



Fiery® EXP8000 Color Server

SERVER & CONTROLLER SOLUTIONS



Stampa da UNIX

© 2004 Electronics for Imaging, Inc. Per questo prodotto, il trattamento delle informazioni contenute nella presente pubblicazione è regolato da quanto previsto in *Avvisi legali*.

45042534

08 settembre 2004

STAMPA DA UNIX

È possibile stampare su Fiery EXP8000 direttamente dalle stazioni di lavoro UNIX. I lavori stampati su Fiery EXP8000 vengono inviati alla coda di stampa o alla coda di attesa e possono essere manipolati o monitorati da Command WorkStation®.

NOTA: Se si stampa sulla coda di attesa, l'operatore deve intervenire da Command WorkStation per gestire la stampa dei lavori. I lavori inviati in stampa nella coda di attesa vengono inviati in spool sul disco e messi in attesa.

Per ulteriori informazioni sull'uso di Command WorkStation, vedere il manuale *Programmi di utilità*.

Il nome della coda e quello della stampante Fiery EXP8000 vengono stabiliti dall'amministratore del sistema. Per i nomi delle code, rivolgersi all'amministratore del sistema.

Per informazioni su come configurare la stampa da TCP/IP, vedere la documentazione fornita con il sistema UNIX.

Terminologia e convenzioni

In questo manuale viene usata la seguente terminologia.

Termine o convenzione	Si riferisce a
Fiery EXP8000	Fiery EXP8000 Color Server

Stampa su Fiery EXP8000

Per stampare file di testo o PostScript su Fiery EXP8000, è possibile usare i comandi di UNIX. In genere, si possono usare i comandi di base (lpr, lpq, lprm) per inviare i lavori di stampa su un'unità Fiery EXP8000. Per informazioni sui comandi UNIX, fare riferimento alla documentazione fornita con UNIX o ad altra documentazione relativa a UNIX.

PER STAMPARE DA UNIX

- **Su un sistema con variante basata su BSD, usare il comando lpr per inviare un lavoro su Fiery EXP8000, nel modo seguente:**

```
lpr <-Pstampante> <-#copie> <nomefile>
```

Ad esempio, se la coda di stampa di Fiery EXP8000 è denominata print_Server, il nome del file è Sample e si desidera stampare due copie, digitare:

```
lpr -Pprint_Server -#2 Sample
```

- **Su un sistema con Solaris 9 o qualsiasi implementazione System V di UNIX, usare il comando lp per inviare un lavoro su Fiery EXP8000 nel modo seguente:**

```
lp -d <nomestampante> -n <copie> <nomefile>
```

Ad esempio, se la coda di stampa di Fiery EXP8000 è denominata print_Server, il nome del file è Sample e si desidera stampare due copie, digitare:

```
lp -d print_Server -n 2 Sample
```

PER VISUALIZZARE L'ELENCO DEI LAVORI CONTENUTI NELLA CODA

- **Su un sistema con variante basata su BSD, usare il comando lpq per visualizzare i lavori di stampa contenuti nella coda nel modo seguente:**

```
lpq <-Pstampante>
```

Ad esempio, se la coda di stampa di Fiery EXP8000 è denominata print_Server, digitare:

```
lpq -Pprint_Server
```

La propria stazione di lavoro mostra il contenuto della coda.

- **Su un sistema con Solaris 9 o qualsiasi implementazione System V di UNIX, usare il comando lpstat per visualizzare i lavori di stampa contenuti nella coda nel modo seguente:**

```
lpstat -o <nomestampante>
```

Ad esempio, se la coda di stampa di Fiery EXP8000 è denominata print_Server, digitare:

```
lpstat -o print_Server
```

La propria stazione di lavoro mostra il contenuto della coda.

PER ELIMINARE I LAVORI DALLA CODA

NOTA: È possibile eliminare solo i propri lavori, a meno che non ci si colleghi come utente root.

- **Su un sistema con variante basata su BSD, usare il comando `lprm` per eliminare i lavori dalla coda nel modo seguente:**

```
lprm <-Pstampante> <numero lavoro...>
```

È possibile utilizzare il comando `lpq` per controllare il numero del lavoro.

Ad esempio, per eliminare il lavoro 123 dalla coda di stampa di Fiery EXP8000 denominata `print_Server`, digitare:

```
lprm -Pprint_Server 123
```

Il comando `lprm` notifica i nomi dei file che vengono eliminati.

- **Su un sistema con Solaris 9 o qualsiasi implementazione System V di UNIX, usare il comando `cancel` per eliminare i lavori dalla coda.**

```
cancel <nomestampante> <ID lavoro>
```

Ad esempio, per eliminare il lavoro 123 dalla coda di stampa di Fiery EXP8000 denominata `print_Server`, digitare:

```
cancel print_Server 123
```