrice/stampante.
 - Motivo singolo - stampa il modello specificato. Immettere il numero del motivo nel campo Numero pagina dei campioni. Questa opzione è utile se si desidera ristampare lo stesso motivo stampato in precedenza.

I campioni ordinati vengono stampati sulla pagina in un ordine basato sui livelli di tinta e saturazione. I campioni non ordinati vengono stampati in ordine casuale. I campioni non ordinati possono facilitare la compensazione delle differenze di densità sulle diverse aree della pagina.

- 6 Se si desidera eseguire la preparazione dello scanner, selezionare Stampa pagina di calibrazione dello scanner. Se non si desidera eseguire la preparazione dello scanner, deselezionare Stampa pagina di calibrazione dello scanner.
- 7 Fare clic su Stampa. Recuperare la pagina delle misurazioni ColorCal e, se stampata, la pagina dello scanner ColorCal. Se non è stata stampata la pagina dello scanner ColorCal, saltare la procedura rimanente ed eseguire la calibrazione di Fiery Server.
- 8 In Calibrator, sotto Utilizza misurazioni, fare clic su Misura.
- 9 Collocare la striscia della scala dei grigi, la striscia dei campioni di controllo del colore e la pagina scanner ColorCal nelle posizioni corrette sul piano di copiatura come indicato nella pagina scanner ColorCal.

Collocare la striscia dei grigi a faccia in giù sul piano di copiatura centrandola lungo il bordo superiore della pagina scanner ColorCal. Successivamente, posizionare la striscia della scala dei colori con il lato di stampa rivolto verso il basso sul piano di copiatura in modo che sia centrata al di sotto della striscia della scala dei grigi, mantenendo una distanza di circa 6,5 - 13 mm tra le due strisce. Infine, posizionare la pagina scanner ColorCal a faccia in giù sulle strisce.
- 10 Fare clic su Continua per avviare la misurazione dello scanner.
- 11 Fare clic su Continua per completare la preparazione dello scanner.

Operazioni successive

Il passo successivo è la calibrazione di Fiery Server.

Calibrare il server Fiery

La calibrazione ColorCal viene eseguita utilizzando la striscia della scala dei grigi e la pagina delle misurazioni ColorCal.

Prima di iniziare

Per eseguire questa procedura, è necessario aver appena stampato la pagina delle misurazioni ColorCal in Calibrator e, se si desidera, aver preparato lo scanner.

- 1 In Calibrator, sotto Utilizza misurazioni, fare clic su Misura.
- 2 Posizionare la striscia della scala dei grigi lungo il bordo superiore del piano di copiatura con il lato di stampa rivolto verso il basso in modo che sia centrata sul bordo superiore della pagina delle misurazioni.
- 3 Posizionare la pagina delle misurazioni ColorCal con il lato di stampa rivolto verso il basso sulla striscia della scala di grigi, come indicato sulla pagina delle misurazioni ColorCal. Accertarsi che i campioni sulla striscia della scala dei grigi non si sovrappongano ai campioni dei colori. Chiudere il coperchio del piano di copiatura, facendo attenzione a non spostare la striscia della scala dei grigi e la pagina delle misurazioni dei colori.
- 4 Fare clic su Continua per avviare la misurazione ColorCal.
- 5 Fare clic su OK per completare la calibrazione.
- 6 Per applicare i dati della misurazione al Fiery Server, fare clic su Applica.
- 7 Per chiudere Calibrator, fare clic su Fatto.

Calibrare con il dispositivo ES-1000

Utilizzando lo spettrofotometro ES-1000, è possibile misurare i campioni di colore stampati e trasferire automaticamente queste misurazioni sul Fiery Server.

- 1 In Centro periferica, selezionare Generale, quindi fare clic su Strumenti e infine su Calibra.
- 2 In Calibrator, sotto Seleziona metodo di misurazione, selezionare lo spettrofotometro ES-1000.
- 3 Sotto Controlla impostazioni di stampa, selezionare un set di calibrazione specificandone il nome o le impostazioni di stampa ad esso associate.

Nota: Se in Controlla impostazioni di stampa è elencato più di un set di calibrazione, selezionare quello associato al profilo di destinazione che si utilizza maggiormente.

- 4 Sotto Genera pagina delle misurazioni, fare clic su Stampa.
- 5 Selezionare le opzioni appropriate per il metodo di misurazione scelto e fare clic su Stampa per stampare la pagina delle misurazioni.

I campioni ordinati vengono stampati sulla pagina in un ordine basato sui livelli di tinta e saturazione. I campioni non ordinati vengono stampati in ordine casuale. I campioni non ordinati possono facilitare la compensazione delle differenze di densità sulle diverse aree della pagina.

- 6 Sotto Utilizza misurazioni, fare clic su Misura e selezionare le opzioni che corrispondono alla pagina delle misurazioni stampata.
- 7 Fare clic su Misura.

8 Posizionare ES-1000 nel supporto di calibrazione.

La calibrazione del punto di bianco viene utilizzata per calibrare lo spettrofotometro e per correggere i graduali scostamenti dello strumento. Accertarsi che l'apertura del campione sia a contatto diretto con il riferimento del punto di bianco del supporto di calibrazione. Se lo strumento non viene posizionato correttamente nel supporto di calibrazione, le misurazioni effettuate con lo spettrofotometro potrebbero non essere accurate.

Nota: I numeri di serie di ES-1000 e del supporto devono coincidere per ottenere una calibrazione ES-1000 accurata.

- 9** Fare clic su OK e seguire le istruzioni per la misurazione delle strisce (nel campo Stato della finestra di dialogo Misurazioni).
- 10** Per ottenere misurazioni più accurate, posizionare diversi fogli di carta bianca sotto la pagina delle misurazioni o utilizzare una base rigida. I fogli in più consentono di evitare che i colori sottostanti vengano letti dallo strumento.
- 11** Posizionare la pagina delle misurazioni in modo che le strisce siano orizzontali e la direzione di scansione (indicata dalle frecce poste all'inizio di ciascuna striscia) sia da sinistra a destra.
- 12** Tenere il dispositivo ES-1000 in modo che sia perpendicolare in lunghezza alla direzione di scansione e posizionare la punta del sensore sullo spazio bianco all'inizio del colore specificato.
- 13** Tenere premuto il pulsante di ES-1000 fino a che non viene emesso un segnale acustico o attendere che il colore di sfondo della finestra di dialogo cambi da verde a bianco.
Nota: Per poter sentire il segnale acustico con un computer Windows, è necessario disporre di una scheda audio e di altoparlanti installati. Potrebbe essere necessario alzare il volume del computer per sentire il segnale acustico.
- 14** Una volta udito il segnale acustico o riscontrato il cambio di colore dello sfondo della finestra di dialogo, far scorrere il dispositivo ES-1000 lentamente, ma a velocità costante lungo la striscia. Far scorrere la striscia per almeno cinque secondi.
- 15** Rilasciare il pulsante quando tutti i campioni sulla striscia sono stati misurati e quando si raggiunge lo spazio bianco alla fine della striscia.

Una volta completata la misurazione della striscia, il colore di sfondo della finestra di dialogo cambia in verde e la croce si sposta sul colore successivo. Se la striscia non viene letta correttamente, lo sfondo della finestra di dialogo diventa rosso e appare un messaggio che chiede all'utente di riprovare.
- 16** Ripetere la procedura per tutte le strisce nell'ordine indicato sullo schermo.
- 17** Quando tutti i campioni sono stati letti correttamente, fare clic su Accetta.
- 18** Per applicare i dati della misurazione al Fiery Server, fare clic su Applica.
- 19** Fare clic su OK per completare il processo di calibrazione.

Calibrare con il dispositivo Eye-One

Utilizzando lo spettrofotometro Eye-One, è possibile misurare i campioni di colore stampati e trasferire automaticamente queste misurazioni sul Fiery Server.

- 1** In Centro periferica, selezionare Generale, quindi fare clic su Strumenti e infine su Calibra.
- 2** In Calibrator, sotto Seleziona metodo di misurazione, selezionare lo spettrofotometro Eye-One.

- 3 Sotto Controlla impostazioni di stampa, selezionare un set di calibrazione specificandone il nome o le impostazioni di stampa ad esso associate.

Nota: Se in Controlla impostazioni di stampa è elencato più di un set di calibrazione, selezionare quello associato al profilo di destinazione che si utilizza maggiormente.

- 4 Sotto Genera pagina delle misurazioni, fare clic su Stampa.
- 5 Selezionare le opzioni appropriate per il metodo di misurazione scelto e fare clic su Stampa per stampare la pagina delle misurazioni.

I campioni ordinati vengono stampati sulla pagina in un ordine basato sui livelli di tinta e saturazione. I campioni non ordinati vengono stampati in ordine casuale. I campioni non ordinati possono facilitare la compensazione delle differenze di densità sulle diverse aree della pagina.

- 6 Sotto Utilizza misurazioni, fare clic su Misura e selezionare le opzioni che corrispondono alla pagina delle misurazioni stampata.
- 7 Fare clic su Misura.
- 8 Posizionare Eye-One nel supporto di calibrazione.

La calibrazione del punto di bianco viene utilizzata per calibrare lo spettrofotometro e per correggere i graduali scostamenti dello strumento. Accertarsi che l'apertura del campione sia a contatto diretto con il riferimento del punto di bianco del supporto di calibrazione. Se lo strumento non viene posizionato correttamente nel supporto di calibrazione, le misurazioni effettuate con lo spettrofotometro potrebbero non essere accurate.

- 9 Fare clic su OK e seguire le istruzioni per la misurazione delle strisce (nel campo Stato della finestra di dialogo Misurazioni).
- 10 Per ottenere misurazioni più accurate, posizionare diversi fogli di carta bianca sotto la pagina delle misurazioni o utilizzare una base rigida. I fogli in più consentono di evitare che i colori sottostanti vengano letti dallo strumento.
- 11 Posizionare la pagina delle misurazioni in modo che le strisce siano orizzontali e la direzione di scansione (indicata dalle frecce poste all'inizio di ciascuna striscia) sia da sinistra a destra.
- 12 Tenere il dispositivo Eye-One in modo che sia perpendicolare in lunghezza alla direzione di scansione e posizionare la punta del sensore sullo spazio bianco all'inizio del colore specificato.
- 13 Tenere premuto il pulsante di Eye-One fino a che non viene emesso un segnale acustico o attendere che il colore di sfondo della finestra di dialogo cambi da verde a bianco.

Nota: Per poter sentire il segnale acustico con un computer Windows, è necessario disporre di una scheda audio e di altoparlanti installati. Potrebbe essere necessario alzare il volume del computer per sentire il segnale acustico.

- 14 Una volta udito il segnale acustico o riscontrato il cambio di colore dello sfondo della finestra di dialogo, far scorrere il dispositivo Eye-One lentamente, ma a velocità costante lungo la striscia. Far scorrere la striscia per almeno cinque secondi.
- 15 Rilasciare il pulsante quando tutti i campioni sulla striscia sono stati misurati e quando si raggiunge lo spazio bianco alla fine della striscia.

Una volta completata la misurazione della striscia, il colore di sfondo della finestra di dialogo cambia in verde e la croce si sposta sul colore successivo. Se la striscia non viene letta correttamente, lo sfondo della finestra di dialogo diventa rosso e appare un messaggio che chiede all'utente di riprovare.

- 16 Ripetere la procedura per tutte le strisce nell'ordine indicato sullo schermo.
- 17 Quando tutti i campioni sono stati letti correttamente, fare clic su Accetta.

18 Per applicare i dati della misurazione al Fiery Server, fare clic su **Applica**.

19 Fare clic su **OK** per completare il processo di calibrazione.

Applicare le misurazioni a più set di calibrazione

Se il Fiery Server supporta l'opzione **Applica a tutti i set calibr.**, è possibile copiare le misurazioni della calibrazione corrente a tutti i set di calibrazione sul Fiery Server o solo a quelli selezionati.

1 In **Centro periferica**, selezionare **Generale**, quindi fare clic su **Strumenti** e infine su **Calibra**.

2 In **Calibrator**, selezionare o deselezionare **Applica a tutti i set calibr.**

- Se selezionata, questa opzione avrà impatto sui dati di calibrazione per tutti i set di calibrazione e verrà modificato l'output da tutti i profili di destinazione. Assicurarsi che questa opzione sia appropriata per tutti i profili di destinazione. Per ottenere risultati migliori, ogni tipo di supporto deve disporre dei propri dati di calibrazione.
- Se si deseleziona questa opzione, è possibile applicare la calibrazione corrente a un sottogruppo di set di calibrazione sul Fiery Server. Specificare i set di calibrazione facendo clic su **Personalizza** accanto all'opzione **Applica a tutti i set calibr.**

Nota: Se uno qualsiasi dei set di calibrazione selezionati non è associato a un profilo di destinazione, viene visualizzato un messaggio di avvertenza, ma è possibile scegliere di applicare comunque le misurazioni di calibrazione a questo set.

3 Calibrare il Fiery Server.

Creare o eliminare i set di calibrazione personalizzati

Se il Fiery Server supporta i set di calibrazione personalizzati, è possibile creare un set di calibrazione per uno specifico tipo di carta o per specifiche condizioni di stampa modificando la copia di un set di calibrazione esistente.

Prima di iniziare

Per ulteriori informazioni su quando creare un set di calibrazione personalizzato, vedere il manuale *Stampa a colori* che fa parte della documentazione per l'utente.

Creare i set di calibrazione personalizzati

Per creare un set di calibrazione personalizzato, copiare un set esistente e modificarlo.

1 In **Calibrator**, sotto **Set di calibrazione**, fare clic sull'elenco e selezionare **Gestione**.

2 Selezionare un set di calibrazione dall'elenco **Set di calibrazione**.

Selezionare il set di calibrazione che più si avvicina alle caratteristiche della carta utilizzata. Ad esempio, il set di calibrazione potrebbe essere della stessa marca della carta, ma di grammatura diversa.

- 3 In Pagina di calibrazione digitare una nuova descrizione per Carta consigliata, selezionare le impostazioni associate alla carta e fare clic su Salva.

La descrizione e le impostazioni per Carta consigliata vengono visualizzate quando si stampa la pagina di misurazione per la calibrazione, in modo da ricordare di caricare la carta corretta.

Nota: Poiché le impostazioni per il nuovo set di calibrazione vengono copiate dal set di calibrazione originale, sarà sufficiente modificare le sole impostazioni diverse.

- 4 Digitare un nuovo nome per il set di calibrazione e selezionare un profilo di destinazione a cui associarlo.

Usare un nome che descriva la carta, la grammatura, il tipo e altre eventuali condizioni di stampa (ad esempio, mezzitoni o lucida). Il nome deve avere una lunghezza massima di 70 caratteri.

Una copia del profilo di destinazione selezionato viene creata e associata al nuovo set di calibrazione. La copia comprende il nome del set di calibrazione.

- 5 Fare clic su OK.
Il nuovo set di calibrazione viene aggiunto.

Eliminare i set di calibrazione personalizzati

Quando si elimina un set di calibrazione personalizzato, il profilo di destinazione ad esso associato non viene eliminato. Il profilo viene automaticamente associato a un altro set di calibrazione.

- 1 In Calibrator, sotto Set di calibrazione, fare clic sull'elenco e selezionare Gestione.
- 2 Selezionare il set di calibrazione, fare clic su Elimina, quindi su OK.

Viene visualizzato un messaggio che indica che il profilo di destinazione associato al set di calibrazione eliminato sarà associato a un set di calibrazione diverso dopo l'eliminazione.

Se, una volta eliminato il set di calibrazione, il profilo di destinazione associato non è più necessario (ad esempio, perché il profilo è solo una copia di un altro profilo creato durante la creazione del set di calibrazione), è possibile eliminarlo.

- 3 Per chiudere la finestra, fare clic su Annulla.

Importante: Facendo clic su Annulla non si annulla l'eliminazione. Il set di calibrazione viene eliminato quando si fa clic su OK.

Ripristinare le misurazioni predefinite

È possibile ripristinare le misurazioni predefinite di fabbrica per tutti i set di calibrazione o solo per alcuni set di calibrazione

- 1 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Se si desidera ripristinare le misurazioni predefinite per tutti i set di calibrazione, selezionare Applica a tutti i set calibr.
 - Se si desidera ripristinare le misurazioni predefinite per alcuni set di calibrazione, deselegionare Applica a tutti i set calibr., fare clic su Personalizza e selezionare i set di calibrazione desiderati.
- 2 Fare clic su Ripristina unità.

- 3 Fare clic su OK per confermare.

Calibrator (System 10 e versioni successive)

Il risultato di stampa cambia nel tempo e a seconda delle diverse condizioni di stampa. La calibrazione consente di ottenere un risultato affidabile e coerente.

La calibrazione misura le densità correnti dell'output e poi regola il lavoro di stampa per produrre le densità desiderate (il profilo di calibrazione). La calibrazione applicata a un lavoro è associata al particolare profilo di destinazione utilizzato per il lavoro.

La modifica della calibrazione può influenzare tutti i lavori di tutti gli utenti; pertanto, è opportuno cercare di limitare il numero delle persone autorizzate ad eseguire la calibrazione.

Calibrator può essere utilizzato solo da un utente alla volta. Se un utente cerca di eseguire la calibrazione quando un altro utente sta già utilizzando Calibrator, verrà visualizzato un messaggio di errore.

Command WorkStation offre due versioni di Calibrator, per le diverse versioni del software di Fiery Server. La versione Fiery System è disponibile in Command WorkStation, in Centro periferica nella scheda Informazioni generali sotto la scheda Generale. Per System 10 e versioni successive, è possibile accedere alla Guida facendo clic sul pulsante ? nelle finestre di Calibrator.

Calibrazione per la stampa in bianco e nero

Alcune funzioni di calibrazione che si riferiscono al colore non sono disponibili per la stampa in bianco e nero. Nel caso di un unico colorante, la calibrazione può essere più facile.

Per la stampa in bianco e nero:

- Non è possibile selezionare i profili di destinazione e le impostazioni di calibrazione.
- Non è possibile visualizzare le misurazioni di calibrazione (curve) o stampare una pagina di prova.
- Non è possibile esportare o importare i dati delle misurazioni. Non è possibile importare il profilo di calibrazione.
- Come metodo di misurazione è supportato solo lo spettrofotometro EFI, con un singolo layout di campioni. ColorCal non è supportato.

Flusso di lavoro per la calibrazione

Quando si calibra Fiery Server, si effettuano le seguenti operazioni.

- Stampare una pagina di calibrazione che contiene i campioni di vari colori (o sfumature di grigio per le stampanti in bianco e nero) in uno specifico layout. Questa pagina viene utilizzata per misurare il risultato corrente della stampante.

Il risultato della stampante varia con il tempo e l'uso. Per ottenere i dati più aggiornati, misurare sempre una pagina di calibrazione appena stampata.

- Misurare i valori cromatici dei campioni presenti sulla pagina di calibrazione, utilizzando uno spettrofotometro o ColorCal.

Nota: Le stampanti in bianco e nero non supportano ColorCal come metodo di misurazione.

- Applicare le misurazioni.

I dati delle misurazioni vengono salvati con l'impostazione di calibrazione specifica. Quando si stampa un lavoro con l'impostazione di calibrazione, i dati delle misurazioni vengono usati per calcolare la regolazione da apportare alla calibrazione per produrre il risultato desiderato (il profilo di calibrazione).

Avviare Calibrator

La modalità di avvio di Calibrator dipende da ciò che si desidera fare.

- 1 Per eseguire la calibrazione in base a un'impostazione di calibrazione presente su Fiery Server, procedere in uno dei seguenti modi:
 - In Centro lavori, fare clic sull'icona Calibra nella barra degli strumenti.
 - In Centro periferica, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Calibra.
- 2 Per eseguire la calibrazione in base all'impostazione utilizzata in uno specifico lavoro, selezionare il lavoro in Centro lavori, quindi Azioni > Calibra.

Se si usa questo metodo, la calibrazione aggiorna solo l'impostazione di calibrazione usata per stampare il lavoro selezionato.

Stampare una pagina di calibrazione

Quando si stampa una pagina di calibrazione, prima specificare l'impostazione di calibrazione (stampanti a colori), il cassetto di alimentazione e il metodo di misurazione.

- Per le stampanti a colori, se l'impostazione di calibrazione desiderata non è selezionabile, significa che probabilmente è stata avviata la calibrazione di un lavoro specifico. Quando si avvia la calibrazione di un lavoro specifico, viene visualizzata solo l'impostazione di calibrazione usata per stampare quel lavoro.

Vengono visualizzate la carta consigliata e la data e l'ora delle misurazioni di calibrazione più recenti associate all'impostazione di calibrazione selezionata. Se data e ora non sono presenti, vuol dire che Fiery Server non è stato calibrato (per questa impostazione di calibrazione).

- Accertarsi che il cassetto di alimentazione contenga la carta adatta all'impostazione di calibrazione. Se sotto l'impostazione Alimentazione appare un avviso, potrebbe essere perché il cassetto di alimentazione non corrisponde all'impostazione di calibrazione. Si può quindi selezionare una diversa impostazione di calibrazione o un diverso cassetto di alimentazione.

1 Impostare le seguenti opzioni:

- Per le stampanti a colori, selezionare un'impostazione di calibrazione dall'elenco Calibra per.
- Fare clic sul cassetto di alimentazione desiderato nell'elenco Alimentazione.
- Fare clic su un metodo nell'elenco Metodo di misurazione.

2 Fare clic su Continua per stampare la pagina di calibrazione e procedere alla misurazione.

Utilizzo dello spettrofotometro per misurare i campioni

Lo spettrofotometro consente di misurare manualmente i campioni di colore.

L'uso dello spettrofotometro prevede le seguenti attività:

- Calibrare lo spettrofotometro.
- Misurare la pagina di calibrazione usando lo spettrofotometro.
- Visualizzare e salvare le misurazioni.

Calibrator supporta diversi tipi di spettrofotometro, tra cui:

- EFI ES-1000
- EFI ES-2000
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro2

La stampante collegata a Fiery Server potrebbe supportare altri tipi di strumenti di misurazione.

Quando si usa EFI ES-2000 o X-Rite i1Pro2 in modalità compatibilità ES-1000, gli indicatori luminosi potrebbero non funzionare. I messaggi sullo schermo indicano lo stato dello spettrofotometro.

Calibrare lo spettrofotometro

Calibrare lo spettrofotometro per prepararlo per la misurazione della pagina di calibrazione.

Prima di iniziare

Verificare che il tassello bianco sul supporto e l'apertura dello strumento siano puliti. Se il tassello bianco ha un coperchio, accertarsi che sia aperto.

La calibrazione del punto di bianco viene utilizzata per compensare gli scostamenti gradualmente dello spettrofotometro. Lo spettrofotometro deve essere collocato sul relativo supporto e l'apertura deve essere messa perfettamente a contatto con il tassello bianco. Se non viene posizionato correttamente sul supporto, le misurazioni effettuate con lo spettrofotometro potrebbero non essere accurate.

I numeri di serie dello spettrofotometro e del supporto devono coincidere per ottenere una calibrazione accurata.

- 1 Dopo aver stampato la pagina di calibrazione, collocare lo spettrofotometro sul supporto.
- 2 Fare clic su Continua oppure premere il pulsante sullo spettrofotometro.

Operazioni successive

Se la calibrazione riesce, è possibile procedere alla misurazione della pagina di calibrazione.

Misurare la pagina di calibrazione

Lo spettrofotometro consente di misurare i campioni di colore leggendo ciascuna striscia di campioni nell'ordine corretto.

Se la striscia viene letta correttamente, l'indicatore sul display diventa verde e la freccia sul display passa alla striscia successiva. Se la striscia non viene letta correttamente, l'indicatore sul display diventa rosso e appare un messaggio che invita l'utente a riprovare.

- 1 Per ottenere una misurazione più accurata, posizionare diversi fogli di carta bianca sotto la pagina di calibrazione oppure utilizzare una base rigida in cartone, se disponibile.
- 2 Orientare la pagina di calibrazione in modo che le strisce siano disposte in orizzontale e che la direzione di scansione (indicata dalla freccia all'inizio della striscia sullo schermo o sulla pagina di calibrazione) vada da sinistra a destra.
- 3 Tenere lo spettrofotometro in modo che sia perpendicolare in lunghezza alla direzione di scansione e posizionare la punta dell'apertura sullo spazio bianco all'inizio della striscia specificata.
- 4 Tenere premuto il pulsante sullo spettrofotometro e attendere il segnale (un'indicazione sul display o un suono).
- 5 Dopo il segnale, far scorrere lo spettrofotometro lentamente ma a velocità costante lungo la striscia.
- 6 Far scorrere lo strumento sulla striscia per almeno cinque secondi.
- 7 Rilasciare il pulsante quando tutti i campioni sulla striscia sono stati letti e quando si raggiunge lo spazio bianco alla fine della striscia.
- 8 Ripetere la procedura per tutte le strisce nell'ordine indicato sul display.
Per le stampanti in bianco e nero, c'è un'unica striscia.
- 9 Quando tutte le strisce sono state lette correttamente, fare clic su Continua per visualizzare i risultati della misurazione.

Utilizzo di ColorCal per misurare i campioni

ColorCal consente di calibrare Fiery Server senza l'utilizzo di uno strumento di misurazione. ColorCal utilizza lo scanner incorporato della stampante per misurare i valori della densità.

Le stampanti in bianco e nero non supportano ColorCal come metodo di misurazione.

Nota: Uno strumento di calibrazione può fornire una calibrazione più accurata rispetto a ColorCal. Utilizzare uno strumento di misurazione, come ad esempio lo spettrofotometro, se disponibile.

La misurazione ColorCal prevede le seguenti attività:

- Preparare lo scanner per ColorCal.
- Misurare la pagina di calibrazione usando lo scanner.
- Visualizzare e salvare le misurazioni.

Preparare lo scanner

Quando si prepara lo scanner per ColorCal, si utilizza lo scanner per misurare i campioni su una striscia dei campioni per il controllo del colore, una striscia della scala dei grigi e la pagina scanner ColorCal stampata. Le strisce dei campioni per il controllo del colore e della scala dei grigi sono incluse nel pacchetto software per l'utente fornito con Fiery Server.

La preparazione dello scanner è facoltativa, ma si consiglia di eseguirla dopo gli interventi di manutenzione o assistenza oppure ogni volta che il risultato di stampa della stampante cambia.

- Per impostazione predefinita, la preparazione dello scanner è abilitata per la calibrazione ColorCal. La preparazione dello scanner per la calibrazione ColorCal può essere disabilitata deselezionando l'opzione Preparare lo scanner per la calibrazione ColorCal in Preferenze.
- Quando si esegue la calibrazione ColorCal, è possibile omettere la preparazione dello scanner ed effettuare direttamente la misurazione facendo clic su **Ignora**.

Nota: Alcuni tipi di Fiery Server supportano la preparazione dello scanner anche senza la striscia della scala dei grigi. In questo caso, Fiery Server utilizza le misurazioni ottenute dalla precedente preparazione dello scanner oppure, se questa è la prima calibrazione ColorCal, un set predefinito di misurazioni. Tuttavia, per ottenere risultati migliori, preparare lo scanner utilizzando una striscia della scala di grigi.

- 1 Posizionare la striscia della scala dei grigi, la striscia dei campioni di controllo del colore e la pagina scanner ColorCal nelle posizioni corrette sul piano di copiatura come indicato nelle istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - a) Posizionare la striscia della scala dei grigi a faccia in giù sul piano di copiatura, in modo che sia centrata lungo il bordo superiore della pagina scanner ColorCal.
 - b) Posizionare la striscia dei campioni di controllo del colore a faccia in giù sul piano di copiatura in modo che sia centrata al di sotto della striscia della scala dei grigi, mantenendo una distanza di 6,35 - 12,7 mm tra le due strisce.
 - c) Infine, posizionare la pagina scanner ColorCal a faccia in giù sulle strisce.
- 2 Fare clic su **Continua** per avviare la preparazione dello scanner.
- 3 Fare clic su **OK** per procedere con la misurazione della pagina di calibrazione.

Misurare la pagina di calibrazione ColorCal

Quando si misurano i campioni di colore in ColorCal, usare la striscia della scala dei grigi insieme alla pagina di ColorCal stampata. La striscia della scala dei grigi è inclusa nel pacchetto software per l'utente fornito con Fiery Server.

Misurare la pagina di calibrazione ColorCal dopo aver preparato lo scanner, a meno che non si sia scelto di omettere la preparazione dello scanner.

- 1 Se lo scanner è stato appena preparato, rimuovere la pagina scanner ColorCal e la striscia dei campioni di controllo del colore.
- 2 Posizionare la striscia della scala dei grigi a faccia in giù sul piano di copiatura. Posizionare la striscia lungo il bordo superiore del piano di copiatura in modo che sia centrata lungo il bordo superiore della pagina di calibrazione.
- 3 Posizionare la pagina di calibrazione ColorCal a faccia in giù sopra la striscia della scala dei grigi.
Accertarsi che i campioni sulla striscia della scala dei grigi non si sovrappongano ai campioni di colore sulla pagina di calibrazione ColorCal.
- 4 Chiudere il coperchio della fotocopiatrice, facendo attenzione a non spostare la striscia della scala dei grigi e la pagina di calibrazione ColorCal.
- 5 Fare clic su Continua per avviare la misurazione ColorCal.
- 6 Una volta completata la misurazione, fare clic su OK per visualizzare i risultati della misurazione.

Importare le misurazioni da uno strumento di misurazione alternativo

Per le stampanti a colori, è possibile usare i dati di misurazione ottenuti con uno strumento di misurazione alternativo, registrare le letture effettuate in un file di testo e importare i dati in Calibrator. I dati delle misurazioni devono essere in formato SAIFF (Simple ASCII File Format).

L'estensione del file deve essere .cm0 o cm1.

- 1 Nella finestra principale di Calibrator, selezionare Carica misurazioni da file dall'elenco Metodo di misurazione.
- 2 Accedere al percorso del file e fare clic su Apri.

Formato file per l'importazione dei dati delle misurazioni

Viene usato uno specifico formato file per specificare le misurazioni della densità Status T di una pagina di campioni per l'importazione dei dati CMYK in Calibrator. Il formato è soggetto a una serie di requisiti.

- Il formato file deve essere ASCII.
- La prima riga deve essere #!EFI 3.
- Tra la prima riga e i dati deve esserci la riga `type: 1DST`.
- Per i dati, devono esserci cinque numeri per riga, separati da uno o più spazi nel seguente ordine: Percentuale di toner/inchiostro, misurazione del cyan, misurazione del magenta, misurazione del giallo, misurazione del nero.
- La percentuale è espressa come numero decimale (ad esempio 0.5 o 0,5 per 50%).

- Una misurazione deve essere compresa tra -0,1 e 3,0 (inclusi)
- La prima riga di dati deve contenere le misurazioni per il campione 0%, l'ultima riga deve contenere le misurazioni per il campione 100% e le percentuali delle righe intermedie devono essere in ordine crescente.
- Non sono consentite più di 256 righe di dati.
- Le righe dei commenti devono iniziare con un cancelletto (#) seguito da uno spazio. I commenti devono occupare una riga separata.

I dati delle misurazioni vengono trattati come assoluti e adattati al tipo di carta utilizzato sottraendo i valori della densità della prima riga dai campioni rimanenti.


Esempio:

```
#!EFI 3
# EFI ColorWise 2.0 Data
type: 1DST
# percent Cyan Magenta Yellow Black
0.000 0.0300 0.0400 0.0200 0.0400
0.003 0.0600 0.0700 0.0800 0.0700
0.011 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000
(...altri dati...)
0.980 1.6700 1.3400 0.8900 1.6700
1.000 1.7200 1.4300 0.9300 1.7500
```

Visualizzare i risultati delle misurazioni

Una volta misurata la pagina di calibrazione o importate le misurazioni, i risultati delle misurazioni sono pronti per essere applicati. Quando vengono applicati (salvati), i dati delle misurazioni sovrascrivono i dati esistenti. Nel caso di dati relativi al colore, è possibile visualizzare i dati delle misurazioni in un grafico per controllarli prima dell'applicazione.

I risultati delle misurazioni vengono mostrati sotto forma di curve di densità per C, M, Y e K. Per confronto, anche i dati del profilo di destinazione vengono mostrati nello stesso grafico sotto forma di una serie di curve di densità più spesse, mentre i valori della densità massima vengono confrontati numericamente.

- 1 Una volta misurata la pagina di calibrazione o importate le misurazioni da un file, fare clic su **Visualizza misurazioni**.
- 2 Per nascondere o visualizzare le curve, fare clic sull'icona  accanto all'etichetta appropriata:
 - Misurazione - nasconde o visualizza le curve di densità misurate.
 - Profilo - nasconde o visualizza le curve di densità dei profili.
 - Cyan, Magenta, Giallo o Nero - nasconde o visualizza le curve di densità delle misurazioni o dei profili per lo specifico colorante.

Differenza visiva

Per le misurazioni del colore, la percentuale di differenza visiva è un modo pratico di valutare la precisione della calibrazione.

I dati della misurazione vengono visualizzati sotto forma di unità di densità relativa della carta (Status T). Fiery Server calcola la percentuale di differenza visiva utilizzando la formula Murray-Davies, che tiene conto della natura esponenziale delle misurazioni della densità.

Se la densità massima della misurazione è inferiore alla densità massima del profilo di riferimento, vuol dire che le prestazioni della stampante sono al di sotto di quanto previsto con questa impostazione di calibrazione. Il risultato di stampa al 100% di questo colorante non equivale alla densità massima a cui si prevede che questo tipo di stampante debba stampare. Questa situazione è accettabile per molte necessità di prove colore, perché in genere per gli spazi colore CMYK simulati non serve la massima densità raggiungibile dalla stampante.

Se la densità massima della misurazione è superiore alla densità massima del profilo di riferimento, vuol dire che le prestazioni della stampante sono al di sopra di quanto previsto con questa impostazione di calibrazione. Per riprodurre il profilo di calibrazione, non è necessario specificare il 100% del colorante su Fiery Server. Non viene comunque utilizzato l'intero gamut della stampante.

Un'applicazione come Adobe Photoshop utilizza le unità percentuali da 0% (bianco della carta) a 100% (densità massima). Supponendo che il profilo di destinazione utilizzato corrisponda allo stato calibrato di Fiery Server, una differenza visiva di -5% per il colore cyan vuol dire che la stampante non è in grado di riprodurre i valori del colore cyan specificati in Adobe Photoshop compresi tra 95% e 100%. Una differenza visiva di +5% per il colore cyan vuol dire che la stampante è in grado di riprodurre i valori del colore cyan specificati in Adobe Photoshop e che potrebbe produrre anche valori di cyan più densi del 5%.

Stampare una pagina di prova

Per le stampanti a colori, è possibile stampare una pagina di prova per fare un confronto tra un'immagine stampata con una particolare impostazione di calibrazione e la stessa immagine stampata con l'impostazione di calibrazione predefinita.

- 1 In Centro periferica di Command Workstation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.
- 2 Selezionare l'impostazione di calibrazione e fare clic su Visualizza misurazioni.
- 3 Fare clic su Prova di stampa.

Pagina di prova

Sulle stampanti a colori, la pagina di prova consente di confrontare i dati aggiornati della calibrazione con quelli predefiniti per Fiery Server. I dati predefiniti della calibrazione corrispondono ai dati predefiniti di fabbrica (per le impostazioni di calibrazione di fabbrica) o ai dati iniziali delle misurazioni (per le impostazioni personalizzate di calibrazione).

La pagina di prova contiene le barre di colore e le immagini stampate con i dati di calibrazione che si stanno valutando. Ciascuna immagine ha due versioni. La versione più in alto mostra l'immagine stampata con la calibrazione predefinita, mentre la versione più in basso mostra l'immagine stampata con la calibrazione che si sta valutando.

Le barre di colore mostrano una gradazione dalle alteluci alle ombre per ciascun colorante. Le gradazioni devono essere gradualmente, senza improvvise variazioni di densità, con l'eccezione del campione 100% K che può sembrare più scuro a causa dell'elaborazione del nero nella gestione del colore.

Se la pagina di prova non è soddisfacente, potrebbe essere perché il profilo di destinazione associato all'impostazione di calibrazione non è appropriato per la carta e le impostazioni di stampa.

Esportare i dati delle misurazioni

Per le stampanti a colori, è possibile esportare i dati delle misurazioni per una particolare impostazione di calibrazione in un file .cm0.

- 1 In Centro periferica di Command WorkStation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.
- 2 Selezionare l'impostazione di calibrazione e fare clic su Visualizza misurazioni.
- 3 Fare clic su Esporta misurazioni.
- 4 Selezionare un percorso, cambiare il nome file se lo si desidera e fare clic su Salva.

Ripristinare i dati delle misurazioni

È possibile reimpostare i dati delle misurazioni per una determinata impostazione di calibrazione sui valori predefiniti (i dati predefiniti di fabbrica o, per un'impostazione di calibrazione personalizzata, i dati iniziali). Questa opzione non è disponibile se i dati delle misurazioni corrispondono già ai dati predefiniti.

Ripristinare i dati delle misurazioni per le stampanti a colori

Per le stampanti a colori, ci possono essere una o più impostazioni di calibrazione.

- 1 In Centro periferica di Command Workstation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.
- 2 Selezionare l'impostazione di calibrazione e fare clic su Visualizza misurazioni.
- 3 Fare clic su Ripristina le misurazioni predefinite.
- 4 Selezionare Sì per confermare.

Ripristinare i dati delle misurazioni per le stampanti in bianco e nero

Per le stampanti in bianco e nero, c'è un'unica impostazione di calibrazione.

- 1 In Centro periferica di Command Workstation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Calibra.
- 2 Fare clic su Ripristina le misurazioni predefinite.
- 3 Selezionare Sì per confermare.

Preferenze di Calibrator

Le impostazioni nella finestra Preferenze hanno effetto su vari aspetti della procedura di calibrazione. È possibile impostare il metodo di calibrazione e il layout dei campioni predefiniti, il limite di tempo per una calibrazione (scadenza), il metodo di creazione dei profili e il layout dei campioni predefiniti.

Nota: Per poter cambiare le preferenze, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.

Metodo di calibrazione e layout dei campioni

Per le stampanti a colori, è possibile impostare il metodo di misurazione e il layout dei campioni predefiniti. I layout dei campioni disponibili per la stampa della pagina di calibrazione variano in base all'ordine e al numero di campioni.

A un numero maggiore di campioni corrisponde un numero maggiore di dati di misurazione e ciò può garantire migliori risultati. Tuttavia, la misurazione di molti campioni può risultare più lenta.

- I campioni ordinati vengono stampati sulla pagina secondo l'ordine basato sui livelli di tinta e saturazione.
- I campioni non ordinati vengono stampati sulla pagina in ordine casuale in modo da facilitare la compensazione delle differenze di densità sulle diverse aree della pagina.
- Se per ColorCal è disponibile il layout Motivo fisso su Fiery Server, i campioni di colore vengono stampati secondo un layout non ordinato selezionabile in base al numero. Questo layout è utile se si desidera ristampare lo stesso motivo stampato in precedenza.

Preparazione dello scanner per ColorCal

Se si seleziona ColorCal come metodo di calibrazione predefinito, è possibile richiedere che la preparazione dello scanner venga sempre eseguita prima della calibrazione di Fiery Server.

Si consiglia di preparare lo scanner dopo gli interventi di manutenzione o assistenza oppure ogni volta che il risultato di stampa della stampante cambia. Se non si seleziona l'opzione Preparare lo scanner per la calibrazione ColorCal in Preferenze, la preparazione dello scanner viene ignorata.

Nota: La preparazione dello scanner ha effetto solo su ColorCal. Non prepara la stampante per altri tipi di scansione.

Stato della calibrazione (scadenza)

Se si imposta un limite di tempo per una calibrazione, nei messaggi di stato in Command WorkStation risulta che la calibrazione è obsoleta ed è possibile che il lavoro venga sospeso.

In Command WorkStation appare un avviso (giallo) accanto al lavoro in Centro lavori a 30 minuti dalla scadenza della calibrazione e un avviso di errore (rosso) quando la calibrazione è ormai obsoleta.

Se la calibrazione di un lavoro è obsoleta, è possibile che Fiery Server sospenda il lavoro quando si tenta di stamparlo. Il lavoro sospeso non viene stampato ma resta nella coda In stampa in stato sospeso.

Prima di inviare in stampa il lavoro, viene verificato lo stato di calibrazione. Se la calibrazione scade mentre un lavoro è in corso di stampa, il lavoro non verrà sospeso. Si consiglia di eseguire la calibrazione prima di stampare un lavoro lungo per evitare il rischio che la calibrazione possa scadere mentre il lavoro è in stampa.

Se si fa doppio clic sul lavoro sospeso, è possibile effettuare una delle seguenti operazioni:

- Calibrare Fiery Server con le impostazioni di calibrazione del lavoro. Dopo aver aggiornato le misurazioni di calibrazione, selezionare il lavoro sospeso e stamparlo.
- Stampare il lavoro con i dati obsoleti delle misurazioni. Selezionare questa opzione se la coerenza della stampa non è importante per il lavoro specifico.

Tipi di lavori soggetti al limite di calibrazione

Fiery Server può stabilire se la calibrazione è obsoleta per la maggior parte dei lavori, tra cui:

- Lavori inoltrati da un'applicazione con il driver di stampa PostScript Fiery o Fiery VUE.
- Lavori PDF e TIFF importati.
- Lavori che sono stati elaborati (anche i lavori VPS e VIPP elaborati).

Fiery Server non è in grado di stabilire se la calibrazione è obsoleta e quindi non sospenderà la stampa dei seguenti tipi di lavori:

- Lavori PCL e PJJL.
- Lavori inoltrati da un'applicazione senza usare il driver di stampa PostScript Fiery o Fiery VUE. Tra questi sono compresi i lavori VPS e VIPP che non sono stati elaborati.
- Lavori inoltrati tramite il collegamento diretto. Questi tipi di lavori non possono in ogni caso essere sospesi.

Inoltre, Fiery Server non controlla lo stato della calibrazione dei lavori che sono stati stampati con il comando Forza stampa. Il comando Forza stampa può essere usato su lavori che sono stati sospesi per una risorsa mancante (non disponibilità della carta o della finitura necessaria per il lavoro). Per questi tipi di lavori, poiché la stampa è stata forzata, non viene controllato lo stato della calibrazione.

Impostare il limite di tempo per una calibrazione e la sospensione del lavoro

È possibile impostare un limite di tempo per la calibrazione e scegliere se Command Workstation deve sospendere il lavoro se la calibrazione è scaduta.

- Nella finestra di dialogo Preferenze di calibrazione, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Per impostare un limite di tempo, selezionare Imposta limite di tempo e stato di visualizzazione in Centro lavori e specificare un intervallo di tempo (1-23 ore o 1-200 giorni).
 - Per abilitare la sospensione del lavoro, selezionare Sospendi la stampa alla scadenza della calibrazione.

Metodo di misurazione dei profili per la stampante e layout dei campioni

Se Fiery Server supporta la stampa a colori e se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, è possibile creare un profilo di destinazione personalizzato dopo aver creato un'impostazione di calibrazione personalizzata. È possibile impostare il metodo di misurazione e il layout dei campioni predefiniti per il profilo della stampante.

L'elenco dei metodi di misurazione e l'elenco dei layout dei campioni disponibili sono forniti da Fiery Color Profiler Suite.

ColorCal non è disponibile come metodo di misurazione per la creazione dei profili. Non garantisce una precisione adeguata.

Impostazioni di calibrazione

Se Fiery Server supporta la stampa a colori, è possibile accedere a una o più impostazioni di calibrazione. In genere, le impostazioni di calibrazione e i profili di destinazione sono appropriati per specifiche condizioni di stampa e specifici tipi di carta. È possibile associare un'impostazione di calibrazione a più di un profilo di destinazione.

Per sapere quale impostazione di calibrazione è associata a un particolare profilo di destinazione, vedere le impostazioni del profilo in Command WorkStation.

Visualizzare le proprietà del lavoro per un'impostazione di calibrazione

È possibile visualizzare le proprietà del lavoro associate a un'impostazione di calibrazione. L'impostazione di calibrazione è appropriata per i lavori di stampa che hanno le stesse proprietà del lavoro. Queste proprietà del lavoro vengono utilizzate per stampare la pagina di calibrazione.

La finestra Proprietà del lavoro visualizza tutte le impostazioni di stampa associate all'impostazione di calibrazione, connesse o meno alla calibrazione. Le impostazioni vengono specificate quando si crea l'impostazione di calibrazione. Non è possibile modificare le impostazioni di un'impostazione di calibrazione esistente.

Molte impostazioni di stampa non hanno alcun effetto sulla calibrazione. Tuttavia, le impostazioni di stampa che hanno effetto sulla qualità delle immagini (come la retinatura o la risoluzione) hanno effetto sulla calibrazione.

Le impostazioni nella scheda Colore della finestra Proprietà del lavoro vengono ignorate quando si stampa la pagina di calibrazione.

- 1 In Centro periferica di Command Workstation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.
- 2 Fare clic sull'impostazione di calibrazione per selezionarla.
- 3 Fare clic su Visualizza proprietà per visualizzare le proprietà del lavoro per l'impostazione di calibrazione.

Visualizzare i dati delle misurazioni per un'impostazione di calibrazione

I dati delle misurazioni vengono salvati quando si esegue la calibrazione in base a una specifica impostazione. I dati delle misurazioni possono essere visualizzati in un grafico con i dati del profilo di calibrazione così da poter verificare la conformità del risultato di stampa misurato con il profilo di calibrazione.

- 1 In Centro periferica di Command Workstation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.
- 2 Fare clic sull'impostazione di calibrazione per selezionarla.
- 3 Fare clic su Visualizza misurazioni.

Creare un'impostazione di calibrazione personalizzata

Quando si crea un'impostazione di calibrazione personalizzata, lo spettrofotometro viene selezionato automaticamente come metodo di misurazione. ColorCal non è disponibile come metodo perché non usa uno strumento colorimetrico.

Per poter creare un'impostazione di calibrazione personalizzata, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.

Dopo aver creato una nuova impostazione di calibrazione, associarla a un profilo di destinazione. In base alla carta utilizzata, una nuova impostazione di calibrazione potrebbe non fornire risultati soddisfacenti quando viene utilizzata con un profilo di destinazione esistente. Se non fornisce risultati soddisfacenti, si consiglia di creare un nuovo profilo di destinazione personalizzato basato sulla carta utilizzata.

- Se si seleziona un profilo esistente, selezionare il profilo per la carta più simile alla carta utilizzata. Viene creata una copia di questo profilo con lo stesso nome dell'impostazione di calibrazione e il profilo di calibrazione esistente viene sostituito con uno nuovo calcolato utilizzando le misurazioni di calibrazione. La nuova impostazione di calibrazione viene associata a questo profilo.
- Se si crea un nuovo profilo di destinazione personalizzato, viene stampata una pagina delle misurazioni per la creazione del profilo. Si misura la pagina con Printer Profiler in Fiery Color Profiler Suite e il profilo risultante su Fiery Server viene importato e associandolo alla nuova impostazione di calibrazione.

1 In Centro periferica di Command WorkStation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.

2 Fare clic su Crea nuova.

3 Selezionare l'impostazione di calibrazione più adatta alla carta utilizzata o selezionare Impostazioni predefinite server e fare clic su OK.

4 Digitare un nuovo nome per l'impostazione di calibrazione.

5 (Opzionale) Per Carta consigliata, digitare il nome della carta.

6 (Opzionale) Per Codice articolo carta, digitare il codice identificativo della carta.

Queste informazioni si trovano in genere sulla confezione della carta. Per ulteriori informazioni su una carta consigliata, eseguire una ricerca su Internet con il codice articolo carta.

7 (Opzionale) Digitare le informazioni nel campo Commenti.

8 Controllare l'elenco delle proprietà (impostazioni di stampa) relative alla calibrazione.

9 Se si desidera cambiare una o più impostazioni di stampa, fare clic su Proprietà, apportare le modifiche, quindi fare clic su OK.

Non selezionare impostazioni (ad esempio, le opzioni di finitura) che potrebbero rendere non misurabile la pagina di calibrazione.

10 Fare clic su Continua.

11 Selezionare il cassetto di alimentazione da cui stampare la pagina di calibrazione e fare clic su Continua.

12 Seguire le istruzioni riportate sullo schermo per misurare la pagina di calibrazione.

13 Per stampare una pagina di prova, fare clic su Visualizza misurazioni, quindi su Prova di stampa.

È possibile stampare una pagina di prova per decidere se associare l'impostazione di calibrazione a un profilo di destinazione esistente o creare un nuovo profilo di destinazione.

14 Per associare la nuova impostazione di calibrazione a un profilo di destinazione, effettuare una delle operazioni seguenti:

- Selezionare un profilo di destinazione nell'elenco dei profili su Fiery Server.
- Se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, fare clic su Crea nuovo profilo per creare un nuovo profilo di destinazione usando Fiery Monitor Profiler.

Modificare il profilo di calibrazione

Quando si crea un'impostazione di calibrazione, è possibile modificare i valori di densità massima del profilo di calibrazione (valori D-Max) associato all'impostazione. Per ciascun colorante (C, M, Y, K), è possibile immettere un nuovo valore o importare un profilo di calibrazione da un file.

I dati del profilo modificato sostituiscono i dati del profilo associato a questa impostazione di calibrazione quando si applicano i dati delle misurazioni.

Importare i dati del profilo da un file se si ha un profilo di calibrazione di un altro Fiery Server da usare su questo Fiery Server. Per ottenere i migliori risultati, utilizzare comunque i profili e i dati di calibrazione che sono stati creati specificatamente per questo Fiery Server e la relativa stampante.

Anche se è possibile modificare i valori della densità massima, si consiglia di farlo con molta cautela. Un profilo di calibrazione rappresenta i valori ideali per la calibrazione e non deve essere cambiato se non è realmente necessario.

- 1 Una volta misurata correttamente la pagina di calibrazione per la nuova impostazione di calibrazione, fare clic su Visualizza misurazioni.
- 2 Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Digitare nuovi valori per i valori D-Max in Profilo.
 - Fare clic su Importa profilo, accedere al percorso, selezionare il file e fare clic su Apri.
- 3 Continuare con la creazione dell'impostazione di calibrazione.

Modificare un'impostazione di calibrazione

È possibile modificare le informazioni di base di un'impostazione di calibrazione. Non è possibile modificare un'impostazione di calibrazione di fabbrica.

Non è possibile modificare le proprietà del lavoro (impostazioni di stampa) in quanto i dati delle misurazioni salvati con l'impostazione di calibrazione diventerebbero non validi. Per modificare le proprietà del lavoro di un'impostazione di calibrazione, creare una nuova impostazione di calibrazione basata su quella esistente.

Per poter modificare un'impostazione di calibrazione personalizzata, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.

- 1 In Centro periferica di Command WorkStation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.
- 2 Selezionare l'impostazione di calibrazione dall'elenco e fare clic su Modifica.

3 Specificare le seguenti impostazioni:

- Nome - digitare un nome che descriva nome, grammatura e tipo di carta, oltre ad altre eventuali condizioni di stampa specifiche (ad esempio, impostazioni di retinatura o effetto lucido). La lunghezza massima consentita per il nome è 70 caratteri.
- Carta consigliata - digitare il nome della carta.
- Codice articolo carta - digitare il codice identificativo della carta. Queste informazioni si trovano in genere sulla confezione della carta.
- Commenti - (opzionale) digitare altre informazioni descrittive. Queste informazioni vengono visualizzate nell'elenco delle impostazioni di calibrazione disponibili su Fiery Server.

Eliminare un'impostazione di calibrazione personalizzata

Non è possibile eliminare un'impostazione di calibrazione associata al profilo di destinazione predefinito. Non è possibile eliminare un'impostazione di calibrazione di fabbrica.

Per poter eliminare un'impostazione di calibrazione personalizzata, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.

- 1 In Centro periferica di Command Workstation, fare clic sulla scheda Generale, su Strumenti, quindi su Gestione in Calibra.
- 2 Selezionare l'impostazione di calibrazione dall'elenco e fare clic su Elimina.

Personalizzare le impostazioni per Ottimizzazione immagini

Le impostazioni predefinite per l'opzione di stampa Applica ottimizzazione immagini ottimizzano automaticamente l'esposizione, il colore, le ombre, le alteluci e la nitidezza di ciascuna immagine in un lavoro. Se i risultati ottenuti con le impostazioni predefinite non sono soddisfacenti, è possibile personalizzare le impostazioni di Applica ottimizzazione immagini per proprietà quali la luminosità, il contrasto e la correzione degli occhi rossi.

Quando selezionata per un lavoro, l'opzione di stampa Applica ottimizzazione immagini consente di applicare un effetto di ottimizzazione alle immagini a colori in pagine specificate o fogli di un lavoro quando questo viene stampato. Questa opzione ha effetto solo sulle immagini fotografiche, non sulla grafica come logo o grafici.

L'opzione Applica ottimizzazione immagini si trova nella scheda Immagine dei driver di stampa e in Proprietà del lavoro. Per ulteriori informazioni su questa opzione di stampa, vedere il manuale *Stampa* che fa parte della documentazione per l'utente.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Flussi di lavoro, quindi su Ottimizzazione immagini.
- 2 Fare clic su Modifica.

3 Fare clic su Impostazioni personalizzate, modificare le impostazioni, quindi fare clic su OK.

- Esposizione - abilita i comandi per Correzione dinamica, Contrasto e Luminosità.

Se si seleziona Correzione dinamica, il Fiery Server analizza ciascuna immagine e applica automaticamente il contrasto e la luminosità corretti, utilizzando valori distinti per contrasto e luminosità. Correzione dinamica tenta di riempire l'intera gamma da chiaro a scuro.

È anche possibile specificare manualmente i valori per Contrasto e Luminosità. Se si seleziona Correzione dinamica, oltre alle regolazioni automatiche vengono applicate le regolazioni manuali apportate ai comandi Contrasto e Luminosità. Se non si seleziona Correzione dinamica, all'immagine originale vengono applicate le regolazioni manuali per Contrasto e Luminosità.

- Colore - abilita i comandi Correzione dominante, Tonalità e Saturazione.

Se si seleziona Correzione dominante, il Fiery Server analizza ciascuna immagine e corregge automaticamente il bilanciamento del colore dell'immagine.

È anche possibile specificare manualmente i valori per Tonalità e Saturazione. Se si seleziona Correzione dominante, oltre alle regolazioni automatiche di Correzione dominante vengono applicate le regolazioni manuali. Vengono applicate le regolazioni di bilanciamento cromatico e successivamente eventuali regolazioni per Tonalità e Saturazione. Se non si seleziona Correzione dominante, all'immagine originale vengono applicate le regolazioni manuali per Tonalità e Saturazione.

- Ombre e alteluci - abilita i comandi Correzione automatica, Ombre e Alteluci.

Se si seleziona Correzione automatica, il Fiery Server analizza ciascuna immagine e prova a correggere le ombre troppo scure e le alteluci troppo chiare. Dopo aver deselezionato l'opzione Correzione automatica, è possibile specificare le regolazioni manuali per Ombre e Alteluci.

- Nitidezza - abilita i comandi Nitidezza pelle e Nitidezza non pelle.

Il comando Nitidezza pelle influisce sui toni della pelle in un'immagine. Il comando Nitidezza non pelle influisce su altri colori dell'immagine. La gamma per ciascun comando è compresa tra -100 (meno nitido) a 100 (più nitido).

- Correzione occhi rossi - occhi rossi è la condizione che si verifica quando, in presenza di una fonte luminosa, in genere il flash della fotocamera, la luce viene riflessa dalla retina dell'occhio del soggetto, provocando l'effetto occhi rossi nella foto.

Se si seleziona Correzione occhi rossi, il Fiery Server analizza ciascuna immagine e tenta di correggere l'effetto occhi rossi. L'ampiezza della correzione può essere regolata utilizzando il comando Area, dove 100 corrisponde all'area esatta della pupilla rossa.

Image Enhance Visual Editor

Image Enhance Visual Editor (IEVE) è un'applicazione per l'ottimizzazione delle immagini che fornisce uno spazio di lavoro visivo per regolare le singole immagini nei lavori PDF o PostScript inoltrati a Fiery Server (compresi i lavori inoltrati tramite i flussi di lavoro Fiery JDF).

Le regolazioni apportate in IEVE hanno effetto sul lavoro che si trova su Fiery Server e non sono applicate al documento originale.

Con IEVE, è possibile:

- Applicare le ottimizzazioni a una singola immagine oppure a tutte le immagini su una pagina o più pagine.
- Vedere gli effetti delle impostazioni sulle immagini mentre vengono applicate e mettere a punto le immagini prima di stampare.
- Salvare gruppi di impostazioni come preimpostazioni da applicare in un secondo momento ad altri lavori.

Limitazioni

- Modificare un lavoro in IEVE su un computer client alla volta. La modifica su più computer client può dare luogo a risultati imprevisti.
- Se si modifica e si salva un lavoro in IEVE e lo si apre poi con una versione precedente di IEVE, alcune modifiche potrebbero non essere visibili oppure potrebbero non essere presenti.
- IEVE può aprire solo file fino a 100 pagine.
- IEVE può estrarre 50 immagini da una singola pagina.
- Se i bordi di un'immagine non sono perpendicolari agli altri bordi della stessa immagine (ad esempio, i bordi di un quadrato o di un rettangolo) e ai bordi della pagina, l'immagine non può essere selezionata per apportarvi modifiche. Sono incluse le immagini ruotate che non sono perpendicolari alla base della pagina e le immagini che non sono quadrati o rettangoli.

Quando usare IEVE o l'opzione di stampa Ottimizza immagini

Usare Image Enhance Visual Editor (IEVE) per apportare regolazioni specifiche che richiedono la messa a punto e l'ispezione visiva prima della stampa e usare l'opzione di stampa Ottimizza immagini per apportare semplici e rapide regolazioni che non richiedono l'ispezione visiva prima della stampa.

Anche se IEVE e Ottimizza immagini sono indipendenti tra loro, non si dovrebbero usare contemporaneamente per regolare le immagini di un lavoro. Se si usano entrambi contemporaneamente, vengono applicate le impostazioni di entrambi, il che potrebbe avere risultati imprevisti sull'aspetto e sulla qualità delle immagini.

Aprire lavori di grandi dimensioni

IEVE può aprire solo file fino a 2 GB. In alcuni casi, un lavoro di grandi dimensioni potrebbe non aprirsi o visualizzarsi correttamente.

Questo potrebbe verificarsi per i seguenti motivi:

- IEVE è installato su Fiery Server su cui è installato anche un kit FACL. Potrebbe essere necessario aumentare lo spazio su disco fisso disponibile su Fiery Server.
- Se la memoria o lo spazio su disco è limitato, IEVE potrebbe non essere in grado di aprire o visualizzare correttamente alcuni file di grandi dimensioni anche se inferiori a 2 GB.

Preimpostazioni

È possibile applicare preimpostazioni a una o più pagine oppure a una o più immagini su una pagina o più pagine.

Sono disponibili queste preimpostazioni predefinite:

- Automatica - abilita Auto per Livelli, Alteluci e ombre e Bilanciamento colore e imposta Definizione, Saturazione, Saturazione toni pelle, Nitidezza e Nitidezza toni pelle e sui livelli ottimali.
- Nessuna correzione - imposta tutti i comandi sulle impostazioni originali, non modificate e riporta le immagini al loro stato originale. Per i file PDF, vengono rimosse tutte le regolazioni apportate alle immagini selezionate. Per i file PostScript, vengono rimosse tutte le regolazioni apportate alle immagini selezionate dall'ultima volta in cui il file è stato salvato.

È possibile anche creare preimpostazioni personalizzate salvando un set di impostazioni come preimpostazione.

Le preimpostazioni personalizzate possono essere eliminate, ma non è possibile eliminare le preimpostazioni Automatica e Nessuna correzione. Se si elimina una preimpostazione personalizzata per un lavoro che è aperto, IEVE applica la preimpostazione Nessuna correzione. L'eliminazione di una preimpostazione non influisce sulle impostazioni delle immagini a cui è stata già applicata la preimpostazione.

Regolazione di un'immagine

È possibile regolare le immagini usando le funzioni della scheda Anteprima o della scheda Divisione nell'area Regolazioni.

È quindi possibile procedere in uno dei seguenti modi:

- Applicare una preimpostazione all'immagine.
- Modificare le impostazioni desiderate per Tonalità, Colore, Nitidezza e Correzione occhi rossi.

Nota: Alcune proprietà del lavoro che non influiscono sull'aspetto delle immagini, come le opzioni di finitura, potrebbero non essere applicate alla prova di stampa.

Salvataggio delle modifiche a un lavoro

Il salvataggio delle modifiche ha risultati diversi per i lavori PDF e PostScript.

- Se si modifica e si salva un lavoro PDF, le regolazioni apportate vengono conservate nel lavoro salvato. Se si chiude IEVE e poi si apre lo stesso lavoro PDF, i comandi sono impostati come se fossero stati salvati. È possibile mettere a punto manualmente le impostazioni o annullare eventuali modifiche che non hanno avuto l'effetto desiderato.
- Se si modifica e si salva un lavoro PostScript, le modifiche vengono incorporate nel lavoro e non possono più essere annullate. Se si chiude IEVE e poi si apre lo stesso lavoro in IEVE, le immagini appaiono come modificate, ma tutti i comandi sono impostati sui valori predefiniti.

Avviare Image Enhance Visual Editor

Si apre Image Enhance Visual Editor (IEVE) dai lavori in Command WorkStation.

- Nella coda di attesa, fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro e poi selezionare Image Enhance Visual Editor.

Usare le preimpostazioni

È possibile creare e applicare le preimpostazioni. Le preimpostazioni personalizzate possono essere eliminate, ma non è possibile eliminare le preimpostazioni Automatica e Nessuna correzione. L'eliminazione di una preimpostazione non influisce sulle impostazioni delle immagini a cui è stata già applicata la preimpostazione.

Creare una preimpostazione

È possibile creare una preimpostazione usando le impostazioni esistenti o creando specifiche impostazioni.

- 1 Selezionare un'immagine che ha già le impostazioni che si desidera salvare oppure apportare le regolazioni desiderate all'immagine selezionata.
- 2 Dall'elenco Preimpostazione, selezionare Salva con nome.
- 3 Digitare un nome da assegnare alla preimpostazione e fare clic su OK.

Eliminare una preimpostazione

La preimpostazione viene eliminata dall'elenco Preimpostazione e la preimpostazione Nessuna correzione viene applicata all'immagine corrente.

- 1 Dall'elenco Preimpostazione, selezionare la preimpostazione da eliminare.
- 2 Fare clic su Elimina e fare clic su Sì per confermare.

Nota: La preimpostazione viene eliminata e la preimpostazione Nessuna correzione viene applicata all'immagine corrente.

Applicare una preimpostazione a un'immagine

È possibile applicare una preimpostazione a un'immagine o a più immagini.

- 1 Selezionare l'immagine.
- 2 Dall'elenco Preimpostazione, selezionare una preimpostazione.

Applicare una preimpostazione a una o più pagine

È possibile applicare una preimpostazione a una o più pagine.

- 1 Nell'elenco Preimpostazione, fare clic sulla preimpostazione.
- 2 Fare clic su Applica a accanto all'elenco Preimpostazione.
- 3 Selezionare Pagine e immettere un intervallo di pagine o selezionare Tutte le pagine.

Ripristinare un'immagine

L'applicazione della preimpostazione Nessun correzione riporta le immagini al loro stato originale. Per i file PDF, vengono rimosse tutte le regolazioni apportate alle immagini selezionate. Per i file PostScript, vengono rimosse tutte le regolazioni apportate alle immagini selezionate dall'ultima volta in cui il file è stato salvato.

- 1 Selezionare l'immagine.
- 2 Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Sotto Regolazioni, fare clic su Ripristina.
 - Dall'elenco Preimpostazione, selezionare Nessuna correzione.

Aprire un lavoro di grandi dimensioni

In alcuni casi, un lavoro di grandi dimensioni potrebbe non aprirsi o non essere visualizzato correttamente se Image Enhance Visual Editor (IEVE) è installato su Fiery Server su cui è installato anche un kit FACI. Aumentando lo spazio disponibile sul disco fisso di Fiery Server si potrebbe risolvere il problema.

- 1 Chiudere IEVE e Command WorkStation.
- 2 Creare una cartella per i file temporanei sull'unità E:. Assegnarle il nome Temp.
- 3 Nel menu Start di Windows, fare clic su Pannello di controllo.
- 4 Da Pannello di controllo, fare doppio clic su Sistema.
- 5 Nella finestra di dialogo Proprietà del sistema, fare clic sulla scheda Avanzate. Fare clic su Variabili d'ambiente.
- 6 Nella finestra di dialogo Variabili d'ambiente, in alto, selezionare la variabile TEMP. Fare clic su Modifica.
- 7 Nella finestra di dialogo Modifica variabile utente, immettere il percorso della cartella Temp creata al passo 2. Fare clic su OK.
- 8 Ripetere i passi 6-7 per la variabile TMP. Usare lo stesso percorso specificato al passo 7.

Nota: La volta successiva che si aprirà un file di grandi dimensioni, IEVE userà questa cartella temporanea e il lavoro dovrebbe essere visualizzato correttamente.

Regolare la tonalità

Le impostazioni di Tonalità influiscono sui livelli di tonalità (contrasto e luminosità) e sulle alteluci e ombre di un'immagine. Se risulta difficile vedere i dettagli di un'immagine nelle aree delle alteluci e delle ombre a causa di problemi di esposizione o illuminazione, è possibile usare le impostazioni Alteluci e ombre per ottimizzare i dettagli e renderli più visibili.

Regolare la tonalità automaticamente

È possibile applicare la preimpostazione Automatica per regolare la tonalità automaticamente.

- Fare clic su Automatica nel menu Preimpostazioni.

Regolare la tonalità manualmente

È possibile regolare le caratteristiche tonali individualmente. Per le impostazioni Alteluci e ombre, è possibile immettere un valore compreso tra 0 e 100 e, per tutte le altre impostazioni, un valore compreso tra -100 e 100.

- Impostare una delle seguenti opzioni nella sezione Tonalità dell'area Regolazioni:
 - Auto (Livelli) - analizza l'immagine e imposta automaticamente i livelli tonali per ottenere il risultato migliore. Questa regolazione corregge i problemi di sottoesposizione e sovraesposizione.
Se l'immagine è già ottimizzata o quasi ottimizzata, la differenza potrebbe essere impercettibile. Dopo aver abilitato Auto, è sempre possibile mettere a punto le impostazioni Alteluci e ombre, se necessario.
 - Luminosità - aumenta o riduce la luminosità di un'immagine.
 - Contrasto - aumenta o riduce il contrasto di un'immagine.
 - Definizione - aumenta o riduce la definizione (dettaglio) di un'immagine senza alterare la quantità di contrasto dell'immagine.
 - Auto (Alteluci e ombre) - calcola il livello ottimale di alteluci e ombre e lo applica automaticamente all'immagine, aggiornando le impostazioni Alteluci e Ombre.
Se l'immagine è già ottimizzata o quasi ottimizzata, la differenza potrebbe essere impercettibile. Dopo aver abilitato Auto, è sempre possibile mettere a punto le impostazioni Alteluci e ombre, se necessario.
 - Alteluci - ottimizza i dettagli nelle aree di alteluci in modo che siano più visibili.
 - Ombre - ottimizza i dettagli nelle aree di ombra in modo che siano più visibili.

Regolare il colore

Se è stata ottimizzata la riproduzione tonale, in genere l'unico problema che resta è una dominante di colore, uno squilibrio nei colori dell'immagine. Le impostazioni di Colore incidono sul bilanciamento del colore e sulla saturazione complessivi.

Regolare il colore automaticamente

È possibile applicare la preimpostazione Automatica per regolare il colore automaticamente.

- Fare clic su Automatica nel menu Preimpostazioni.

Regolare il colore manualmente

È possibile regolare il colore manualmente senza usare una preimpostazione.

- Impostare una delle seguenti opzioni nella sezione Colore dell'area Regolazioni:
 - Temperatura - imposta il bilanciamento del colore blu-giallo (il canale b nello spazio colore Lab).
 - Tinta - imposta il bilanciamento del colore rosso-verde (il canale a nello spazio colore Lab).
 - Saturazione - aumenta o diminuisce la saturazione di tutti i colori in un'immagine.
 - Saturazione toni pelle - aumenta o diminuisce la saturazione solo dei toni della pelle in un'immagine, invece che dell'intera immagine.
 - Lucchetto (Saturazione) - quando è selezionato, se si aumenta o si diminuisce un'impostazione di Saturazione aumentano o diminuiscono della stessa entità le altre impostazioni di Saturazione. Ad esempio, se Saturazione è 10, Saturazione toni pelle è 20 e il lucchetto è chiuso, aumentando Saturazione a 15 contemporaneamente aumenta Saturazione toni pelle a 25.
 - Auto (Bilanciamento colore) - corregge automaticamente il bilanciamento del colore (temperatura e tinta) dell'immagine per ottenere il risultato migliore.

Se l'immagine è già ottimizzata o quasi ottimizzata, la differenza potrebbe essere impercettibile. Dopo aver abilitato Auto, è sempre possibile mettere a punto le impostazioni Bilanciamento colore, se necessario.

Regolare la nitidezza

È possibile migliorare un'immagine sfuocata aumentando la nitidezza o ammorbidire un'immagine diminuendo la nitidezza. L'ammorbidimento è talvolta desiderato per ottenere effetti speciali e nei ritratti.

Regolare la nitidezza automaticamente

È possibile applicare la preimpostazione Automatica per regolare la nitidezza automaticamente.

- Fare clic su Automatica nel menu Preimpostazioni.

Regolare la nitidezza manualmente

È possibile regolare la nitidezza manualmente senza usare una preimpostazione.

- Impostare una delle seguenti opzioni nella sezione Nitidezza dell'area Regolazioni:

- Nitidezza - influisce sui colori non pelle in un'immagine.
- Nitidezza toni pelle - influisce sui toni della pelle in un'immagine.

Nota: Se si impostano Nitidezza e Nitidezza toni pelle sullo stesso valore, si potrebbero ottenere risultati imprevisti. Questo perché il livello di nitidezza prodotto dal rendering chiaro degli oggetti può far apparire maculata o testurizzata la pelle delle persone in un'immagine. Nella maggior parte dei casi, impostando un valore di Nitidezza più alto di Nitidezza toni pelle, si ottengono i risultati migliori.

- Lucchetto (Nitidezza) - quando è selezionato, se si aumenta o si diminuisce un'impostazione di Nitidezza aumentano o diminuiscono della stessa entità le altre impostazioni di Nitidezza. Ad esempio, se Nitidezza è 15, Nitidezza toni pelle è 0 e il lucchetto è chiuso, aumentando Nitidezza a 30 contemporaneamente aumenta Nitidezza toni pelle a 15.

Correggere l'effetto occhi rossi

Correzione occhi rossi analizza l'immagine e prova a individuare e correggere l'effetto occhi rossi. È possibile selezionare un'area da correggere e regolare aumentando o diminuendo la tolleranza.

L'impostazione di Tolleranza si applica alle area di Correzione occhi rossi in un'immagine.

- 1 Selezionare l'immagine che si desidera regolare.
- 2 Sotto Correzione occhi rossi, fare clic su Sì.
L'applicazione analizza l'immagine e visualizza un riquadro rettangolare intorno alle aree contenenti un occhio rosso.
- 3 Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per eliminare un'area di Correzione occhi rossi, fare clic sulla X rossa nell'angolo del riquadro.
 - Per creare un'area di Correzione occhi rossi manualmente, controllare che Correzione occhi rossi sia attivato (Sì), quindi fare clic e trascinare il cursore sull'immagine per creare il riquadro.
 - Per ridimensionare un'area di Correzione occhi rossi, fare clic e trascinare un gancio del riquadro.
- 4 Per cambiare il grado di Correzione occhi rossi, impostare Tolleranza su un valore sufficiente a eliminare il colore rosso:
 - Aumentare la Tolleranza per allargare la maschera dell'occhio rosso.
 - Diminuire la Tolleranza per ridurre la maschera dell'occhio rosso.
- 5 Se si desidera nascondere i riquadri al termine della Correzione occhi rossi, selezionare Nascondi riquadri di selezione.

Nota: La Correzione occhi rossi viene sempre applicata anche quando i riquadri sono nascosti.

Tinte piatte

La funzione Tinte piatte è un programma di gestione delle tinte piatte (colori con nome) di Command WorkStation che consente di modificare le definizioni delle tinte piatte sul Fiery Server e creare definizioni personalizzate. Tinte

piatte fa parte della funzione Spot-On. Se Spot-On è disponibile sul Fiery Server ed è abilitato, è possibile modificare e gestire elenchi di tinte piatte e gli equivalenti CMYK.

Tinte piatte è precaricato con librerie di colori con nome come PANTONE, HKS, TOYO e DIC. Le librerie delle tinte piatte memorizzano i colori originali con le rispettive definizioni indipendenti dalla periferica (valori Lab). Per ciascun profilo di destinazione su Fiery Server, Tinte piatte elabora la migliore riproduzione CMYK disponibile per ogni tinta piatta. Ogni volta che un profilo viene generato o aggiornato, Tinte piatte ricalcola automaticamente gli equivalenti CMYK migliori.

È possibile creare un elenco di colori "sostitutivi". Si tratta di colori che, una volta richiamati all'interno del documento con i relativi valori RGB o CMYK, vengono sostituiti con un diverso colore con i valori CMYK della definizione dei colori di Tinte piatte. Questo consente di avere il preciso controllo sul colore e di sovrascrivere i singoli colori RGB e CMYK.

Se la funzione Associazione due colori di stampa è disponibile su Fiery Server ed è abilitata, con Tinte piatte sarà possibile anche assegnare tinte piatte e colori di quadricromia ai colori generici utilizzati in un lavoro. La funzione Associazione due colori di stampa è stata appositamente sviluppata per consentire agli operatori dei centri stampa di simulare macchine di stampa a due colori. È possibile stampare un lavoro a due colori su una periferica a due colori convertendo i colori contenuti nel lavoro nei colori già creati sulla periferica.

Gruppi e definizioni di tinte piatte

Con la funzione Tinte piatte di Command WorkStation, è possibile modificare le definizioni delle tinte piatte sul Fiery Server e creare definizioni personalizzate. Tinte piatte essere utilizzato solo da un utente per volta.

La finestra Tinte piatte è suddivisa in tre sezioni:

- Nella parte sinistra viene visualizzato l'elenco dei gruppi di colori disponibili.
- Nella parte centrale sono elencate le tinte piatte contenute nel gruppo di colori selezionato.
- Nella parte destra è possibile visualizzare la definizione della tinta piatta selezionata e i campioni che mostrano il valore Lab originale e il valore CMYK dopo la conversione tramite il profilo di destinazione.

La presenza di un punto esclamativo nella definizione della tinta piatta indica che uno o più coloranti hanno raggiunto i valori massimi.

Per impostazione predefinita, sul Fiery Server sono presenti diversi gruppi di colori PANTONE, compresi i colori PANTONE Goe e un gruppo di colori di sistema. Potrebbero anche esservi i gruppi di colori DIC, HKS e TOYO. Questi gruppi standard sono protetti. I gruppi protetti non possono essere eliminati, ridenominati o esportati, né è possibile aggiungere, ridenominare o eliminare le tinte piatte di un gruppo protetto o modificare l'ordine di priorità delle tinte piatte.

Selezionare il profilo di destinazione per le modifiche alle tinte piatte

Sul Fiery Server, per ciascun profilo di destinazione, è presente un dizionario delle tinte piatte. Quando si modificano le tinte piatte, le modifiche vengono applicate alle tinte piatte nei lavori che vengono stampati con il profilo di destinazione specificato.

A seconda del Fiery Server utilizzato, è possibile selezionare il profilo di destinazione direttamente oppure è possibile specificare le impostazioni di stampa (proprietà del lavoro) di un lavoro che userà le tinte piatte che si stanno modificando. Il Fiery Server stabilisce il profilo di destinazione adeguato sulla base delle impostazioni di stampa.

Specificare le impostazioni di stampa è utile se il Profilo di destinazione del lavoro che userà le tinte piatte modificate è impostato come Usa profilo supporto invece di essere un profilo specifico. In questo caso, il Fiery Server stabilisce il

profilo di destinazione in base alle impostazioni del supporto del lavoro, per cui non sarà possibile individuare per quale profilo di destinazione modificare le tinte piatte.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Se Profilo di destinazione appare in alto nella finestra Tinte piatte, selezionare il profilo di destinazione dall'elenco.
- 3 Se Proprietà appare in alto nella finestra Tinte piatte, fare clic su Proprietà, selezionare le impostazioni di stampa relative al lavoro che userà le tinte piatte modificate e fare clic su OK.

Le impostazioni di stampa presenti in questa finestra corrispondono alle impostazioni predefinite sul Fiery Server.

Nota: Le impostazioni di stampa che non si riferiscono alla gestione del colore vengono ignorate. Nel caso di un lavoro con Supporti misti, vengono usate le impostazioni di stampa per la prima pagina.

La finestra Tinte piatte viene aggiornata con le impostazioni Alimentazione e Profilo di destinazione.

Cambiare l'ordine delle tinte piatte o dei gruppi

Per trovare la definizione di una determinata tinta piatta, il Fiery Server esegue la ricerca nei gruppi di colori nell'ordine in cui sono visualizzati in Tinte piatte. Se allo stesso nome corrispondono più tinte piatte, la priorità verrà data a quella che il Fiery Server trova per prima nella ricerca a partire dall'alto dell'elenco. Per dare priorità a una particolare definizione, potrebbe essere necessario cambiare l'ordine dei gruppi di colori o delle tinte piatte all'interno del rispettivo gruppo.

Nota: Non è possibile cambiare l'ordine dei colori all'interno dei gruppi protetti.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Selezionare il gruppo o la tinta piatta desiderata.
- 3 Trascinarla in una nuova posizione nell'elenco.

Ricerca una tinta piatta

È possibile cercare una tinta piatta per nome. Il Fiery Server cerca i colori nei gruppi in base all'ordine in cui sono visualizzati in Tinte piatte. Quando più tinte piatte hanno lo stesso nome, la priorità viene assegnata al primo nome trovato nell'elenco.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, e fare clic su Tinte piatte.
- 2 Fare clic su Trova.
- 3 Digitare per intero o in parte il nome della tinta piatta e fare clic su Avanti.

Nota: La ricerca è sensibile al maiuscolo/minuscolo.

Per cercare all'indietro, fare clic su Indietro.

Modificare una tinta piatta

È possibile definire i valori CMYK di una tinta piatta digitandone i valori numerici, selezionando una corrispondenza visiva da un modello di campioni di colore oppure misurando il colore di un oggetto fisico con uno strumento di misurazione.

L'opzione di stampa Corrispondenza tinte piatte consente di eseguire automaticamente la corrispondenza delle tinte piatte con i migliori equivalenti CMYK, in modo da poter simulare le tinte piatte con i coloranti CMYK. Tuttavia, l'utente potrebbe voler modificare i valori CMYK predefiniti per ottenere una migliore corrispondenza per le specifiche condizioni di stampa in cui si trova. Con Tinte piatte è possibile modificare le definizioni delle tinte piatte.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, e fare clic su Tinte piatte.
- 2 Individuare e fare doppio clic sulla tinta piatta.
- 3 Effettuare una (o una combinazione) delle seguenti operazioni:
 - Per modificare direttamente i valori delle percentuali CMYK, fare clic nel campo C, M, Y o K e digitare il valore desiderato. Per spostarsi da un campo al successivo usare il tasto di tabulazione. Il nuovo colore viene visualizzato accanto a quello corrispondente a Scelta corrente.
 - Per selezionare un nuovo colore basandosi sul riscontro visivo, fare clic su un campione nella parte inferiore della finestra di dialogo.

Il colore selezionato diventa la nuova Scelta corrente e viene visualizzata nel campione di colore al centro del gruppo di campioni centrale. I campioni di colore vicini mostrano variazioni aggiornate di tinta rispetto al campione al centro, nelle direzioni indicate dalle frecce colorate. I gruppi a destra e a sinistra mostrano variazioni di saturazione o luminosità (a seconda di quale sia stata selezionata per Regolazione) rispetto al gruppo centrale. Per specificare il grado di variazione nei campioni vicini, spostare la barra di scorrimento verso Fine (per variazioni minime) o Grezza (per le variazioni maggiori). Per visualizzare il valore CMYK di qualsiasi campione colore visibile sotto Consumo toner, spostare il cursore sul campione desiderato.

Nota: Quando si selezionano determinati colori, nell'angolo in alto a destra della finestra di dialogo potrebbe apparire un punto esclamativo. Questa icona indica che uno o più coloranti hanno raggiunto i valori massimi.

- Per selezionare un nuovo colore utilizzando uno strumento di misurazione, vedere [Misurare e importare i valori delle tinte piatte](#) alla pagina 191.
- 4 Per stampare una pagina di test, fare clic su Stampa.
È molto difficile riuscire a definire con precisione la corrispondenza delle tinte piatte su un monitor. Pertanto, stampare sempre una pagina di prova per verificare l'esatta corrispondenza cromatica.
 - 5 Fare clic su OK per salvare le modifiche.

Ottimizzare le tinte piatte

Se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, è possibile usare l'ottimizzazione delle tinte piatte in Fiery Device Linker per ottimizzare le definizioni delle tinte piatte. Con l'ottimizzazione, è possibile misurare i campioni stampati delle tinte piatte e usare i dati delle misurazioni per regolare le definizioni delle tinte piatte.

Per ulteriori informazioni su come usare Device Linker per ottimizzare le tinte piatte, fare clic sull'icona ? in Device Linker.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, e fare clic su Tinte piatte.

- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Selezionare una o più tinte piatte (premere il tasto Ctrl per selezionare ciascun colore aggiuntivo), fare doppio clic su un colore selezionato e selezionare Ottimizzazione tinte piatte.
 - Fare clic su Modifica e selezionare Ottimizzazione tinte piatte. È possibile quindi selezionare le tinte piatte in Device Linker.
- 3 Al termine dell'ottimizzazione in Device Linker, fare clic su Fatto per tornare alla finestra Tinte piatte.

Creare, ridenominare o eliminare una tinta piatta o un gruppo di colori

È possibile creare, ridenominare o eliminare tinte piatte o gruppi di colori. Non è possibile apportare modifiche a una tinta piatta o a un gruppo di colori protetto.

Creare una tinta piatta o un gruppo di colori

È possibile creare una nuova tinta piatta in un gruppo esistente oppure un nuovo gruppo di colori.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Nell'elenco delle tinte piatte o dei gruppi di colori selezionare la posizione dove si desidera collocare la nuova tinta piatta o il nuovo gruppo e fare clic su Nuovo.
- 3 Selezionare Tinte piatte o Gruppo e digitare un nome per la tinta piatta o il gruppo di colori.
- 4 Per una tinta piatta, specificare la definizione.
È possibile definire i valori CMYK di una tinta piatta digitandone i valori numerici, selezionando una corrispondenza visiva da un modello di campioni di colore oppure misurando il colore di un oggetto fisico con uno strumento di misurazione. Inoltre, è possibile definire la tinta piatta in base ai relativi valori Lab.
- 5 Per salvare e aggiungere un'altra tinta piatta o un altro gruppo, fare clic su Aggiungi altro.
- 6 Per salvare le nuove tinte piatte o i nuovi gruppi, fare clic su OK.

Cambiare il nome a una tinta piatta o a un gruppo di colori

È possibile cambiare il nome di una tinta piatta o di un gruppo di colori se non è protetto. Se il nome che si desidera utilizzare è quello di una tinta piatta usata in un lavoro particolare, fare attenzione a digitare correttamente il nome rispettando maiuscole, minuscole e spazi.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla tinta piatta o sul gruppo e selezionare Ridenomina.
- 3 Digitare un nuovo nome e premere Invio.

Eliminare una tinta piatta o un gruppo di colori

È possibile eliminare una tinta piatta o un gruppo di colori (incluse le tinte piatte che ne fanno parte) se non è protetto.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla tinta piatta o sul gruppo e selezionare Elimina.
- 3 Fare clic su Sì per confermare.

Importare ed esportare i gruppi di colori personalizzati

È possibile esportare gruppi di colori personalizzati dal Fiery Server sul computer come file ICC. È possibile importare gruppi di colori personalizzati dal computer al Fiery Server.

I gruppi di colori importati vengono aggiunti all'elenco dei gruppi di tinte piatte e vengono immediatamente abilitate per essere utilizzate sul Fiery Server.

Importare un gruppo di colori personalizzato

Per supportare le definizioni delle tinte piatte oltre a quelle fornite sul Fiery Server, è possibile importare il profilo di un colore con nome dal computer come gruppo di colori personalizzato.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, e fare clic su Tinte piatte.
- 2 Selezionare la riga nell'elenco dei gruppi di colori in corrispondenza della quale si desidera aggiungere il gruppo di colori importato.
- 3 Fare clic su Importa.
- 4 Individuare e selezionare il gruppo di colori desiderato.
Nonostante possano essere visualizzati molti profili ICC, è possibile importare solo un profilo con nome ICC.
- 5 Fare clic su Apri.

Il gruppo importato viene inserito nell'elenco dei gruppi di colori sopra quello precedentemente selezionato, dove avrà la priorità su tutti quelli sottostanti. Se il gruppo importato ha lo stesso nome di un gruppo già esistente in elenco, viene richiesto di assegnargli un nome diverso.

Esportare un gruppo di colori personalizzato

Per condividere un gruppo di colori personalizzato con un altro Fiery Server, è possibile esportare il gruppo su una copia locale che può essere importata sull'altro Fiery Server. Non è possibile esportare un gruppo di colori protetto.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse, e fare clic su Tinte piatte.
- 2 Selezionare il gruppo di colori che si desidera esportare.
- 3 Fare clic su Esporta.

- 4 Digitare il nome da assegnare al file e selezionare il tipo di file.
- 5 Accedere all'ubicazione dove si desidera che il file venga salvato e fare clic su Salva.

Visualizzare il gamut di un gruppo di colori

Se Fiery Color Profiler Suite è installato sul computer, è possibile usare Fiery Profile Inspector per visualizzare un modello di tinte piatte in un gruppo per confrontarlo con il gamut del profilo di destinazione selezionato.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Selezionare il gruppo di colori che si desidera visualizzare e fare clic su Analisi.

Operazioni successive

Profile Inspector si apre in una finestra separata. Per ulteriori informazioni su come usare Profile Inspector per confrontare le tinte piatte con il profilo di destinazione, fare clic sull'icona ? in Profile Inspector.

Pagine e cataloghi di campioni di colore

È possibile stampare una pagina di campioni per una singola tinta piatta contenente tutte quelle simili. È anche possibile stampare un catalogo di campioni per un determinato gruppo di colori contenente tutte le tinte piatte del gruppo o colori selezionati del gruppo.

Corrispondenza tinte piatte

Quando si stampa un catalogo o una pagina di campioni, Tinte piatte stampa il lavoro con le seguenti proprietà:

- Se il Fiery Server consente di selezionare un profilo di destinazione nella finestra principale Tinte piatte, Tinte piatte stampa un catalogo o una pagina di campioni con il profilo di destinazione specificato e le proprietà predefinite del lavoro del Fiery Server.
- Se il Fiery Server consente di selezionare Proprietà del lavoro nella finestra principale Tinte piatte, Tinte piatte stampa un catalogo o una pagina di campioni con le proprietà predefinite del lavoro selezionate. Se non si selezionano le proprietà del lavoro in Tinte piatte, Tinte piatte usa le proprietà predefinite del lavoro del Fiery Server.

In questo caso, se l'opzione Corrispondenza tinte piatte è disabilitata nelle proprietà del lavoro, viene visualizzato un messaggio di avviso. Poiché l'opzione Corrispondenza tinte piatte deve essere abilitata per poter usare le definizioni delle tinte piatte in Tinte piatte, Tinte piatte stampa sempre i cataloghi e le pagine di campioni con l'opzione Corrispondenza tinte piatte abilitata, indipendentemente dalle proprietà del lavoro impostate in Tinte piatte o sul Fiery Server.

Calibrazione

La calibrazione del Fiery Server assicura un risultato cromatico affidabile e coerente. La calibrazione compensa le eventuali variazioni cromatiche della stampante che intervengono nel risultato di stampa, soggetto a cambiare nel tempo e a seconda delle diverse condizioni di stampa.

Quando durante la stampa di un catalogo o di una pagina di campioni viene visualizzato un messaggio di avviso che indica che la calibrazione è al di fuori dei limiti, significa che Fiery Server è configurato in modo da rilevare quando verrà stampato un lavoro con una calibrazione obsoleta. Non tutti i tipi di Fiery Server supportano questa

funzionalità. È possibile ignorare il messaggio di avviso e continuare a stampare, ma per ottenere colori coerenti, stampare le pagine da Tinte piatte utilizzando solo calibrazioni aggiornate.

Stampare una pagina o un catalogo di campioni di colore

Si stampa una pagina dei campioni per una singola tinta piatta. Si stampa un catalogo di campioni per un gruppo di tinte piatte.

Stampare una pagina di campioni di tinte piatte

Per stampare una pagina di campioni, si seleziona una tinta piatta e un motivo.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Selezionare la tinta piatta e fare clic su Stampa.
In alternativa, nella finestra di dialogo Modifica tinta piatta o Nuova tinta piatta, fare clic su Stampa.
- 3 Selezionare un layout.
 - Modello di ricerca colore - stampa i campioni con lo stesso formato visualizzato nella finestra di dialogo Modifica tinta piatta o Nuova tinta piatta.
 - Modello di approssimazione colore - stampa i campioni nella finestra di dialogo Modifica tinta piatta o Nuova tinta piatta nel formato tre colonne per otto righe.
- 4 Se non è già stata specificata l'opzione Alimentazione nelle impostazioni di stampa (Proprietà), selezionare un formato carta e un cassetto di alimentazione per la stampa.
- 5 Fare clic su Stampa o OK (a seconda del metodo disponibile sul Fiery Server) per stampare la pagina di campioni.

Stampare un catalogo di campioni di colore

Per stampare un catalogo di campioni, si seleziona un gruppo di tinte piatte e un layout.

- 1 Nella finestra Tinte piatte, selezionare un gruppo di colori e procedere nel modo seguente:
 - Per stampare un catalogo di campioni di tutte le tinte piatte appartenenti a un gruppo, selezionare il gruppo e fare clic su Stampa.
 - Per stampare un catalogo di campioni di colori selezionati di un gruppo, selezionare il gruppo desiderato nella finestra Tinte piatte, quindi selezionare le tinte piatte facendo clic su ciascuna di esse tenendo premuto il tasto Ctrl e fare clic su Stampa.
- 2 Selezionare un layout.
 - Campioni di colore 8X4 stampa i campioni nel formato quattro colonne per otto righe.
 - Campioni di colore 8X8 stampa i campioni nel formato otto colonne per otto righe.

- 3 Se non è già stata specificata l'opzione Alimentazione nelle impostazioni di stampa (Proprietà), selezionare un formato carta e un cassetto di alimentazione per la stampa.
- 4 Fare clic su Stampa o OK (a seconda del metodo disponibile sul Fiery Server) per stampare la pagina di campioni.

Misurare e importare i valori delle tinte piatte

Se si dispone di uno strumento di misurazione (come lo spettrofotometro EFI ES-2000) in grado di misurare un singolo campione di colore, è possibile importare il valore misurato di un colore direttamente nella definizione di una tinta piatta. Questa funzione consente di individuare le corrispondenze delle tinte piatte in base ai colori di alcuni oggetti di uso comune, come il rosso di un logo stampato o il giallo di una busta da imballaggio.

Prima di iniziare

Nota: Per usare un dispositivo X-Rite i1Pro o i1Pro 2, è necessario usare uno strumento fornito da EFI. Uno strumento acquistato da un altro fornitore non funzionerà con Tinte piatte.

- 1 Installare e configurare lo spettrofotometro per utilizzarlo con il proprio computer.
Per le istruzioni sull'installazione e la configurazione, vedere la documentazione fornita con lo strumento.
- 2 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e fare clic su Tinte piatte.
- 3 Accertarsi che lo strumento sia collegato e fare clic su Strumento.
- 4 Posizionare lo spettrofotometro sul suo supporto di calibrazione e fare clic su Calibra. La calibrazione migliora l'accuratezza delle misurazioni.
- 5 Selezionare il gruppo di colori desiderato e fare clic su Nuova > Tinta piatta o fare doppio clic sulla tinta piatta da modificare.
- 6 Posizionare lo spettrofotometro sul colore desiderato, facendo attenzione a centrare l'apertura per il campione sul colore.
- 7 Premere il pulsante sullo spettrofotometro per eseguire la misurazione. I valori CMYK misurati vengono importati in Tinte piatte nel modo seguente:
 - Se nell'elenco dei colori è stato selezionato un singolo colore, la relativa definizione viene aggiornata con il colore misurato.
 - Se è aperta la finestra Modifica tinta piatta o Nuova tinta piatta, l'impostazione per Selezione corrente viene aggiornata con il colore misurato.
 - Se nell'elenco di gruppi di colori è selezionato un gruppo, all'interno di questo viene creato un nuovo colore con i valori misurati.

Sostituzione colori

La funzione Sostituzione colori viene usata per associare un colore in un lavoro a un diverso colore nel risultato di stampa.

La sostituzione colori ha effetto solo su testo, grafica vettoriale e grafica al tratto. Non ha effetto sulle immagini raster.

Quando un colore viene definito come colore sostitutivo, le impostazioni specificate per un colore RGB (come Origine RGB, Stile di rendering e Separazione RGB) o un colore CMYK (come Profilo di simulazione CMYK e

Metodo di simulazione CMYK) non avranno effetto. Il colore viene convertito mediante un processo simile alla conversione delle tinte piatte.

Importante: Non è possibile utilizzare le funzioni Sostituzione colori e Postflight contemporaneamente. Queste opzioni di stampa sono in conflitto.

Per usare la funzione Sostituzione colori, sono richieste le seguenti operazioni:

- Configurare i valori di Sostituzione colori in Command WorkStation.
- Stampare un documento con l'opzione di stampa Sostituzione colori attivata.

Configurare Sostituzione colori

Un colore sostitutivo si trova in un particolare tipo di gruppo di tinte piatte chiamato "gruppo sostitutivo". Per un colore sostitutivo, specificare il valore CMYK del colore originale e il valore CMYK del colore sostitutivo.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.
- 2 Se esiste già un gruppo sostitutivo, selezionarlo e andare al passo 5. Altrimenti, per creare un gruppo sostitutivo, selezionare il punto nell'elenco dei gruppi di colori in cui si desidera inserire il nuovo gruppo sostitutivo.
- 3 Fare clic su Nuovo e selezionare Sostituisci gruppo.
- 4 Digitare il nome da assegnare al gruppo e fare clic su OK.
- 5 Selezionare il punto nell'elenco dei colori in cui si desidera inserire il nuovo colore sostitutivo.
- 6 Fare clic su Nuovo e selezionare Sostituisci colore.
- 7 Selezionare un modo colore per specificare il valore del colore originale.
- 8 Selezionare un grado di tolleranza per il colore originale.

La tolleranza determina quanto un particolare colore si debba avvicinare al colore originale per essere considerato ad esso corrispondente. Le impostazioni della tolleranza si definiscono come segue:

Modalità colore	Intervallo di tolleranza piccolo	Intervallo di tolleranza grande
CMYK (0-100%)	+/- 0,25%	+/- 0,5%
RGB (Codice Dispositivo 0-255)	+/- 0,25	+/- 1
RGB (0-100%)	+/- 0,25%	+/- 0,5%

Nota: La tolleranza non ha effetto sul colore convertito.

- 9 Digitare i valori per il colore originale. Per spostarsi da un campo al successivo usare il tasto di tabulazione.
- 10 Sotto Convertito, fare clic su Modifica.
- 11 Digitare i valori per il colore convertito e fare clic su OK.

Associazione due colori di stampa

Con Associazione due colori di stampa, è possibile associare i colori di quadricromia di un lavoro ai colori di quadricromia di una stampante a due colori (Cyan, Magenta, Giallo, Nero o una tinta piatta). La funzione Associazione due colori di stampa è stata appositamente sviluppata per consentire agli operatori dei centri stampa di eseguire prove colore per una stampante a due colori.

È possibile stampare un lavoro in due colori su una stampante a due colori associando i colori di quadricromia del lavoro a quelli della stampante.

Nota: Associazione due colori di stampa è diverso da Colore sostitutivo. Associazione due colori di stampa converte i colori di quadricromia usati in un lavoro. Colore sostitutivo converte un colore in un lavoro in un colore diverso.

Per usare la funzione Associazione due colori di stampa, sono richieste le seguenti operazioni:

- Configurare i valori di Associazione due colori di stampa in Command WorkStation.
- Stampare un documento con l'opzione di stampa Associazione due colori di stampa attivata.

Quando si usa questa funziona, considerare le seguenti restrizioni:

- Associazione due colori di stampa viene ignorata se sono abilitate le funzioni Sovrastampa composita e Combina separazioni.
- Il rapporto Postflight non comprende la funzione Associazione due colori di stampa, in quanto il Postflight riguarda lo stato originale di un documento prima di qualsiasi conversione di colore.
- Non è possibile selezionare le opzioni Associazione due colori di stampa e Sostituzione colori contemporaneamente. Inoltre, non è possibile selezionare un colore sostitutivo quando si configura Associazione due colori di stampa.

Configurare Associazione due colori di stampa

Per configurare Associazione due colori di stampa, è necessario specificare un colore di destinazione per ciascun colore originale di un lavoro.

1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e quindi su Tinte piatte.

2 Fare doppio clic su Associazione due colori di stampa.

3 Per ciascuno dei colori di quadricromia selezionare il colore originale utilizzato nel lavoro.

Inizialmente, il nero e il magenta appaiono come i colori di quadricromia originali. Quando si cambia il colore selezionato, cambia automaticamente anche il colore di quadricromia impostato per Stampa come. Questo avviene per evitare che un colore di quadricromia sia associato per errore a un colore di quadricromia diverso.

4 Sotto Stampa come selezionare un colore di quadricromia o una tinta piatta a cui associare il colore di quadricromia. Per selezionare una tinta piatta, selezionare un gruppo di colori e un nome colore dagli elenchi.

5 Fare clic su OK. Il gruppo Associazione due colori di stampa viene salvato e aggiunto ai gruppi elencati nella finestra Tinte piatte.

Gestione delle risorse del server

Stampanti virtuali

Le stampanti virtuali consentono agli utenti di stampare sul Fiery Server utilizzando impostazioni lavoro predefinite. Le stampanti virtuali vengono pubblicate sulla rete in modo che gli utenti possano configurarle come una stampante sul loro computer.

Per impostazione predefinita, tre stampanti virtuali sono già impostate in modo che corrispondano alle code di stampa e di attesa e al collegamento diretto. Gli amministratori possono gestire le stampanti virtuali in Command WorkStation. Possono duplicare le stampanti virtuali per le code di stampa e di attesa e modificarne le impostazioni, ma non possono duplicare la stampante virtuale per il collegamento diretto. Inoltre, gli amministratori possono creare le nuove stampanti virtuali.

Quando una stampante virtuale viene selezionata dall'elenco, le relative proprietà del lavoro vengono visualizzate sul pannello a destra.

La barra degli strumenti consente di accedere a diverse attività.

Gli amministratori possono pubblicare le preimpostazioni lavoro come stampanti virtuali. Vedere [Impostazioni di stampa Preimpostazione](#) alla pagina 108.

Creare, modificare o duplicare le stampanti virtuali

Per impostazione predefinita, sono già installate tre stampanti virtuali che corrispondono alle code di stampa, di attesa e diretta. Non è possibile modificare queste stampanti, ma è possibile duplicarle e modificarle oppure creare nuove stampanti virtuali.

La stampante virtuale della coda diretta non può essere modificata, ma gli amministratori possono modificare le stampanti virtuali delle code di stampa e di attesa. Gli amministratori possono duplicare una delle stampanti virtuali predefinite e modificarne le impostazioni.

Solo gli amministratori possono creare, modificare e duplicare le stampanti virtuali. Inoltre, gli amministratori possono pubblicare le preimpostazioni lavoro come stampanti virtuali.

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Per creare una stampante virtuale, fare clic su Nuovo sulla barra degli strumenti.
- Per modificare una stampante virtuale, fare clic su Modifica sulla barra degli strumenti.
- Per duplicare una stampante virtuale, fare clic su Duplica sulla barra degli strumenti.

2 Specificare quanto segue:

- Nome stampante - se si sta creando o duplicando una stampante, digitare un nome alfanumerico.

Nota: Una volta che la stampante virtuale è stata creata o duplicata, è possibile modificare le impostazioni di stampa, ma non il nome che le è stato assegnato.

- Descrizione - aggiungere o modificare i commenti per definire la stampante virtuale, ad esempio, "brochure dell'azienda in fronte-retro".
- Azioni lavoro - selezionare una delle azioni standard del Fiery Server, tra cui Attesa, Elaborazione e attesa, Stampa, Stampa e attesa e Stampa ed elimina. Appare anche Stampa sequenziale, se è stata abilitata in Configure.
- Proprietà del lavoro - selezionare Definisci per accedere a Proprietà del lavoro e specificare le impostazioni di stampa. Sono elencate anche le preimpostazioni server come scelte possibili.

Nota: Facendo clic sull'icona a forma di lucchetto è possibile proteggere qualsiasi impostazione lavoro.

3 Se necessario, selezionare Preflight e modificare le impostazioni:

- Preimpostazione predefinita - indica che verranno usate le impostazioni predefinite di Preflight, a meno che non si decida di modificarle.
- Modifica - consente di specificare ciascuna impostazione oppure di selezionarle da altre preimpostazioni.
- In presenza di errore critico - specifica l'azione da eseguire se si verifica un errore critico. Usa azione lavoro si riferisce all'azione specificata per la stampante virtuale.

Impostazioni del lavoro bloccate

Bloccando un'impostazione si impedisce ad altri utenti di modificarla.

Si noti quanto segue:

- **Inoltro di un lavoro a una stampante virtuale dal driver di stampa per Windows** - le impostazioni bloccate sono ombreggiate. L'utente non può modificare le impostazioni.
- **Inoltro di un lavoro a una stampante virtuale dal driver di stampa per Mac OS** - l'utente può modificare le impostazioni bloccate, ma quando il lavoro raggiunge il Fiery Server, il lavoro viene stampato in base alle impostazioni bloccate. Eventuali modifiche apportate dall'utente verranno ignorate.
- **Importazione di un lavoro in Command WorkStation con una stampante virtuale** - il lavoro importato usa le impostazioni bloccate sul Fiery Server e sostituisce eventuali impostazioni in conflitto inviate con il lavoro.
- **Impostazioni lavoro bloccate** - l'utente può modificare le impostazioni e il lavoro verrà stampato con tali impostazioni. Ma se un'impostazione non viene specificata, il lavoro userà l'impostazione della stampante virtuale.

Pubblicare le preimpostazioni lavoro come stampanti virtuali

Una preimpostazione lavoro può essere pubblicata come stampante virtuale.

- 1 In Centro periferica, fare clic su Flussi di lavoro, quindi fare clic su Preimpostazioni lavoro.
- 2 Selezionare una preimpostazione e fare clic su Pubblica stampante virtuale.

3 Nella finestra di dialogo Nuova stampante virtuale, specificare le impostazioni.

Nota: È possibile specificare tutte le impostazioni ad eccezione di Proprietà del lavoro. Le Proprietà del lavoro utilizzate sono quelle specificate per la preimpostazione server.

Gestire le stampanti virtuali

L'amministratore del Fiery Server può pubblicare, annullare la pubblicazione o eliminare una stampante virtuale.

Le code standard (diretta, stampa e attesa) del Fiery Server sono presenti nell'elenco delle stampanti virtuali, ma non possono essere eliminate. Le stampanti virtuali predefinite di stampa e attesa possono essere modificate.

- Selezionare una stampante virtuale dall'elenco e fare clic su una delle opzioni seguenti nella barra degli strumenti:
 - **Pubblica** per pubblicare la stampante virtuale selezionata sulla rete.
La stampante virtuale è condivisa in rete quando la stampa SMB è abilitata in Configurazione server.
 - **Annulla pubblicazione** per rimuovere dalla rete la stampante virtuale selezionata.
La stampante virtuale non appare più come stampante condivisa. Non appare nemmeno più come stampante su cui importare i lavori in Command WorkStation
 - **Elimina** per eliminare la stampante virtuale selezionata.

Stampare sulle stampanti virtuali da Windows

Le stampanti virtuali vengono pubblicate sulla rete. Per stampare su una stampante virtuale pubblicata da un computer client Windows, è necessario aggiungere prima la stampante virtuale. Poi, è necessario aggiornare le opzioni installabili.

Per informazioni su come aggiungere le stampanti, vedere il manuale *Stampa*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Aggiornare le opzioni installabili

Per stampare su una stampante virtuale da un computer Windows, è necessario che sia abilitata la comunicazione bidirezionale e che le opzioni installabili siano aggiornate.

- 1** Individuare la stampante virtuale in Stampanti e fax.
- 2** Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante virtuale e selezionare Proprietà.
- 3** Fare clic sulla scheda Opzioni installabili e verificare che la comunicazione bidirezionale con il Fiery Server sia abilitata.
- 4** Fare clic su **Aggiorna**.

Stampare un lavoro

Per stampare su una stampante virtuale da Windows, è necessario selezionare le impostazioni del lavoro.

- 1 Aprire il file e selezionare Stampa dal menu File.
- 2 Fare clic su Proprietà.
- 3 Accertarsi che sia selezionata la scheda Stampa Fiery e fare clic sulle schede per selezionare le impostazioni.

Stampare sulle stampanti virtuali da Mac OS

Le stampanti virtuali vengono pubblicate sulla rete. Per stampare su una stampante virtuale pubblicata da un computer client Mac OS, è necessario aggiungere prima la stampante virtuale. Prima di aggiungere la stampante virtuale, installare il driver di stampa dal DVS Software utente o da WebTools.

Per informazioni su come installare i driver di stampa, vedere il manuale *Stampa*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Aggiungere una stampante virtuale su Mac OS

Quando si aggiunge una stampante virtuale in Mac OS, si specificano impostazioni quali l'indirizzo IP o il nome DNS del Fiery Server, il nome della stampante virtuale e il collegamento di stampa da usare.

Prima di iniziare

Prima di aggiungere una stampante virtuale, è necessario installare il driver di stampa per il Fiery Server.

- 1 Selezionare Preferenze di Sistema dal menu Apple e quindi selezionare Stampa e Fax.
- 2 Fare clic sul pulsante "+" per aggiungere una stampante.
- 3 Fare clic su IP o Stampante IP nella finestra di dialogo Browser stampante.
- 4 Selezionare Line Printer Daemon - LPD dall'elenco Protocollo e digitare l'indirizzo IP o il nome DNS del Fiery Server nel campo Indirizzo, quindi digitare il nome della stampante virtuale nel campo Coda.
- 5 Immettere un nome per la stampante virtuale nel campo Nome.

Se non viene immesso un nome nel campo Nome, la stampante virtuale viene visualizzata nell'elenco delle stampanti come indirizzo IP del Fiery Server.

- 6 Selezionare il driver di stampa appena installato dal menu Stampa con.
- 7 Fare clic su Aggiungi.
- 8 Fare clic su Continua.

Quando si inviano i lavori sul Fiery Server utilizzando questa stampante, le impostazioni della stampante virtuale vengono applicate al lavoro.

Operazioni successive

Prima di stampare un lavoro, è necessario aggiornare le opzioni installabili.

Aggiornare le opzioni installabili e stampare un lavoro

Per stampare su una stampante virtuale da un computer Mac OS, è necessario che sia abilitata la comunicazione bidirezionale in modo che le opzioni installabili siano aggiornate.

- 1 Aprire un file e selezionare Stampa dal menu File.
- 2 Selezionare la stampante virtuale come stampante da utilizzare.
- 3 Selezionare Caratteristiche Fiery dall'elenco a discesa e selezionare l'opzione Comunicazione bidirezionale. Quando la comunicazione bidirezionale è abilitata, la stampante virtuale viene aggiornata con le opzioni installate sulla fotocopiatrice/stampante.
- 4 Fare clic su Stampa.

Paper Catalog

Paper Catalog è un database della carta, residente sul sistema, in cui è possibile memorizzare gli attributi di tutti i supporti disponibili in un centro stampa.

Il database Paper Catalog si trova su Fiery Server, ma le operazioni eseguite su Fiery Server (ad esempio, reinizializzazione o ripristino) non hanno effetto su di esso.

Se Paper Catalog è supportato su Fiery Server, qualsiasi utente può selezionare i supporti per un lavoro da Paper Catalog nel driver della stampante o in Proprietà del lavoro in Paper Catalog.

Per impostare e gestire Paper Catalog, è necessario collegarsi a Command WorkStation come amministratore.

Livelli di accesso

Le funzioni disponibili quando si utilizza Paper Catalog dipendono da come ci si è collegati a Command WorkStation. I livelli di accesso disponibili sono:

- Amministratore - ha pieno accesso a tutte le funzioni di Command WorkStation e di Fiery Server. È necessaria la password di amministratore.
- Operatore - ha accesso a tutte le funzioni di Centro lavori. In Centro periferica, non ha accesso a Configura, Backup e ripristino, alla modifica delle password e all'eliminazione del Job Log. Può visualizzare Paper Catalog, le stampanti virtuali e le funzioni di gestione del colore, ma non può modificarle. È necessaria la password di operatore.

Con Paper Catalog gli amministratori possono:

- definire più combinazioni di attributi per i supporti e assegnare a ciascuna combinazione un nome univoco
- assegnare i profili colore a ciascun supporto
- selezionare un supporto predefinito quando inoltrano i lavori
- assegnare i supporti ai cassette
- specificare quali colonne di Paper Catalog risulteranno disponibili per gli utenti
- gestire in maniera centralizzata il database Paper Catalog

Con Paper Catalog gli operatori possono:

- selezionare un supporto predefinito quando inoltrano i lavori
- assegnare i supporti ai cassette

Selezionare i supporti da Paper Catalog

Dopo aver configurato Paper Catalog ed averne definito i supporti, è possibile selezionare i supporti dal catalogo ed assegnarli al lavoro.

Gli amministratori possono accedere a Paper Catalog da:

- Supporti e Supporti misti in Proprietà del lavoro
- Booklet Maker in Proprietà del lavoro
- Fiery Impose, Compose o JobMaster, se supportato

Selezionare i supporti da Paper Catalog in Proprietà del lavoro

Paper Catalog è disponibile dalla finestra di dialogo Proprietà del lavoro in Command WorkStation.

- 1 Fare doppio clic su un lavoro nella finestra Centro lavori oppure selezionare il lavoro e fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare Proprietà o selezionare Azioni > Proprietà.
- 2 Fare clic sul pulsante Supporto.
- 3 Selezionare il supporto desiderato dall'elenco Paper Catalog. Per visualizzare gli attributi associati a ciascun supporto, fare clic sul pulsante Seleziona.

Inoltre, è possibile selezionare un supporto da Paper Catalog nell'interfaccia Supporti misti.

Se si seleziona Booklet nella scheda Layout, è possibile selezionare Seleziona da Paper Catalog quando si assegnano i supporti.

Nota: Se si specifica un supporto da Paper Catalog e successivamente si modifica il formato pagina (o un altro attributo associato al supporto) dalla finestra Proprietà del lavoro, l'assegnazione da Paper Catalog viene annullata. Proprietà del lavoro visualizza a questo punto "nessuna definizione" per Paper Catalog.

Selezionare i supporti da Paper Catalog in Fiery Compose

Gli amministratori possono accedere a Paper Catalog da Fiery Compose di Command WorkStation, se supportato.

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro inviato in spool nella coda In stampa o In coda di attesa in Centro lavori e selezionare Compose.
- 2 Nell'area Vista pagina/elenco in Anteprima, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla pagina desiderata e selezionare Assegna supporto.

- 3 Nella finestra che viene visualizzata, fare clic sulla freccia accanto al campo **Supporto** per visualizzare il menu dei supporti.
- 4 Scorrere verso il basso e selezionare **Seleziona da Paper Catalog**.
- 5 Nella finestra **Paper Catalog**, selezionare il supporto desiderato e fare clic su **OK**.
- 6 Fare di nuovo clic su **OK**.
 Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Fiery Compose.

Selezionare i supporti da Paper Catalog in Fiery Impose

Gli amministratori possono accedere a Paper Catalog da Fiery Impose, se supportato.

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro inviato in spool nella coda **In stampa** o **In coda di attesa** in **Centro lavori** e selezionare **Impose**.
- 2 Nell'area **Impostazioni** nella finestra di anteprima, fare clic sul pulsante **Modifica** accanto al campo **Foglio**.
- 3 Nella finestra che viene visualizzata, fare clic sulla freccia accanto al campo **Supporto** per visualizzare il menu dei supporti.
- 4 Scorrere verso il basso e selezionare **Seleziona da Paper Catalog**.
- 5 Nella finestra **Paper Catalog**, selezionare il supporto desiderato e fare clic su **OK**.
- 6 Fare di nuovo clic su **OK**.
 Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Fiery Impose.

Configurare Paper Catalog

L'amministratore crea i supporti di Paper Catalog che descrivono tutti i supporti disponibili da utilizzare con la fotocopiatrice/stampante.

Se un lavoro ripristinato da un archivio contiene un supporto di Paper Catalog che non è presente nel database, Paper Catalog crea automaticamente un nuovo supporto con gli attributi di quello archiviato.

La configurazione di Paper Catalog può essere eseguita esclusivamente da un amministratore che personalizzerà il database in base agli scenari che potrebbero verificarsi nei centri di stampa.

- 1 Collegarsi al Fiery Server desiderato come amministratore. Immettere la password dell'amministratore, se ne è stata impostata una.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su **Centro periferica** e selezionare **Risorse > Paper Catalog**.
 - Selezionare **Server > Paper Catalog** per aprire la finestra principale di Paper Catalog.
 - In alternativa, se è stata aggiunta un'icona Paper Catalog nella barra degli strumenti di **Centro lavori**, fare clic sull'icona Paper Catalog.

Nella finestra Paper Catalog, è possibile creare nuovi supporti, modificare quelli esistenti e gestire il database Paper Catalog.

Selezionare le impostazioni di Paper Catalog

Per la creazione di un supporto di Paper Catalog, gli amministratori possono selezionare gli attributi da due gruppi: stampante (PPD) e JDF (Job Definition Format).

- Il gruppo PPD di attributi specifici del Fiery Server. Il nome di ciascuna impostazione è comune a tutte le periferiche, ma le opzioni possono variare. Le impostazioni PPD sono quelle predefinite. Il gruppo PPD è consigliato per utenti nuovi e di livello intermedio.
- Il gruppo JDF di attributi si basa sulle specifiche JDF (Job Definition Format) del settore della stampa. Questo gruppo di attributi non è specifico del Fiery Server e consente di associare le definizioni dei supporti per i lavori inoltrati dai sistemi MIS. Il gruppo JDF è consigliato per utenti esperti che conoscono il flusso JDF.

Nota: Il Fiery Server deve supportare la stampa JDF e la funzionalità deve essere abilitata in Configure.

Alcuni degli attributi sono comuni ad entrambi i gruppi, sebbene i nomi possano differire leggermente. Il gruppo JDF offre maggiore granulosità.

- 1 Aprire Paper Catalog da Centro periferica > Risorse o facendo clic sull'icona Paper Catalog in Centro lavori.
- 2 Fare clic su Impostazioni nella barra del menu Paper Catalog.
- 3 Selezionare le specifiche PPD o JDF.

Cambiare l'ordine di visualizzazione delle colonne in Paper Catalog

Le intestazioni delle colonne nella finestra Paper Catalog cambiano in modo dinamico, a seconda degli attributi utilizzati, PPD o JDF.

Gli amministratori possono cambiare l'ordine di visualizzazione di queste colonne oppure aggiungerle o eliminarle in modo da visualizzare le informazioni utili per l'ambiente di stampa usato. Per regolare la larghezza di una colonna, trascinarne il bordo a sinistra o a destra.

Nota: Cassetto è sempre la prima colonna e non può essere spostata o eliminata.

- 1 Nella finestra Paper Catalog, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra delle intestazioni delle colonne.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su Aggiungi e selezionare dal menu una voce da aggiungere alle colonne.
 - Fare clic su Elimina per rimuovere una colonna.
 - Fare clic su Sposta a sinistra o Sposta a destra per spostare una colonna nella direzione desiderata.

Creare un nuovo supporto di Paper Catalog

È possibile utilizzare nomi duplicati per i supporti quando si crea un nuovo supporto di Paper Catalog, tranne che su alcune fotocopiatrici/stampanti. Su queste fotocopiatrici/stampanti, i nomi duplicati vengono ignorati da Paper Catalog.

Nota: Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

- 1 Aprire Paper Catalog da Centro periferica > Risorse o facendo clic sull'icona Paper Catalog in Centro lavori.
- 2 Fare clic su Impostazioni nella barra del menu Paper Catalog per selezionare le specifiche PPD o JDF.
PPD è il gruppo predefinito di attributi.
- 3 Fare clic sull'icona Aggiungi nuovo.
- 4 Nella finestra Nuovo (supporto), specificare gli attributi.
È necessario fare una selezione per ciascuna impostazione seguita da un asterisco (*).

Nota: Se si immette un valore errato per un attributo e si passa ad un altro attributo, il valore errato verrà sostituito dal valore precedente.

- Se sono state selezionate le impostazioni JDF, fare clic sulle schede per specificare gli attributi.

Specificare gli attributi dei supporti per Paper Catalog

È possibile specificare gli attributi e la direzione di alimentazione di un supporto di Paper Catalog.

Nota: Solo un amministratore può specificare gli attributi JDF.

- 1 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Nella finestra principale di Paper Catalog, fare clic sull'icona Aggiungi nuova.
 - Per modificare un supporto, selezionarlo e fare clic sul pulsante Modifica.
- 2 Nella finestra Nuovo > Base o Nuovo > Altri attributiNuovo Altri Attributi, immettere le informazioni nei campi di testo o fare clic sulla freccia per visualizzare il menu a comparsa di un attributo.
Per informazioni su un attributo specifico, vedere [Attributi dei supporti](#) alla pagina 207.
- 3 Specificare la direzione di alimentazione facendo clic su Alimentazione lato lungo o su Alimentazione lato corto.
Per specificare altre impostazioni, vedere [Specificare le impostazioni del profilo colore](#) alla pagina 202.

Il nuovo supporto viene visualizzato con una riga (bianca) modificabile nella finestra Paper Catalog.

Specificare le impostazioni del profilo colore

È possibile associare un profilo di destinazione del Fiery Server a un supporto di Paper Catalog.

Tutti i profili colore del Fiery Server, siano essi predefiniti o personalizzati, appaiono elencati per nome come possibili attributi di Paper Catalog.

Nota: Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

- 1 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Nella finestra principale di Paper Catalog, fare clic sull'icona **Aggiungi nuova**.
 - Per modificare un supporto, selezionarlo e fare clic sul pulsante **Modifica**.
- 2 Nella finestra **Nuovo > Impostazioni**, assegnare al supporto le opzioni più appropriate, tra quelle indicate di seguito, per il profilo:
 - **Profilo colore fronte** - profilo colore predefinito applicato solo al lato fronte del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in **Proprietà del lavoro**. Appare sia nelle impostazioni PPD che JDF.
 - **Profilo colore retro** - profilo colore predefinito applicato solo al retro del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in **Proprietà del lavoro**. Appare sia nelle impostazioni PPD che JDF.
- 3 Specificare la direzione di alimentazione facendo clic su **Alimentazione lato lungo** o su **Alimentazione lato corto**.
- 4 Specificare le altre impostazioni.

Il nuovo supporto viene visualizzato con una riga (bianca) modificabile nella finestra Paper Catalog.

Duplicare un supporto di Paper Catalog

È possibile duplicare un supporto esistente e poi personalizzarlo per crearne uno nuovo.

È possibile utilizzare nomi duplicati per i supporti quando si crea un nuovo supporto di Paper Catalog, tranne che su alcune fotocopiatrici/stampanti. Su queste fotocopiatrici/stampanti, i nomi duplicati vengono ignorati da Paper Catalog.

Nota: Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

- 1 Nella finestra principale di Paper Catalog, selezionare il supporto che si desidera duplicare.
- 2 Fare clic sul pulsante **Duplica**.
Il supporto duplicata appare in fondo all'elenco.
- 3 Al termine, fare clic su **OK**.
- 4 Per personalizzare il supporto di Paper Catalog, fare clic sul pulsante **Modifica**. Vedere [Modificare o eliminare un supporto da Paper Catalog](#) alla pagina 203.

Nota: È possibile anche fare clic con il pulsante destro del mouse su un supporto di Paper Catalog e selezionare **Modifica** o **Duplica**.

Modificare o eliminare un supporto da Paper Catalog

È possibile modificare o eliminare un supporto da Paper Catalog, con alcune limitazioni.

Non è possibile eliminare o modificare un supporto di Paper Catalog se:

- È utilizzato da un qualsiasi lavoro presente sul Fiery Server, che sia in stampa, in coda di attesa o già stampato.
- È assegnato a un cassetto.
- È protetto.

Se si cerca di eliminare un supporto da Paper Catalog associato a un lavoro o a un cassetto, un messaggio chiede se si desidera rimuovere l'associazione al lavoro o al cassetto.

Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

Modificare un supporto dalla finestra principale di Paper Catalog

È possibile specificare gli attributi e i valori per i supporti di Paper Catalog.

- 1 Nella finestra principale di Paper Catalog, selezionare il supporto che si desidera modificare e fare clic su Modifica oppure fare doppio clic sul supporto selezionato.

I supporti modificabili appaiono come righe bianche.

- 2 Immettere le informazioni nei campi di testo oppure fare clic sulla freccia per visualizzare il menu a comparsa dell'attributo. Scegliere la nuova impostazione dell'attributo o immettere il nuovo valore.

Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente.

Nota: Se si immette un valore errato per un attributo e si passa ad un altro attributo, il valore errato verrà sostituito dal valore precedente.

Eliminare un supporto di Paper Catalog

È possibile eliminare uno o più supporti di Paper Catalog nella finestra principale di Paper Catalog.

- 1 Nella finestra principale di Paper Catalog, selezionare il supporto che si desidera eliminare dall'elenco.

Fare clic tenendo premuto il tasto delle maiuscole per selezionare più supporti in sequenza oppure fare clic tenendo premuto il tasto Ctrl per selezionare più supporti non in sequenza.

- 2 Fare clic sull'icona Elimina.

Viene visualizzato un messaggio di avviso che richiede se si desidera eliminare il supporto.

- 3 Fare clic su Sì.

Nota: È inoltre possibile selezionare più supporti e fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare Elimina.

Definire un formato pagina personalizzato

Gli amministratori possono definire un formato pagina personalizzato quando creano o modificano un supporto di Paper Catalog.

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic sull'icona **Aggiungi nuovo**.
- Per modificare un supporto, selezionarlo e fare clic sul pulsante **Modifica**.

2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Nelle impostazioni PPD, fare clic su **Personalizzato** ed immettere i valori per il supporto.
- In Impostazioni JDF, fare clic su **Personalizzato** nella scheda **Base** e immettere le dimensioni della pagina personalizzata.

Gestire il database di Paper Catalog

Dopo che il database di Paper Catalog è stato configurato, è possibile esportarlo, integrarlo con un altro database di Paper Catalog, ripristinarne le impostazioni di fabbrica e pubblicare o annullare la pubblicazione dei supporti di Paper Catalog.

Solo un amministratore può gestire il database di Paper Catalog.

Esportare il database di Paper Catalog

I database esportati vengono salvati come file .xml e possono essere reimportati in Paper Catalog in qualsiasi momento.

Prima di iniziare

Prima di sostituire il database di Paper Catalog o reinstallare il software di sistema, è opportuno eseguire una copia di backup del database esistente esportandolo in un'ubicazione remota. È possibile esportare tutti i supporti contenuti nel database oppure quelli contenuti in un sottogruppo.

Nota: Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

1 Fare clic sull'icona **Esporta** e selezionare **Esporta tutti...**

Se si desidera esportare solo alcuni supporti, è possibile selezionarli in Paper Catalog e selezionare **Esporta selezionati...** Fare clic tenendo premuto il tasto delle maiuscole per selezionare più supporti in sequenza oppure fare clic tenendo premuto il tasto **Ctrl** per selezionare più supporti non in sequenza.

2 Accedere al percorso sul computer o sulla rete in cui si desidera salvare il file del database esportato.

3 Immettere un nome per il database e fare clic su **Salva**.

Il database esportato viene salvato come file .xml.

Sostituire il database di Paper Catalog

È possibile importare un nuovo database per sostituire il database esistente di Paper Catalog.

Prima di iniziare

Prima di sostituire il database di Paper Catalog con un database nuovo, si consiglia di archiviare il database esistente esportandolo.

Nota: Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

- 1 Nella finestra principale di Paper Catalog, fare clic sulla freccia accanto all'icona Importa e selezionare Sostituisci esistente....
- 2 Individuare il file .xml del database sostitutivo sul computer o sulla rete e fare clic su Apri.
- 3 Fare clic su Sì al messaggio di avviso.

Combinare più database di Paper Catalog

È possibile importare i supporti da un altro database per creare un database combinato di Paper Catalog.

Se il database importato contiene un supporto con attributi identici a un supporto presente nel database originale, il nuovo supporto non viene importato e il supporto originale rimane invariato nel database unificato.

Nota: Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

- 1 Nella finestra principale di Paper Catalog, fare clic sulla freccia accanto all'icona Importa e selezionare Unisci a esistente....
- 2 Accedere al file database.xml da importare sul computer o sulla rete, quindi fare clic su Apri.

Il database di Paper Catalog corrente è stato unito al database appena selezionato.

Nota: Quando si uniscono due database, tutte le associazioni dei profili colore nel database importato vengono eliminate.

Operazioni successive

Ripetere questa procedura per tutti gli altri database di Paper Catalog che si desidera unire a quello esistente.

Ripristinare i valori predefiniti di fabbrica di Paper Catalog

Il comando Ripristina i valori di fabbrica consente di ripristinare gli attributi e i supporti predefiniti di fabbrica del database di Paper Catalog.

Prima di iniziare

I supporti aggiunti o modificati vanno persi quando si ripristinano i valori predefiniti di fabbrica di Paper Catalog, a meno che non siano stati assegnati a un lavoro o a un cassetto o siano stati protetti. Per salvare i supporti personalizzati, esportare il database esistente prima di ripristinare i valori predefiniti di fabbrica.

Nota: Solo un amministratore può accedere alla configurazione di Paper Catalog.

- 1 Fare clic sulla freccia a sinistra del pulsante Impostazioni.
- 2 Selezionare Ripristina i valori di fabbrica.
- 3 Fare clic su Sì al messaggio di avviso.

Publiccare o annullare la pubblicazione dei supporti di Paper Catalog

Per impostazione predefinita, tutti i supporti di Paper Catalog sono visibili e possono essere selezionati dagli utenti, in altre parole, sono "pubblicati".

Quando un amministratore annulla la pubblicazione di un supporto, questo appare ombreggiato nella finestra principale di Paper Catalog e non appare nell'elenco di Paper Catalog in Proprietà del lavoro e nel driver di stampa. Un amministratore può anche decidere di nascondere i supporti di cui è stata annullata la pubblicazione nella finestra di Paper Catalog.

Dopo aver annullato la pubblicazione di uno o più supporti, l'amministratore può ripubblicarli.

1 Nella finestra principale di Paper Catalog, selezionare il supporto o i supporti da pubblicare o di cui annullare la pubblicazione.

Fare clic tenendo premuto il tasto delle maiuscole per selezionare più supporti in sequenza oppure fare clic tenendo premuto il tasto Ctrl per selezionare più supporti non in sequenza.

2 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Per annullare la pubblicazione di un supporto, fare clic sulla freccia a sinistra del pulsante Impostazioni e selezionare Annulla pubblicazione.
- Per pubblicare un supporto, fare clic sull'icona Pubblica nella barra dei menu di Paper Catalog.

Nota: È anche possibile fare clic con il pulsante destro del mouse su un supporto di Paper Catalog e selezionare Annulla pubblicazione o Pubblica.

Attributi dei supporti

Quando si crea o si modifica un supporto di Paper Catalog, è possibile selezionare diversi attributi. Per impostare gli attributi di un supporto, usare la finestra principale di Paper Catalog o la finestra Modifica supporto.

Gli attributi obbligatori vengono visualizzati con accanto un asterisco (*). Non è possibile lasciare vuoto il campo di un attributo obbligatorio.

Paper Catalog offre due gruppi di attributi:

- Specifiche della stampante (PPD) (impostazione predefinita)
Le scelte elencate per ciascuna impostazione PPD dipendono dal PPD del Fiery Server collegato.
- JDF (Job Definition Format)
Gli attributi JDF sono standard e non dipendono dal Fiery Server collegato.

Attributi comuni dei supporti

I nomi degli attributi appaiono nelle intestazioni delle colonne della finestra principale di Paper Catalog, a seconda che siano state selezionate le impostazioni PPD o JDF.

% contenuto riciclato	La percentuale di materiale riciclato nel supporto.
Patinatura retro	Tipo di patinatura applicata al retro del supporto.

Profilo colore retro	Profilo colore predefinito applicato solo al retro del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in Proprietà del lavoro. Appare sia nelle impostazioni PPD che JDF.
Valore lucido retro	La percentuale di luce riflessa dal retro del supporto quando viene osservato alla luce con un'inclinazione pari a 75°. A percentuali più alte corrispondono valori di lucidità maggiori.
Luminosità	Coefficiente di riflessione della luce sul supporto utilizzato. Immettere un valore compreso tra 0% (bassa riflettanza) e 100% (alta riflettanza).
CIE Lab Color	Il colore del supporto indipendente dall'unità. Specificare il colore usando i valori L*a*b* CIE.
Tinta CIE	Descrive le caratteristiche del supporto per quanto riguarda la neutralità, la saturazione e l'acromaticità. Specificare la tinta del supporto usando i valori del sistema di coordinate xyz CIE. Una coordinata di valore 0 indica una tinta neutra nell'asse rosso-verde.
Punto di bianco CIE	Descrive la quantità totale di luce riflessa dal supporto, così come misurata dall'intero spettro visibile. Specificare la riflessione utilizzando i valori nel sistema di coordinate xyz CIE. Il valore (100, 100, 100) indica un bianco perfetto.
Colore	Il colore del supporto utilizzato. Per indicare un supporto traslucido, selezionare un colore trasparente.
Nome colore personalizzato	Il colore personalizzato del supporto utilizzato. Se si preferisce che il colore desiderato non compaia nel menu Colore, digitare il nome del colore personalizzato in questo campo.
Descrizione	Informazioni descrittive che l'utente può utilizzare per ordinare altri supporti di questo tipo da un fornitore. Ad esempio, la descrizione potrebbe essere Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2" x 11" 105 gsm Photo White Ultra Smooth.
Formato documento	L'impostazione PPD per Formato documento è il formato pagina definito nella finestra di dialogo Stampa (o Imposta pagina) dell'applicazione utilizzata. Le impostazioni JDF simili sono Formato e Direzione alimentazione.

[Direzione di alimentazione](#) alla pagina 210

Patinatura fronte	Il tipo di patinatura applicata al lato frontale del supporto.
Profilo colore fronte	Profilo colore predefinito applicato solo al lato fronte del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in Proprietà del lavoro. Appare sia nelle impostazioni PPD che JDF.
Valore lucido fronte	La percentuale di luce riflessa dal lato fronte del supporto quando viene osservato alla luce con un'inclinazione pari a 75°. A percentuali più alte corrispondono valori di lucidità maggiori.

[Grado](#) alla pagina 210

Direzione grana	Direzione della grana della carta sul supporto utilizzato. Selezionare una delle impostazioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Corto - la grana è parallela al lato corto del supporto, come specificato dall'opzione Formato. • Lungo - la grana è parallela al lato lungo del supporto, come specificato dall'opzione Formato.
Tipo foro	Il motivo dei fori (se presente) sul supporto utilizzato.
Lati stampabili	Indica i lati del supporto su cui è possibile stampare.
Profilo colore supporto	Profilo colore predefinito applicato ad entrambe le facciate (fronte e retro) del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in Proprietà del lavoro. Quando si specifica un singolo profilo per il fronte o per il retro, la colonna Profilo colore supporto nella finestra di Paper Catalog visualizza i singoli profili.
Unità supporto alla pagina 211	
Grammatura	L'impostazione PPD per la grammatura del supporto utilizzato, misurata in grammi per metro quadrato (g/m ²) o in libbre. L'impostazione JDF simile è Grammatura alla pagina 214.
Nome	Nome descrittivo dei supporti per agevolare l'identificazione del supporto appropriato da caricare nei cassette, come, ad esempio, 11" x 17" Hammermill 105 gsm. Digitare il nome desiderato in questo campo.
Opacità alla pagina 211	
Livello opacità %	La percentuale di opacità del supporto. 0% indica che il supporto è completamente trasparente, 100% che è completamente opaco.
Colore della carta	L'impostazione PPD per il colore della carta da utilizzare. Le impostazioni JDF per il colore del supporto comprendono Colore e Nome colore personalizzato.
Tipo di carta	L'impostazione PPD che comprende categorie simili a quelle nelle impostazioni Tipo JDF, Dettagli tipo alla pagina 212 e Struttura alla pagina 211.
Prestampata	Quando la casella è selezionata, il supporto contiene elementi prestampati (ad esempio, carta da lettera con intestazione prestampata). Quando la casella non è selezionata, il supporto non è prestampato.
Tecnologia di stampa	Scegliere una delle tecnologie di stampa disponibili.
ID prodotto	Numero parte, codice articolo, numero articolo o altro identificativo del supporto utilizzato, così come definito dall'operatore o da un MIS (sistema informativo gestionale).
Carta forata	L'impostazione PPD per le possibili combinazioni di fori. L'impostazione JDF simile è Tipo foro.
Imposta numero	Il numero di fogli in un gruppo di supporti. Ad esempio, nel caso di cartoncino per separatori con cinque linguette pretagliate, questo valore sarà pari a "5".

Formato Larghezza e altezza del supporto utilizzato. È possibile selezionare un formato o immettere un formato carta personalizzato espresso in pollici, millimetri o punti.

Per ulteriori informazioni sulle opzioni relative al formato carta, vedere *Stampa* che fa parte della documentazione per l'utente.

[Struttura](#) alla pagina 211

Spessore Lo spessore del supporto utilizzato, misurato in micron.

Tipo Il tipo di supporto utilizzato. Selezionare una delle impostazioni seguenti:

- Carta - supporto cartaceo costituito da fibre standard.
- Lucido - supporto trasparente adatto per essere utilizzato nel corso di proiezioni.

[Dettagli tipo](#) alla pagina 212

[Proprietà separatore](#) alla pagina 211

[Formato di base USA](#) alla pagina 213

[Grammatura](#) alla pagina 214

Direzione di alimentazione

La direzione di alimentazione specifica l'orientamento del supporto in ingresso nella testina di stampa.

Selezionare una delle impostazioni seguenti:

Alimentazione lato lungo Il supporto viene alimentato nella stampante facendo entrare per primo il lato lungo del foglio, come definito dal Formato.

Alimentazione lato corto Il supporto viene alimentato nella stampante facendo entrare per primo il lato corto del foglio, come definito dal Formato.

Grado

L'attributo Grado indica la qualità della superficie del supporto, espressa con un valore compreso tra 1 e 5.

Nota: Questo attributo di solito non viene utilizzato nella stampa digitale.

Se richiesto, utilizzare le indicazioni seguenti:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Carta patinata lucida |
| 2 | Carta patinata opaca |
| 3 | Carta patinata lucida, bobina |
| 4 | Carta bianca non patinata |
| 5 | Carta giallastra non patinata |

Unità supporto

L'attributo Unità supporto indica il formato fisico del supporto alimentato nella fotocopiatrice/stampante.

Selezionare una delle impostazioni seguenti:

Foglio	fogli singoli
Rotolo	Supporto continuo e avvolto attorno a un perno.
Continuo	Supporto continuo piegato a fisarmonica, come nel formato di piegatura a ventaglio.

Opacità

L'attributo Opacità indica il livello di trasparenza del supporto.

Selezionare una delle impostazioni seguenti:

Opaco	il supporto è opaco. Nella stampa fronte-retro, l'immagine su un lato non risulta visibile sull'altro lato in condizioni di luce normali.
Traslucido	Il supporto è parzialmente trasparente in alcune condizioni di illuminazione (ad esempio, quando si osserva l'immagine in controluce).
Trasparente	il supporto è completamente trasparente in tutte le condizioni di luce.

Proprietà separatore

Quando si specificano le impostazioni JDF per un nuovo supporto di Paper Catalog e si seleziona un separatore dal menu Dettagli tipo, il pulsante Proprietà separatore è abilitato.

Fare clic sul pulsante per selezionare le seguenti impostazioni JDF:

Ordine raccolta separatori	Applicabile ai set di separatori con linguette pretagliate.
Larghezza separatore	La larghezza misurata da bordo a bordo lungo la linea mediana della linguetta. Ciascuna linguetta è centrata entro uno spazio chiamato "passo".
Bordo separatore	Indica su quale bordo (sinistro, destro o inferiore) del supporto si trovano le linguette.
Distanza estensione separatore	La distanza positiva, espressa in punti, di estensione del separatore oltre il corpo degli altri supporti.
Offset separatore	L'entità della distanza in punti dall'angolo del supporto al bordo della prima linguetta nel banco lungo il bordo del separatore. Questa distanza è la stessa su entrambe le estremità del banco di linguette.
Separatori per banco	Il numero di linguette di pari dimensioni in un singolo set se sono riempite tutte le posizioni.

Struttura

L'attributo Struttura indica la finitura superficiale del supporto usato.

Selezionare una delle opzioni elencate di seguito oppure digitare una descrizione personalizzata:

Anticata	Superficie più ruvida della pergamena.
Calandrata	Carta extraliscia o levigata non patinata.
Increspata	Superficie con finitura ruvida, crespata e irregolare.
Finitura opaca	Finitura lavorata senza lucidatura o brillantezza.
Semiopaca	Superficie con finitura semiopaca.
Goffrata	Superficie simile alla tela grezza, con trama in rilievo.
Inglese	Superficie più liscia di una superficie lisciata in macchina ma più ruvida di una super calandrata.
Feltro	Finitura applicata con un feltro speciale.
Vergata	Superficie con trama di righe verticali e orizzontali.
Increspata	Superficie con una finitura ruvida, crespata, irregolare, ma con increspatura minore rispetto a Increspata.
Tramata	Superficie con struttura a tela grezza.
Lucida	Superficie brillante.
Lisciata in macchina	Carta non patinata extraliscia o levigata, più ruvida di quella English.
Opaca	Finitura opaca senza lucidatura o brillantezza.
Mosaico	Finitura con macchie o chiazze.
Pergamena vegetale	Finitura il cui aspetto è simile a quello della carta pergamena.
Satinata	Finitura liscia e opaca simile al tessuto satin.
Semipergamena	Finitura leggermente ruvida, più liscia della pergamena.
Seta	Finitura liscia e opaca simile alla seta.
Liscia	Superficie con finitura liscia.
Puntinata	Finitura a granulosità fine.
Suede	Finitura liscia e opaca simile alla pelle scamosciata.
Super calandrata	Carta non patinata estremamente liscia e levigata.
Extraliscia	Finitura molto liscia e uniforme. Più liscia di Ultraliscia.
Vergata tradizionale	Superficie con una trama di linee orizzontali e verticali più pronunciata rispetto a quello della carta di tipo Vergata.
Ultraliscia	Finitura uniforme e piana, ma meno liscia di quella della carta di tipo Extraliscia.
Non calandrata	Finitura ruvida, non levigata e non patinata.
Pergamena	Finitura leggermente ruvida e opaca.
Velluto	Finitura liscia e opaca simile al velluto.
Telata	Finitura morbida e liscia.

Dettagli tipo

L'attributo Dettagli tipo descrive ulteriori dettagli sul tipo di supporto usato.

Selezionare una delle opzioni seguenti:

Normale	Selezionare questa opzione se il supporto non richiede una descrizione speciale. Alcuni sistemi richiedono di specificare il valore Normale ma se il motore di stampa lo consente, sarebbe meglio lasciare questo campo vuoto se non è necessario specificare il dettaglio.
Cartone	Supporto in cartoncino.
Continuo – Lato lungo	Supporto opaco costituito da fogli uniti tra loro lungo il lato lungo, come definito dal formato.
Continuo - Lato corto	Supporto opaco costituito da fogli uniti tra loro lungo il lato corto, come definito dal formato.
Busta	Supporto che può essere usato per la corrispondenza tradizionale. Le buste possono essere normali o con finestra.
Busta normale	Buste non prestampate e senza finestra.
Busta a finestra	Buste con finestra trasparente per l'indirizzo del destinatario.
Linguette lunghe	Supporto con una sola linguetta lunga che si estende per tutta la lunghezza del foglio.
Etichette	Etichette adesive, ad esempio un foglio di etichette staccabili.
Carta intestata	Fogli singoli su supporto opaco che contengono un'intestazione prestampata.
Modulo parti multiple	Supporto ideato per essere utilizzato per i moduli con parti staccabili. Le singole parti del modulo sono staccate e possono essere alimentate da diversi cassette di alimentazione. È molto più probabile che le singole parti del modulo siano prefascicolate. Questi supporti vengono definiti carta NCR o carta copiativa senza carbone.
Fotografico	Supporti opachi ideati per la stampa di foto.
Linguette pretagliate	Supporto con due o più linguette che si estendono lungo un lato del foglio.
Carta da lettere	Fogli singoli su supporto opaco. La carta normale rientra in questa categoria.
Separatore	Supporto con una o più linguette. Possono essere linguette lunghe o linguette pretagliate o fare riferimento ad un supporto con uno spessore e una rigidità tale da essere utilizzato come linguetta. Il supporto potrebbe avere o meno le linguette.

Ad esempio, per calcolare nel sistema metrico il peso di un supporto Bond da 50 lb, applicare la seguente operazione:

Peso base x fattore di conversione = $50 \times 3,76 = 188 \text{ g/mq}$

Formato di base USA

L'attributo Formato di base USA indica il tipo di supporto (misurato in pollici) definito dagli standard degli Stati Uniti.

Formato di base USA è un formato (in pollici) dei supporti in base al quale viene calcolato il peso base del supporto negli Stati Uniti. Il formato di base della maggior parte dei supporti viene riconosciuto dagli acquirenti e rivenditori come formato di uso comune. Scegliere una delle seguenti possibilità:

Supporto	Formato di base USA
Bond	17" x 22"
Ledger	17" x 22"
Thin (manifold, onion skin)	17" x 22"
Duplicator	17" x 22"
Safety	17" x 22"
Uncoated book	25" x 38"
Coated book	25" x 38"
Text book	25" x 38"
Cover Papers	20" x 26"
Index bristol	25,5" x 30,5"
Tagboard	24" x 36"
Blanks	22" x 28"
Printing bristol	22,5" x 28,5"
Wedding bristol	22,5" x 28,5"
Blotter	19" x 24"
Label	25" x 36"
Newsprint	24" x 36"

Grammatura

L'attributo Grammatura indica il peso del supporto utilizzato, misurato in grammi per metro quadrato (g/m²) o in libbre.

I pesi base per la maggior parte dei supporti nordamericani sono misurate in libbre. Per convertire questi valori nel sistema metrico, moltiplicare il peso base per il fattore di conversione indicato per il supporto elencato nella tabella seguente:

Tipo di supporto	Fattore di conversione
Bond	3.76
Ledger	3.76
Thin (manifold, onion skin)	3.76
Duplicator	3.76
Safety	3.76
Uncoated book	1.48
Coated book	1.48
Text book	1.48
Cover Papers	2.70
Index bristol	1.81
Tagboard	1.63
Blanks	2.28
Printing bristol	2.19
Wedding bristol	2.19
Blotter	3.08
Label	1.48
Newsprint	1.63

Associazione cassette

Associazione cassette consente di assegnare un supporto di Paper Catalog a un cassetto della fotocopiatrice/ stampante. Usare questa funzione per consentire alla fotocopiatrice/stampante di utilizzare automaticamente un supporto specifico di Paper Catalog assegnato a un lavoro che utilizza un particolare supporto di Paper Catalog.

Nota: Associazione cassette è disponibile solo se è supportato Paper Catalog.

È possibile usare la funzione di associazione dei cassettei per assegnare il supporto di Paper Catalog ai cassettei installati sulla fotocopiatrice/stampante.

È inoltre possibile usare i supporti intelligenti per eseguire l'associazione cassettei automatica, ad esempio, in un centro stampa, in cui la fotocopiatrice/stampante è configurata con la stessa carta nel cassetto per oltre il 90% del tempo.

Visualizzazione di Associazione cassettei

Associazione cassettei è visualizzato in:

- Scheda Materiali di consumo
- Finestra Paper Catalog
- Elenco Paper Catalog nella scheda Supporti di Proprietà del lavoro

Nella scheda Materiali di consumo di Command WorkStation, tutti i cassettei installati sulla fotocopiatrice/stampante sono indicati con la visualizzazione del formato del supporto caricato.

Se un supporto di Paper Catalog è stato associato a un cassetto specifico, il cassetto visualizza il nome del supporto. Se non è stato associato alcun supporto di Paper Catalog, il cassetto visualizza "Non assegnato".

Nota: Quando un supporto di Paper Catalog è assegnato a un cassetto, qualsiasi impostazione selezionata per Vassoio alimentaz. in Proprietà del lavoro verrà ignorata.

È possibile assegnare un supporto a un cassetto in numerosi modi, ma il supporto deve corrispondere agli attributi della carta caricata nel cassetto. Paper Catalog filtra i supporti mostrati per ciascun cassetto in base agli attributi della carta definiti su Fiery Server.

Facendo clic sulla freccia a destra di ciascun cassetto elencato, si apre la finestra Informazioni cassetto.

- Per aprire questa finestra, vedere [Assegnare un supporto a un cassetto](#) alla pagina 217.
- Per personalizzare questa finestra, vedere [Cambiare la visualizzazione delle colonne](#) alla pagina 221.

È possibile anche visualizzare la riserva di carta in un cassetto.

- Vedere [Monitorare lo stato di un supporto in un cassetto](#) alla pagina 220.

Visualizzazione di Associazione cassettei

Associazione cassettei è visualizzato in:

- Scheda Materiali di consumo
- Finestra Paper Catalog
- Elenco Paper Catalog nella scheda Supporti di Proprietà del lavoro

Nella scheda Materiali di consumo di Command WorkStation, tutti i cassettei installati sulla fotocopiatrice/stampante sono indicati con la visualizzazione del formato del supporto caricato.

Se un supporto di Paper Catalog è stato associato a un cassetto specifico, il cassetto visualizza il nome del supporto. Se non è stato associato alcun supporto di Paper Catalog, il cassetto visualizza "Non assegnato".

Nota: Quando un supporto di Paper Catalog è assegnato a un cassetto, qualsiasi impostazione selezionata per Vassoio alimentaz. in Proprietà del lavoro verrà ignorata.

È possibile assegnare un supporto a un cassetto in numerosi modi, ma il supporto deve corrispondere agli attributi della carta caricata nel cassetto. Paper Catalog filtra i supporti mostrati per ciascun cassetto in base agli attributi della carta definiti su Fiery Server.

Facendo clic sulla freccia a destra di ciascun cassetto elencato, si apre la finestra Informazioni cassetto.

- Per aprire questa finestra, vedere [Assegnare un supporto a un cassetto](#) alla pagina 217.
- Per personalizzare questa finestra, vedere [Cambiare la visualizzazione delle colonne](#) alla pagina 221.

È possibile anche visualizzare la riserva di carta in un cassetto.

- Vedere [Monitorare lo stato di un supporto in un cassetto](#) alla pagina 220.

Assegnare un supporto a un cassetto

Usare la funzione di associazione dei cassettei per assegnare il supporto di Paper Catalog ai cassettei installati sulla fotocopiatrice/stampante. Se la funzione Supporti intelligenti è attivata in Impostazioni di Paper Catalog, è possibile eseguire l'associazione automatica dei cassettei.

Assegnare un supporto a un cassetto dalla finestra di Paper Catalog

In Paper Catalog, è possibile associare un supporto a un cassetto facendo clic con il pulsante destro del mouse o trascinandolo.

- 1 Selezionare Paper Catalog in Centro periferica > Risorse.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sul supporto, selezionare Associa a e selezionare il cassetto.
 - Trascinare il supporto nel cassetto desiderato, visualizzato nell'area Materiali di consumo.

Associa a verrà visualizzato solo se il supporto selezionato corrisponde alle specifiche del cassetto specifico. Analogamente, è possibile trascinare solo un supporto corrispondente alle specifiche. Ad esempio, non è possibile associare un supporto formato Lettera a un cassetto specifico per il formato Tabloid o un supporto formato Lettera con una grammatura o una direzione di alimentazione diversa.

Assegnare un supporto a un cassetto dalla scheda Materiali di consumo

Dalla scheda Materiali di consumo di Command WorkStation, è possibile creare o rimuovere un'associazione tra un supporto e un cassetto.

- 1 Nella finestra principale di Command WorkStation, fare clic sulla scheda Materiali di consumo nell'area inferiore a sinistra.

- 2 Fare clic sulla freccia a destra di un cassetto oppure fare clic con il pulsante destro del mouse su un cassetto riportato nell'elenco e selezionare **Assegna supporto**.

Nota: Se il supporto è stato precedentemente assegnato a un cassetto, è anche possibile selezionare **Rimuovi associazione**. Se si fa clic su **Rimuovi associazione**, l'associazione viene rimossa senza che sia necessaria un'altra azione da parte dell'utente.

- 3 Nella finestra **Informazioni cassetto**, selezionare un supporto di **Paper Catalog**.

Vengono elencati tutti i possibili supporti per quel cassetto. Se il cassetto non riconosce alcuna informazione di **Paper Catalog**, è necessario creare/modificare un supporto di **Paper Catalog** che corrisponde alle proprietà del cassetto della fotocopiatrice/stampante o impostare le proprietà del cassetto sulla fotocopiatrice/stampante in modo tale che vengano visualizzati i supporti di **Paper Catalog** desiderati. Alcune fotocopiatrici/stampanti hanno molti attributi, altre solo il formato.

- 4 Fare clic su **Assegna supporto**.

L'associazione cassette è presente anche nella finestra di **Paper Catalog**.

Supporti intelligenti

Supporti intelligenti esegue l'associazione automatica dei cassette quando viene caricato il supporto preferito.

Questa funzione è utile per un ambiente specifico, ad esempio un centro stampa, in cui la fotocopiatrice/stampante è configurata con la stessa carta nel cassetto per oltre il 90% del tempo. In questo ambiente, gli utenti potrebbero essere abituati ad applicare etichette sui cassette per ricordare agli operatori quale carta caricare. Con la funzione **Supporti intelligenti**, il Fiery Server ricorda i supporti preferiti ed esegue un'associazione automatica dei cassette quando viene caricato nel cassetto un supporto con gli stessi attributi.

Supporti intelligenti può essere definito in uno dei seguenti flussi di lavoro:

- Aggiungendo un nuovo supporto dal cassetto
- Aggiungendo un nuovo supporto da **Paper Catalog**

Nota: Per usare **Supporti intelligenti**, è necessario attivare la funzione nella finestra di dialogo **Impostazioni di Paper Catalog**. Vedere [Attivare i supporti intelligenti](#) alla pagina 218.

Attivare i supporti intelligenti

I supporti intelligenti vengono attivati nella finestra di dialogo **Impostazioni di Paper Catalog**.

- 1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su **Centro periferica** e selezionare **Risorse > Paper Catalog**.
- Selezionare **Server > Paper Catalog**.
- Fare clic sull'icona **Paper Catalog** nella barra degli strumenti **Centro lavori**.

- 2 Fare clic sul pulsante **Impostazioni**.

- 3 Selezionare **Basata su PPD**.

Nota: Gli attributi dei supporti basati su **JDF** non possono essere usati per la definizione dei supporti intelligenti.

- 4 Se l'opzione Abilita supporti intelligenti non è selezionata, selezionarla.
- 5 Fare clic su Chiudi o Gestione.

Operazioni successive

Per informazioni sulla finestra di dialogo Gestione, vedere [Gestione dei supporti intelligenti](#) alla pagina 220.

Aggiungere un nuovo supporto intelligente

È possibile aggiungere supporti intelligenti da Paper Catalog, dal cassetto o dalla finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti.

Aggiungere un supporto intelligente da Paper Catalog

È possibile selezionare un supporto in Paper Catalog per aggiungerlo come supporto intelligente.

- 1 Selezionare Abilita Supporti intelligenti nella finestra di dialogo Impostazioni di Paper Catalog.
- 2 Fare clic su Gestione.
- 3 Fare clic su Aggiungi nella finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti, quindi selezionare Aggiungi da Paper Catalog.
- 4 In Paper Catalog, selezionare un supporto e fare clic su OK.

Il supporto selezionato è designato come supporto intelligente nella finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti.

Aggiungere un supporto intelligente dal cassetto

Per aggiungere un supporto intelligente, è possibile specificare le impostazioni per il supporto caricato sul pannello di controllo della fotocopiatrice/stampante e nella finestra di dialogo Nuovo supporto.

- 1 Selezionare Abilita Supporti intelligenti nella finestra di dialogo Impostazioni di Paper Catalog.
- 2 Caricare il supporto nel cassetto e specificarne le impostazioni sul pannello di controllo della fotocopiatrice/stampante.
- 3 In Command WorkStation, fare clic sul cassetto nell'area Materiali di consumo e selezionare Aggiungi nuovo supporto dal menu.

La finestra di dialogo Nuovo supporto si apre con le impostazioni dal cassetto già inserite nei campi corrispondenti. Queste impostazioni non possono essere modificate.

- 4 Specificare altri attributi per il nuovo supporto nella finestra di dialogo Nuovo supporto, se necessario.

Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di un nuovo supporto in Paper Catalog, vedere [Creare un nuovo supporto di Paper Catalog](#) alla pagina 202.

- 5 Selezionare la casella Aggiungi come supporto intelligente.

Il nuovo supporto è designato come supporto intelligente e ogni volta che un supporto con attributi corrispondenti viene caricato nel cassetto, il cassetto viene automaticamente associato al supporto intelligente.

Aggiungere un supporto intelligente dalla finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti

È possibile selezionare un cassetto e utilizzare la finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti per aggiungere un supporto intelligente.

- 1 Selezionare un cassetto nell'area Materiali di consumo.
- 2 Selezionare Gestione supporti intelligenti dal menu contestuale.
- 3 Nella finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti, selezionare un cassetto, fare clic su Aggiungi e selezionare Aggiungi dal cassetto.

Gestione dei supporti intelligenti

Dopo che è stato creato, il supporto intelligente appare nella finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti. In questa finestra di dialogo, sono riportati tutti i cassettei disponibili e per ciascun cassetto sono indicati tutti i supporti intelligenti.

La finestra di dialogo Gestione supporti intelligenti è accessibile dalla finestra di dialogo Impostazioni di Paper Catalog o dal menu contestuale delle azioni per un cassetto selezionato nell'area Materiali di consumo.

È possibile effettuare le seguenti azioni:

- Aggiungere un supporto da Paper Catalog o da un cassetto.
- Rimuovere un supporto intelligente selezionato.
- Rimuovere tutti i supporti intelligenti.
- Modificare le intestazioni delle colonne.

Le intestazioni delle colonne sono gli attributi disponibili dei supporti.

Monitorare lo stato di un supporto in un cassetto

Se la fotocopiatrice/stampante supporta la funzione per controllare i livelli dei supporti in ciascun cassetto, è possibile monitorare lo stato dall'area Materiali di consumo.

- 1 Nella finestra principale di Command WorkStation, fare clic sulla scheda Materiali di consumo nell'area in basso a sinistra.

Per ogni cassetto viene visualizzata un'immagine del supporto caricato.

- 2 Posizionare il cursore su un cassetto per visualizzarne il livello in percentuale.

Cambiare la visualizzazione delle colonne

È possibile personalizzare le intestazioni delle colonne nella finestra Informazioni cassetto. È inoltre possibile specificare dal menu Mostra quali formati pagina visualizzare nella finestra.

Cambiare l'ordine di queste colonne sullo schermo oppure aggiungerle o eliminarle in modo da visualizzare le informazioni utili per il particolare ambiente di stampa. Per regolare la larghezza di una colonna, trascinarne il bordo a sinistra o a destra.

Nota: Cassetto è sempre la prima colonna e non può essere spostata o eliminata.

- 1 Nella finestra principale di Command WorkStation, fare clic sulla scheda Materiali di consumo nell'area in basso a sinistra.
- 2 Fare clic sulla freccia a destra di un cassetto.
- 3 Nella finestra Informazioni cassetto, fare clic con il pulsante destro del mouse su una qualsiasi delle colonne sotto la barra del titolo della finestra.
- 4 Fare clic su Aggiungi e selezionare dal menu una voce da aggiungere alle colonne.
- 5 Fare clic su Elimina per rimuovere una colonna.
- 6 Fare clic su Sposta a sinistra o Sposta a destra per spostare una colonna nella direzione desiderata.
- 7 Per selezionare quali formati carta visualizzare, selezionarli dal menu Mostra.

Risorse VDP

I lavori VDP (Variable Data Printing) usano elementi master e risorse globali e riutilizzabili per gli elementi variabili contenuti nei lavori.

È possibile usare i master FreeForm per qualsiasi elemento fisso da combinare con elementi variabili diversi. Ad esempio, è possibile memorizzare un modello di carta intestata come master FreeForm ed utilizzarlo come sfondo per diverse lettere (elementi variabili).

Le risorse globali sono immagini che devono essere trasferite sul Fiery Server per i lavori VDP con elementi variabili. Queste risorse globali vengono memorizzate sul Fiery Server come gruppo all'interno di ciascun singolo progetto.

Le risorse VDP consentono agli amministratori di gestire lo spazio sul disco del Fiery Server grazie a:

- Gestione dei master FreeForm
- Visualizzazione ed eliminazione delle risorse globali
- Conservazione delle risorse globali per i futuri lavori VDP
- Archiviazione e ripristino delle risorse globali sul Fiery Server

Per accedere alle risorse VDP, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Risorse > Risorse VDP.
- Selezionare Vai > Centro periferica > Risorse VDP.

Gestire i master FreeForm

La stampa di dati variabili FreeForm invia i dati master al Fiery Server e li rasterizza separatamente dai dati variabili.

I dati master vengono memorizzati sul Fiery Server in forma rasterizzata come master FreeForm e possono essere utilizzati tutte le volte necessarie con più gruppi di dati variabili.

Una volta creato il master, usare Risorse VDP per visualizzare le anteprime dei master FreeForm e gestire i file master sul Fiery Server.

- 1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Risorse > Risorse VDP.
- 2 Per visualizzare i master FreeForm, fare clic su FreeForm, selezionare un master FreeForm, quindi fare clic su Vista elenco o Vista anteprima ridotta dal menu Visualizza (se il Fiery Server lo consente).
- 3 Per eliminare i master FreeForm, fare clic su FreeForm, selezionare un linguaggio FreeForm o un file master e, quindi, fare clic su Elimina.
- 4 Per aggiornare le informazioni, fare clic su Aggiorna (se il Fiery Server lo consente).

Eseguire il backup delle risorse VDP

È possibile eseguire il backup dei master FreeForm e delle risorse globali.

Eseguire il backup dei master FreeForm per un progetto

Con la funzionalità Risorse VDP di Centro periferica è possibile eseguire il backup di un master FreeForm in un file separato.

- 1 Collegarsi al server Fiery desiderato e fare clic su Centro periferica > Risorse > Risorse VDP.
- 2 Fare clic su FreeForm, selezionare un linguaggio FreeForm, quindi selezionare un master FreeForm.
- 3 Fare clic su Eseguire backup.
- 4 Specificare il percorso in cui si desidera salvare il file, quindi fare clic su OK.

Eseguire il backup delle risorse globali per un progetto

Con la funzionalità Risorse VDP di Centro periferica è possibile eseguire il backup dei progetti in un file separato.

Il backup e il ripristino non sono disponibili per i lavori PDF/VT.

- 1 Collegarsi al server Fiery desiderato e fare clic su Centro periferica > Risorse > Risorse VDP.
- 2 Fare clic su una cartella VDP per visualizzare l'elenco dei progetti disponibili.
- 3 Selezionare il progetto che si desidera archiviare e fare clic su Eseguire backup.
- 4 Specificare il percorso in cui si desidera salvare il file, quindi fare clic su OK.

Eeguire il ripristino delle risorse VDP

È possibile eseguire il ripristino dei master FreeForm e delle risorse globali archiviate.

Eeguire il ripristino dei master FreeForm per un progetto

Se è stato eseguito il backup di un master FreeForm in un file separato, è possibile eseguirne il ripristino.

- 1 Fare clic su Eeguire ripristino.
- 2 Accedere a percorso del file master archiviato, selezionare il file, quindi fare clic su Eeguire ripristino.

Se si ripristina un file archiviato con un nome file identico a quello di un file già esistente, viene richiesto se si desidera sovrascrivere il file esistente.

Eeguire il ripristino delle risorse globali archiviate per un progetto

I lavori archiviati possono essere ripristinati solo sul Fiery Server su cui sono stati originariamente archiviati i file.

Nota: Fatta eccezione per FreeForm, i linguaggi VDP senza risorse globali non appaiono in Risorse VDP. I linguaggi VDP per cui sono state ripristinate le risorse globali appaiono in Risorse VDP.

- 1 Fare clic su Eeguire ripristino.
- 2 Accedere al percorso del file archiviato, selezionare il file, quindi fare clic su Eeguire ripristino.

Se si ripristina un file archiviato con un nome file identico a quello di un file già esistente, viene richiesto se si desidera sovrascrivere il file esistente.

Visualizzare ed eliminare le risorse globali

È possibile visualizzare le risorse globali così come le informazioni sul nome del lavoro per un progetto.

- 1 Collegarsi al server Fiery desiderato e fare clic su Centro periferica > Risorse > Risorse VDP.
- 2 Per visualizzare le risorse globali, fare clic su un progetto e selezionare Vista elenco o Vista anteprima ridotta dal menu Visualizza (se il Fiery Server lo consente).
- 3 Per visualizzare le informazioni sul nome del lavoro e le risorse per un progetto, selezionare un progetto e fare clic su Risorse o Lavori (se il Fiery Server lo consente).
- 4 Per eliminare le risorse globali, fare clic su un linguaggio VDP o su un progetto, quindi fare clic su Elimina.
- 5 Per aggiornare le informazioni, fare clic su Aggiorna (se il Fiery Server lo consente).

Font

Font Manager elenca tutti i font PostScript e PCL che risiedono sul Fiery Server. Con Font Manager, è possibile eseguire il backup e il ripristino solo dei font PostScript sul Fiery Server e stampare l'elenco completo di font.

Gestire i font sul server Fiery

È possibile aggiungere, aggiornare ed eliminare i font e stamparne l'elenco.

Nota: L'opzione PCL è disponibile su un Fiery Server che la supporta. Il supporto è limitato alla sola visualizzazione dell'elenco dei font PCL. Lo scaricamento dei font PCL non è disponibile.

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Selezionare Centro periferica > Risorse > Font.
- Selezionare Font dal menu Vai.

Appare l'elenco dei font residenti sul Fiery Server.

2 Tramite i pulsanti della barra degli strumenti, è possibile gestire i font

- Per aggiungere o aggiornare i font, fare clic su **Aggiungi nuovo**. È possibile aggiungere i font Adobe PostScript Type 1. Fare clic su **Aggiungi** per individuare il font che si desidera scaricare, quindi fare clic su **OK** e **Aggiorna**.
- Per eliminare un font, selezionare un font non protetto dall'elenco dei font e fare clic su **Elimina**. I font protetti non possono essere eliminati.
- Per stampare l'elenco dei font, fare clic su **Stampa**.

Eseguire il backup e il ripristino dei font

È possibile eseguire il backup e il ripristino solo dei font PostScript. Viene eseguito il backup e il ripristino di tutti i font PostScript (non è possibile selezionare singoli font).

Nota: È necessario collegarsi come amministratore per eseguire il backup e il ripristino dei font sul Fiery Server.

1 Procedere in uno dei modi seguenti:

- Selezionare Centro periferica > Risorse > Font.
- Selezionare Font dal menu Vai.

2 Fare clic su **Backup** o **Ripristina**.

3 Nella finestra che viene visualizzata, individuare la cartella in cui si desidera eseguire il backup o il ripristino dei font e seguire le indicazioni. Attenersi alle seguenti raccomandazioni:

- Non eseguire il backup dei font su un'unità disco fisso interna contenente anche il software del Fiery Server.
- I font possono essere ripristinati solo sullo stesso Fiery Server su cui era stato eseguito il backup.

Visualizzare i privilegi di utenti e gruppi

È possibile visualizzare i privilegi di utenti e gruppi. Gli amministratori assegnano i privilegi da Configure, utilizzando i gruppi predefiniti o creandone di nuovi. Tutti gli utenti che appartengono a un gruppo hanno gli stessi privilegi.

È possibile utilizzare Confronta diritti per visualizzare una tabella di riepilogo dei privilegi del Fiery Server e dei diritti di accesso degli utenti o dei gruppi.

Per modificare i privilegi di utenti e gruppi, fare clic su Configure. Per ulteriori informazioni, vedere [Accedere a Configure](#) alla pagina 29.

Nota: È necessario eseguire il login come amministratore per poter visualizzare i privilegi e accedere a Configure.

Accedere a Utenti e gruppi

Con Utenti e gruppi, è possibile visualizzare i privilegi.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Utenti > Utenti e gruppi.
 - Selezionare Vai > Utenti e gruppi.

Visualizzare i privilegi dettagliati di utenti e gruppi

È possibile visualizzare informazioni quali il numero di utenti in un gruppo, i nomi utente, gli indirizzi e-mail, la configurazione LDAP e il numero totale di utenti e gruppi del Fiery Server.

- 1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Utenti > Utenti e gruppi.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su un utente o su un gruppo sulla sinistra e visualizzare le informazioni relative all'utente o al gruppo selezionato nell'area a destra.
 - Fare clic su Info per visualizzare le informazioni come, ad esempio, il numero di utenti nel gruppo e una descrizione del gruppo, se disponibile. I privilegi del Fiery Server del gruppo sono visualizzati sotto Privilegi.
 - Fare clic su Utenti per visualizzare un elenco di utenti per quel gruppo particolare insieme ai nomi utente e agli indirizzi e-mail, se disponibili.
 - In Utenti e gruppi LDAP, è possibile visualizzare il riepilogo della configurazione LDAP (ad esempio, se LDAP è abilitato e il numero totale di gruppi e utenti).
 - In Utenti e gruppi locali, è possibile visualizzare il numero totale dei gruppi e degli utenti locali del Fiery Server. Non viene incluso il numero totale dei componenti del gruppo LDAP.
- 3 Fare clic su Configure per modificare le opzioni correnti relative alla configurazione del Fiery Server. Vedere [Accedere a Configure](#) alla pagina 29.

Confronta diritti

È possibile visualizzare un riepilogo dei diritti di accesso degli utenti o dei gruppi e dei privilegi del Fiery Server.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Utenti > Confronta diritti.
 - Selezionare Vai > Confronta diritti.

Operazioni successive

Fare clic su Configure per modificare le opzioni correnti relative alla configurazione del Fiery Server. Vedere [Accedere a Configure](#) alla pagina 29.

Visualizzare o aggiungere i gruppi di stampa

Con Gruppi di stampa, gli amministratori possono configurare le password e i gruppi di stampa.

Nota: Questa opzione non è supportata da tutti i Fiery Server.

Per modificare i privilegi dell'utente e del gruppo, fare clic su Configure. Per ulteriori informazioni, vedere [Cambiare i privilegi dei gruppi \(FS100/100Pro\)](#) alla pagina 39.

Accedere a Gruppi di stampa

Con Gruppi di stampa, è possibile configurare le password e i gruppi di stampa.

- Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Utenti > Gruppi di stampa.
 - Selezionare Vai > Centro periferica > Gruppi di stampa.

Aggiungere un gruppo di stampa

È possibile aggiungere, eliminare o modificare il nome di un gruppo di stampa.

- 1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare clic su Centro periferica > Utenti > Gruppi di stampa.
- 2 Fare clic su Crea nuovo.
- 3 Immettere una password e un nome per il gruppo e verificare la password.
- 4 Fare clic su OK.

5 (Opzionale) Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per modificare il nome o la password di un gruppo di stampa, selezionare il gruppo di stampa dall'elenco e fare clic su Modifica.
- Per eliminare un gruppo di stampa, selezionarlo dall'elenco e fare clic su Elimina.

Operazioni successive

Per ulteriori informazioni sui gruppi di stampa, vedere la documentazione del Fiery Server.

Usare il Job Log

Il Job Log conserva una registrazione di tutti i lavori elaborati e stampati, la data e l'ora di stampa e le loro caratteristiche.

Nota: Se un amministratore ripristina il Fiery Server o installa nuovo software, potrebbe essere cancellato anche il Job Log.

L'amministratore può impostare la manutenzione automatica del Job Log in Configure, ad esempio, la programmazione della data e dell'ora in cui esportare e cancellare il Job Log.

Visualizzare il Job Log

1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Centro periferica > Log > Job Log.
- Fare clic su Server > Log.

2 Specificare un intervallo di date per i lavori che si desidera visualizzare nei campi Da e A e fare clic su Vai.

3 Per visualizzare tutti i lavori, fare clic su Mostra tutti.

Se si seleziona Stampa prova per un lavoro, la prova appare nel Job Log con il numero di copie impostato su uno.

Stampare il Job Log

1 Collegarsi al Fiery Server desiderato e procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare clic su Centro periferica > Log > Job Log.
- Fare clic su Server > Log.

2 Fare clic su Stampa.

- 3** Selezionare la stampante su cui si desidera stampare: Fiery (il Fiery Server a cui si è collegati) o la stampante locale.
 - Se si seleziona Fiery, il lavoro viene stampato.
 - Se si seleziona Stampante locale, selezionare una stampante, quindi fare clic su **Stampa**.

Esportare il contenuto del Job Log

- 1** Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic su **Centro periferica > Log > Job Log**.
 - Fare clic su **Server > Log**.
- 2** Fare clic su **Esporta**.
- 3** Selezionare **Vista corrente** per esportare il Job Log della data corrente oppure selezionare **Log completo** per esportare l'intero Job Log, indipendentemente dall'intervallo di date specificato.

Esportare e/o cancellare il contenuto del Job Log

- 1** Collegarsi al Fiery Server desiderato e fare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic su **Centro periferica > Log > Job Log**.
 - Fare clic su **Server > Log**.
- 2** Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Fare clic su **Esporta e cancella**.
 - Fare clic su **Cancella**.

Graphic Arts Tools

Funzioni di Fiery Graphic Arts

Le funzioni per le arti grafiche del Fiery Server sono disponibili con i pacchetti di funzioni. Per sapere se tali pacchetti sono supportati dal Fiery Server utilizzato, vedere la documentazione fornita con il Fiery Server.

- [Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition](#) alla pagina 229
- [Fiery Productivity Package](#) alla pagina 229

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition è un pacchetto di funzioni per il Fiery Server. Se questo pacchetto viene installato sul Fiery Server, in Command WorkStation sono disponibili le seguenti funzioni:

- [Associazione due colori di stampa](#) alla pagina 193
- [Barra di controllo](#) alla pagina 230
- [Trapping](#) alla pagina 233 (configurabile)
- [Progressive](#) alla pagina 235
- [Simulazione mezzitoni per le prove colore](#) alla pagina 235 (con impostazioni di frequenza per colore)
- [Simulazione carta, modifica del punto di bianco](#) alla pagina 237
- [Preflight](#) alla pagina 238
- [ImageViewer](#) alla pagina 239

Le seguenti funzioni di Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition non fanno parte di Command WorkStation:

- filtri di Hot Folders
- Opzione di stampa Postflight
- Ugra/Fogra Media Wedge
- Integrated Altona Visual Test

Fiery Productivity Package

Fiery Productivity Package è un pacchetto di funzioni per Fiery Server contenente alcune funzioni per le arti grafiche.

Se Fiery Productivity Package viene installato su Fiery Server, in Command WorkStation sono disponibili le seguenti funzioni:

- [Tinte piatte](#) alla pagina 183 (parte della funzione Spot-On)
- [Barra di controllo](#) alla pagina 230
- [Trapping](#) alla pagina 233 (configurabile)
- [Simulazione carta, modifica del punto di bianco](#) alla pagina 237
- [ImageViewer](#) alla pagina 239
- Gestione avanzata dei lavori (se disponibile sulla fotocopiatrice/stampante):
 - Stampa urgente
 - Stampa ed Elabora il successivo
 - Riordinare i lavori
- [Stampanti virtuali](#) alla pagina 194
- Eliminazione sicura

Le seguenti funzioni di Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition non fanno parte di Command WorkStation:

- Hot Folders
- Filtri di Hot Folders
- Opzione di stampa Postflight

Barra di controllo

Se il Fiery Server lo supporta, Barra di controllo consente di aggiungere una barra colore statica e informazioni dinamiche sul lavoro su ogni pagina stampata nella posizione definita dall'utente.

Tutto ciò è utile per la prova colore e il controllo della precisione del colore di un lavoro. È possibile impostare la funzione come impostazione predefinita del server oppure sovrascrivere le specifiche impostazioni per ogni singolo lavoro.

La barra di controllo predefinita è stata progettata per il formato carta predefinito del Fiery Server (Lettera/A4) o un formato più grande. È possibile creare barre di controllo per altri formati carta. Molti lavori vengono stampati in modo soddisfacente con la barra colore predefinita, ma se è necessaria una barra colore particolare, è possibile crearla definendone una personalizzata.

Quando si duplica una barra di controllo, vengono visualizzati tutti i valori della barra di controllo originale. È possibile modificare e salvare la copia come barra di controllo personalizzata. Ogni pagina prodotta dal Fiery Server ha un formato pagina di sistema. Non è possibile utilizzare gli stessi valori per due barre di controllo. Questi due numeri rappresentano la larghezza e l'altezza della pagina (espressa in punti), così come viene elaborata dal sistema. Se si modifica e si salva una barra di controllo come barra di controllo personalizzata senza modificare questi valori, viene visualizzato un messaggio di avviso.

La barra di controllo non fa parte di un lavoro, quindi un documento può essere stampato prima con una barra di controllo e poi con un'altra se nel frattempo la definizione della barra di controllo è stata modificata. Per mantenere una determinata barra di controllo da riutilizzare in lavori successivi, è necessario salvare la barra modificata come barra di controllo personalizzata.

È possibile utilizzare la barra di controllo insieme agli strumenti analitici come, ad esempio, Fiery Color Profiler Suite, per valutare la qualità del colore.

Stampare una barra di controllo su ciascuna pagina per impostazione predefinita

È possibile aggiungere una barra di controllo a ciascuna pagina per controllare la precisione cromatica ed eseguire la prova colore di un lavoro. Se si seleziona l'opzione Stampa barra di controllo per impostazione predefinita, si stampa una barra di controllo su tutte le pagine inviate al Fiery Server.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Barra di controllo.
- 2 Selezionare Stampa barra di controllo per impostazione predefinita.

Visualizzare e modificare una barra di controllo

È possibile visualizzare la definizione di una barra di controllo e modificarne le impostazioni, ad eccezione di Formato pagina di sistema. Per la barra di controllo predefinita, l'opzione Formato pagina di sistema si riferisce a diversi formati pagina di sistema. Per le altre barre di controllo, i valori vengono visualizzati nel campo di testo.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Barra di controllo.
- 2 Selezionare la barra di controllo nell'elenco sul lato sinistro e visualizzare la definizione sul lato destro della finestra.
- 3 Fare clic su Modifica e definire i valori per ciascuna opzione.
 - Descrizione - aggiungere una breve descrizione della barra di controllo personalizzata.
 - File EPS barra colori - il file EPS contiene una barra colore e qualsiasi informazione statica o logo che si desidera inserire nella pagina. L'impostazione predefinita è Standard. Selezionare Personalizza per selezionare un file EPS definito dall'utente sul computer oppure selezionare No per indicare che non è necessario alcun file EPS.
 - Informazioni sul lavoro - le impostazioni lavoro selezionate vengono stampate con la barra colore. Le opzioni di stampa variano a seconda del modello del Fiery Server.
 - Posizione testo - questo elenco consente di selezionare la posizione in cui si desidera stampare le informazioni relative al lavoro sulla pagina. Il testo viene orientato per essere letto lungo il margine della pagina specificato.
 - Distanza dal bordo - queste opzioni consentono di definire la distanza dall'angolo in basso a sinistra in corrispondenza del quale si desidera che vengano stampate le informazioni sul lavoro.
- 4 Fare clic su OK per salvare le modifiche.

Creare una barra di controllo personalizzata o duplicata

È possibile duplicare una barra di controllo o crearne una personalizzata per soddisfare meglio alcune esigenze specifiche. Ad esempio, è possibile creare una barra di controllo che utilizzi un file EPS diverso come immagine della barra di controllo.

Quando si apre per la prima volta la finestra Barra di controllo, è disponibile solo la barra di controllo predefinita nella finestra di dialogo Definizione barra di controllo.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Barra di controllo.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti
 - Per duplicare una barra di controllo, selezionare la barra di controllo, fare clic su Duplica e definire i valori per ciascuna opzione.
 - Per creare una barra di controllo personalizzata, fare clic su Crea nuovo.
- 3 Definire i valori per ciascuna opzione. Per stabilire il formato pagina di sistema, vedere una barra di controllo stampata in precedenza su un documento utilizzando l'orientamento e il formato carta desiderati. Insieme ad ogni barra di controllo, viene stampata un'etichetta con due numeri relativi al formato pagina di sistema. Questi sono i numeri da immettere quando si crea una barra di controllo personalizzata.
- 4 Fare clic su OK per salvare la barra di controllo.

Esportare, importare o eliminare una barra di controllo personalizzata

È possibile esportare una barra di controllo personalizzata dal Fiery Server al computer come file e condividere la copia locale o importarla sul Fiery Server. Le barre di controllo importate vengono aggiunte all'elenco nella scheda Barra di controllo e vengono immediatamente abilitate per essere utilizzate sul Fiery Server.

Nota: È possibile eliminare una barra di controllo personalizzata dall'elenco ma non è possibile eliminare la barra di controllo predefinita.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Barra di controllo.
- 2 Nella finestra Barra di controllo, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per esportare un modello, fare clic su Esporta, accedere al percorso in cui si desidera salvare il file e fare clic su OK.
 - Per importare la barra di controllo, fare clic su Importa, individuare e selezionare la barra di controllo desiderata e fare clic su Apri.

Nota: Se la barra di controllo importata ha lo stesso nome di una barra di controllo esistente nell'elenco, viene richiesto di cambiarle il nome.

- 3 Per eliminare una barra di controllo personalizzata, selezionarne una dall'elenco, fare clic su Elimina, quindi fare clic su Sì per confermare.

Ripristinare la barra di controllo predefinita

È possibile eliminare tutte le barre di controllo definite dall'utente e ripristinare la barra di controllo predefinita.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Barra di controllo.
- 2 Selezionare la barra di controllo dall'elenco e fare clic su Modifica.
- 3 Fare clic su Valori predefiniti, quindi su OK.

Trapping

Il trapping è una tecnica che elimina eventuali bordi bianchi o "aloni" intorno agli oggetti, dovuti all'errato allineamento delle lastre dei colori. Con il trapping, gli oggetti vengono stampati con i bordi leggermente allargati o con abbondanze per riempire gli spazi tra gli oggetti.

Il trapping viene applicato a un lavoro quando è abilitata l'opzione di stampa Trapping automatico.

Se supportata dal Fiery Server utilizzato, la funzione Trapping configurabile consente il pieno controllo delle impostazioni di trapping utilizzate dall'opzione Trapping automatico.. I valori di fabbrica del Fiery Server sono ottimizzati per la fotocopiatrice/stampante che utilizza carta comune. Molti lavori vengono stampati in modo soddisfacente con i valori di trapping predefiniti, ma se con questi valori non si ottengono i risultati necessari per i supporti utilizzati, configurare le impostazioni di trapping per soddisfare i requisiti richiesti.

Per ulteriori informazioni su Trapping automatico, vedere il manuale *Stampa a colori*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Impostare il trapping automatico predefinito per tutti i lavori

Se si seleziona l'opzione Usa impostazioni di trapping predefinite, si attiva l'opzione di stampa Trapping automatico del Fiery Server come valore predefinito e si applica, per impostazione predefinita, il trapping a tutti i lavori inviati al Fiery Server.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Trapping.
- 2 Selezionare Usa impostazioni di trapping predefinite.

Specificare l'ampiezza trapping

I valori di Ampiezza trapping definiscono l'ampiezza del trapping tra gli oggetti. Specificare i valori in relazione alla direzione di alimentazione carta: Orizzontale è perpendicolare alla direzione di alimentazione e Verticale è parallelo alla direzione di alimentazione.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Trapping.
- 2 In Ampiezza trapping, specificare le ampiezze orizzontale e verticale. In alternativa, se si desidera forzare i valori e renderli uguali, selezionare l'icona del collegamento visualizzata tra i valori orizzontale e verticale. Se i valori sono diversi quando si seleziona l'icona di collegamento, verrà utilizzato il valore più alto tra i due.
 - Orizzontale - definisce lo spessore orizzontale delle aree di trapping (0-10 pixel).
 - Verticale - definisce lo spessore verticale delle aree di trapping (0-10 pixel).

L'immagine bitmap fornisce un esempio visivo dei valori selezionati.

Specificare la riduzione colore trapping

I valori per Riduzione colore trapping definiscono la quantità di ciascun colore applicata nel trapping. Il trapping tra due oggetti di colori diversi può creare una fascia di un terzo colore che rappresenta l'unione dei due colori. È possibile ridurre il colore di questa fascia utilizzando la riduzione colore trapping.

I valori specificati rappresentano la riduzione in percentuale del toner. Con una riduzione del 100% non sarà applicata alcuna intensità del toner al trapping. Con una riduzione dello 0%, l'intensità del toner sarà la stessa del bordo dell'oggetto.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Trapping.
- 2 In Riduzione colore trapping, specificare i valori per i canali dei colori:
 - Cyan - definisce la riduzione trapping in cyan (0-100%).
 - Magenta - definisce la riduzione trapping in magenta (0-100%).
 - Giallo - definisce la riduzione trapping in giallo (0-100%).
 - Nero - definisce la riduzione trapping in nero (0-100%).
- 3 (Facoltativo) Se si desidera forzare tutti i valori e renderli uguali, selezionare l'icona di collegamento visualizzata tra i valori di riduzione trapping. Se i valori sono diversi quando si seleziona l'icona di collegamento, verrà utilizzato il valore più alto tra tutti.

L'icona a sinistra di ogni colore offre un esempio visivo del valore selezionato.

Specificare la forma trapping

Forma trapping rappresenta il modo in cui appare un singolo pixel quando viene eseguito il trapping con uno sfondo contrastante. Con gli elementi più grandi di un pixel, la forma o parte di essa è visibile solo in corrispondenza degli angoli degli oggetti.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Trapping.
- 2 Sotto Forma trapping, selezionare Ellisse, Losanga o Rettangolo.

Specificare i tipi di trapping per gli oggetti

Se non si seleziona un'opzione per Applica trapping a tipi di oggetto, agli oggetti viene applicato soltanto il trapping di oggetti (testo e immagini). Per applicare il trapping alle immagini, utilizzare le impostazioni in Applica trapping a tipi di oggetto.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Trapping.
- 2 In Applica trapping a tipi di oggetto, selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Applica trapping oggetti alle immagini - il trapping viene applicato alle aree di confine tra gli oggetti e le immagini.
 - Applica trapping internamente alle immagini - il trapping viene applicato ad ogni singolo pixel di un'immagine. Questa opzione è disponibile solo quando si seleziona Applica trapping oggetti alle immagini.

Progressive

Il termine "Progressive" fa riferimento alla stampa di qualsiasi combinazione delle separazioni C, M, Y e K in un documento a colori. Se supportata dal Fiery Server utilizzato, la funzione Progressive può essere usata per diagnosticare i problemi in un lavoro.

Nella maggior parte dei procedimenti di stampa che prevedono l'impiego di uno o due coloranti, questi vengono applicati in sequenza. Generalmente, le progressive sono stadi intermedi dopo l'applicazione di alcuni coloranti e prima dell'applicazione di tutti i coloranti. La funzione Progressive consente di selezionare quali combinazioni di colori stampare (fino a quattro per pagina del documento originale).

La sequenza per Progressive non deve rappresentare la sequenza effettiva applicata dalla stampante. Una diversa sequenza può essere utile per analizzare la composizione dell'immagine.

Con Progressive, è possibile visualizzare l'effetto del trapping, controllare l'interazione tra due coloranti, verificare il registro tra due lastre e visualizzare i parametri di separazione dei colori (facilitando, ad esempio, la visualizzazione del livello GCR quando si stampa solo la lastra del nero oppure tutte le lastre tranne quella del nero).

La funzione Progressive mostra le separazioni di colori usate nel lavoro come vengono stampate sulla fotocopiatrice/stampante. Non è stata ideata per essere utilizzata come strumento di prove colore per un'altra stampante.

È possibile configurare le impostazioni di Progressive e quindi selezionare l'opzione di stampa Progressive quando si stampa un lavoro. Il lavoro viene stampato come separazioni nella sequenza specificata.

Non è possibile stampare un lavoro con Progressive e Postflight contemporaneamente. Per queste opzioni di stampa è impostato un conflitto.

Le modifiche di ImageViewer alle separazioni non hanno effetto su Progressive. Se si disattiva una o più separazioni di un lavoro in ImageViewer e poi si stampa il lavoro con Progressive attivata, il lavoro viene stampato con i valori specificati per Progressive.

Visualizzare o modificare le impostazioni di Progressive

La configurazione Progressive predefinita stampa quattro fogli per ciascuna pagina del documento. Ciascun foglio aggiunge un altro colore in questo ordine: Nero, Cyan, Magenta, Giallo. Se si desidera personalizzare la combinazione dei canali dei colori o il numero di fogli da stampare, modificare le impostazioni nella finestra Progressive.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Progressive.
- 2 Nella finestra Progressive, specificare i canali dei colori per ciascun foglio, selezionare i fogli da stampare e fare clic su Applica.
Deve essere selezionato almeno un colorante (Cyan, Magenta, Giallo o Nero) per ogni foglio e deve essere selezionato almeno un foglio.

Simulazione mezzitoni per le prove colore

Per le prove colore avanzate, la funzione Simulazione mezzitoni consente di generare mezzitoni controllati dall'utente. Per i mezzitoni con risoluzioni inferiori alla risoluzione della fotocopiatrice/stampante, le prove colore retinate possono simulare i punti riprodotti su pellicole oppure le lastre per la stampa offset risultanti dalla retinatura di un'immagine.

Per risultati di stampa ottimali, è possibile stampare i lavori selezionando i retini di mezzitoni preimpostati. Se Simulazione mezzitoni è supportata dal Fiery Server, è possibile definire le funzioni di retinatura mezzitoni da

applicare al lavoro di stampa. Il Fiery Server può inoltre supportare diversi valori di frequenza per ciascun canale di colore.

Quando la precisione del colore è più importante della simulazione del punto, verificare che il Fiery Server sia calibrato con il retino specifico da utilizzare e anche che il profilo di destinazione con cui si stampa corrisponda a quel retino. La modifica di un retino di mezzitoni di solito cambia la risposta cromatica della fotocopiatrice/stampante.

Quando è più importante la simulazione del punto della precisione del colore, stampare senza simulazione CMYK (con CMYK/Origine scala di grigi impostata su Ignora conversione o No).

Visualizzare o modificare i retini di mezzitoni personalizzati

È possibile personalizzare i valori di un retino configurando un retino personalizzato, quindi selezionando il retino nell'opzione di stampa Simulazione mezzitoni al momento della stampa.

È possibile specificare fino a tre retini personalizzati che corrispondono alle impostazioni Retino 1, Retino 2 e Retino 3 dell'opzione di stampa Simulazione mezzitoni. Per ciascun retino, è possibile definire l'angolazione, la frequenza e la forma del punto.

Specificare un retino di mezzitoni personalizzato

È possibile definire un retino di mezzitoni personalizzato nella finestra Simulazione mezzitoni.

- 1 In Centro periferica, sotto la scheda Configurazione colore, fare clic su Simulazione mezzitoni.
- 2 Nella finestra Simulazione mezzitoni, specificare l'angolazione e la frequenza per ciascun canale di colore (cyan, magenta, giallo e nero) e la forma del punto per un retino di mezzitoni personalizzato.
 - Angolazione - digitare un numero (da 0 a 360) per ciascun colore.
 - Frequenza si riferisce al numero di righe di punti che è possibile combinare per formare un punto di mezzitoni, espresso in linee per pollici (LPI).

Per vincolare tutti e quattro i canali di colore allo stesso valore di Frequenza, selezionare l'icona del collegamento.

Se il Fiery Server non supporta valori di Frequenza diversi per per ciascun colore, il valore di Frequenza viene applicato a tutti i canali di colore.

- Forma del punto - Selezionare una forma dall'elenco o selezionare Personalizzato per specificare una forma personalizzata.

Specificare una forma del punto personalizzata

È possibile personalizzare una forma del punto se quelle standard non soddisfano le esigenze.

- 1 Nella finestra Modifica forma del punto, selezionare una forma predefinita dall'elenco Modello.
Nel campo di testo viene visualizzata la funzione PostScript per quella forma.
- 2 Modificare la forma agendo sulla funzione PostScript, quindi fare clic su Anteprima per visualizzarla.

- 3 Per modificare le dimensioni dell'anteprima, spostare il cursore Copertura area.
- 4 Per salvare la forma personalizzata e chiudere la finestra, fare clic su OK.

Simulazione carta, modifica del punto di bianco

La funzione Simulazione carta riproduce il bianco della carta come colore stampato, invece di non stampare le aree bianche della pagina. La modifica del punto di bianco consente di regolare la tinta, la luminosità e la saturazione del bianco della carta simulato, che è definito nel profilo di origine CMYK come punto di bianco.

Molti lavori potrebbero essere stampati in modo soddisfacente con l'impostazione del punto di bianco predefinita utilizzata dall'opzione di stampa Simulazione carta. Se Fiery Server supporta la Simulazione carta con la modifica del punto di bianco, è possibile personalizzare il punto di bianco se necessario per ottenere il risultato desiderato.

Nota: Se si stampa un lavoro con Simulazione carta ed è stato definito un colore sostitutivo come, ad esempio, C=0, M=0, Y=0, K=0, i valori definiti in Sostituzione colori sostituiscono quelli in Simulazione carta.

Modificare i valori del punto di bianco per la simulazione carta

La funzione di modifica Simulazione carta consente di personalizzare un profilo di origine CMYK esistente e regolarne il punto di bianco. È necessario anche collegare il profilo personalizzato a un profilo di destinazione specifico. Quando si stampa un lavoro, è necessario selezionare il profilo di origine CMYK personalizzato e il profilo di destinazione ad esso collegato per rendere effettiva la modifica del punto di bianco per la simulazione carta.

Prima di iniziare

Se si desidera mantenere il profilo di origine CMYK esistente, farne una copia prima di modificare il punto di bianco. È possibile copiare un profilo esportandolo e importandolo con un nome diverso.

Nota: È possibile modificare il punto di bianco di un profilo di origine CMYK, ma non di un profilo di destinazione.

Se si dispone di uno spettrofotometro (ad esempio, ES-2000), è possibile importare direttamente i valori cromatici misurati. Questa funzione consente di eseguire una precisa corrispondenza basandosi sul colore effettivo della carta. Per utilizzare uno spettrofotometro, occorre installarlo e configurarlo prima di procedere a modificare il punto di bianco.

Nota: Per usare un dispositivo X-Rite i1Pro 2, è necessario usare uno strumento fornito da EFI.

- 1 In Centro periferica, fare clic sulla scheda Risorse e fare clic su Profili.
- 2 Selezionare un profilo di origine CMYK da personalizzare e fare clic su Simulazione carta.
- 3 Selezionare il profilo di destinazione da collegare al profilo di origine CMYK e fare clic su OK.

Nota: Quando si stampa un lavoro con il profilo personalizzato, è necessario selezionare lo stesso profilo di destinazione.

- 4 Verificare che sia visualizzato il corretto profilo per il monitor utilizzato in Profilo monitor. Se non è selezionato il profilo del monitor corretto, selezionarlo da Preferenze di Command WorkStation.
- 5 Per misurare un nuovo punto di bianco con uno spettrofotometro, fare clic sull'icona dello spettrofotometro.
- 6 Posizionare lo spettrofotometro sul suo supporto di calibrazione e fare clic su Calibra. La calibrazione migliora l'accuratezza delle misurazioni.

- 7 Posizionare lo spettrofotometro sul colore desiderato, facendo attenzione a centrare l'apertura per il campione sul colore.
- 8 Premere il pulsante sullo spettrofotometro per eseguire la misurazione. I valori CMYK misurati vengono importati nei campi CMYK e vengono anche visualizzati i corrispondenti valori Lab.
- 9 In alternativa o in aggiunta, si possono modificare manualmente i valori Tinta, Luminosità e Saturazione.
 - Tinta - da 0,0 a 359,9
 - Luminosità - da 0,0 a 100,0 (compreso)
 - Saturazione - da 0,0 a 100,0 (compreso)Modificare i valori trascinando i cursori o digitando i valori nei campi di testo. I cursori non mostrano i valori assoluti. La posizione del cursore e i valori associati fanno riferimento alla definizione del bianco della carta corrente quando si apre la finestra di dialogo. Prendere visione dei cambiamenti nel campione di anteprima in alto a sinistra della finestra di dialogo e nei valori LAB visualizzati a destra.
- 10 Per stampare una pagina di test, fare clic su Stampa.
- 11 Se la pagina di test è corretta, fare clic su Salva per salvare le modifiche e chiudere la finestra di dialogo Punto di bianco simulazione carta.

Preflight

La funzione Preflight consente di controllare un lavoro prima della stampa, per limitare gli errori. La funzione Preflight consente di eseguire un controllo dei più comuni errori per accertarsi che il lavoro venga stampato correttamente e con la qualità prevista sulla stampante selezionata.

Preflight genera un rapporto che contiene gli errori e le informazioni sul lavoro, comprese le impostazioni di sicurezza, il formato pagina e gli spazi colore.

Il controllo Preflight può essere abilitato in Hot Folders, Stampanti virtuali e Command WorkStation.

Nota: I lavori elaborati non possono essere controllati con Preflight.

Per il Preflight sono supportati i seguenti formati file: PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS e PDF/VT.

Preflight non supporta i formati file TIFF e PCL.

Preflight può controllare le seguenti categorie di errori:

- Font - controlla i font mancanti e la sostituzione con il font Courier.
- Tinte piatte - controlla le tinte piatte mancanti. È possibile aggiungere le tinte piatte mancanti in Tinte piatte di Command WorkStation.
- Risoluzione immagine - controlla la risoluzione delle immagini al di sotto di un valore specificato.
- Risorse VDP - controlla le risorse VDP mancanti. È possibile specificare il numero di record da controllare, per non incorrere in un'elaborazione troppo lunga.
- Linee sottili - controlla la presenza di linee sottili di spessore inferiore a un valore specificato.
- Sovrastampa - controlla la presenza di sovrastampa.
- PostScript - controlla la presenza di errori PostScript.

È possibile configurare Preflight in modo da specificare le categorie di errori da controllare e il modo in cui vengono riportati gli errori. Le impostazioni di configurazione di Preflight possono essere salvate sotto forma di preimpostazione e ciò consente di selezionare rapidamente una configurazione Preflight per un lavoro particolare.

Configurare ed eseguire un controllo Preflight

È possibile configurare Preflight in modo da specificare le categorie di errori da controllare e il modo in cui vengono riportati gli errori. Le impostazioni di configurazione di Preflight possono essere salvate sotto forma di preimpostazione, che consente di selezionare rapidamente una configurazione Preflight per un lavoro particolare.

- 1 In Centro lavori, selezionare un lavoro messo in attesa, quindi selezionare Azioni > Preflight.
- 2 Opzionalmente, selezionare una preimpostazione (raccolta di impostazioni) nell'elenco Preimpostazioni.
- 3 Selezionare ciascuna categoria di errore per controllare e specificare eventuali impostazioni. Deselezionare le caselle delle categorie da ignorare.
Alle categorie ignorate viene automaticamente assegnato un risultato positivo.
- 4 Selezionare un livello di notifica (Critico o Avviso) per ciascuna categoria di errore.
- 5 Selezionare Interrompi preflight al primo errore critico se si desidera interrompere l'esecuzione del controllo Preflight non appena viene rilevato un errore critico.
- 6 Per salvare le impostazioni come nuova preimpostazione, selezionare Salva o Salva con nome dall'elenco Preimpostazione.
- 7 Per eseguire il controllo Preflight con queste impostazioni, fare clic su Preflight.
Preflight esegue i controlli e visualizza i risultati in un rapporto. È possibile stampare e salvare questo rapporto, nonché visualizzarlo nuovamente in Centro lavori selezionando il lavoro e facendo clic sul collegamento accanto allo stato Preflight.

ImageViewer

ImageViewer consente di verificare le prove colore a video e di modificare i colori o i livelli di grigio di un lavoro prima che venga stampato. È possibile utilizzare ImageViewer per visualizzare in anteprima il contenuto, l'orientamento e la posizione di un lavoro, oltre alla precisione dei colori o della scala di grigi in generale. ImageViewer visualizza l'immagine raster di un lavoro elaborato.

Stampa a colori

A differenza dell'applicazione Anteprima, ImageViewer visualizza il lavoro con gli effettivi valori CMYK inviati alla stampante e di conseguenza offre una prova colore a video accurata. La prova colore a video, però, non visualizza gli effetti della calibrazione che possono influenzare il colore.

È possibile modificare le singole curve di risposta C, M, Y e K. Le modifiche possono essere salvate e applicate ad altri lavori a colori. È anche possibile applicare le curve di calibrazione G7 create usando CHROMiX Curve2 o Curve3.

I dati di separazione per ogni colore di quadricromia possono essere visualizzati indipendentemente o combinati con altri colori in quadricromia. Se per il lavoro sono state specificate le impostazioni di Simulazione mezzitoni, l'anteprima mostra una vista composita di tutte le separazioni al livello del punto. Se si stampano le pagine da ImageViewer, il risultato include le informazioni sul colore composito per le separazioni selezionate in ImageViewer.

Stampa in bianco e nero

ImageViewer consente di regolare i livelli di grigio in un lavoro prima della stampa. Le regolazioni vengono apportate in modo visivo, cambiando la curva di risposta (una rappresentazione grafica della densità in entrata rispetto alla densità in uscita) e visualizzando l'effetto in un'anteprima del lavoro.

ImageViewer consente inoltre di installare le regolazioni della curva di risposta del lavoro attivo su Fiery Server. Le stesse regolazioni dei livelli di grigio verranno quindi applicate a tutti i lavori elaborati successivamente.

Avviare ImageViewer

ImageViewer può essere avviato da un lavoro in Command WorkStation.

Nota: È possibile avviare ImageViewer anche da Anteprima di Command WorkStation.

- 1 In Centro lavori di Command WorkStation, selezionare un lavoro che è stato elaborato e messo in coda di attesa. Se necessario, selezionare Azioni > Elaborazione e attesa per spostare un lavoro nello stato di elaborato/messo in attesa.
- 2 Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Selezionare Azioni > ImageViewer.
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse (Windows) o fare clic tenendo premuto Ctrl (Mac OS) sul lavoro e selezionare ImageViewer dal menu che appare.

Regolare l'anteprima dell'immagine

L'area Navigatore controlla gli elementi visualizzati nell'anteprima dell'immagine. L'area dell'anteprima dell'immagine può essere ingrandita per riempire lo schermo.

Il riquadro di selezione nell'area Navigatore contiene la parte dell'immagine visibile nell'anteprima. Se il riquadro di selezione non è chiaramente visibile, modificarne il colore in Preferenze.

- 1 Per riposizionare la parte dell'immagine visualizzata nell'anteprima, effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Trascinare il riquadro di selezione nell'area Navigatore.
 - Trascinare l'immagine.
 - Per centrare l'anteprima in una posizione specifica nell'immagine, tenere premuto il tasto delle maiuscole mentre si fa clic sulla posizione desiderata.
- 2 Per ruotare l'immagine, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per ruotare l'anteprima di 90° in senso orario, fare clic sull'icona Ruota
 - Per ruotare l'anteprima di 90°, 180° o 270° in senso orario o per ripristinare l'orientamento originale dell'anteprima, fare clic su Visualizza > Ruota e fare clic sulla selezione appropriata.

La rotazione si applica solo all'anteprima visualizzata, non al lavoro stampato.

- 3 Per ingrandire l'area dell'anteprima dell'immagine, fare clic su **Visualizza > Schermo intero**.

Le anteprime in formato ridotto delle pagine e i comandi del visualizzatore sono nascosti e possono essere visualizzati spostando rispettivamente il cursore verso i lati sinistro e destro dello schermo.

Ridimensionare l'immagine

Un'immagine può essere ridimensionata con il comando per lo zoom (disponibile nella parte inferiore dello schermo), ma anche in altri modi.

- 1 Per ingrandire le dimensioni dell'immagine in modo che ogni pixel nell'immagine venga visualizzato come singolo pixel sullo schermo, selezionare **Visualizza > Pixel reali**.

Le dimensioni reali del pixel visualizzato dipendono dall'impostazione della risoluzione del monitor.

Nota: Se per il lavoro sono state selezionate le impostazioni di Simulazione mezzitoni e lo zoom è impostato su 100% o su un valore superiore, vengono visualizzati la forma e il motivo del punto di mezzitoni. In base alla frequenza del motivo del punto, un punto sarà costituito da diversi pixel.

- 2 Per ridurre le dimensioni dell'immagine in modo che l'intera pagina riempi l'anteprima dell'immagine, fare clic sull'icona **Adatta alla finestra** accanto al comando per lo zoom o selezionare **Visualizza > Adatta alla finestra**
- 3 Per ingrandire l'area intorno alla posizione del cursore (che si muove con il cursore), fare clic sull'icona della lente di ingrandimento o selezionare **Visualizza > Lente di ingrandimento**.

Visualizzare i valori cromatici nell'immagine

Per un lavoro a colori, ImageViewer visualizza il lavoro con gli effettivi valori CMYK inviati alla stampante. È possibile analizzare il valore CMYK di ciascun punto nell'immagine.

- Passare il cursore su un pixel nell'immagine.

Nell'area Separazioni vengono visualizzati i valori CMYK.

Visualizzare le separazioni del colore

L'area Separazioni controlla in che modo vengono visualizzate le separazioni del colore nell'anteprima dell'immagine e nell'output di stampa. Per ogni pagina del lavoro potrebbero essere abilitate separazioni diverse.

- Per visualizzare le separazioni del colore, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Per stabilire quali separazioni vengono visualizzate, selezionare o deselezionare la casella accanto al nome della separazione nell'area Separazioni.
 - Per invertire la selezione corrente delle separazioni, selezionare **Visualizza > Separazioni > Inverti selezioni**.

L'inversione di una selezione fa sì che le separazioni non selezionate diventino la nuova selezione. Ad esempio, se sono selezionate le separazioni Cyan e Magenta, invertendo la selezione vengono visualizzate le separazioni Giallo e Nero.

- Per visualizzare rapidamente tutte le separazioni, selezionare **Visualizza > Separazioni > Seleziona tutto**.

Modificare la risposta cromatica o la risposta del grigio usando le curve

È possibile modificare le curve di risposta nell'area Regolazione colore (per la stampa a colori) o nell'area Modifica curva (per la stampa in bianco e nero) per apportare modifiche precise a un lavoro. Questa funzione consente di personalizzare la curva di risposta per ciascuna separazione dei colori in un lavoro a colori e per il grigio in un lavoro in bianco e nero.

Per un lavoro in bianco e nero, le modifiche alla curva di risposta del grigio vengono applicate a tutte le pagine del lavoro.

Nota: Dopo aver apportato le modifiche della curva per un lavoro a colori, salvare il lavoro prima di passare alla scheda Ruota cromatica. Altrimenti, tutte le modifiche andranno perse.

- 1 Per un lavoro a colori, fare clic sulla scheda Curve nell'area Regolazione colore e utilizzare uno dei seguenti metodi per regolare la visualizzazione delle curve:
 - Per visualizzare o nascondere una curva cromatica, fare clic sull'icona a forma di occhio sotto allo specifico blocco colore.
 - Per selezionare una specifica curva cromatica, fare clic sul corrispondente blocco colore per portare in primo piano la curva.
 - Usare i tasti PagSu e PagGiù per passare da una curva all'altra.
- 2 Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per aggiungere un punto sulla curva, fare clic su un punto qualsiasi sulla curva.
 - Per modificare una curva, trascinare un punto sulla curva fino al valore di risposta desiderato.

Nota: In Windows, è possibile selezionare un punto e utilizzare i tasti freccia per spostarlo di 1% in una qualsiasi direzione oppure, per spostarlo di una percentuale maggiore in una direzione, tenere premuto il tasto delle maiuscole mentre si preme un tasto freccia.

- Per eliminare un punto su una curva, selezionarlo e premere Elimina.
È anche possibile selezionare un punto e trascinarlo sul punto che si desidera eliminare.
- In Windows, per spostarsi da un punto a un altro, selezionare un punto sulla curva e usare il tasto delle maiuscole insieme al tasto PagSu o PagGiù.

Modificare i colori usando la ruota cromatica

Per un lavoro a colori, è possibile modificare i colori usando la ruota cromatica nell'area Regolazione colore.

Nota: Le modifiche apportate usando la ruota cromatica vengono mantenute se si passa alla scheda Curve. Le modifiche apportate usando le curve, invece, vengono perse se si passa alla scheda Ruota cromatica senza aver prima salvato il lavoro.

- 1 Fare clic sulla scheda Ruota cromatica nell'area Regolazione colore.
- 2 Fare clic su una gamma tonale (Alteluci, Globale o Ombre) per impostare la gamma tonale per la modifica.

Nota: La selezione della gamma tonale non si applica a Luminosità. Luminosità si applica sempre all'intera gamma tonale.

- 3 Per modificare tinta e saturazione, fare clic su una nuova posizione all'interno della ruota cromatica.
L'anteprima dell'immagine cambia per visualizzare il risultato della modifica.
- 4 Regolare la modifica trascinando la barra di scorrimento per Tinta, Saturazione, Nero o Luminosità oppure digitare un nuovo valore numerico a destra della barra di scorrimento.

Modificare la curva di risposta del grigio tramite l'immagine

Per un Fiery Server che gestisce solo la stampa in bianco e nero, è possibile usare la curva di risposta del grigio nell'area Modifica curva per apportare modifiche precise alla risposta del grigio di un lavoro.

Le modifiche alla curva di risposta del grigio vengono applicate a tutte le pagine del lavoro.

Nota: La curva di risposta in Modifica curva non è la curva di risposta di Fiery Server. In un lavoro elaborato, i livelli di grigio sono già stati convertiti da Fiery Server.

- 1 Spostare il cursore nell'immagine su un'area di grigio che si desidera regolare.
Un'immagine può contenere molti livelli di grigio in un'area piccola. Ingrandire sufficientemente l'immagine per individuare con precisione il grigio desiderato.
- 2 Fare clic sulla posizione del cursore tenendo premuto Ctrl.
Il punto sulla curva di risposta che corrisponde al livello di grigio in corrispondenza della posizione viene evidenziato.
- 3 Spostare il punto selezionato nella posizione desiderata utilizzando i tasti freccia (Su più scuro, Giù più chiaro) per regolare la curva di risposta.

Applicare le modifiche del colore a una o a tutte le pagine

Per un lavoro a colori, è possibile copiare le modifiche del colore dalla pagina corrente e incollarle in un'altra pagina o in tutte le pagine di un lavoro.

- 1 Selezionare Modifica > Regolazione colore > Copia.
- 2 Andare alla pagina di destinazione e fare clic su Modifica > Regolazione colore > Incolla o fare clic su Modifica > Regolazione colore > Incolla su tutto.

Applicare le modifiche del colore tramite un file locale

Per un lavoro a colori, è possibile salvare le modifiche del colore in un file locale sul computer e poi importarle dal file nella pagina corrente in ImageViewer. La pagina corrente può fare parte dello stesso lavoro o di un altro lavoro.

Nota: Per alcuni tipi di Fiery Server, è anche possibile salvare le modifiche del colore come preimpostazione server e applicare la preimpostazione a un diverso lavoro.

Salvare le modifiche del colore in un file

- 1 Selezionare File > Esporta > Regolazione colore.
- 2 Digitare il nome da assegnare al file e selezionare il tipo di file.
- 3 Accedere al percorso dove si desidera salvare il file e salvarlo.

Importare le modifiche del colore da un file

- 1 Selezionare File > Importa > Regolazione colore.
- 2 Individuare e selezionare il file delle modifiche del colore desiderate.
- 3 Fare clic su Apri.
Le modifiche del colore vengono applicate alla pagina corrente.

Applicare le modifiche del colore tramite una preimpostazione server

Se Fiery Server supporta questa funzione, è possibile salvare le modifiche del colore come preimpostazione server. Una preimpostazione consente di applicare le stesse modifiche del colore a un diverso lavoro in ImageViewer; è anche possibile applicare la preimpostazione a un lavoro messo in attesa tramite Proprietà del lavoro di Command WorkStation, senza usare ImageViewer.

Nota: È anche possibile salvare le modifiche del lavoro in un file locale sul computer e applicarle a un diverso lavoro in ImageViewer.

Salvare le modifiche del colore come una preimpostazione

- 1 Apportare le modifiche che si desidera salvare.
- 2 Nell'area Regolazione colore, fare clic su Preimpostazioni > Salva con nome.
- 3 Digitare un nome da assegnare alla preimpostazione e fare clic su OK.
La preimpostazione viene aggiunta all'elenco.

Applicare le modifiche del colore tramite una preimpostazione in ImageViewer

- 1 Nell'area Regolazione colore, selezionare la preimpostazione desiderata nell'elenco Preimpostazioni.
- 2 Fare clic su File > Salva.
La preimpostazione viene applicata al lavoro corrente.

Applicare le modifiche del colore tramite una preimpostazione in Proprietà del lavoro

- 1 In Centro lavori di Command WorkStation, selezionare un lavoro messo in attesa e fare clic su Azioni > Proprietà.
- 2 Fare clic sulla scheda Colore, selezionare la preimpostazione desiderata nell'opzione Curve e fare clic su OK.
- 3 Mantenendo selezionato lo stesso lavoro, fare clic su Azioni > Elaborazione e attesa.
Le modifiche del colore della preimpostazione vengono applicate al lavoro elaborato.

Nota: Dopo l'elaborazione del lavoro, le modifiche del colore sono incorporate nel lavoro e non appaiono più come modifiche in ImageViewer.

Eliminare una preimpostazione

- 1 Nell'area Regolazione colore, selezionare la preimpostazione desiderata nell'elenco Preimpostazioni.
La preimpostazione viene applicata all'immagine.
- 2 Fare clic su Preimpostazioni > Elimina, quindi su Sì per confermare.
La preimpostazione viene rimossa dall'elenco e dall'immagine.

Applicare la curva colore da un file Curve2/Curve3

Per un lavoro a colori, è possibile importare una curva di risposta CMYK creata in CHROMiX Curve2 o Curve3 (software di calibrazione G7) ed esportata come file di testo. Quando viene importata in ImageViewer, la curva viene applicata alla pagina corrente e sostituisce la curva di risposta esistente.

- 1 Selezionare File > Importa > Importa curva.
- 2 Individuare e selezionare il file che contiene la curva.
- 3 Fare clic su Apri.

Applicare le modifiche della curva di risposta del grigio

Per un lavoro in bianco e nero, è possibile salvare la curva di risposta del grigio modificata in un file sul computer e applicare le stesse modifiche a un diverso lavoro in bianco e nero.
La curva di risposta del grigio viene applicata a tutte le pagine del lavoro.

Salvare la curva di risposta del grigio

- 1 Selezionare File > Salva curva su file.
- 2 Digitare un nome per il file.
- 3 Accedere al percorso dove si desidera salvare il file e salvarlo.

Importare la curva di risposta del grigio

Nota: Eventuali modifiche apportate al lavoro attivo vanno perse quando si importa una curva da un file.

- 1 Selezionare File > Carica curva da file.
- 2 Individuare e selezionare la curva di risposta del grigio desiderata.
- 3 Fare clic su Apri.

Stampare il lavoro con le modifiche

Dopo aver apportate le modifiche al lavoro, è possibile stamparlo.

Per un lavoro a colori, le pagine stampate contengono le informazioni sul colore composito delle separazioni selezionate nell'area Separazioni. Per ogni pagina del lavoro potrebbero essere abilitate separazioni diverse.

- 1 Per ciascuna pagina in un lavoro a colori, impostare nell'area Separazioni le separazioni da stampare.
- 2 Fare clic su File > Salva.
- 3 Fare clic su File > Stampa.
- 4 Selezionare un intervallo di pagine e fare clic su Stampa.

Esportare la prova colore a video in un PDF

Per un lavoro a colori, è possibile salvare una prova colore a video in formato PDF così da poterla visualizzare in un altro momento o luogo. Quando si esegue l'esportazione in un file PDF, è possibile controllare la qualità dell'immagine e salvare determinate pagine. Non è possibile modificare o stampare i file PDF delle prove colore a video, ma è possibile aggiungere delle annotazioni.

Nota: La prova colore a video non visualizza gli effetti della calibrazione che possono influenzare il colore.

Quando si esporta la prova colore a video in un PDF, è possibile impostare la qualità dell'immagine.

- La compressione JPEG2000 riduce l'immagine a metà della risoluzione della stampante e applica la compressione JPEG2000. La compressione non dovrebbe avere effetto sulla qualità delle immagini e del colore. Il testo con dimensioni del font e densità del colore standard dovrebbe mantenere un alto livello di leggibilità. Tuttavia, alcuni font e la grafica al tratto potrebbero non apparire così uniformi come nelle pagine stampate.
- Massima qualità immagine crea un'immagine ad alta risoluzione (la stessa risoluzione della stampante) e una compressione lossless. Il file risultante può essere molto più grande del file compresso. Usare questa impostazione solo se il risultato ottenuto con l'impostazione della compressione JPEG2000 non è soddisfacente.

È possibile impostare la risoluzione della prova colore a video su un valore diverso dalla risoluzione del lavoro. Le impostazioni disponibili sono le stesse che sono disponibili per il lavoro.

- 1 Fare clic su File > Esporta > Prova colore a video PDF.
- 2 Specificare l'intervallo di pagine. Usare le virgole per separare i numeri di pagina o gli intervalli di pagine.

- 3 Specificare le opzioni di Prova colore a video PDF:
 - Selezionare Salva un unico PDF contenente le pagine selezionate o Salva ciascuna pagina come PDF separato.
 - Selezionare Massima qualità immagine o Usa compressione JPEG2000.
- 4 Se disponibile, selezionare la risoluzione desiderata.
- 5 Fare clic su OK.
- 6 Digitare un nome per il file. Il tipo di file è sempre PDF.
- 7 Accedere al percorso dove si desidera salvare il file e fare clic su Salva.

Confrontare il profilo del monitor con il profilo di destinazione

Per i lavori a colori, se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, con Fiery Profile Inspector è possibile visualizzare un modello del gamut del profilo del monitor utilizzato e confrontarlo con il profilo di destinazione specificato per il lavoro.

Questo confronto consente di ottenere una prova colore a video accurata, dando un'idea di come appare l'immagine visualizzata in ImageViewer rispetto al risultato di stampa.

- In ImageViewer, selezionare Visualizza > Confronta il profilo monitor con il profilo di destinazione.

Nota: Se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, facendo clic su Crea profilo monitor in Preferenze di ImageViewer è possibile creare un nuovo profilo del monitor in Fiery Monitor Profiler.

Installare le modifiche correnti su Fiery Server

Per un Fiery Server che gestisce solo la stampa in bianco e nero, è possibile installare le modifiche della curva di risposta del grigio del lavoro corrente sul server. Dopo aver installato le modifiche della curva, le stesse regolazioni ai livelli di grigio vengono applicate a tutti i lavori che vengono elaborati successivamente.

Questa funzione può essere usata per applicare le stesse modifiche a più lavori.

Importante: Se si installano le modifiche della curva su Fiery Server e poi si decide di volerne installare un diverso set, è necessario ripristinare lo stato predefinito di fabbrica *prima* di creare le nuove modifiche della curva.

- 1 Selezionare Server > Installa modifiche curva.
- 2 Selezionare OK per confermare.

Ripristinare la curva di risposta predefinita di fabbrica su Fiery Server

Per un Fiery Server che gestisce solo la stampa in bianco e nero, se si desidera annullare l'effetto dell'installazione delle modifiche della curva di risposta del grigio, è possibile ripristinare la curva di risposta predefinita di fabbrica. Dopo aver ripristinato la curva di risposta predefinita di fabbrica, ai lavori elaborati successivamente non vengono applicate le regolazioni dei livelli di grigio. I livelli di grigio sono elaborati in base al comportamento predefinito di Fiery Server.

- 1 Selezionare Server > Ripristina i valori di fabbrica.
- 2 Selezionare OK per confermare.

Impostare le preferenze di ImageViewer

Per i lavori a colori, è possibile impostare le preferenze di ImageViewer, quali unità di misura e profilo del monitor. La dimensione e la risoluzione dell'immagine sono visualizzate nella parte inferiore dello schermo.

- 1 Selezionare Modifica > Preferenze (Windows) o ImageViewer > Preferenze (Mac OS).
- 2 Nella finestra di dialogo Preferenze, impostare una o più delle seguenti opzioni:
 - Unità di misura - imposta l'unità di misura per visualizzare la dimensione e la risoluzione.
 - Impostazioni di visualizzazione separazione 'trasparente' - se Fiery Server supporta una separazione a vernice trasparente, oltre alle separazioni C, M, Y e K, usare questa impostazione per specificare Colore maschera e Opacità della separazione trasparente come mostrato in ImageViewer.
 - Selettore colore - fare clic sul blocco colore per selezionare il colore del riquadro di selezione nell'area Navigatore.
 - Profilo monitor - consente di visualizzare l'impostazione del sistema operativo del profilo del monitor oppure di selezionare il profilo del monitor. Per ottenere una prova colore a video accurata, usare un profilo specifico per il monitor utilizzato.

Se sul computer è installato Fiery Color Profiler Suite, facendo clic su Crea profilo monitor è possibile creare un nuovo profilo in Fiery Monitor Profiler.

Booklet Maker

Imposizione con Booklet Maker

Booklet Maker è una funzione di imposizione che consente di stampare più pagine di un lavoro in stile booklet senza ricorrere a programmi di imposizione più avanzati.

L'*imposizione* è un processo che consente di stampare più pagine su un singolo foglio di carta. Quando i fogli dopo l'imposizione vengono piegati insieme in signature, le pagine sono disposte in ordine sequenziale o di lettura.

Booklet Maker è progettato per l'imposizione 2 pagine che esegue l'imposizione di quattro pagine singole di un documento su un singolo foglio che viene poi stampato in fronte-retro; due pagine del documento vengono stampate su ciascun lato di un singolo foglio di carta. È in grado di eseguire l'imposizione dei lavori creati da quasi tutte le applicazioni.

L'ordine in cui le pagine vengono disposte per l'imposizione dipende dal metodo di rilegatura selezionato.

È possibile accedere a Booklet Maker dal driver di stampa o dalla finestra di dialogo Proprietà del lavoro di Command WorkStation. È possibile utilizzare Booklet Maker in due modi:

- Utilizzando la procedura guidata di Booklet Maker - procedura consigliata per utenti inesperti
- Specificando le impostazioni nella finestra principale di Booklet Maker - procedura consigliata per utenti esperti

Questa Guida descrive i layout di imposizione 2 pagine. Se la fotocopiatrice/stampante è dotata di un'unità di finitura avanzata, come ad esempio una brossuratrice, vedere il manuale *Stampa*, che fa parte della documentazione per l'utente, per informazioni sulle altre opzioni disponibili.

Informazioni su Booklet Maker e Fiery Impose

Fiery Impose supporta le impostazioni di Booklet Maker. Da Fiery Impose è possibile aprire un lavoro con le impostazioni di Booklet Maker per visualizzare l'anteprima del layout di imposizione o per modificarlo ulteriormente, se necessario.

Fiery Impose converte e associa tutte le impostazioni di Booklet Maker ai comandi di Fiery Impose. Dopo che un lavoro con le impostazioni di Booklet Maker è stato modificato nella finestra Fiery Impose, non può più essere modificato in Booklet Maker. Fiery Impose offre più impostazioni di Booklet Maker e queste non possono essere associate.

Nota: Per utilizzare tutte le funzionalità di Fiery Impose, è necessario disporre di una licenza attiva per l'applicazione. Altrimenti, Fiery Impose può essere utilizzato in modalità demo e in questo caso i lavori vengono salvati con una filigrana.

Per ulteriori informazioni su Fiery Impose, vedere la Guida di Fiery Impose.

Accedere a Booklet Maker

È possibile accedere a Booklet Maker dal driver di stampa o dalla finestra di dialogo Proprietà del lavoro di Command WorkStation.

Accedere a Booklet Maker dal driver di stampa

Accedere a Booklet Maker dalla scheda Layout nel driver di stampa del Fiery Server.

- 1 Nell'applicazione, selezionare File > Stampa, quindi selezionare il Fiery Server dall'elenco delle stampanti.
 - Su Windows, fare clic su Proprietà.
 - Su Mac OS, selezionare Caratteristiche Fiery dall'elenco a discesa.
- 2 Procedere in uno dei modi seguenti:
 - Su Windows, selezionare la scheda Stampa Fiery.
 - Su Mac OS, fare clic su Proprietà in dettaglio nell'area Accesso rapido.
- 3 Fare clic sulla scheda Layout, quindi selezionare l'opzione Booklet.

Accedere a Booklet Maker da Command Workstation

Accedere a Booklet Maker dalla finestra di dialogo Proprietà del lavoro di Command WorkStation.

- 1 Fare doppio clic sul lavoro nell'elenco dei lavori in coda di attesa in Centro lavori oppure fare clic con il pulsante destro del mouse (Windows) o fare clic tenendo premuto il tasto Ctrl (Mac OS) sul lavoro e selezionare Proprietà dal menu Azioni.
- 2 Selezionare la scheda Layout nella finestra di dialogo Proprietà del lavoro.
- 3 Selezionare l'opzione Booklet.

Creare un booklet

Quando si seleziona Booklet nella scheda Layout di Proprietà del lavoro (in Command WorkStation) o nel driver di stampa, Booklet Maker visualizza in modo dinamico tutti i comandi disponibili per la creazione di un booklet. Per completare il processo, è possibile usare la finestra principale di Booklet Maker o la procedura guidata di Booklet Maker che visualizza le immagini per ciascun passo.

Creare un booklet dalla finestra di Booklet Maker

Se si preferisce non utilizzare la procedura guidata, è possibile creare un booklet scegliendo le opzioni nella finestra di Booklet Maker.

- 1 Selezionare la scheda Layout nella finestra di dialogo Proprietà del lavoro.
- 2 Selezionare un Tipo booklet: A sella, Gruppi a sella o Senza cuciture.
Nota: Se la fotocopiatrice/stampante è dotata di un'unità di finitura avanzata, come ad esempio una brossuratrice, potrebbe essere disponibile l'opzione Senza cuciture 1 pagina.
- 3 Selezionare un metodo di rilegatura: sinistro, corto (superiore) oppure destro.
- 4 Specificare un formato carta:
 - Selezionarlo da Paper Catalog (se Paper Catalog è disponibile sul Fiery Server)
 - Creare un formato carta personalizzato.
 - Selezionare Come formato documento.
 - Ridurre le pagine del documento in base al formato carta selezionato.
- 5 Selezionare Allineamento pagine per ridurre le pagine del documento, mantenendo le proporzioni del documento originale.
- 6 Specificare Compensa scorrimento, se necessario (è disponibile per i booklet a sella e con gruppi a sella). Per compensare lo scorrimento, selezionare l'impostazione adatta al tipo di supporto:
 - Normale - selezionare questa opzione per i booklet costituiti da molte pagine.
 - Spessa - selezionare questa opzione per i booklet da stampare su carta spessa o pesante. Se si compensa lo scorrimento per supporti spessi, è necessario specificare il supporto spesso o pesante desiderato nel driver di stampa o in Proprietà del lavoro di Command WorkStation (scheda Supporti).
Nota: Se si compensa lo scorrimento per supporti spessi, è necessario specificare il supporto spesso o pesante desiderato nel driver di stampa o in Proprietà del lavoro di Command WorkStation (scheda Supporti).
- 7 Specificare le impostazioni per la copertina, se si è selezionato un booklet di tipo a sella al passo 2.
Nota: Le impostazioni per la copertina sono disponibili solo per i booklet a sella. Per ulteriori informazioni, vedere [Aggiungere una copertina](#) alla pagina 270.
- 8 Fare clic su OK per salvare le impostazioni, Annulla per annullare il lavoro oppure selezionare dal menu Stampa una delle opzioni per stampare o elaborare il lavoro o crearne una prova di stampa da verificare.

Creare un booklet utilizzando la procedura guidata di Booklet Maker

La procedura guidata di Booklet Maker offre istruzioni passo passo per la creazione di un booklet.

- 1 Fare clic sulla scheda Layout, quindi selezionare l'opzione Booklet.
- 2 Fare clic su Avvia procedura guidata.
- 3 Usare i seguenti comandi per spostarsi nella procedura guidata:
 - Per passare da una finestra a quella successiva, fare clic su Avanti.
 - Per tornare alle finestre precedenti, fare clic su Indietro.
 - Per annullare le impostazioni e uscire da Booklet Maker, fare clic su Annulla.

4 Eseguire i passi nella procedura guidata.

Nota: Se è stato selezionato A sella o Gruppi a sella per Tipo booklet, specificare le impostazioni e il contenuto per la copertina. Se si è selezionato Gruppi a sella, specificare il numero di fogli in ciascuna sezione.

5 Visualizzare il riepilogo delle impostazioni.

6 Fare clic su Fine per salvare il booklet, Indietro per cambiare un'impostazione oppure Annulla per annullare il lavoro.

Tipo booklet

Per creare un booklet, selezionare l'opzione Tipo booklet e scegliere il metodo e il lato di rilegatura.

Il metodo di rilegatura definisce il modo di imposizione del lavoro. Il lato di rilegatura definisce la posizione del dorso, l'orientamento del layout e un'eventuale rotazione del contenuto delle pagine del booklet.

Metodi di rilegatura

Con Booklet Maker, è possibile impostare i seguenti metodi di rilegatura:

- [Rilegatura a sella](#) alla pagina 253
- [Rilegatura Gruppi a sella](#) alla pagina 254
- [Rilegatura Senza cuciture](#) alla pagina 255
- [Rilegatura Senza cuciture 1 pagina](#) alla pagina 256

Se la fotocopiatrice/stampante è dotata di un'unità di finitura avanzata, come ad esempio una brossuratrice, vedere il manuale *Stampa* che fa parte della documentazione per l'utente, per informazioni sulle altre opzioni disponibili.

Lato di rilegatura

Booklet Maker prevede tre opzioni per il lato di rilegatura:

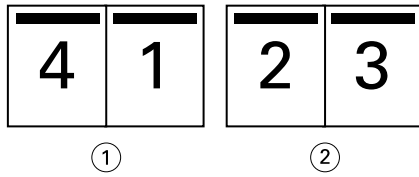
- Rilegatura lato sinistro - in genere utilizzato per le lingue che si leggono da sinistra verso destra. Il booklet si apre da destra verso sinistra.
- Rilegatura lato destro - in genere utilizzato per le lingue che si leggono da destra verso sinistra. Il booklet si apre da sinistra verso destra.
- Rilegatura lato corto - in genere utilizzato per calendari e documenti con orientamento orizzontale e apertura verso l'alto. Il booklet si apre verso l'alto.

Se con la rilegatura lato corto (apertura verso l'alto) è compresa anche una copertina, l'esterno della copertina posteriore viene automaticamente ruotato di 180 gradi affinché abbia lo stesso l'orientamento della copertina anteriore.

Le seguenti illustrazioni mostrano l'imposizione su 2 pagine in relazione al lato di rilegatura:

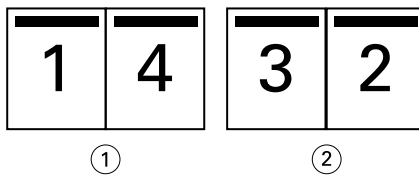
Rilegatura lato sinistro

Figura 1: Rilegatura lato sinistro



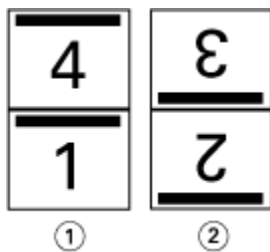
1	Fronte
2	Retro

Figura 2: Rilegatura lato destro



1	Fronte
2	Retro

Figura 3: Rilegatura lato corto



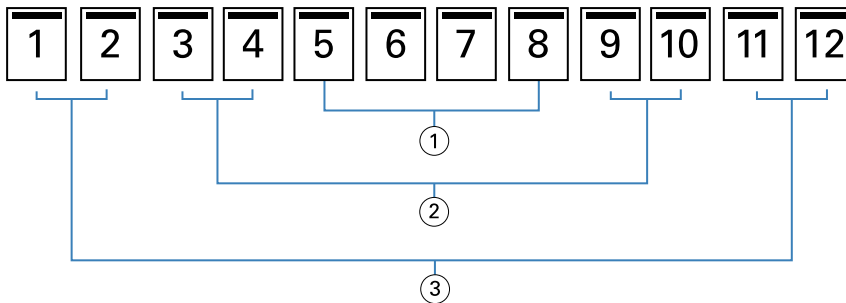
1	Fronte
2	Retro

Rilegatura a sella

La rilegatura a sella, anche detta rilegatura con cucitura a sella, rappresenta il metodo di rilegatura più semplice. Nella rilegatura a sella, le segnature vengono piegate insieme a formare un gruppo, quindi vengono cucite o graffate lungo la piega centrale o dorso. Nei booklet a sella, lo scorrimento è un fattore da considerare.

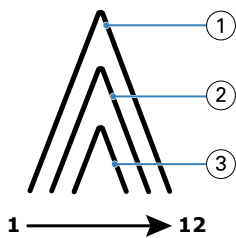
La rilegatura a sella comprende opzioni per l'inserimento di copertine prestampate inline.

La seguente illustrazione mostra le segnature di imposizione per un documento di 12 pagine impostato per la rilegatura a sella lato sinistro:



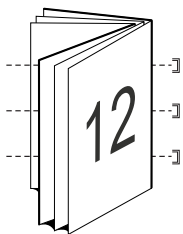
1	Segnatura 3
2	Segnatura 2
3	Segnatura 1

La seguente illustrazione mostra come vengono piegate in gruppo le segnature di un booklet a sella di 12 pagine:



1	Segnatura 1
2	Segnatura 2
3	Segnatura 3

La seguente illustrazione mostra come vengono cucite o graffate le segnature lungo la linea di piegatura comune:

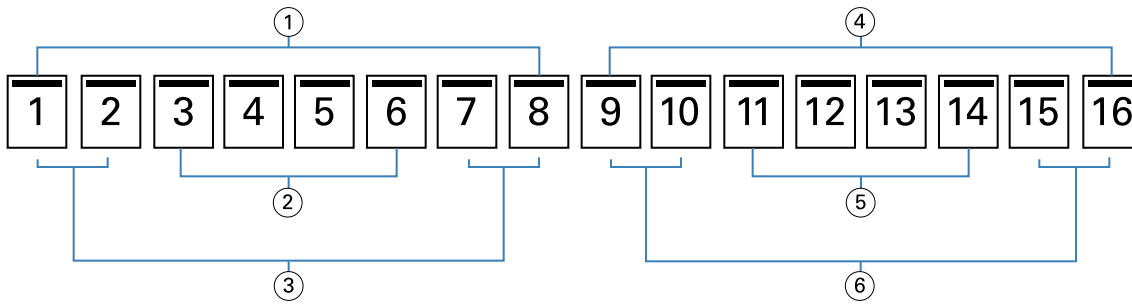


Rilegatura Gruppi a sella

La rilegatura Gruppi a sella combina uno o più booklet a sella (chiamati “sezioni”) per formare un booklet più grande. Le sezioni vengono sovrapposte le une sulle altre lungo la linea di piegatura comune o dorso, per consentirne la cucitura o l’incollatura dopo la stampa. Nei booklet a sella, lo scorrimento è un fattore da considerare.

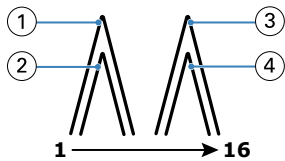
Numero di fogli in una sezione (sella) - usare questa opzione per specificare il numero di fogli di ciascuna sezione.

La seguente illustrazione mostra l’imposizione a sella con rilegatura lato sinistro di un documento di 16 pagine con due fogli (equivalente a otto pagine) per sezione:



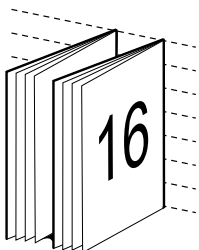
1	Sezione 1
2	Segnatura 2
3	Segnatura 1
4	Sezione 2
5	Segnatura 4
6	Segnatura 3

La seguente illustrazione mostra come vengono piegate in gruppo le segnature di un booklet con rilegatura gruppi a sella di 16 pagine e come vengono raggruppate le sezioni. La Sezione 1 comprende le segnature 1 e 2; la Sezione 2 comprende le segnature 3 e 4:



1	Segnatura 1
2	Segnatura 2
3	Segnatura 3
4	Segnatura 4

La seguente illustrazione mostra come vengono accoppiate le sezioni lungo la linea di piegatura comune per i booklet con gruppi a sella, rilegatura lato sinistro:

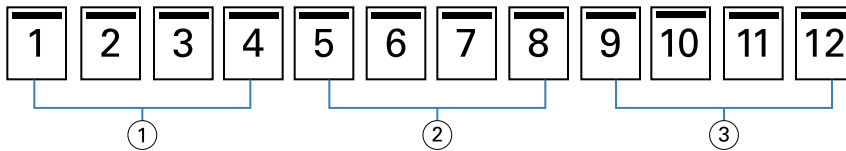


Rilegatura Senza cuciture

Nella rilegatura Senza cuciture, le segnature vengono piegate singolarmente e sovrapposte le une sulle altre lungo la linea di piegatura comune, che rappresenta il dorso del booklet.

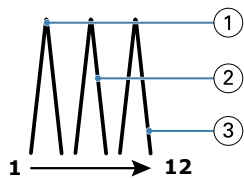
Una *segnatura* è un foglio di stampa che viene piegato per formare le pagine di un booklet in ordine sequenziale. Ogni segnatura nel booklet viene piegata nello stesso modo. La rilegatura senza cuciture è più impegnativa (il dorso deve essere appiattito mediante fresatura prima di incollarlo alla copertina) e richiede in genere un margine interno più ampio. Nei booklet senza cuciture, lo scorrimento non è un fattore da considerare.

La seguente illustrazione mostra l'imposizione con rilegatura senza cuciture, lato sinistro, di un documento di 12 pagine:



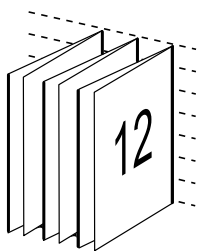
1	Segnatura 1
2	Segnatura 2
3	Segnatura 3

La seguente illustrazione mostra come vengono piegate singolarmente le segnature per la rilegatura senza cuciture e come vengono accoppiate lungo la linea di piegatura comune:



1	Segnatura 1
2	Segnatura 2
3	Segnatura 3

La seguente illustrazione mostra come vengono accoppiate le segnature lungo la linea di piegatura comune per i booklet con gruppi a sella, rilegatura lato sinistro:



Rilegatura Senza cuciture 1 pagina

Il metodo Senza cuciture 1 pagina stampa le singole pagine da sovrapporre, in modo che i bordi possano essere rifilati (se si desidera) e incollati, per poi applicarvi una copertina.

Per stampare un booklet con rilegatura Senza cuciture 1 pagina, la fotocopiatrice/stampante deve essere dotata di un'unità di finitura avanzata che supporti la rilegatura senza cuciture.

Se la fotocopiatrice/stampante supporta la rilegatura senza cuciture 1 pagina, vedere il manuale *Stampa* che fa parte della documentazione per l'utente.

È possibile specificare le impostazioni per i Supporti misti in Booklet Maker per i metodi di rilegatura senza cuciture 1 pagina.

Formato carta

Formato carta è il formato effettivo del foglio di carta (non piegato) su cui viene stampato il booklet.

Quando si seleziona un formato carta per il booklet, sono disponibili diverse opzioni:

- Selezionarlo da Paper Catalog (se Paper Catalog è disponibile sul Fiery Server)
- Creare un formato carta personalizzato
- Selezionare Formato documento
- Ridurre il formato del documento in base al formato carta selezionato

Nota: L'opzione *Adatta al formato* consente solo di ridurre il formato pagina del documento, non di ingrandirlo. Per ulteriori informazioni, vedere [Opzione Adatta al formato](#) alla pagina 259.

Formati pagina personalizzati

Booklet Maker supporta i formati pagina personalizzati per le pagine del corpo e per le pagine delle copertine del booklet. Anche quando si accede a Booklet Maker dal driver di stampa, è possibile creare un formato documento personalizzato. Le dimensioni minime e massime dei formati pagina personalizzati dipendono dalla capacità della fotocopiatrice/stampante o dell'unità di finitura.

Per informazioni sui formati personalizzati supportati dalla fotocopiatrice/stampante, vedere il manuale *Stampa*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Formato documento

Formato documento si riferisce al formato di ciascuna pagina del documento originale ed è definito nella finestra di dialogo *Stampa* (o *Imposta pagina*) dell'applicazione utilizzata. Nella preparazione del booklet, potrebbe essere utile pensare al formato documento in termini di input digitale (il formato pagina definito nel documento originale) e al formato carta in termini di output fisico (le dimensioni del foglio di carta effettivo caricato nel cassetto della fotocopiatrice/stampante).

Nota: Il formato definito nel menu di formattazione dell'applicazione utilizzata potrebbe differire da quello definito nella finestra di dialogo *Stampa* (o *Imposta pagina*). Il formato rilevante per Booklet Maker viene impostato nella finestra di dialogo *Stampa* (o *Imposta pagina*) dell'applicazione utilizzata.

Lato di alimentazione

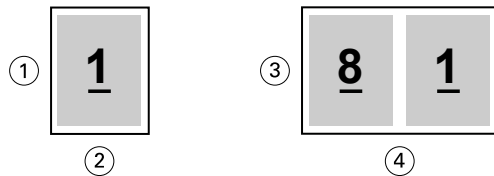
Il lato di alimentazione corrisponde al lato della carta che entra per primo nella fotocopiatrice/stampante. La direzione di alimentazione (lato corto o lato lungo) è associata ad alcuni formati carta.

Quando si seleziona un Formato documento in *Stampa* (o *Imposta pagina*), non è necessario considerare il lato di alimentazione associato al formato carta selezionato, in quanto l'unità di finitura potrebbe comunque richiedere l'inserimento della carta secondo una certa direzione di alimentazione. In Booklet Maker, i formati carta con una direzione di alimentazione non consentita dall'unità di finitura appaiono ombreggiati nell'elenco dei formati disponibili.

Come formato documento

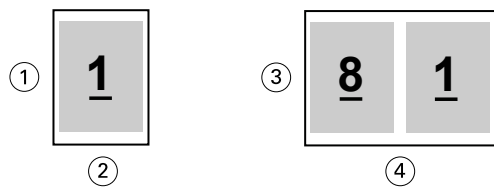
Selezionare questa opzione per mantenere il formato pagina uguale a quello del documento originale. È necessario selezionare un formato carta che sia almeno il doppio di quello della pagina del documento.

Ad esempio, un documento di 8,5x11 pollici deve essere stampato su un foglio di carta di 11x17 pollici. Il formato documento (input) è mostrato a sinistra, il formato carta (output) è mostrato a destra nella seguente illustrazione:



1	11 pollici
2	8,5 pollici
3	11 pollici
4	17 pollici

Un documento formato A4 (297x210 mm) deve essere stampato su carta formato A3 (297x420 mm). Il formato documento (input) è mostrato a sinistra, il formato carta (output) è mostrato a destra nella seguente illustrazione:



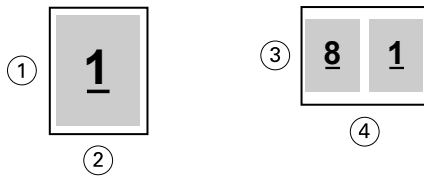
1	297 mm
2	210 mm
3	297 mm
4	420 mm

Nota: Gli esempi sopra riportati illustrano i formati carta della stessa serie (da A4 a A3) o standard (da Lettera a Tabloid). Booklet Maker può anche eseguire l'imposizione da una serie all'altra (ad esempio, da A4 a Lettera). Per ulteriori informazioni, vedere [Allineamento pagine](#) alla pagina 261.

Ridurre la pagina del documento in base al formato carta selezionato

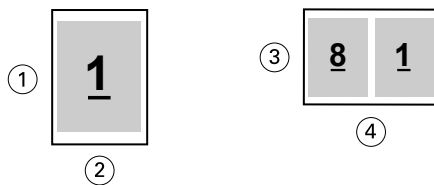
Ridurre le pagine del documento in base a un particolare formato carta, selezionando il formato desiderato dal menu Formato carta. Booklet Maker riduce automaticamente le pagine del documento in base al formato carta selezionato, rispettando le proporzioni del documento originale.

Ad esempio, se il formato del documento è 8,5x11 pollici e si seleziona 8,5x11 pollici dal menu Formato carta, le pagine del documento vengono ridotte su due pagine affiancate di formato 5,5x8,5 pollici. L'illustrazione seguente mostra il formato del documento (input) a sinistra e il formato carta (output) a destra:



1	11 pollici
2	8,5 pollici
3	8,5 pollici
4	11 pollici

Se il formato del documento è A4 (297x210 mm) e si seleziona A4 dal menu Formato carta, le pagine del documento vengono ridotte su due pagine affiancate di formato 210x148,5 mm. L'illustrazione seguente mostra il formato del documento (input) a sinistra e il formato carta (output) a destra:



1	297 mm
2	210 mm
3	210 mm
4	297 mm

Nota: L'opzione Adatta al formato consente solo di ridurre il formato pagina del documento, non di ingrandirlo. Per ulteriori informazioni, vedere [Opzione Adatta al formato](#) alla pagina 259.

Opzione Adatta al formato

Per impostazione predefinita, Booklet Maker riduce le pagine del documento in base al formato carta selezionato, pur mantenendo le proporzioni del documento originale.

In base al formato pagina del documento originale e al formato carta selezionato, Booklet Maker applica automaticamente un fattore di scala al lavoro nel modo seguente:

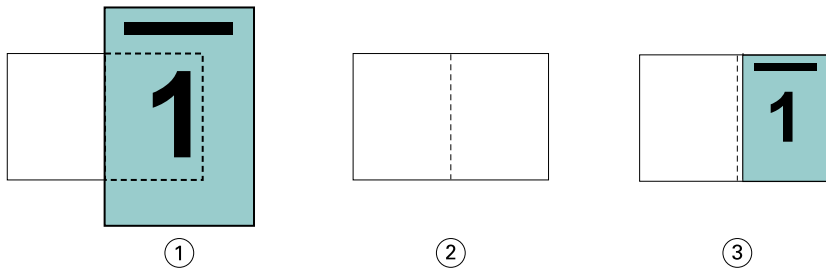
Formato documento in rapporto al formato carta	Fattore di scala
Se il formato documento è minore o uguale (<) alla metà del formato carta	100 %
Se il formato documento è maggiore (>) della metà del formato carta	Adatta al formato

Nota: L'opzione Adatta al formato consente solo di ridurre il formato pagina del documento, non di ingrandirlo.

Opzione Adatta al formato selezionata

Booklet Maker riduce le pagine del documento in base alla metà del formato carta selezionato.

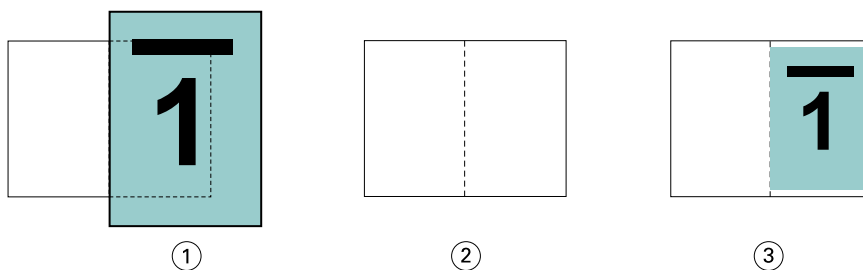
Ad esempio, un documento di 13x19 pollici viene ridotto fino a farlo entrare su metà di un foglio di carta di 11x17 pollici (metà = 8,5x11 pollici):



1	Formato documento - 13x9 pollici
2	Formato carta - formato carta 11x17 pollici (metà = 8,5x11 pollici)
3	Risultato - documento 13x19 pollici ridotto in base a metà del formato carta (8,5x11 pollici)

Booklet Maker può eseguire l'imposizione di formati diversi o non standard.

Ad esempio, un documento formato A4 viene ridotto fino a farlo entrare su metà di un foglio di carta formato Lettera, che equivale a 5,5x8,5 pollici (metà di un foglio di carta formato Lettera/8,5x11 pollici):



1	Formato documento - A4 (210x297 mm)
2	Formato carta - formato carta 8,5x11 pollici (metà = 5,5x8,5 pollici)
3	Risultato - documento A4 ridotto in base a metà del formato carta (5,5x8,5 pollici)

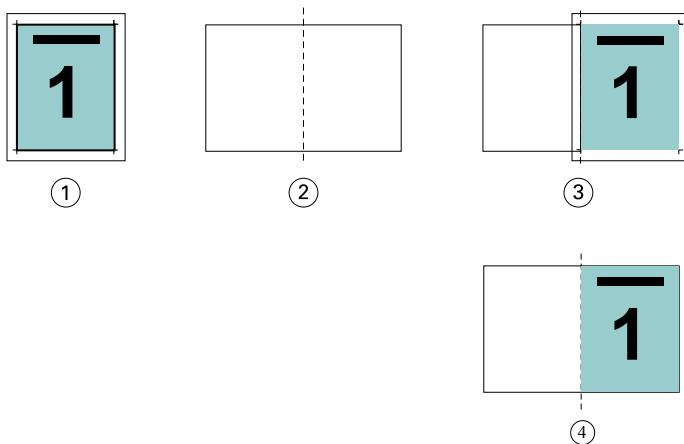
Opzione Adatta al formato non selezionata

Se l'opzione Adatta al formato non è selezionata, le pagine del documento verranno stampate al 100%. Il contenuto che si estende oltre la metà del formato carta selezionato viene troncato.

In alcuni casi, potrebbe essere intenzionale. Ad esempio, se il documento comprende segni stampa che estendono il formato documento oltre la metà del formato carta, sarà necessario disattivare l'opzione Adatta al formato in modo che il contenuto venga stampato al 100%. In caso contrario, l'intera pagina (compresi i segni di stampa) verrà ridotta per essere adattata al formato carta specificato.

Analogamente, se si imposta un formato documento più grande della metà del formato carta per stampare con margini al vivo, deselezionare Adatta al formato per stampare il contenuto al 100%.

La seguente illustrazione mostra l'area di una pagina di 8,5 x 11 pollici (contenuto desiderato) con i segni di stampa che estendono il formato pagina del documento a 10,2 x 12,5 pollici. Con l'opzione Adatta al formato deselezionata, il contenuto della pagina viene stampato al 100% per farlo entrare su metà del formato carta:



1	Formato documento - 10,2x12,7 pollici Contenuto desiderato 8,5x11 pollici
2	Formato carta - formato carta 11x17 pollici (metà = 8,5x11 pollici)
3	Prima del ritaglio
4	Risultato - il contenuto desiderato (8,5x11 pollici) viene stampato al 100%

Allineamento pagine

Allineamento pagine non cambia il layout delle pagine definito nel documento originale, ma sposta il contenuto dell'intera pagina, vale a dire l'area stampabile (lo spazio assegnato a testo e immagini) più i margini (lo spazio bianco o vuoto che circonda l'area stampabile).

Booklet Maker fornisce le seguenti opzioni per centrare e mettere a punto la posizione del contenuto della pagina:

- Allinea pagine-- usare questa opzione per allineare il contenuto al dorso o al centro della pagina.
- Aumenta margine interno di - consente di aggiungere altro spazio (margini interni) per la rilegatura.
- Compensa scorrimento - usare questa opzione per compensare lo spostamento del contenuto che si verifica nei booklet a sella o con gruppi a sella.

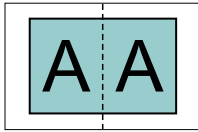
Nota: L'allineamento delle pagine non influisce sul fattore di scala. Quando l'opzione *Adatta al formato* è deselezionata, il documento viene troncato se si estende oltre il bordo della carta. Se questo è intenzionale, è possibile usare le opzioni per l'impostazione dell'allineamento pagine e dei margini interni per definire la posizione del contenuto delle pagine.

Allineare le pagine

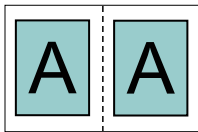
In Booklet Maker, l'opzione *Allinea pagine* definisce la posizione iniziale del contenuto della pagina (*Al centro* o *Al dorso*), che può essere ulteriormente regolata aumentando il valore del margine interno.

L'opzione *Allinea pagine* controlla la posizione iniziale del contenuto delle pagine (*Al dorso* o *Al centro*).

- Selezionare Booklet sulla scheda Layout nella finestra Proprietà del lavoro di Command WorkStation e seguire le istruzioni per impostare l'opzione Allinea pagine.
- Al dorso (impostazione predefinita) allinea il contenuto delle pagine al dorso, al centro del foglio in cui cade la piega.



- Al centro posiziona il contenuto delle pagine al centro della metà del formato foglio.

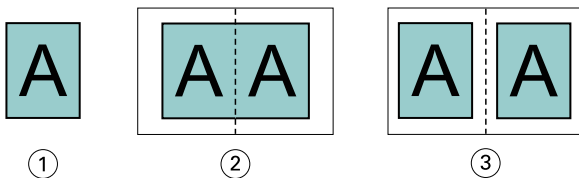


Allineamento delle pagine con l'opzione **Adatta al formato**

Le pagine possono essere allineate con l'opzione Adatta al formato attivata o disattivata.

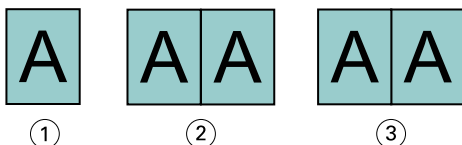
Allineamento delle pagine con **Adatta al formato** selezionata

La seguente figura illustra l'allineamento delle pagine quando il formato documento è minore (<) della metà del formato carta:



1	Formato documento < della metà del formato carta
2	Pagine allineate al dorso
3	Pagine allineate al centro

La seguente figura illustra l'allineamento delle pagine quando il formato documento è uguale alla metà del formato carta. In questo caso, non è percepibile alcuna differenza visiva:

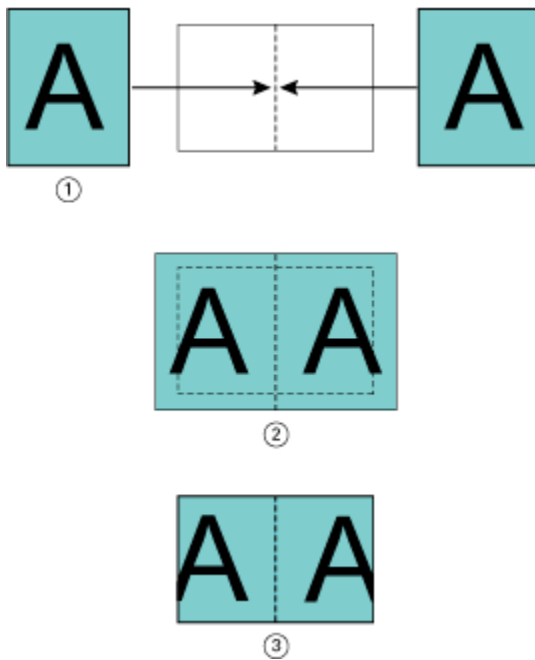


1	Formato documento = alla metà del formato carta
2	Pagine allineate al dorso
3	Pagine allineate al centro

Nota: Quando il formato documento è maggiore della metà del formato carta e l'opzione *Adatta al formato* è selezionata, il risultato di stampa finale dipende dalle proporzioni del documento originale.

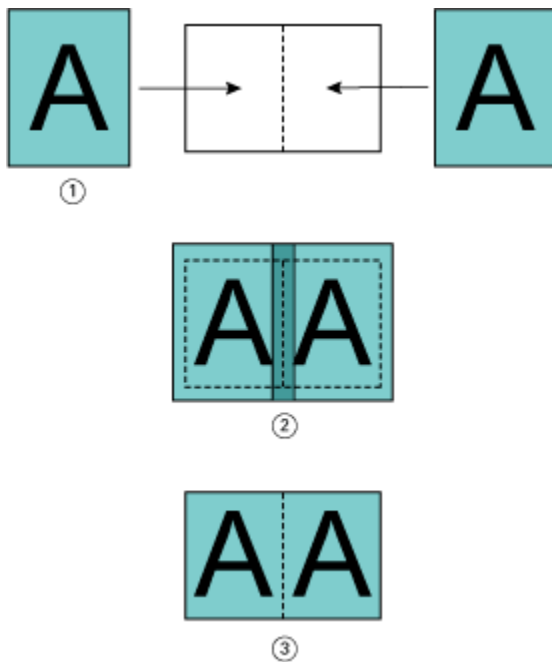
Allineamento delle pagine con *Adatta al formato* deselezionata

La seguente figura illustra l'allineamento delle pagine *Al dorso* quando il formato documento è maggiore (>) della metà del formato carta e l'opzione *Adatta al formato* è deselezionata:



1	Formato documento > della metà del formato carta
2	Pagine allineate al dorso, <i>Adatta al formato</i> deselezionata
3	Risultato finale della stampa

La seguente figura illustra l'allineamento delle pagine *Al centro* quando il formato documento è maggiore (>) della metà del formato carta e l'opzione *Adatta al formato* è deselezionata:



1	Formato documento > della metà del formato carta
2	Pagine allineate al centro, Adatta al formato deselezionata
3	Risultato finale della stampa

Allineamento pagine e margini interni

Il margine interno è un margine aggiuntivo che consente di lasciare uno spazio sufficiente per la rilegatura o altri allestimenti post-stampa (piegatura o graffatura).

In Booklet Maker, l'opzione Allinea pagine definisce la posizione iniziale del contenuto della pagina (Al centro o Al dorso), che può essere ulteriormente regolata aumentando il valore del margine interno. Aumenta margine interno di - imposta la distanza (in millimetri o pollici) tra le pagine affiancate del booklet.

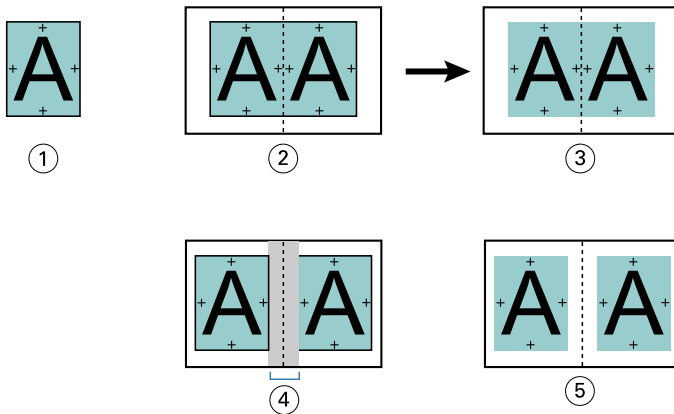
Nota: Il valore specificato per il margine interno non cambia i margini della pagina o il layout definito nel documento originale. Il margine interno è un margine aggiuntivo che consente di lasciare uno spazio sufficiente per la rilegatura.

Per informazioni sulla gamma di valori per il margine interno consentiti dalla fotocopiatrice/stampante, vedere il manuale *Stampa*, che fa parte della documentazione per l'utente.

Allineamento al dorso con margine interno

Quando le pagine sono allineate al dorso, la distanza del contenuto delle pagine dal dorso è uguale alla metà del valore del margine interno.

La seguente illustrazione mostra l'allineamento iniziale Al dorso, il risultato di stampa finale senza margine interno e il risultato di stampa con l'aggiunta del margine interno:

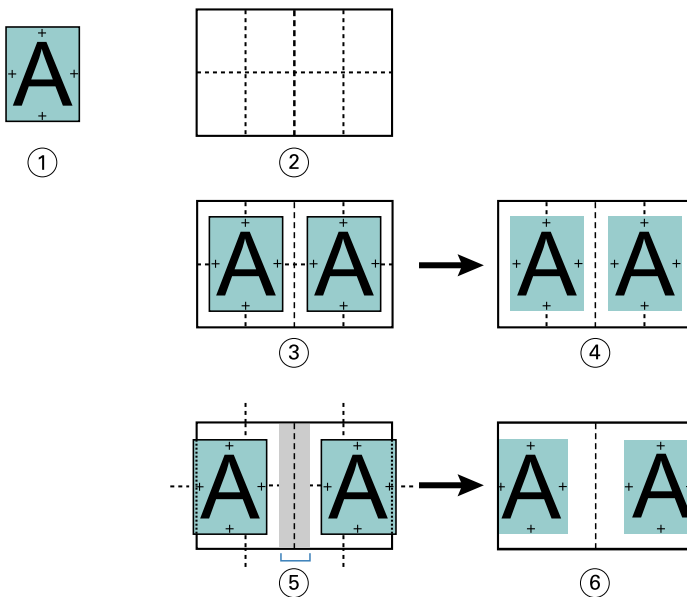


1	Formato documento < della metà del formato carta
2	Allineamento al dorso con margine interno
3	Risultato di stampa finale di Fig. 2
4	Allineamento al dorso con margine interno
5	Risultato di stampa finale di Fig. 4

Allineamento al centro con margine interno

Quando le pagine sono allineate al centro, la distanza dal dorso è uguale alla metà del valore del margine interno, più il valore di offset iniziale dell'allineamento delle pagine al centro.

La seguente illustrazione mostra l'allineamento iniziale Al centro, il risultato di stampa finale senza margine interno e il risultato di stampa con l'aggiunta del margine interno:



1	Formato documento < della metà del formato carta
2	Formato carta
3	Allineamento al dorso con margine interno

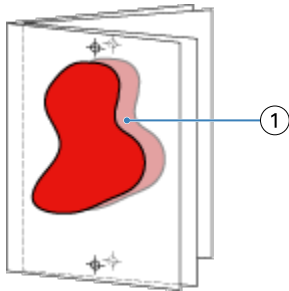
4	Risultato di stampa finale di Fig. 3
5	Allineamento al centro con margine interno
6	Risultato di stampa finale di Fig. 5

Nota: Aumentando il margine interno, il contenuto delle pagine potrebbe essere troncato se fuoriesce dal bordo del foglio o dall'area stampabile della carta.

Compensa scorrimento

Lo scorrimento si verifica nei booklet con rilegatura a sella o gruppi a sella, stampati su supporti pesanti o contenenti molte pagine.

Piegando i fogli per creare le signature (fogli piegati che formano le pagine di un booklet), ogni piega induce un piccolo spostamento incrementale del contenuto delle pagine. Il risultato è che i margini esterni saranno più stretti in corrispondenza del centro del booklet quando questo viene rifilato. Il contenuto della pagina potrebbe essere troncato oppure risultare troppo vicino al bordo esterno.



1	Scorrimento
---	-------------

Supporti misti con rilegatura senza cuciture 1 pagina

È possibile specificare le impostazioni per i Supporti misti in Booklet Maker per i lavori con rilegatura senza cuciture 1 pagina. La funzione ottimizzata Supporti misti comprende una finestra di dialogo Supporti misti e un'applicazione di visualizzazione integrate nella finestra Booklet Maker.

L'applicazione di visualizzazione di Supporti misti mostra l'impaginazione effettiva del prodotto finale, offrendo la rappresentazione in tempo reale delle selezioni effettuate nella finestra di dialogo Supporti misti. Il layout dei lavori può essere visualizzato come pagine o come fogli.

In Supporti misti per la rilegatura Senza cuciture 1 pagina di Booklet Maker, è possibile specificare:

- Inizio capitolo - quando è impostato un inizio capitolo in un lavoro fronte-retro, vengono inserite delle pagine bianche intenzionali.
- Intervalli pagine e supporti per gli intervalli pagine.
- Inserti vuoti e supporti per gli inserti - gli inserti vuoti specificati dall'utente sono inserti lasciati intenzionalmente vuoti. Le pagine intenzionali e non intenzionali hanno designazioni diverse nel visualizzatore di Supporti misti.

Nota: Le impostazioni per l'inserimento dei separatori e la definizione delle copertine non possono essere specificate in Supporti misti di Booklet Maker.

Quando si usa Supporti misti in Booklet Maker, è disabilitato nella scheda Supporti. Le selezioni effettuate in Booklet Maker verranno visualizzate successivamente nella scheda Supporti e in Fiery Compose.

Specificare le impostazioni di Supporti misti in Booklet Maker

Il visualizzatore di Supporti misti appare quando si seleziona la rilegatura senza cuciture 1 pagina come tipo booklet.

Prima di iniziare

Non tutte le fotocopiatrici/stampanti supportano la rilegatura senza cuciture 1 pagina. Se la rilegatura senza cuciture 1 pagina non è supportata, l'opzione non è visualizzata nel menu Tipo booklet.

- 1 Selezionare il lavoro in Centro lavori di Command WorkStation e aprire Proprietà del lavoro.
- 2 Selezionare Booklet dalla scheda Layout.
- 3 Selezionare la rilegatura Senza cuciture 1 pagina per Tipo booklet.
- 4 Selezionare il lato di Rilegatura:
- 5 Specificare Formato carta corpo e Formato carta copertina.

Nota: Definisci copertina non è disponibile come scelta di Supporti misti in Booklet Maker. Le definizioni delle copertine sono create con le opzioni standard di Booklet Maker.

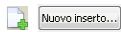
- 6 Specificare le impostazioni per le copertine e altre eventuali impostazioni desiderate.
- 7 Scorrere verso il basso il visualizzatore di Supporti misti e specificare le impostazioni con i seguenti comandi:
 - Scheda Pagine - fare clic per visualizzare il layout del booklet organizzato per pagine e per mostrare la relazione con i fogli.
 - Scheda Fogli - fare clic per visualizzare il layout del booklet organizzato per fogli e per mostrare la relazione con le pagine.
 - Campo Inizio pagina capitoli - digitare i numeri di pagina designati come inizi di capitolo, divisi da virgole. Le pagine di inizio dei capitoli sono designate nel visualizzatore da un contrassegno. Le pagine bianche intenzionali vengono inserite all'occorrenza. La figura seguente mostra il contrassegno di inizio capitolo e la pagina bianca intenzionale inserita dopo la pagina 10.



- Nuovo intervallo pagine - fare clic sull'icona o sul pulsante per digitare i numeri di pagina e applicare poi le impostazioni dei supporti all'intervallo di pagine specificato.



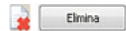
- Nuovo inserto - fare clic sull'icona o sul pulsante per inserire una pagina bianca nel punto specifico e applicare le impostazioni dei supporti.



- **Modifica** - fare clic sull'icona o sul pulsante per modificare le impostazioni dei supporti per Intervallo pagine o Nuovo inserto.



- **Elimina** - fare clic sull'icona o sul pulsante per eliminare le impostazioni dei supporti per Intervallo pagine o Nuovo inserto.



Operazioni successive

Per informazioni sulle impostazioni dei supporti valide per il Fiery Server utilizzato, vedere i manuali *Stampa e Programmi di utilità* nella documentazione per l'utente.

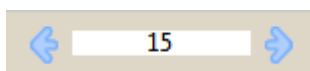
Navigare tra i lavori in Supporti misti

Il visualizzatore di Supporti misti appare quando si seleziona la rilegatura senza cuciture 1 pagina come tipo booklet.

- Nel visualizzatore di Supporti misti, spostarsi nel documento nei seguenti modi:
 - Barre di scorrimento
 - Frecche di navigazione standard - fare clic sulle frecce interne per andare indietro o avanti alla pagina adiacente nella sequenza. Fare clic sulle frecce esterne per andare all'inizio o alla fine del documento. Le frecce sono disabilitate se non è possibile la navigazione.



- Frecche di navigazione azione - fare clic sulle frecce per andare all'azione successiva nella sequenza, avanti o indietro. Il campo di testo visualizza l'azione. Le frecce sono disabilitate se non è possibile la navigazione.



Visualizzare il layout di un lavoro come pagine

È possibile scegliere di visualizzare il lavoro in pagine o in fogli. Le pagine e i fogli del documento sono allineati in modo che si possa vedere quali pagine vengono stampate sui fogli.

- Per visualizzare un lavoro in pagine, fare clic sulla scheda **Pagine** nella parte superiore del visualizzatore.



La figura mostra il lavoro visualizzato in pagine. Il numero dopo “Pagine” sulla scheda indica il numero delle pagine del documento, che sono rappresentate dalle anteprime nella fila superiore. Le pagine sono presentate in ordine lineare, che corrisponde all'ordine di lettura logico del documento di origine.

La seconda fila mostra come verranno ordinati i fogli sulla fotocopiatrice/stampante. Il contenuto della copertina anteriore, che in questo esempio comprende le prime due pagine del documento, è visualizzato in ordine di lettura all'inizio. Il contenuto della copertina posteriore, alla fine del lavoro, può essere visualizzato utilizzando la barra di scorrimento o altri strumenti di navigazione.

Visualizzare il layout di un lavoro come fogli

Quando si visualizza il lavoro in fogli, è in primo piano l'ordine dei fogli.

- Per visualizzare un lavoro in fogli, fare clic sulla scheda Fogli nella parte superiore del visualizzatore.



Le anteprime nella fila superiore rappresentano l'effettivo ordine di stampa sulla fotocopiatrice/stampante. La seconda fila mostra quali pagine verranno stampate sui fogli. Ad esempio, nella figura seguente, il foglio della copertina comprende il contenuto delle prime due pagine del documento come la copertina anteriore, il contenuto della terzultima pagina come dorso e il contenuto delle ultime due pagine del documento come copertina posteriore.

Nota: La copertina viene sempre visualizzata per prima, anche se viene stampata come ultimo foglio su alcune stampanti.

Restrizioni per i supporti misti con Booklet Maker

In Supporti misti, per i lavori con rilegatura Senza cuciture 1 pagina non è possibile fare quanto segue.

- Inserimento di pagine prima, tra o dopo le pagine del documento il cui contenuto è assegnato alla copertina.
- Inserimento di eventuali pagine al di fuori del libro rilegato finito.
- Inserimento di pagine per dividere fisicamente la copertina.
- Specifica di supporti di formati diversi in un unico lavoro. La selezione del formato del supporto per Nuovo intervallo pagine e Nuovo inserto è limitata allo stesso formato della segnatura del corpo.

Nota: Le Fotocopiatrici/stampanti che supportano l'inserimento di pagine con piega a Z e piega a metà consentono l'uso di formati che sono il doppio della segnatura del corpo.

Aggiungere una copertina

In Booklet Maker, è possibile aggiungere una copertina ai booklet A sella e specificare il supporto per la copertina.

Solo per la rilegatura A sella, Booklet Maker offre due opzioni per la copertina, prestampata o inline, per cui è possibile specificare il supporto da utilizzare. Per un copertina inline, è possibile specificare altre opzioni. Se la fotocopiatrice/stampante è dotata di un'unità di finitura avanzata, come ad esempio una brossuratrice, vedere il manuale *Stampa* che fa parte della documentazione per l'utente, per informazioni sulle altre opzioni disponibili.

- 1 Nella scheda Layout > Booklet del driver di stampa o nella finestra di dialogo Proprietà del lavoro di Command WorkStation, selezionare A sella come Tipo booklet e il lato di rilegatura.
- 2 Specificare le impostazioni per Formato carta e Allineamento pagine per il corpo del booklet.
- 3 Dal menu Immissione contenuto, procedere in uno dei modi seguenti:
 - Per inserire una copertina prestampata, selezionare Prestampata. La copertina prestampata, da stampare separatamente, verrà unita alle pagine del corpo del booklet. Se si seleziona questa opzione, le opzioni Copertina anteriore e Copertina posteriore sono disabilitate.
 - Per specificare una copertina inline, selezionare Copertine anteriore e posteriore separate. Se si specifica questa opzione, le copertine e le pagine del documento vengono stampate come un unico lavoro. Le pagine separate dal documento vengono impostate su un singolo foglio che forma la copertina del booklet.

La copertina inline è utile quando il documento originale comprende pagine di copertina e/o grafica per le copertine. Il contenuto della copertina potrebbe essere la prima e l'ultima pagina del documento oppure le prime due e le ultime due pagine del documento o una qualsiasi combinazione. Se si seleziona questa opzione, è possibile specificare le opzioni Copertina anteriore e Copertina posteriore.

- Copertina anteriore e Copertina posteriore (solo copertine inline) - queste opzioni consentono di decidere rapidamente se le copertine anteriore e posteriore devono essere stampate in fronte-retro (su entrambi i lati del foglio), su lato singolo oppure lasciando entrambi i lati in bianco, senza bisogno di aggiungere pagine vuote nel documento originale.

Nota: Quando si stampa una copertina inline con la rilegatura lato corto (apertura verso l'alto), l'esterno della copertina posteriore viene automaticamente ruotato di 180 gradi affinché abbia lo stesso l'orientamento della copertina anteriore.

- 4 Fare clic su Definisci copertina per aprire la finestra delle impostazioni per Supporto per copertine e specificare supporto, formato e cassetto di alimentazione. Questa opzione è disponibile sia per le copertine prestampate che per le copertine inline.
- 5 Specificare il supporto e il formato carta per l'inserito prestampato o per le copertine inline.
- 6 Selezionare il cassetto che contiene gli inseriti prestampati o le copertine inline e fare clic su OK.

Cambiare il formato documento nell'applicazione

Cambiare il formato del documento originale da Stampa nell'applicazione in cui è stato creato il documento.

Prima di iniziare

Prima di cambiare il formato documento, verificare che la fotocopiatrice/stampante supporti il formato carta desiderato.

- 1 Aprire il documento originale e selezionare File > Stampa (o File > Imposta pagina).
- 2 Selezionare la fotocopiatrice/stampante dal menu Nome stampante.
- 3 Selezionare un formato dall'elenco dei formati carta disponibili e fare clic su OK.

Nota: Quando si seleziona un formato carta dall'elenco, non è necessario considerare il lato di alimentazione della carta.

Cambiare l'unità di misura

Per le misurazioni è possibile scegliere di utilizzare i millimetri, i punti o i pollici.

Nota: Nel driver di stampa, non è possibile cambiare l'unità di misura.

- 1 In Command WorkStation, selezionare Modifica > Preferenze.
- 2 Fare clic sulla scheda Dimensione.
- 3 Selezionare l'unità di misura (millimetri, punti o pollici) e fare clic su OK.

Nota: Le modifiche verranno applicate all'avvio successivo di Command WorkStation.

Operazioni successive

Visualizzare l'anteprima di un booklet

È possibile visualizzare in anteprima un booklet nella finestra Anteprima o Anteprima raster.

Nota: Non è possibile visualizzare in anteprima i lavori quando si usa Booklet Maker nel driver di stampa.

- Nell'elenco In coda di attesa In Centro lavori di Command WorkStation, selezionare il lavoro di stampa e selezionare Azioni > Anteprima.
 - Se il lavoro viene inviato in spool e messo in coda di attesa, apparirà nella finestra Anteprima.
 - Se il lavoro viene elaborato e messo in coda di attesa, apparirà nella finestra Anteprima raster.

Esempi di flusso di lavoro per la creazione di booklet

Gli esempi di flusso di lavoro di Booklet Maker offrono una panoramica dei passi necessari per creare tre tipi standard di booklet con la procedura guidata: Senza cuciture, A sella e Gruppi a sella.

- [Stampare un booklet con rilegatura senza cuciture](#) alla pagina 272
- [Stampare un lavoro con rilegatura a sella](#) alla pagina 272
- [Stampare un booklet con rilegatura gruppi a sella](#) alla pagina 273

Stampare un booklet con rilegatura senza cuciture

Per stampare un booklet senza cuciture, è possibile usare la procedura guidata.

- 1 Accedere a Booklet Maker dal driver di stampa o dalla finestra di dialogo Proprietà del lavoro di Command WorkStation.
- 2 Fare clic su Avvia procedura guidata.
- 3 Selezionare Tipo booklet e il lato di rilegatura, quindi fare clic su Avanti.
- 4 Selezionare Formato carta, quindi fare clic su Avanti.
- 5 Impostare l'allineamento pagine e il margine interno (opzionale) e fare clic su Avanti.
- 6 Rivedere il riepilogo delle impostazioni per verificare le impostazioni del booklet e fare clic su Fine per tornare alla scheda Layout > Booklet nel driver di stampa o a proprietà del lavoro di Command WorkStation.
- 7 Impostare altre opzioni di stampa (facoltativo) e opzioni di finitura (come piegatura, graffatura o rilegatura) nel driver di stampa o in Proprietà del lavoro di Command WorkStation, quindi fare clic su OK.

Stampare un lavoro con rilegatura a sella

Per stampare un booklet a sella, è possibile usare la procedura guidata.

- 1 Accedere a Booklet Maker dal driver di stampa o dalla finestra di dialogo Proprietà del lavoro di Command WorkStation.
- 2 Fare clic su Avvia procedura guidata.
- 3 Selezionare Tipo booklet e il lato di rilegatura, quindi fare clic su Avanti.
- 4 Specificare l'alimentazione e il contenuto della copertina.

- 5 Se è stato selezionato Copertine anteriore e posteriore separate per alimentazione e contenuto della copertina, specificare come si desidera stampare la copertina: Fronte e Retro; Esterno e Interno. Fare clic su Avanti.
- 6 Se è stato selezionato Inserto per alimentazione e contenuto della copertina, fare clic su Avanti.
- 7 Selezionare Formato carta e fare clic su Definisci copertina.
- 8 Nella finestra delle impostazioni per Supporto per copertine, specificare supporto, formato e cassetto di alimentazione.
- 9 Fare clic su OK, quindi fare clic su Avanti.
- 10 Impostare l'allineamento pagine, il margine interno e la compensazione dello scorrimento (opzionale).
- 11 Rivedere il riepilogo delle impostazioni per verificare le impostazioni del booklet e fare clic su Fine per tornare alla scheda Layout > Booklet nel driver di stampa o a proprietà del lavoro di Command WorkStation.
- 12 Impostare altre opzioni di stampa (facoltativo) e opzioni di finitura (come piegatura, graffatura o rilegatura), quindi fare clic su OK.

Stampare un booklet con rilegatura gruppi a sella

Per stampare un booklet con gruppi a sella, è possibile usare la procedura guidata.

- 1 Accedere a Booklet Maker dal driver di stampa o dalla finestra di dialogo Proprietà del lavoro di Command WorkStation.
- 2 Fare clic su Avvia procedura guidata.
- 3 Selezionare Tipo booklet e il lato di rilegatura, quindi fare clic su Avanti.
- 4 Selezionare il Formato carta e il numero di fogli in una sezione e fare clic su Avanti.
- 5 Impostare l'allineamento pagine, il margine interno e la compensazione dello scorrimento (opzionale), quindi fare clic su Avanti.
- 6 Rivedere il riepilogo delle impostazioni per verificare le impostazioni del booklet e fare clic su Fine per tornare alla scheda Layout > Booklet nel driver di stampa o a proprietà del lavoro di Command WorkStation.
- 7 Impostare altre opzioni di stampa (facoltativo) e opzioni di finitura (come piegatura, graffatura o rilegatura) nel driver di stampa o in Proprietà del lavoro di Command WorkStation, quindi fare clic su OK.

Restrizioni per Booklet Maker

Booklet Maker è soggetto a vincoli relativi ai file PDF, ai tipi di code e ad altre restrizioni.

PDF protetti

I file Adobe PDF possono essere salvati con impostazioni di protezione che ne limitano l'apertura, la stampa o la modifica ("documenti riservati"). I documenti riservati non possono essere stampati con Booklet Maker.

Tipo di coda

Booklet Maker non supporta i lavori inviati alla coda di collegamento diretto. I lavori di stampa con Booklet Maker devono essere inviati alla coda di attesa o alla coda di stampa.

Opzioni di stampa/Proprietà del lavoro di Command WorkStation

- La stampa di dati variabili non è supportata in Booklet Maker.
- I supporti misti non sono supportati in Booklet Maker.
- L'opzione Rimuovi sfondo bianco per PPT (ideata per essere utilizzata con i documenti PowerPoint) non è supportata in Booklet Maker.

Glossario di Booklet Maker

Questi termini si riferiscono al processo di creazione di un booklet.

imposizione 2 pagine	Consente di stampare due pagine del documento su ciascun lato di un singolo foglio di carta.
Amministratore	Ha pieno accesso a tutte le funzioni di Command WorkStation e del pannello di controllo del Fiery Server. È necessaria la password di amministratore.
Allineamento	I comandi di allineamento consentono di specificare la posizione di una pagina all'interno della corrispondente gabbia di impaginazione predefinita sul foglio. Ad esempio, se le dimensioni della pagina sono inferiori rispetto alle dimensioni della cella, è possibile allineare la pagina nell'angolo in alto a sinistra della cella facendo clic sul comando relativo a quella posizione.
proporzioni	La relazione tra larghezza e altezza. Generalmente, in un documento verticale la larghezza è minore (<) dell'altezza; in un documento orizzontale, la larghezza è maggiore (>) dell'altezza.
Profilo colore retro	Scegliere il profilo colore predefinito che verrà applicato solo al retro del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in Proprietà del lavoro.
margini al vivo	Quando il testo stampato esce al di fuori del segno di rifilo. I margini al vivo vengono usati per garantire che l'area stampata si estenda fino al bordo di una pagina rifilata.
indicatori di ritaglio	Gli indicatori di ritaglio appaiono quando, a causa dei valori di scala specificati, la pagina verrebbe stampata oltre il bordo del foglio. Quando la finestra è in modalità Layout, qualsiasi bordo ritagliato della pagina viene evidenziato in giallo. Quando la finestra è in modalità Anteprima, l'icona di ritaglio appare a sinistra del campo Fattore di scala. Inoltre, la visualizzazione in anteprima della pagina mostra il contenuto troncato al bordo del foglio.
scorrimento	Lo scorrimento o scorrimento da legatura è un effetto di spostamento apparente dell'area stampata causato dalla piegatura incrementale delle segnature nella rilegatura a sella e con gruppi a sella.
regolazione scorrimento	Compensa automaticamente lo scorrimento nel caso della rilegatura con cucitura a sella.
menu Regolazione scorrimento	Il menu Regolazione scorrimento viene utilizzato per compensare automaticamente l'effetto da scorrimento da legatura nel caso della rilegatura con cucitura a sella.

Personalizzato	Personalizzato attiva i campi Fattore di scala, Larghezza e Altezza (per il valore Finito), in modo che sia possibile specificare nuovi valori di scala. I valori originali relativi all'altezza e alla larghezza vengono visualizzati come riferimento. Quando si specifica un valore, Impose aggiorna automaticamente gli altri campi per mantenere il rapporto altezza-larghezza della pagina.
fronte-retro	Stampa su entrambi i lati del foglio.
lato di alimentazione	Si riferisce al lato del foglio che entra per primo nella fotocopiatrice/ stampante.
unità di finitura	Qualsiasi dispositivo progettato per l'allestimento post-stampa, come la piegatura, la graffatura o la rilegatura.
finitura	Qualsiasi operazione di allestimento post-stampa, come la piegatura, la graffatura o la rilegatura.
Adatta all'altezza	Cambia le dimensioni della pagina in modo da adattarla all'altezza di ciascuna gabbia di impaginazione disposta sul foglio.
Adatta alla larghezza	Cambia le dimensioni della pagina in modo da adattarla alla larghezza di ciascuna cella del foglio.
Formato pagina fisso	Il modo Formato pagina fisso consente di impostare documenti con pagine dello stesso formato.
segno di piegatura	Linea tratteggiata che indica il punto di piegatura del foglio.
Profilo colore fronte	Il profilo colore predefinito che sarà applicato solo sul retro del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in Proprietà del lavoro.
Stampa multipla	La stampa multipla consiste nel raggruppare immagini separate o pagine su uno stesso foglio piuttosto che disporre ciascuna di esse su un foglio separato.
Guest	Può scaricare i lavori, visualizzare lo stato dei lavori, modificare le preferenze, modificare i layout, ma non può accedere al job log o apportare modifiche alla configurazione del Fiery Server. Non è necessaria alcuna password.
marginare interno	Margine aggiuntivo che lascia uno spazio sufficiente per la rilegatura o altre opzioni di finitura (da non confondersi con i margini della pagina).
area stampabile	Area della carta in cui è possibile apporre i segni.
copertina inline	Copertina anteriore e/o posteriore stampata con le pagine del documento nello stesso lavoro.
informazioni sul lavoro	Contiene testo descrittivo con nome del lavoro, informazioni sul foglio e data e ora.
orizzontale	In un documento orizzontale, la larghezza è maggiore (>) dell'altezza.
modo Layout	Il modo Layout visualizza pagine generiche numerate che consentono di determinare la posizione delle pagine del documento di origine nei lavori impostati. È possibile ruotare le singole pagine nel modo Layout.
lato sinistro	Specifica che la rilegatura deve essere eseguita lungo il lato sinistro del booklet. Il booklet viene letto da sinistra a destra.

margin	Spazio bianco o vuoto che circonda l'area stampabile. I margini possono variare all'interno di un documento.
Profilo colore supporto	Il profilo colore predefinito che sarà applicato sul fronte e sul retro del supporto. Questo attributo può essere sovrascritto specificando un diverso profilo colore in Proprietà del lavoro.
Formato pagina misto	Il modo Formato pagina misto consente di impostare documenti con pagine di diversi formati.
rilegatura gruppi a sella	Combinazione dei metodi di rilegatura a sella e senza cuciture. Così come avviene con la rilegatura a sella, le segnature vengono piegate insieme in gruppo, a formare una sezione. Le sezioni vengono quindi posizionate una sull'altra ed incollate come nella rilegatura senza cuciture.
finitura offline	Copertina stampata separatamente e riunita con le pagine del corpo dopo la stampa.
offset	I valori di offset vengono calcolati in base alla posizione dell'allineamento; se si specifica un nuovo allineamento, i campi relativi agli offset tornano al valore zero.
Operatore	Ha accesso a tutte le funzioni di Centro lavori. In Centro periferica, non ha accesso a Configura, Backup e ripristino, alla modifica delle password e all'eliminazione del Job Log. Può visualizzare Paper Catalog, le stampanti virtuali e le funzioni di gestione del colore, ma non può modificarle. È necessaria la password di operatore.
Strumento di scorrimento	Consente di trascinare la parte di lavoro desiderata nell'area di visualizzazione.
brossura (rilegatura Senza cuciture)	Gruppo di segnature piegate singolarmente e raccolte lungo una piega comune per la rilegatura. Il dorso viene appiattito e incollato insieme.
verticale	In un documento verticale, la larghezza è minore (<) dell'altezza.
cassetto PI (Post-Insert)	Cassetto che consente di inserire pagine vuote o prestampate oltrepassando l'unità di fusione della fotocopiatrice/stampante.
modo Anteprima	Il modo Anteprima mostra in maniera piuttosto fedele quale sarà il risultato finale del lavoro stampato. Questa modalità viene a volte denominata WYSIWYG (What You See Is What You Get).
area stampabile	Spazio assegnato al contenuto delle pagine (testo e/o immagini).
segni di stampa	Indicano la posizione delle piegature, dei tagli, dei margini, dei margini interni e dei margini al vivo. I segni di stampa appaiono sul foglio stampato fuori dall'area del contenuto del lavoro.
layout di stampa	Mostra le pagine nell'ordine in cui vengono stampate come lavoro impostato.
stampa	Per un Fiery Server, per stampa si intende il trasferimento dell'immagine raster dal Fiery Server alla fotocopiatrice/stampante ad alta velocità, liberando memoria RAM per il lavoro successivo. Mentre il file del lavoro di stampa viene in genere salvato sul disco, le immagini raster vengono conservate nella RAM durante e dopo la stampa di ciascun lavoro. Tuttavia, sia gli utenti che gli operatori possono richiedere che l'immagine raster venga salvata sul disco insieme al file originale del lavoro di stampa. Il salvataggio dell'immagine raster sul disco offre alcuni vantaggi: i file raster

sono già elaborati, quindi vengono stampati rapidamente e ciascuna parte del file raster viene identificata con una pagina del documento originale, consentendo quindi di poter accedere alle singole pagine di un file raster salvato.

elaborato/messo in attesa	L'elaborazione di un lavoro (RIP) implica la creazione di un file raster (immagine raster) dopo lo spool, in preparazione per la stampa. Un lavoro elaborato/messo in attesa viene tenuto nella coda di attesa finché non viene inviato alla fotocopiatrice/stampante.
layout di lettura	Mostra le pagine nell'ordine e nel layout in cui verranno lette.
lato destro	Specifica il lato (destro) di rilegatura del booklet. Il booklet viene letto da destra a sinistra.
RIP, elaborazione	RIP è l'acronimo di <i>Raster Image Processing</i> . L'elaborazione RIP si riferisce all'invio del lavoro attraverso la prima parte del processo di stampa. Le impostazioni delle opzioni di stampa specificate per il lavoro vengono interpretate e viene creato un file dell'immagine raster. In questo file raster (immagine raster), i dati relativi al colore vengono associati a ciascun punto che deve essere riprodotto sulla fotocopiatrice/stampante. I dati relativi al colore indicano alla fotocopiatrice/stampante se applicare o meno il toner ciano, magenta, giallo o nero su ciascun punto della pagina.
rilegatura a sella	Gruppo di fogli piegati, cuciti o graffiati lungo una linea di piegatura centrale comune. La rilegatura a sella è il tipo più comune di rilegatura e viene generalmente utilizzata per i booklet.
Adatta alla pagina	Cambia le dimensioni delle pagine in base al formato del foglio senza stampare oltre i bordi. Adatta alla pagina è la modalità predefinita.
foglio	La carta su cui il lavoro verrà stampato su una macchina da stampa.
segnatura	Foglio di stampa piegato in ordine sequenziale a formare le pagine di un booklet. Ogni segnatura nel booklet viene piegata nello stesso modo.
lato singolo	Stampa su un solo lato del foglio.
menu Formato	Il menu Formato comprende tutti i formati pagina definiti dal file PPD (PostScript Printer Description) della fotocopiatrice/stampante selezionata.
dorso	Punto in cui le signature vengono congiunte, cucite o rilegate in corrispondenza della piega centrale.
inviato in spool/messo in attesa	I lavori vengono inviati in spool e messi in attesa sul Fiery Server per poi essere gestiti dall'operatore. Dopo che l'operatore assegna una destinazione, il lavoro verrà inviato in spool per l'elaborazione.
in spool	Il lavoro, un file inviato in stampa, viene salvato sul disco fisso del Fiery Server. Il file può arrivare in pacchetti dalla rete o essere caricato da un disco. I lavori appaiono nella coda nell'ordine in cui sono stati ricevuti e generalmente si spostano nel flusso di lavoro di stampa nello stesso ordine a meno che non vi sia un intervento da parte dell'operatore. Se il trasferimento viene interrotto, il lavoro viene trattenuto nella coda di spool, in attesa di ulteriori istruzioni. Per questo motivo, la coda di spool è conosciuta anche come Coda di attesa.
lato superiore	Specifica il lato (alto) di rilegatura del booklet.
segni di ritaglio	Linea continua che indica il punto di taglio del foglio.

Indice analitico

% contenuto riciclato 207

A

Abilita coda lavori stampati 47, 48
 Abilita Desktop remoto 41
 Abilita porta USB, opzione 52
 accesso a Booklet Maker 250
 accesso remoto del server di stampa 41
 adatta al formato 259
 aggiunta
 nuovi utenti 31
 server 18
 Alimentazione lato corto 210
 Alimentazione lato lungo 210
 allineamento del contenuto della pagina 261
 Annulla 30
 Annulla elaborazione per mancanza 45, 46
 Anteprima durante l'elaborazione 43
 anteprima raster 271
 Anticata 211
 applicazione delle modifiche 30
 associazione carta 215
 Associazione cassette/carta 215
 associazione dei cassette 90
 attributi 207
 attributi della carta 207
 attributi del supporto 207
 aumento del margine interno 261
 autenticazione
 certificati, SSL 69
 LDAP 54
 SNMP 58
 stampa senza 32, 33, 41
 automatica, rotazione 270
 autorizzate, porte IP 67

B

barra degli strumenti
 personalizzazione 83
 bilanciamento del carico 86
 Booklet Maker, impostazioni 249
 Booklet Maker, procedura guidata 249, 251, 272
 Busta 212
 Busta a finestra 212
 Busta normale 212

C

Calandrata 211
 carattere EOF (end-of-file), comunicazione USB 52
 carico, bilanciamento 86
 Carta da lettere 212
 Carta intestata 212
 Cartone 212
 centro
 allineamento delle pagine 261, 262
 centro lavori 14
 Centro periferica 16
 certificati 69
 CIE Lab Color 207
 code di stampa 86, 89
 collegamento al server 18
 combinazione di più database 206
 Command WorkStation, visualizzazione delle anteprime dei lavori 43
 computer Mac OS 86
 Computer Mac OS 89
 comunicazione bidirezionale 250
 Comunità in lettura, SNMP 58
 Comunità in scrittura, SNMP 58
 Configura porta USB 52
 configurazione
 gruppi di stampanti 86
 configurazione del server di stampa 29
 configurazione 84
 Configurazione USB 52
 Configure, definizione 29
 Consenti agli utenti di stampare senza autenticazione 32, 33, 41
 Contenuto riciclato 207
 Continuo, formato 211
 Continuo - Lato corto 212
 Continuo - Lato lungo 212
 copertina
 inline 253, 270
 prestampata 253, 270
 copertina, impostazioni 250, 270, 272
 Corto, lato grana 207
 creazione di un nuovo supporto del catalogo 202
 cucitura a sella 253

D

database

- combinazione 206
- esportazione 205
- ripristino dei valori predefiniti 206
- sostituzione 205
- dati binari, stampa tramite porta USB 52
- Dettagli tipo 212
- Direzione grana 207
- Documento nativo 73, 74
- dorso
 - allineamento delle pagine 261, 262
- driver di stampa 250
- duplicazione di un supporto di Paper Catalog 203

E

- eliminazione dei lavori 43
- eliminazione del server 20
- Eliminazione sicura 43
- Esci 76
- esclusione di indirizzi IP 68
- esportazione del database 205
- Ethernet, velocità 52
- Etichette 212
- Extraliscia 211

F

- fattore di scala
 - automatico 258, 259
- fattore di scala automatico 258, 259
- Feltro 211
 - collegamento ai server 81
 - intestazioni delle colonne 84
 - personalizzazione delle impostazioni 83
 - pulsanti della barra degli strumenti 83
- gruppi di stampanti 86
- License Manager 84
 - configurazione 84
- finestra principale 13
- finitori 86
- Finitura opaca 211
- foglio 249, 254
- Foglio, formato 211
- font, importazione 224
- formato carta
 - selezione 257–259
- Formato carta 207
- Formato di base USA 213
- formato documento

- mantenimento 258
- modifica nell'applicazione utilizzata 271
- formato foglio 257
- formato pagina personalizzato 204
- Fotografico 212
- Fuso orario 42

G

- gestione
 - font 224
- Goffrata 211
- gruppi
 - aggiunta di utenti 35
 - modifica dei privilegi 39
 - rimozione di utenti 37
- gruppi a sella 254
- gruppi di stampanti
 - configurazione 86
 - opzioni 91

I

- ID prodotto 207
- Ignora carattere EOF, opzione 52
- ImageViewer
 - anteprima di un lavoro 93
- imposizione 249
- imposizione 2 pagine 249
- Imposta numero 207
- impostazione
 - Preferenze 23
 - proprietà del lavoro 106, 107
 - stampa, opzioni 106, 107
- impostazioni
 - booklet a sella 272
 - booklet senza cuciture 272
 - gruppi a sella 273
- impostazioni booklet a sella 272
- impostazioni di rilegatura gruppi a sella per il booklet 273
- impostazioni di rilegatura senza cuciture per il booklet 272
- impostazioni di stampa
 - eliminazione delle impostazioni salvate 111
 - ridenominazione delle impostazioni salvate 111
 - selezione delle impostazioni salvate 110
- impostazioni di stampa predefinite 86
- Increspata 211
- indirizzo IP
 - autorizzazione 68
 - esclusione 68
- informazioni di contatto per il supporto del server di stampa 50
- informazioni su Paper Catalog 198
- Inglese 211
- Internet Fax (IFAX) 59

intervallo di interrogazione ciclica
 Network Time Protocol, server 43
 intestazioni delle colonne
 84
 IPsec 69

J

Job Log
 uso 227

L

lato di rilegatura 252
 lavori
 riordino 125
 lavori elaborati 271
 lavori inviati in spool 271
 Lavori salvati nella coda dei lavori stampati 43
 lavoro
 invio a un server Fiery 125
 layout di lettura 249
 LDAP 54
 License Manager
 84
 Line Printer Daemon - LPD 197
 Linguette lunghe 212
 Linguette pretagliate 212
 Liscia 211
 Lisciata in macchina 211
 livelli di accesso 18
 Livello opacità % 207
 Lucida 211
 Lungo, lato grana 207

M

Mac OS X
 Line Printer Daemon - LPD 197
 mailbox per il gruppo Utenti scansione 36
 margine interno
 definizione 264, 272, 273
 Menu Azioni 14
 metodi di rilegatura 252
 misurazione del margine interno 264
 modifica delle proprietà del lavoro 106, 107
 modifica di un supporto da Paper Catalog 203
 Modulo parti multiple 212
 Mosaico 211

N

Nome colore 207
 Nome colore personalizzato 207
 Nome del server 41
 nome del server di stampa 41
 nome DNS 86
 Non calandrata 211
 Normale 212

O

Opaca 211
 Opaco 211
 opzioni di finitura 249, 270, 272, 273
 opzioni di rilegatura 250
 opzioni di stampa, impostazione 106, 107
 opzioni installabili 86
 orientamento 252

P

Pagina iniziale 43
 pagina troncata
 come evitare 261
 Paper Catalog 86
 password
 Amministratore 46, 47
 Operatore 46, 47
 password amministratore 46, 47
 password operatore 46, 47
 Patinatura fronte 207
 Patinatura retro 207
 percorsi di ricerca file VDP
 informazioni 91
 Pergamena 211
 Pergamena vegetale 211
 peso base 214
 piegatura delle segnature 253–255
 porta 3389 67
 Porta 9100 56
 porta IP
 autorizzazione 67
 esclusione 67
 posizione del dorso 252
 PostScript, stampa dei file 52
 PPML, percorso per gli oggetti nella stampa dati variabili 73
 Preferenze

- Animazione 23
- Conversione da PS a PDF 23
- Descrizione comandi 23
- impostazione 23
- Lingua applicazione 23
- Memorizzazione nella cache 23
- Percorso modelli di impostazione 23
- Percorso temporaneo 23
- Profilo del monitor 23
- Ridimensiona 23
- Rotazione cubo 23
- Unità 23
- preimpostazioni
 - eliminazione 111
 - ridenominazione 111
 - specifica 110
- Profilo colore supporto 207
- Profilo colore supporto lato fronte 207
- Profilo colore supporto lato retro 207
- proprietà del lavoro
 - informazioni 105
 - modifica 106, 107
 - visualizzazione 106
- protocollo, assegnazione automatica indirizzi IP 64
- Puntinata 211
- Punto di bianco CIE 207

- R**
- reinizializzazione del server di stampa 76
- ridimensionamento 257
- rilegatura a sella 253
- rilegatura lato corto (apertura verso l'alto) con una copertina 270
- rilegatura lato sinistro 253–255
- rilegatura Senza cuciture 1 pagina 256
- ripristino del database 206
- riservatezza, SNMP 58
- rotazione
 - automatica 270
- Rotolo, formato 211

- S**
- salvataggio delle modifiche alle impostazioni di Configure 30
- Satinata 211
- scansione 58
- scollegamento 19, 81
- scollegamento dal server 19, 81
- scorrimento
 - compensazione 261, 266
 - definizione 266, 272, 273
 - impostazione per molte pagine 250
 - impostazioni 250
- Semiopaca 211
- Semipergamena 211
- Senza cuciture, rilegatura 255
- Separatore 212
- server
 - cambio utente 20
 - scollegamento 19, 81
- server Fiery, collegamento 250
- server proxy
 - aggiornamento software di sistema 50
 - scansione su un sito FTP 58
- server WINS 66
- servizi e-mail 59
- servizi FTP 56
- servizi Web 57
- Seta 211
- set di caratteri 41
- sezione 251, 254, 273
- sicurezza 67, 68
- SMB 55
- SNMP
 - autenticazione 58
 - Comunità in lettura 58
 - Comunità in scrittura 58
 - configurazione 58
 - crittografia 58
 - riservatezza 58
- sostituzione del database 205
- spostamento del contenuto della pagina 261
- SSL 69
- stampa
 - file PostScript 52
 - porta USB 52
- Stampa automatica USB Media, opzione 52
- stampa di dati variabili (VDP) 73
- Stampa di esempio 43
- stampa fronte-retro 249, 270
- stampanti 86
- stampanti virtuali

- configurazione 194
- duplicazione 196
- eliminazione 196
- modifica 196
- pubblicazione 196
- stampa su 196, 197
- visualizzazione 196

Stampa pagina iniziale 43

stampa su lato singolo 270

Stampa tramite e-mail 61

Stampa Windows 55

Suede 211

Super calandrata 211

Supporto 50

supporto di Paper Catalog

- creazione nuovo 202
- duplicazione 203
- modifica 203

supporto pesante

- effetti della stampa 266

T

Telata 211

Timeout porta in secondi, opzione 52

Tinta CIE 207

tinte piatte 183

tipi di file e porta USB, configurazione 52

tipi di supporti 214

Tipo foro 207

Tramata 211

Traslucido 211

Trasparente 211

U

Ultraliscia 211

unità di misura

- specificata 271

Unità di misura, preferenza 23

Unità supporto 211

Usa set di caratteri, opzione 41

uscita da Configure 76

uso per la prima volta 249

utenti

- aggiunta a gruppi esistenti 35
- creazione 31
- eliminazione 40
- modifica dei privilegi 39
- rimozione dal gruppo 37

V

Valore lucido fronte 207

Valore lucido retro 207

valori di fabbrica 206

Velluto 211

Vergata 211

Vergata tradizionale 211

visualizzazione

- proprietà del lavoro 106

visualizzazione in anteprima

- con ImageViewer 93
- scorrimento delle pagine 93

VPS, percorso per gli oggetti nella stampa dati variabili 73

W

WebTools 89