

# I server Fiery si integrano con uniFLOW

come

and

see

Canon

# SCENARIO

Utilizzate un flusso di lavoro uniFLOW e desiderate monitorare e controllare le attività su ogni singolo dispositivo del vostro parco macchine, inclusa una stampante con un sistema front-end digitale (DFE) Fiery?

Avete bisogno di una funzione che instradi/reinstradi automaticamente i lavori alla stampante più appropriata per gestirli, ma la vostra stampante multifunzione con sistema DFE Fiery non è ancora integrata con un flusso uniFLOW?

# VANTAGGI

Gestione della rendicontazione e dei costi legati alla stampa per l'intera flotta di stampanti, inclusi i sistemi DFE Fiery.

Possibilità di inviare facilmente i lavori alla stampante disponibile più appropriata grazie a un driver universale che attiva automaticamente le opzioni per i supporti e le impostazioni corrette.

Stampa e scansione protette dei documenti da un sistema DFE Fiery.

L'elenco dei server Fiery certificati è disponibile sul sito

[resources.efi.com/uniflow/SupportedPrinters/UK](https://resources.efi.com/uniflow/SupportedPrinters/UK)

# Funzioni di uniFLOW

I sistemi DFE Fiery sono compatibili con il flusso di lavoro e le funzionalità di uniFLOW per offrire:

come

and

see

Autenticazione  
e blocco del  
dispositivo

Stampa guest  
e mobile protetta

Gestione del  
centro stampa

Funzioni di  
contabilizzazione  
e rendicontazione

Stampa protetta

Funzioni  
avanzate di  
scansione

Come configurarlo

come

and

see

Canon

# CONFIGURAZIONE DEL SERVER FIERY PER IL SUPPORTO DI UNIFLOW

È possibile usare uniFLOW per inviare i lavori di stampa al server Fiery. Per l'elenco aggiornato dei prodotti per i server Fiery che supportano uniFLOW, potete contattare il vostro rappresentante di fiducia.

È anche possibile utilizzare uniFLOW per gestire i lavori di stampa inviati al server Fiery attraverso metodi diversi da uniFLOW (ad esempio, le stampe inoltrate tramite Fiery Driver o le ristampe inoltrate tramite Fiery Command WorkStation®). Per consentire la gestione dei lavori di stampa non inviati tramite uniFLOW, abilitare l'impostazione del server uniFLOW per la contabilità CPCA (Common Peripheral Controlling Architecture).

Per ulteriori informazioni sul server Fiery, fare riferimento alla documentazione fornita con il server.

Per ulteriori informazioni su uniFLOW, fare riferimento alla documentazione di uniFLOW ([www.nt-ware.com](http://www.nt-ware.com)).

# PROCEDURA DETTAGLIATA

- Verificare che il server Fiery non stia stampando o elaborando dei file.
- Sul pannello di controllo della stampante, premere il pulsante Menu principale.
- Se il logo Fiery non è visibile, premere Mostra tutto o la freccia nell'angolo in basso a destra del pannello di controllo, in base al prodotto.
- Premere il logo Fiery. Vengono visualizzate le schede del server Fiery.
- Premere Strumenti > Configurazione.
- Se richiesto, effettuare il login come amministratore: Immettere la password, scorrere verso il basso e fare clic su Login. La password predefinita dell'amministratore è Fiery.1 (sensibile al maiuscolo-minuscolo).
  
- Nota: L'accesso come amministratore scade automaticamente dopo che è trascorso l'intervallo di tempo specificato nella configurazione del server Fiery sul pannello di controllo della stampante. Il timeout predefinito è 5 secondi. Se viene visualizzato il messaggio di timeout, scorrere verso il basso e premere OK per continuare.



## PROCEDURA DETTAGLIATA (CONT.)

- Premere la scheda Rete.
- Nell'area Protocollo, premere Configurazione porta IP.
- Selezionare Abilita porte, quindi scorrere verso il basso e selezionare Altre porte (questa opzione può apparire come Abilita altre porte).
- Premere Configura altre porte.
- Premere Aggiungi porta, immettere il numero di porta e premere OK. Immettere i seguenti numeri di porta:
  - 19100
  - 53213
  - 53214
- Premere Salva modifiche.
- Per attivare le modifiche, riavviare il server Fiery.

È possibile tornare alla schermata principale del pannello di controllo della stampante in qualsiasi momento premendo pulsante Menu principale.



Grazie

come

and

see



Canon