



# Addendum per l'utente

## Inoltro dei lavori da FreeFlow Print Server a Fiery servers

Questo documento descrive come utilizzare la funzionalità di inoltro lavori che permette a Fiery servers di ricevere i lavori da FreeFlow Print Server.

**Nota:** Vengono fornite istruzioni generiche. Si notano possibili variazioni nell'interfaccia utente di Fiery server.

### Inoltrare i lavori da FreeFlow Print Server a Fiery server

È possibile inoltrare i lavori da FreeFlow Print Server a Fiery server pur mantenendo la maggior parte delle informazioni su come il lavoro è stato programmato (ad esempio, impostazioni relative al supporto, alla finitura e al modo colore).

La funzionalità di inoltro lavoro associa il job ticket Xerox alle impostazioni di lavoro di Fiery server in modo che non sia necessario impostare nuovamente le opzioni su Fiery server.

**Nota:** Tutti i valori che sono stati modificati rispetto ai valori predefiniti quando il lavoro si trova nella coda di FreeFlow Print Server verranno aggiunti al job ticket e inoltrati a Fiery server. Ad esempio, se il valore predefinito supporto colore su FreeFlow Print Server è bianco e viene modificato in verde, questa informazione viene aggiunta al job ticket e inoltrata a Fiery server.

- 1 In FreeFlow Print Manager fare clic con il pulsante destro del mouse su un lavoro e scegliere Inoltra lavoro.
- 2 Se Fiery server non compare già nell'elenco, fare clic sulla scheda Configurazione, immettere l'indirizzo IP di Fiery server e tornare alla scheda Inoltra .
- 3 Selezionare Fiery server e digitare il nome della coda su Fiery server.
- 4 Non selezionare File di risorse lavoro.

L'inoltro dei file di risorse del lavoro non è supportato. I modelli di imposizione e le impostazioni delle tinte piatte non possono essere inoltrati.

- 5 Fare clic sul pulsante Avanti nell'angolo in basso a sinistra.

### Considerazioni sull'inoltro dei lavori

In base alle differenze tra i modelli di stampante e le caratteristiche supportate, tenere conto dei seguenti problemi e di come risolverli.



### Caratteristiche che non corrispondono tra il server di stampa FreeFlow e Fiery server

Caratteristica	Fiery server	Server di stampa FreeFlow	Soluzione
Stock di carta copertina blocco	Usare solo il cassetto della carta	Usare solo gli attributi del supporto	Modificare le impostazioni di Paper Catalog o Supporti misti su Fiery server.
Spostamento immagine per eccezione della pagina	Non supportata	Supportata	Nessuna
Stock separatori dei livelli dei lavori	Non supportata	Supportata	Nessuna
Finitura che richiede SEF e stock di carta che può essere caricata in qualsiasi modo	Il supporto deve essere configurato per SEF (R)	Seleziona automaticamente l'alimentazione del lato	Il codice di mappatura programmerà l'alimentazione del lato necessaria.
Funzioni del colore di eccezione delle pagine	Supporta il modo colore	Supporta il modo colore e il tipo di rendering	Le impostazioni del tipo di rendering per l'eccezione della pagina non vengono inviate a Fiery server.
Tipo di rendering	Un tipo di rendering per grafica, immagini e testo	I tipi di rendering possono essere impostati in modo indipendente per grafica, immagini e testo.	Se il ticket XPIF (Xerox Printing Instruction Format) non è lo stesso per tutti e tre i tipi di oggetti, il tipo di rendering viene ignorato. Apportare le modifiche appropriate per il lavoro in Proprietà del lavoro > Colore > Input colore > Tipo di rendering CMYK.
Descrizione supporto	Solo gli attributi e i valori supportati dalla stampante	Supporta tutti gli attributi dei supporti	Gli attributi e i valori estranei vengono ignorati.
Stock di supporti ordinati	Solo per stampanti che supportano stock di supporti ordinati	Lo stock di supporti ordinati è supportato per tutte le stampanti.	Se la stampante non supporta lo stock di supporti ordinati, non viene eseguito lo spurgo dopo un inceppamento o tra i lavori.

### Inoltro di lavori tra diversi modelli di stampante

Caratteristica	Problema	Risultato	Esempio
Descrizione stock di carta	Nella descrizione dello stock di carta mancano attributi supportati dalla stampante di destinazione.	Vengono impostati solo gli attributi inoltrati; altri attributi rimangono con i valori predefiniti. Fiery server potrebbe smettere di rispondere e il lavoro non verrà stampato perché lo stock di supporto risultante non è caricato.	Nella descrizione del supporto della stampante ricevente potrebbero mancare gli attributi relativi a grana e trama, se questi attributi non sono supportati dalla stampante che li ha inviati.

Caratteristica	Problema	Risultato	Esempio
Descrizione stock di carta	La descrizione dello stock di carta contiene attributi non supportati dalla stampante di destinazione.	Gli attributi non supportati vengono ignorati.	Un lavoro con peso programmato di 52 gsm viene inoltrato a un'altra stampante che supporta solo 60 gsm. L'attributo peso rimane nel lavoro con l'impostazione originale.
Descrizione stock di carta	La descrizione dello stock di carta contiene più attributi descritti da un unico attributo sulla stampante di destinazione.	Uno schema di priorità imposta l'attributo sulla stampante di destinazione.	Un lavoro con "Patinatura opaca, Normale e 3 fori" viene ricevuto come "Patinatura opaca".
Destinazione uscita lavoro	La destinazione di uscita di un lavoro inoltrato non è supportata dalla stampante di destinazione.	Il codice di mappatura programmerà una destinazione di uscita "Selezione automatica".	Per il lavoro inoltrato è necessario un raccogli copie ad alta capacità, ma la stampante di destinazione non è configurata per questo dispositivo.

**Il lavoro del server di stampa FreeFlow viene programmato con una combinazione di caratteristiche non supportata**

Se il lavoro del server di stampa FreeFlow ha una combinazione di caratteristiche non supportata da Fiery server, l'ordine in cui le caratteristiche vengono applicate su Fiery server corrisponde al modo in cui il lavoro sarebbe stato stampato con il server di stampa FreeFlow. Ad esempio:

Combinazione di caratteristiche FreeFlow	Comportamento su Fiery server
Punto metallico e faccia su N-1	Le pagine da 1 a N vengono stampate e graffate.
Punto metallico e cassetto modello	Il lavoro viene stampato nel raccogli copie e graffato.
Piegatura busta e raccogli copie	Il lavoro viene stampato nel cassetto busta.

