



Fiery® EX4112/4127



Configurazione e impostazione

© 2007 Electronics for Imaging, Inc. Per questo prodotto, il trattamento delle informazioni contenute nella presente pubblicazione è regolato da quanto previsto in [Avvisi legali](#).

45063998

03 ottobre 2007

INDICE

INTRODUZIONE	7
Terminologia e convenzioni	7
Informazioni su questo manuale	8
COLLEGAMENTO ALLA RETE	9
Fiery EX4112/4127 sulla rete	9
Fasi dell'installazione in rete	10
Riepilogo dell'installazione in rete di Fiery EX4112/4127	11
Requisiti per la configurazione dei server di rete	12
Reti Windows	12
Reti AppleTalk	12
Reti UNIX	13
PREPARAZIONE ALLA CONFIGURAZIONE DI FIERY EX4112/4127	14
Livelli di accesso e controllo	14
Utenti e gruppi	14
Fiery EX4112/4127 Collegamenti di stampa	17
WebTools	18
Ulteriori funzioni di sicurezza	19
Controllo dell'accesso e-mail a Fiery EX4112/4127	19
Limitazione dell'accesso in base alle porte, agli indirizzi IP e agli indirizzi MAC	20
Stampa protetta	20
Autenticazione LDAP	20
Collegamento del cavo di rete a Fiery EX4112/4127	20
Vista posteriore di Fiery EX4112/4127	21
Collegamento Ethernet	21

Informazioni sulla configurazione	22
Configurazione dal pannello di controllo	22
Configurazione da un computer in rete	22
CONFIGURAZIONE DI FIERY EX4112/4127 DAL PANNELLO DI CONTROLLO	23
<hr/>	
Configurazione di Fieri EX4112/4127 dal pannello di controllo	23
<hr/>	
Illustrazione del pannello di controllo	24
Avvisi di sicurezza	24
Indicatore di attività	25
Pulsanti	25
Finestra di visualizzazione	25
Menu Funzioni	28
Accesso alle opzioni di configurazione	30
Informazioni relative all'interfaccia di configurazione del pannello di controllo	30
Tipi di schermi di configurazione	31
Cancellazione delle modifiche	31
Salvataggio delle modifiche	31
<hr/>	
Opzioni del menu Config server	32
<hr/>	
Opzioni del menu Config rete	35
Config porta	35
Config protocollo	38
Opzioni del menu Config servizi	45
<hr/>	
Opzioni del menu Config stampante	59
<hr/>	
Configurazione PostScript/PCL	60
CONFIGURAZIONE DI FIERY EX4112/4127 DA UN COMPUTER IN RETE	61
<hr/>	
Accesso alla configurazione da un computer in rete	61
<hr/>	
Uso di Configura	62

ALTRE OPZIONI DI CONFIGURAZIONE	63
Opzioni di configurazione	63
CONFIGURAZIONE DI WEBTOOLS	66
Configurazione di Fierly EX4112/4127 e dei computer per WebTools	66
GESTIONE DI FIERLY EX4112/4127	68
Funzioni di gestione	68
Impostazione delle password	69
Password dal pannello di controllo	69
Password da un computer in rete	70
Modifica della password di sistema di Windows XP	70
Aggiornamento del software di sistema	71
Configurazione del job log dal pannello di controllo	71
Eliminazione dei dati su Fierly EX4112/4127	72
Archiviazione dei font	73
Collegamento in remoto a Fierly EX4112/4127	74
Ripristino delle impostazioni di Fierly EX4112/4127	74
Salvataggio e ripristino della configurazione di Fierly EX4112/4127	74
Stampa USB	75
Gestione delle rubriche di indirizzi e-mail	76
Percorso di ricerca file VDP	78
Impostazione dei percorsi di ricerca globali comuni	78
Possibilità di definire un percorso di ricerca per un singolo lavoro	79
Stampa della pagina di configurazione	80
Mantenimento delle prestazioni ottimali di Fierly EX4112/4127	81
Chiusura, reinizializzazione e riavvio di Fierly EX4112/4127	82
Chiusura di Fierly EX4112/4127	82
Reinizializzazione o riavvio di Fierly EX4112/4127	82

SOLUZIONE DEI PROBLEMI	84
<hr/>	
Soluzione dei problemi relativi a Fiery EX4112/4127	84
Messaggi di errore durante l'esecuzione	84
Non è possibile collegarsi a Fiery EX4112/4127 con i programmi di utilità	85
Non è possibile collegarsi a Fiery EX4112/4127 da Command WorkStation	86
INDICE ANALITICO	87

INTRODUZIONE

Questo manuale spiega come configurare i server di rete e i computer per l'uso dell'unità Fiery EX4112/4127 in modo che gli utenti possano utilizzarla come stampante di rete ad elevate prestazioni. Per informazioni generali sull'uso della fotocopiatrice, del computer, del software o della rete, vedere la documentazione fornita con i rispettivi prodotti.



Una corretta configurazione dell'ambiente di rete richiede la presenza e la collaborazione fattiva dell'amministratore di rete. Non rientra negli intenti di questo manuale fornire istruzioni dettagliate sulla configurazione delle reti. Per informazioni, vedere la documentazione della rete.



Per informazioni sui sistemi operativi supportati e sui requisiti di sistema, vedere la [Guida introduttiva](#).

Terminologia e convenzioni

In questo manuale vengono utilizzate la terminologia e le convenzioni seguenti.

Termine o convenzione	Si riferisce a
Aero	Fiery EX4112/4127 (nelle illustrazioni e negli esempi)
Fiery EX4112/4127	Fiery EX4112/4127
Fotocopiatrice	Xerox 4112 e Xerox 4127
Mac OS	Apple Mac OS X
Titoli in <i>corsivo</i>	Altri manuali della documentazione
Windows	Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003
	Argomenti per i quali la Guida del software fornisce informazioni aggiuntive
	Suggerimenti e informazioni
	Informazione importante
	Informazione importante su azioni che potrebbero causare danni fisici all'utente o a terzi

Informazioni su questo manuale

Questo manuale comprende i seguenti argomenti:

- Connettori di rete su Fiery EX4112/4127
- Informazioni specifiche su Fiery EX4112/4127 relative alla configurazione dei server di rete

NOTA: Per informazioni sui server di rete, vedere la documentazione della rete.

- Sicurezza del sistema mediante le password e i livelli di accesso
- Configurazione di Fiery EX4112/4127 dal pannello di controllo
- Configurazione di Fiery EX4112/4127 da un computer in rete
- Configurazione di Fiery EX4112/4127 per l'uso di WebTools
- Gestione di Fiery EX4112/4127
- Soluzione dei problemi

Le funzioni di gestione descritte negli altri manuali sono riepilogate a [pagina 68](#).

COLLEGAMENTO ALLA RETE

In questo capitolo sono descritte le varie fasi di configurazione di Fiery EX4112/4127.

Fiery EX4112/4127 sulla rete

Quando è collegata ad una rete, l'unità Fiery EX4112/4127 si comporta come una stampante in rete. Fiery EX4112/4127 supporta i seguenti protocolli di rete (regole che permettono ai computer in rete di comunicare tra loro):

- AppleTalk, Bonjour
- TCP/IP, che comprende anche i protocolli BOOTP, DHCP, FTP, HTTP, IMAP, IPP, IPv4, IPv6, LDAP, LPD, NBT, POP3, Port 9100, SMB, SMTP, SNMP, SNTTP e SSL/TLS

Tali protocolli possono essere usati contemporaneamente sullo stesso cavo. I computer che utilizzano altri protocolli possono stampare tramite un server che usa uno dei protocolli supportati. L'unità Fiery EX4112/4127 è in grado di rilevare automaticamente, nonché di gestire, tutti questi collegamenti contemporaneamente.

Fasi dell'installazione in rete

L'installazione può essere effettuata da un amministratore della rete o delle attività di stampa. Le fasi dell'installazione sono le seguenti:

1 Configurazione dell'ambiente di rete

Questa fase prevede la configurazione dei server di rete affinché gli utenti possano accedere a Fiery EX4112/4127 come ad una stampante di rete. Per informazioni sulla configurazione dei server di rete in ambienti Windows e UNIX specifici per Fiery EX4112/4127, vedere [pagina 12](#). Per informazioni sull'uso della rete, vedere la documentazione della rete.

2 Collegamento fisico di Fiery EX4112/4127 ad una rete funzionante

Questa fase prevede la preparazione di un nodo di rete per Fiery EX4112/4127, dal reperimento del cavo al suo instradamento fino al luogo in cui Fiery EX4112/4127 verrà installato e al suo collegamento al connettore di rete di Fiery EX4112/4127. Per i dettagli, vedere [pagina 20](#).

3 Configurazione di Fiery EX4112/4127

Questa fase comprende la configurazione di Fiery EX4112/4127 in base all'ambiente di stampa e di rete in cui si opera (vedere [pagina 23](#)).

4 Preparazione dei computer per la stampa

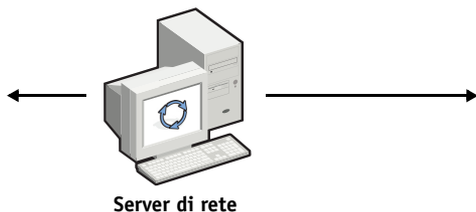
Questa fase prevede l'installazione dei file necessari per la stampa, l'installazione del software utente e il collegamento dei computer alla rete. L'installazione del software è descritta nei manuali *Stampa da Windows* e *Stampa da Mac OS*.

5 Gestione di Fiery EX4112/4127

Questa fase comprende il controllo delle prestazioni e la manutenzione del sistema e fornisce consigli per la soluzione dei problemi (vedere "Gestione di Fiery EX4112/4127" a pagina 68).

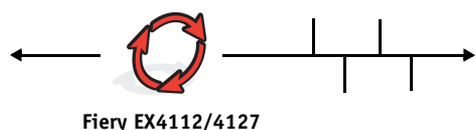
Riepilogo dell'installazione in rete di Fiery EX4112/4127

Configurazione dei server di rete



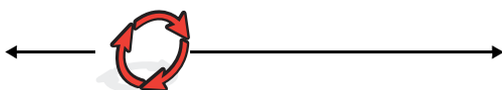
Configurare i server di rete per specificare le code di stampa Fiery EX4112/4127 e gli utenti di Fiery EX4112/4127.

Collegamento



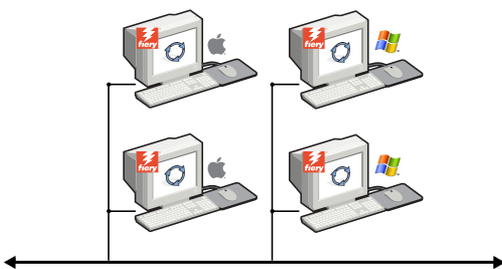
Preparare un nodo di rete. Collegare Fiery EX4112/4127 alla rete. Se si utilizza l'interfaccia per il controller avanzato Fiery, collegarla alla rete.

Configurazione di Fiery EX4112/4127



Configurare le impostazioni predefinite per le opzioni nei menu di configurazione.

Configurazione dei computer client



Su ciascun computer che stamperà su Fiery EX4112/4127:

- Installare i file di stampa appropriati e collegarsi a uno o più collegamenti di stampa.
- Installare i programmi di utilità ed un browser per Internet sui computer che li utilizzeranno.
- Verificare che Fiery EX4112/4127 sia nell'elenco delle stampanti.

Fiery EX4112/4127 è disponibile sulla rete

Requisiti per la configurazione dei server di rete

Questa sezione fornisce le informazioni principali relative alla configurazione di Fiery EX4112/4127 e al suo utilizzo sulla rete. Non vengono descritte le funzioni della rete per la stampa in generale ma vengono fornite solo le informazioni specifiche relative a Fiery EX4112/4127. Una corretta configurazione dell'ambiente di rete richiede la presenza e la collaborazione fattiva dell'amministratore di rete. Non rientra negli intenti di questo manuale fornire istruzioni dettagliate sulla configurazione delle reti. Per informazioni, vedere la documentazione della rete.

Configurare la rete e i server e accertarsi che vi sia un collegamento di rete attivo *prima* di specificare le impostazioni di rete su Fiery EX4112/4127 durante la configurazione. Ciò consente a Fiery EX4112/4127 di interrogare la rete per zone, server e code basate sul server.

Ogni volta che presso la propria installazione cambia la configurazione di Fiery EX4112/4127, della fotocopiatrice o della rete, è possibile modificare le singole impostazioni in modo che corrispondano al nuovo ambiente. Se si modificano le impostazioni di rete o della porta, potrebbe essere necessario apportare delle modifiche ad altre opzioni di configurazione.

Reti Windows

- **Fiery EX4112/4127 richiede un indirizzo IP, una maschera di rete secondaria e un indirizzo gateway validi.**

Immettere questi indirizzi manualmente o assegnarli automaticamente utilizzando il protocollo DHCP o BOOTP. Accertarsi che il nome e l'indirizzo di Fiery EX4112/4127 siano elencati in un DNS (Domain Name Server) o in un database dei nomi host usato dal proprio sistema.

Se viene pubblicato più di un collegamento di stampa di Fiery EX4112/4127 (ad esempio, se sono pubblicate sia la coda di stampa che quella di attesa), è possibile creare una stampante per ogni collegamento di stampa in modo che anche altri utenti possano stampare su ciascun collegamento direttamente.

- **Configurare Fiery EX4112/4127 con il nome di dominio corretto per Windows.**

Ciò è particolarmente importante per la stampa Windows, nota anche come stampa SMB.

Per usare Microsoft Active Directory, è necessario assegnare Fiery EX4112/4127 ad un dominio. Se si assegna Fiery EX4112/4127 ad un gruppo di lavoro, non è possibile usare Active Directory.

Reti AppleTalk

I server AppleShare non richiedono alcuna configurazione particolare.

Per consentire ai computer Mac OS X v10.4.x di accedere alle stampanti Bonjour, è necessario abilitare Bonjour su Fiery EX4112/4127.

Reti UNIX

- Quando una stazione di lavoro UNIX viene configurata con il protocollo lpr e viene collegata a Fiery EX4112/4127 su una rete TCP/IP, è possibile stampare direttamente su Fiery EX4112/4127.
- La configurazione delle stazioni di lavoro UNIX deve essere effettuata da un amministratore con privilegi di root. Terminata la configurazione iniziale, gli utenti UNIX inviano i loro lavori di stampa a una stampante denominata.
- Fiery EX4112/4127 è un controller di stampa che supporta i protocolli lpr.
- Fiery EX4112/4127 ha un nome di stampante remota da utilizzare per comunicare con l'unità.

Qualunque sia il sistema UNIX utilizzato, il nome usato per la stampante remota (o rp nel file /etc/printcap) durante la configurazione della rete per Fiery EX4112/4127 deve essere uno dei nomi riportati di seguito:

print
hold
direct

I computer collegati ad una rete TCP/IP possono stampare direttamente su Fiery EX4112/4127 come stampante remota oppure possono inviare il lavoro di stampa su un server Windows 2000/Server 2003 o su una stazione di lavoro UNIX che funge da server di stampa.

PREPARAZIONE ALLA CONFIGURAZIONE DI FIERY EX4112/4127

Per predisporre il proprio ambiente per l'attività di stampa, occorre effettuare alcune attività di configurazione iniziale di Fiery EX4112/4127 in modo da specificare l'ambiente di rete e il tipo di stampa che si intende effettuare. Prima di eseguire la configurazione, stabilire quali siano i livelli di accesso più appropriati, come ad esempio le password ed altre funzioni di sicurezza offerte da Fiery EX4112/4127. Dal momento che molte di queste funzioni di sicurezza sono collegate tra loro, è necessario prendere visione delle informazioni contenute in questo capitolo se si intende implementare un sistema di sicurezza efficace, quindi eseguire la configurazione in base alle proprie necessità.

Livelli di accesso e controllo

Durante la configurazione di Fiery EX4112/4127, si implementa un particolare livello di controllo configurando i seguenti elementi:

- Utenti e gruppi
- Collegamenti di stampa
- Accesso a WebTools

Utenti e gruppi

Con il WebTool Configura, è possibile creare gli utenti, assegnare le password agli utenti, creare dei gruppi con privilegi particolari e assegnare gli utenti ai gruppi. Per impostazione predefinita, sono forniti diversi gruppi ed è possibile crearne altri. Tutti gli utenti in un gruppo dispongono degli stessi privilegi.

Oltre ad assegnare ad un gruppo gli utenti appena creati, è possibile aggiungere gli utenti dalla rubrica globale della propria organizzazione se si abilitano i servizi LDAP su Fiery EX4112/4127.



Di seguito sono fornite le informazioni generali che consentono di preparare un'adeguata strategia di protezione. Per ulteriori informazioni, incluse le procedure specifiche, vedere la Guida di Configure di WebTools.

Autenticazione utente

Il termine “autenticazione utente” indica che Fiery EX4112/4127 verifica che l’utente che invia in stampa un lavoro appartenga ad un gruppo e che il gruppo disponga dei privilegi di stampa (stampa in bianco e nero).



Per impostazione predefinita, su Fiery EX4112/4127 non si applica l’autenticazione utente. In altri termini, sebbene vengano assegnate le password agli utenti e vengano assegnati gli utenti ai gruppi, non è necessaria alcuna autenticazione, *a meno che* non si deselezioni la casella di spunta “Consenti agli utenti di stampare senza autenticazione” (in Configura > Utenti e gruppi). Se questa opzione è selezionata, tutti gli utenti possono stampare su Fiery EX4112/4127.

NOTA: Questa opzione è disponibile anche nei menu di configurazione del pannello di controllo (“[Consenti stampa da](#)” a pagina 33).

Se si richiede agli utenti di specificare il proprio nome utente e la password (ossia, se è stata deselezionata la casella di spunta “Consenti agli utenti di stampare senza autenticazione”), essi devono immettere queste informazioni nel driver di stampa durante l’esecuzione di una stampa. Inoltre, è necessario che gli utenti specifichino il relativo nome utente e la password quando creano file dal driver di stampa per una stampa successiva (ad esempio, un allegato ad un’e-mail che verrà inviata a Fiery EX4112/4127).

Poiché per i lavori inviati mediante FTP non è necessario un driver di stampa, è possibile specificare che tali lavori vengano autenticati (vedere Configura > Rete > Servizi > FTP > Richiedi password per stampa).

Password

Quando viene creato un nuovo utente in Configura > Utenti e gruppi di WebTools, è necessario assegnargli una password. Inoltre, è anche possibile impostare delle password per le seguenti aree:

- Utente amministratore predefinito nel gruppo degli amministratori
- Utente operatore predefinito nel gruppo degli operatori
- Password di sistema di Windows

NOTA: Le password dell’amministratore e dell’operatore sono diverse dalla password di sistema di Windows.



Per impostazione predefinita, la password dell’amministratore è impostata su Fiery EX4112/4127. Si consiglia di cambiare periodicamente la password dell’amministratore per evitare che vengano apportate modifiche non autorizzate alle opzioni di configurazione di Fiery EX4112/4127. Per ulteriori informazioni, vedere “[Impostazione delle password](#)” a pagina 69.

Gli utenti nei gruppi di amministratori e operatori hanno dei privilegi extra oltre a quelli che vengono impostati quando si creano i gruppi. Nelle sezioni seguenti vengono forniti esempi di questi privilegi.

Privilegi dell'amministratore

Gli utenti che fanno parte del gruppo di amministratori hanno il livello massimo di controllo. I privilegi dell'amministratore includono:

- Configurazione di Fiery EX4112/4127 dal WebTool Configura o dal pannello di controllo
- Aggiunta ed eliminazione dei gruppi
- Aggiunta ed eliminazione degli utenti
- Impostazione e modifica delle password degli utenti
- Eliminazione, stampa, esportazione e visualizzazione del job log
- Eliminazione, visualizzazione e modifica dei lavori di stampa degli utenti
- Eliminazione di tutti i dati relativi ai lavori da Fiery EX4112/4127
- Stampa in bianco e nero
- Pubblicazione dei collegamenti di stampa
- Eliminazione dei font
- Controllo dei lavori di stampa dalle applicazioni per la gestione dei lavori
- Modifica delle impostazioni di stampa
- Impostazione dei valori predefiniti per le opzioni di stampa

Privilegi dell'operatore

Gli utenti che fanno parte del gruppo degli operatori controllano i lavori di stampa con gli strumenti di gestione dei lavori e tra le operazioni che possono eseguire vi sono:

- Visualizzazione del job log
- Eliminazione, visualizzazione e modifica dei lavori di stampa degli altri utenti
- Stampa in bianco e nero

Privilegi guest (senza password)

Non è necessaria alcuna password per effettuare il login come guest dalle applicazioni per la gestione dei lavori. Come guest è possibile visualizzare lo stato dei lavori attivi, ma non è possibile modificare i lavori o lo stato di Fiery EX4112/4127.

Fiery EX4112/4127 Collegamenti di stampa

Fiery EX4112/4127 supporta tre collegamenti di stampa: la coda di attesa, la coda di stampa e il collegamento diretto. Questi collegamenti di stampa possono essere abilitati o “pubblicati” per gli utenti nei menu di configurazione della stampante. Tutti i collegamenti pubblicati vengono controllati costantemente in modo da verificare l’eventuale presenza di lavori. La coda di stampa e il collegamento diretto consentono agli utenti di accedere in modo più diretto a Fiery EX4112/4127 rispetto alla coda di attesa. Pertanto, non devono essere pubblicati in ambienti in cui è richiesto un controllo maggiore.

Inoltre, è possibile attivare la coda dei lavori stampati, un’area di memorizzazione per i lavori più recenti della coda di stampa. La coda dei lavori stampati consente agli utenti di eseguire una ristampa dei lavori usando le applicazioni per la gestione dei lavori (ad esempio, Command WorkStation).

NOTA: Per utilizzare i programmi di utilità e WebTools, è necessario che almeno un collegamento di stampa sia abilitato.

Coda di attesa

I lavori inviati alla coda di attesa vengono inviati in spool al disco fisso di Fiery EX4112/4127 per essere stampati in un secondo momento o per eventuali ristampe. Poiché la coda di attesa è un’area di memorizzazione, i lavori ad essa inviati non possono proseguire nel processo di stampa senza che l’operatore intervenga utilizzando le applicazioni per la gestione dei lavori.

Coda di stampa

La coda di stampa è la coda standard di Fiery EX4112/4127. I lavori inviati alla coda di stampa vengono elaborati e stampati nell’ordine in cui vengono ricevuti. L’intervento di un operatore tramite le applicazioni per la gestione dei lavori e l’invio dei lavori tramite il collegamento diretto può avere la priorità sui lavori inviati alla coda di stampa.

Collegamento diretto

Il collegamento diretto trasmette i lavori direttamente su Fiery EX4112/4127, ma solo quando Fiery EX4112/4127 si trova nello stato In attesa. Se l’unità Fiery EX4112/4127 è occupata, il lavoro resta sulla stazione di lavoro dell’utente finché Fiery EX4112/4127 non è pronto. Verrà elaborato non appena completato il lavoro precedente e prima che sia elaborato il successivo lavoro in coda.

Quasi sempre, i lavori inviati in stampa al collegamento diretto non vengono salvati sul disco fisso di Fiery EX4112/4127 e non possono essere selezionati per la ristampa, lo spostamento o l’eliminazione. Il collegamento diretto fornisce quindi una certa riservatezza per i file classificati. I lavori inviati tramite collegamento diretto *appaiono* nel job log a fini contabili.



Per alcuni tipi di lavori inviati in stampa al collegamento diretto, vengono memorizzati sul disco fisso di Fiery EX4112/4127 dei file temporanei che non appaiono però nelle applicazioni per la gestione dei lavori. Tali tipi di lavori sono i seguenti:

- Lavori PDF
- Lavori TIFF
- Lavori con le impostazioni per le seguenti opzioni di stampa:
 - Ordine pagine inverso (per lavori grandi)
 - Booklet Maker
 - Supporti misti

NOTA: Per trasferire i font su Fiery EX4112/4127, il collegamento diretto deve essere pubblicato.

WebTools

Fiery EX4112/4127 supporta l'accesso a Internet o a reti Intranet con WebTools da computer Windows e Mac OS. Per abilitare l'uso di WebTools, vedere [“Configurazione di WebTools” a pagina 66](#).

Pagina iniziale

Pagina iniziale fornisce le informazioni correnti relative ai lavori in elaborazione e in stampa su Fiery EX4112/4127. Per usare questo Webtool non è necessaria alcuna password. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale [Programmi di utilità](#).

Scaricamenti

Il WebTool Scaricamenti consente agli utenti di trasferire i programmi di installazione dei driver di stampa e altri software direttamente da Fiery EX4112/4127. Per usare questo Webtool non è necessaria alcuna password. Per ulteriori informazioni, vedere i manuali [Stampa da Windows](#), [Stampa da Mac OS](#) e [Programmi di utilità](#).

Documenti

Documenti consente agli utenti di accedere, gestire e modificare i lavori nelle loro mailbox su Fiery EX4112/4127 e di inoltrare i lavori a Fiery EX4112/4127. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Docs di WebTools.





Impostazioni scansione

Impostazioni scansione consente di definire i modelli di scansione da un computer remoto. È possibile accedere a questi modelli di scansione dalla fotocopiatrice durante l'esecuzione di una scansione. L'amministratore ha pieno accesso a tutti i modelli di scansione. Inoltre, l'amministratore può creare nuovi modelli di scansione in Impostazioni scansione ed è in grado di importarli ed esportarli. Per informazioni generali sulla scansione, vedere il manuale [Programmi di utilità](#). Per informazioni su Impostazioni scansione, vedere la Guida di Scan Settings di WebTools.

Configura

Configura consente di visualizzare e modificare le opzioni di FierY EX4112/4127 da un computer in rete. Questa funzione richiede la password dell'amministratore. Per ulteriori informazioni, vedere [pagina 61](#).

Ulteriori funzioni di sicurezza

Oltre alle funzioni di sicurezza tradizionali (ad esempio, le password), sono disponibili le seguenti funzioni che garantiscono una maggiore protezione dell'unità FierY EX4112/4127:

- Accesso e-mail
- Indirizzi e porte IP e indirizzi MAC
- Stampa protetta
- Autenticazione LDAP

Controllo dell'accesso e-mail a FierY EX4112/4127

Dal momento che gli utenti possono stampare i file allegati ai messaggi e-mail inviati a FierY EX4112/4127, FierY EX4112/4127 accetta solo allegati validi (ad esempio, file PostScript o PDF). In genere, i virus trasmessi via e-mail richiedono l'esecuzione da parte di chi li riceve. Gli allegati che non rappresentano file validi vengono eliminati da FierY EX4112/4127. Dal momento che file quali .BAT, .VBS, e .EXE potrebbero contenere dei virus, FierY EX4112/4127 non elabora tali tipi di file. FierY EX4112/4127 ignora inoltre i messaggi e-mail in formato RTF (Rich Text Format) o HTML (Hypertext Markup Language) e qualsiasi codice JavaScript incluso.

È possibile definire un elenco degli indirizzi e-mail autorizzati su FierY EX4112/4127. I messaggi e-mail provenienti da indirizzi e-mail che non figurano nell'elenco verranno eliminati da FierY EX4112/4127. Per ulteriori informazioni, vedere [pagina 76](#).

Limitazione dell'accesso in base alle porte, agli indirizzi IP e agli indirizzi MAC

Per evitare che vengano effettuati collegamenti non autorizzati a Fiery EX4112/4127, è possibile limitare l'accesso solo agli utenti il cui indirizzo IP o il cui indirizzo MAC rientra in un intervallo definito. È possibile anche chiudere le porte non utilizzate per impedire l'accesso dalla rete. I comandi o i lavori inviati da porte o indirizzi IP non autorizzati vengono ignorati da Fiery EX4112/4127.

Stampa protetta

Questa opzione consente di stampare file riservati o personali. L'utente che esegue la stampa di un file mediante il driver, assegnerà al lavoro una password. Tale password dovrà quindi essere digitata sulla fotocopiatrice per poter stampare il lavoro. Per ulteriori informazioni, vedere i manuali *Opzioni di stampa*, *Stampa da Windows* e *Stampa da Mac OS*.

Autenticazione LDAP



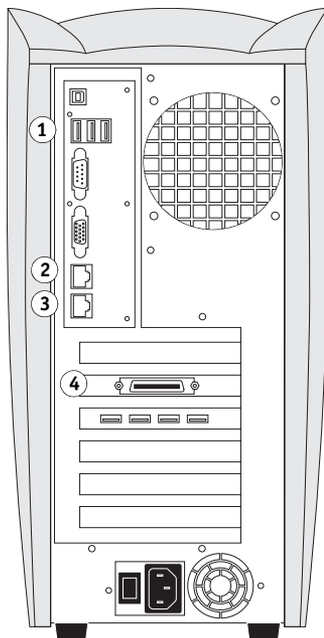
Se si abilita la comunicazione LDAP per recuperare i nomi ed altre informazioni per il personale dell'azienda, è possibile specificare il tipo di autenticazione. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Configure di WebTools.

Collegamento del cavo di rete a Fiery EX4112/4127

Questa sezione include un'illustrazione del pannello posteriore di Fiery EX4112/4127 e fornisce informazioni relative al collegamento di Fiery EX4112/4127 alla rete.

Vista posteriore di Fierly EX4112/4127

- 1 USB (tipo A)
- 2 10/100/1000Mbps
- 3 Collegamento diretto comando/stato
- 4 Interfaccia della fotocopiatrice



Collegamento Ethernet

Per i collegamenti Ethernet, Fierly EX4112/4127 supporta il doppino intrecciato non schermato (UTP) per le seguenti velocità di rete:

- 10BaseT: Categoria 3 o superiore
- 100BaseTX: Categoria 5 o superiore (4-coppie/8-fili, corto)
- 1000BaseT: Categoria 5e o superiore (4-coppie/8-fili, corto)

PER ESEGUIRE IL COLLEGAMENTO ALLA RETE

- 1 **Spegnere la fotocopiatrice e Fierly EX4112/4127.**

Per informazioni sulle procedure corrette, vedere [pagina 82](#).

- 2 **Collegare il cavo dalla rete al connettore di rete appropriato (RJ-45) posto sul retro di Fierly EX4112/4127.**
- 3 **Accendere Fierly EX4112/4127 e la fotocopiatrice.**

Informazioni sulla configurazione

Dal menu di configurazione principale è possibile configurare Fiery EX4112/4127 in modo che possa comunicare con altre unità e gestire i lavori di stampa. È necessario eseguire la configurazione la prima volta che l'unità Fiery EX4112/4127 viene accesa dopo che è stato caricato il nuovo software di sistema o dopo che è stato reinstallato il software del server. Se cambia la rete utilizzata o l'ambiente di stampa dell'utente, è necessario modificare le opzioni di conseguenza.

NOTA: Non è possibile accedere alle funzioni di configurazione da Command WorkStation, Macintosh Edition.

Configurazione dal pannello di controllo

Definire le impostazioni di configurazione per la stampante, la rete e i servizi, rispettando quest'ordine. Dopo la configurazione iniziale, è possibile modificare le opzioni di configurazione dal pannello di controllo ([pagina 24](#)) o da un computer in rete ([pagina 61](#)). La maggior parte delle opzioni di configurazione può essere impostata da una qualsiasi di queste ubicazioni.

Se non vengono selezionate altre impostazioni dai menu di configurazione, Fiery EX4112/4127 utilizzerà le impostazioni predefinite. È necessario selezionare le impostazioni appropriate per il proprio ambiente di stampa.

Configurazione da un computer in rete

Per configurare Fiery EX4112/4127 da un computer in rete, usare Configura ([pagina 61](#)). È possibile accedere a Configura da WebTools o da Command WorkStation, Windows Edition.

CONFIGURAZIONE DI FIERY EX4112/4127 DAL PANNELLO DI CONTROLLO

La configurazione è necessaria la prima volta che Fiery EX4112/4127 viene acceso dopo aver caricato il nuovo software di sistema. Se non si configurano delle opzioni specifiche nei menu di configurazione, Fiery EX4112/4127 utilizzerà le impostazioni predefinite. Accertarsi che le impostazioni siano appropriate all'ambiente di stampa in cui si opera.

Configurazione di Fiery EX4112/4127 dal pannello di controllo

Durante la configurazione è possibile impostare Fiery EX4112/4127 in modo che possa comunicare con altre unità e gestire i lavori di stampa ad esso inviati.

Durante la configurazione, è possibile definire i seguenti gruppi di opzioni:

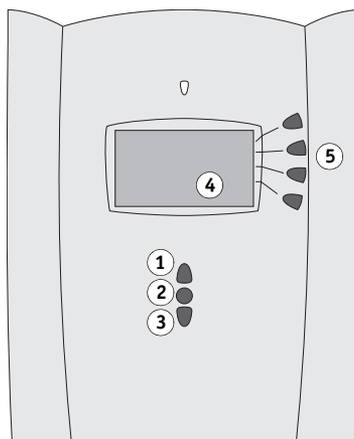
- Config server consente di specificare le opzioni del sistema
- Config rete consente di specificare tutti i sistemi di rete attivi che trasmetteranno i lavori di stampa a Fiery EX4112/4127
- Config stampante consente di specificare come devono essere gestiti i lavori e le code di stampa
- Configurazione PS consente di specificare le impostazioni PostScript
- Configurazione PCL consente di specificare le impostazioni PCL
- Config job log consente di specificare come Fiery EX4112/4127 deve gestire le informazioni relative ai lavori stampati

Gli altri comandi nel menu di configurazione principale sono riservati all'amministratore. Per informazioni, vedere [pagina 68](#).

Illustrazione del pannello di controllo

Il pannello di controllo consente di visualizzare le informazioni relative allo stato dei lavori stampati su Fiery EX4112/4127, stampare le pagine di sistema e configurare la stampa.

- 1 Pulsante freccia su
- 2 Pulsante Menu
- 3 Pulsante freccia giù
- 4 Finestra di visualizzazione
- 5 Pulsanti di selezione riga



Il pannello di controllo comprende i seguenti componenti:

Componente	Descrizione
Finestra di visualizzazione	Visualizza le informazioni sullo stato
Pulsanti di selezione riga	Consentono di selezionare un'impostazione e di passare all'opzione successiva
Pulsante Menu	Consente di annullare senza salvare le modifiche e di passare al menu Funzioni
Pulsanti freccia su e giù	Consentono di scorrere i menu, le opzioni e le impostazioni

Avvisi di sicurezza

La finestra di visualizzazione di Fiery EX4112/4127 è uno schermo di vetro a cristalli liquidi (LCD) ed è fragile. Non sottoporlo a forti pressioni.

Se la finestra di visualizzazione si rompe con conseguente fuoriuscita dei cristalli liquidi, non inalarli né ingerirli o toccarli. Se la pelle o gli abiti entrano in contatto diretto con il materiale, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Non toccare la finestra di visualizzazione, né sottoporla a forti pressioni. Ciò ne modificherebbe il colore.

Indicatore di attività

L'indicatore di attività segnala l'attività corrente di Fiery EX4112/4127. Se la luce dell'indicatore è:

Rosso fisso	Si è verificato un errore che ha disabilitato l'unità Fiery EX4112/4127.
Rosso lampeggiante	Si è verificato un errore che ha disabilitato la stampa, tuttavia Fiery EX4112/4127 può continuare ad elaborare.
Verde fisso	L'unità Fiery EX4112/4127 è In attesa.
Verde lampeggiante	L'unità Fiery EX4112/4127 sta elaborando o stampando un lavoro oppure sta comunicando con un computer remoto.
Luce spenta	L'unità Fiery EX4112/4127 è spenta o in fase di avvio.

Pulsanti

Pulsanti freccia su e freccia giù	Utilizzare questi pulsanti per spostarsi all'interno di elenchi a più schermi, per selezionare le opzioni di configurazione da un elenco di opzioni disponibili e per scorrere caratteri alfanumerici.
Pulsanti di selezione riga	Utilizzare questi pulsanti per selezionare il comando visualizzato sulla riga corrispondente della finestra di visualizzazione. Quando un pulsante è attivo, accanto ad esso, nella finestra di visualizzazione, viene visualizzato un carattere speciale (>).
Pulsante Menu	Premere questo pulsante per visualizzare altri schermi. Durante il normale funzionamento, il pannello di controllo visualizza lo schermo di stato Info, RIP o Stampa con le informazioni relative allo stato di Fiery EX4112/4127. Premendo il pulsante Menu, viene visualizzato il menu Funzioni ed è possibile eseguire altre operazioni (vedere pagina 28). Se è in corso l'elaborazione o la stampa di un lavoro, premendo il pulsante Menu si possono visualizzare alternativamente gli schermi attivi.
Pulsante di alimentazione	Premere questo pulsante per accendere e spegnere l'unità Fiery EX4112/4127. Questo pulsante si trova nella parte posteriore dell'unità Fiery EX4112/4127.

Finestra di visualizzazione

La finestra di visualizzazione fornisce informazioni relative allo stato di Fiery EX4112/4127, visualizza i menu e mostra le informazioni relative ai menu di configurazione consentendone la modifica.

L'area di stato in fondo alla finestra di dialogo visualizza il nome dello schermo ed evidenzia una delle icone che segnalano il tipo di attività svolta al momento da Fiery EX4112/4127. Vengono visualizzate solo le icone relative agli schermi disponibili al momento. Usare il pulsante Menu per passare da uno schermo attivo all'altro.

Gli schermi sono i seguenti:



Stato Avviso

Se si verifica un problema durante l'elaborazione di un lavoro o nell'ambito delle funzioni di stampa, sul pannello di controllo viene visualizzato un messaggio di errore.



Stato Stampa

Quando un lavoro è in fase di stampa su Fieri EX4112/4127, viene visualizzato lo schermo di stato Stampa. In questo schermo sono contenute le seguenti voci:

Annulla lavoro: premere il pulsante superiore di selezione riga per annullare il lavoro in fase di stampa.

Nome utente: visualizza il nome dell'utente che ha inviato il lavoro in fase di elaborazione.

Nome lavoro: il nome del lavoro appare nella parte inferiore dello schermo.



Stato RIP

Quando un lavoro è in fase di elaborazione su Fieri EX4112/4127, viene visualizzato lo schermo di stato RIP. In questo schermo sono contenute le seguenti voci:

Annulla lavoro: premere il pulsante superiore di selezione riga per annullare il lavoro in fase di elaborazione. Fieri EX4112/4127 annulla il lavoro prima che inizi la stampa.

Nome lavoro: visualizza il nome del documento in fase di elaborazione.

Nome utente: visualizza il nome dell'utente che ha inviato il lavoro in fase di elaborazione.

Kilobyte: visualizza le dimensioni (in kilobyte) del lavoro elaborato finora.

NOTA: Questo numero è sempre visualizzato in kilobyte; ad esempio, 10 MB appare come 10000 KB.



Stato Info server

Quando Fiery EX4112/4127 non sta elaborando o stampando un lavoro, visualizza le informazioni relative al server e al software correnti:

Nome server: visualizza il nome di Fiery EX4112/4127, come appare nella configurazione.

Stato: visualizza lo stato corrente di Fiery EX4112/4127. Lo stato di Fiery EX4112/4127 può essere: In attesa, Inizializzazione, Occupato, In elaborazione o In stampa.

Megabyte: visualizza lo spazio (in megabyte) disponibile sul disco fisso di Fiery EX4112/4127, ad esempio 756 MB.

Versione: visualizza la versione del software di sistema in esecuzione su Fiery EX4112/4127.



Funzioni

Premendo il pulsante Menu, è possibile visualizzare il menu Funzioni. Usare i pulsanti freccia su e giù per scorrere l'elenco. Premere il pulsante a destra del comando selezionato per selezionarlo. Per ulteriori informazioni, vedere [pagina 28](#).



Rete

L'icona Rete appare nella parte inferiore sinistra degli altri schermi quando un lavoro viene inviato a Fiery EX4112/4127 sulla rete. Quando è in esecuzione un programma di utilità, viene visualizzata l'icona della rete e l'indicatore di attività lampeggia in verde.

Menu Funzioni

Il menu Funzioni contiene molte delle opzioni accessibili anche da Command WorkStation. Da questo menu, è possibile selezionare i seguenti comandi:

- Stampa pagine** Stampa le seguenti pagine di sistema da Fiery EX4112/4127:
- Pagina di test PS/Pagina di test PCL:** verifica che Fiery EX4112/4127 sia collegato in modo corretto alla fotocopiatrice e fornisce campioni in scala di grigi per la soluzione di eventuali problemi riscontrati sulla fotocopiatrice o su Fiery EX4112/4127. La pagina di test contiene le seguenti informazioni: nome del server, modello della stampante, data e ora di stampa della pagina di test.
 - Configurazione:** elenca le informazioni generali sulla configurazione hardware e software di Fiery EX4112/4127, le opzioni di configurazione correntemente impostate e l'indirizzo IP di Fiery EX4112/4127.
 - Job log:** stampa le informazioni relative agli ultimi 55 lavori.
 - Elenco font PS/Elenco font PCL:** stampa un elenco di tutti i font disponibili sul disco fisso di Fiery EX4112/4127.
 - Log E-mail:** stampa un log che riporta le attività di posta elettronica svolte di recente.
 - Log FTP:** stampa un log che riporta le attività FTP svolte di recente.
 - NOTA:** Per stampare il log e-mail o FTP, è necessario abilitare i servizi appropriati. Per informazioni sui servizi e-mail, vedere [pagina 48](#). Per informazioni sulla stampa FTP, vedere [pagina 50](#).
- USB Media Server** Stampa un file da un'unità USB su uno dei collegamenti pubblicati o su una stampante virtuale. Questa opzione appare solo se si disabilita l'opzione AutoStampa USB Media ([pagina 34](#)).
- Sospendi stampa** Sospende la comunicazione tra Fiery EX4112/4127 e la fotocopiatrice. Usare questo comando per interrompere il lavoro in fase di stampa su Fiery EX4112/4127 e usare la fotocopiatrice per fare delle fotocopie o stampare prima un altro lavoro. I lavori rimangono in elaborazione su Fiery EX4112/4127. Dopo aver fatto le fotocopie o aver terminato le operazioni di manutenzione, selezionare Riprendi stampa per riprendere la stampa dei lavori da Fiery EX4112/4127.
- Riprendi stampa** Ripristina la comunicazione tra la fotocopiatrice e Fiery EX4112/4127 dopo aver selezionato il comando Sospendi stampa.

Stampa protetta	<p>Consente agli utenti di controllare i lavori per cui è stata specificata la funzione Stampa protetta. Per accedere a questi lavori, è necessaria una password. L'utente definisce ed immette la password nell'opzione Stampa protetta dal driver di stampa di Windows 2000/XP/Server 2003 o Mac OS X. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale <i>Opzioni di stampa</i>.</p> <p>Selezionare un lavoro per cui è stata specificata la funzione Stampa protetta da un elenco e selezionare un'azione dal sottomenu visualizzato:</p> <p>Stampa e elimina: stampa ed elimina immediatamente il lavoro di stampa protetta.</p> <p>Stampa e attesa: stampa immediatamente il lavoro di stampa protetta e ne mette in attesa una copia come lavoro di stampa protetta. Per stampare o eliminare questa copia, è necessario conoscere la relativa password e utilizzare il comando Stampa protetta.</p> <p>Elimina: elimina i lavori di stampa protetta senza stamparli.</p> <p>NOTA: Non è possibile accedere ai lavori protetti dalle applicazioni per la gestione dei lavori.</p> <p>NOTA: La funzione Stampa protetta è supportata solo da Windows 2000/XP/Server 2003 e Mac OS X.</p>
Chiudi sessione	<p>Chiude in modo ordinato tutte le attività di Fiery EX4112/4127 e lo riavvia. Le seguenti opzioni sono disponibili dal sottomenu visualizzato:</p> <p>Riavvia il server: ripristina il software del server senza reiniziare l'intero sistema. L'accesso di rete a Fiery EX4112/4127 viene temporaneamente interrotto e tutti i lavori in fase di elaborazione vengono annullati e potrebbero andare perduti.</p> <p>Arresta il sistema: chiude in modo ordinato tutte le attività di Fiery EX4112/4127.</p> <p>Riavvia il sistema: chiude e reinizializza Fiery EX4112/4127.</p>
Ripristina server	<p>Cancella tutti i lavori che si trovano nelle code del server, nonché tutti i lavori archiviati sul disco fisso di Fiery EX4112/4127, l'indice dei lavori archiviati (nella finestra Archivia), tutti i master FreeForm e l'indice dei master FreeForm (nella finestra FreeForm). Prima di selezionare l'opzione Ripristina server, rivolgersi all'amministratore o all'operatore. Se è stata impostata la password per l'amministratore, è necessario immetterla per accedere a Ripristina server.</p>
Esegui config	<p>Consente di accedere al menu Configurazione e di modificare le impostazioni per le opzioni di configurazione.</p>
Esegui diagnostica	<p>Si tratta di una funzione che deve essere utilizzata solo dall'assistenza tecnica. Per informazioni su questa funzione, rivolgersi al centro di supporto/assistenza tecnica autorizzato.</p>
Allineamento	<p>Consente di posizionare il testo e le immagini sulla pagina in modo che siano correttamente allineati sul foglio e che entrambi i lati di un foglio stampato in fronte-retro abbiano esattamente lo stesso allineamento. Per ulteriori informazioni su questa funzione, vedere il manuale <i>Programmi di utilità</i>.</p>
Aggiornamenti Sistema	<p>Consente di aggiornare il software di sistema per Fiery EX4112/4127.</p>

Accesso alle opzioni di configurazione

Quando si accede alle opzioni di configurazione, accertarsi che non siano presenti lavori in fase di stampa su Fiery EX4112/4127.

PER ACCEDERE ALLA CONFIGURAZIONE QUANDO FIERY EX4112/4127 È IN ATTESA

1 Accertarsi che sul pannello di controllo sia visualizzato il messaggio In attesa.

Se è visualizzato il messaggio In stampa o In elaborazione, significa che Fiery EX4112/4127 è in fase di elaborazione e occorre attendere il termine della procedura, fino a che non compare lo schermo In attesa.

2 Premere il pulsante Menu sul pannello di controllo.

3 Premere il pulsante freccia giù per scorrere fino a Esegui config.

4 Nella finestra di configurazione principale, premere il pulsante per accedere alla configurazione desiderata.

Usare il pulsante freccia giù per visualizzare gli altri schermi del menu di configurazione principale.

5 Configurare il server, la rete e la stampante, rispettando quest'ordine.

Si tratta delle operazioni minime da eseguire per la configurazione iniziale. È possibile completare la configurazione in un secondo momento, dal pannello di controllo o da un computer in rete.

6 Cambiare la password dell'amministratore per evitare che vengano apportate modifiche non autorizzate alla configurazione.

Per informazioni, vedere [pagina 69](#).

Informazioni relative all'interfaccia di configurazione del pannello di controllo

Quando si esegue la configurazione dal pannello di controllo è possibile selezionare un menu dopo l'altro e immettere le informazioni relative a Fiery EX4112/4127 e all'ambiente di rete di cui si dispone.

Quando dal pannello di controllo si esegue una funzione che richiede la password dell'amministratore, è necessario immetterla in modo corretto. In caso contrario, il pannello di controllo torna allo stato In attesa ed è necessario ripetere la procedura.

Tipi di schermi di configurazione

Sono disponibili diversi tipi di opzioni di configurazione:

Domande a scelta multipla

Le scelte sono fornite in un elenco. Premere il pulsante a destra dell'impostazione.

Se l'elenco delle impostazioni è troppo lungo, usare i pulsanti freccia su e giù per scorrere, quindi selezionare l'impostazione desiderata.

Opzioni di immissione delle informazioni

Immettere le informazioni corrette relative alla propria installazione (ad esempio il nome della stampante o l'indirizzo IP). Usare i pulsanti freccia su e giù per scorrere e selezionare i simboli alfanumerici desiderati.

Per l'immissione del testo, procedere da sinistra verso destra. Il pulsante freccia sinistra funge da tasto di cancellazione oltre che da tasto per lo spostamento del cursore. Il pulsante freccia destra fa spostare il cursore verso destra quando si immettono i caratteri.

Cancellazione delle modifiche

Premere il pulsante Menu per annullare l'operazione senza salvare le modifiche apportate allo schermo corrente e per passare al menu successivo. Potrebbe essere necessario premere più volte il pulsante Menu per tornare al menu di configurazione di livello superiore, da dove è possibile accedere ad un altro menu di configurazione oppure uscire senza apportare modifiche.

Salvataggio delle modifiche

Una volta effettuate tutte le impostazioni, è necessario salvarle. In genere, compare uno schermo che richiede se si intende salvare le modifiche apportate. Se si seleziona Sì, le impostazioni appena selezionate si sostituiranno a quelle precedenti. Se si seleziona No, rimangono operative le impostazioni precedenti. Se necessario, Fierly EX4112/4127 si riavvia dopo che si è usciti dal menu di configurazione.

Opzioni del menu Config server

Config server consente di specificare le informazioni di sistema relative a Fiery EX4112/4127 e agli utenti. Per accedere al menu, seguire le istruzioni riportate a [pagina 30](#).

I sottomenu e le opzioni appaiono in sequenza. Gli eventuali valori predefiniti vengono riportati sottolineati. I valori relativi a un prodotto o ambiente specifico appaiono in corsivo.

Nome server

Nome del server predefinito

Immettere un nome per Fiery EX4112/4127 (fino a un massimo di 15 caratteri). Questo è il nome con cui Fiery EX4112/4127 appare sulla rete. Quando si modifica il nome del server con questa opzione, il nuovo nome viene utilizzato anche come nome del server di stampa Windows ([pagina 46](#)).

NOTA: Come nome server, non usare il nome dell'unità (4112 o 4127). Inoltre, se si dispone di più unità Fiery EX4112/4127, non assegnare loro lo stesso nome.

Fuso orario

Elenco di zone

Selezionare il fuso orario appropriato dall'elenco delle aree geografiche supportate.

Ora legale

Sì, No

Questa opzione è disponibile se, per il fuso orario selezionato, vi sono zone che adottano l'ora legale e zone che non la adottano.

Data sistema

Data

Immettere la data corretta nel formato standard di solito utilizzato. La data compare nel job log.

Ora sistema

Ora

Immettere la corretta ora di sistema nel formato 24 ore HH:MM (ore:minuti). L'ora compare nel job log.

Stampa pag iniziale

Sì, No

Indicare se si desidera stampare automaticamente una pagina iniziale ogni volta che Fiery EX4112/4127 si riavvia. La pagina iniziale contiene una serie di informazioni su Fiery EX4112/4127, tra cui il nome del server, l'ora e la data correnti, la quantità di memoria, i protocolli di rete e i collegamenti di stampa.

Usa set di caratteri

Macintosh, DOS, Windows

Selezionare il set di caratteri per la visualizzazione dei nomi dei file sul pannello di controllo e Command WorkStation. Ciò è importante se il nome del file comprende dei caratteri accentati o composti, come é oppure æ.

Per le reti multiplatforma, selezionare l'impostazione che fornisce la migliore rappresentazione complessiva dei caratteri speciali utilizzati.

Consenti stampa da

Tutti gli utenti, Utenti autorizzati

Specificare se Fiere EX4112/4127 deve identificare gli utenti prima che i lavori vengano inviati a Fiere EX4112/4127. Se si imposta questa opzione su Utenti autorizzati, gli utenti devono appartenere ad un gruppo a cui sono stati assegnati i privilegi di stampa.

Abilita coda lavori stampati

Sì, No

La coda dei lavori stampati è un'area di memorizzazione sul disco fisso di Fiere EX4112/4127 contenente i lavori stampati di recente dalla coda di stampa. Non è possibile stampare un lavoro dalla coda dei lavori stampati. Tuttavia, chiunque abbia accesso (come amministratore od operatore) alle applicazioni per la gestione dei lavori può ristampare i lavori contenuti nella coda dei lavori stampati senza inviarli nuovamente su Fiere EX4112/4127. Se non è stata abilitata la coda dei lavori stampati, i lavori vengono eliminati dal disco fisso di Fiere EX4112/4127 immediatamente dopo la stampa.

Lavori salvati in coda lavori stampati

1-99, 10

Se è stata abilitata la coda dei lavori stampati, specificare il numero di lavori da memorizzare nella coda dei lavori stampati. Si noti che la coda dei lavori stampati occupa spazio sul disco fisso di Fiere EX4112/4127. Se lo spazio su disco è ridotto, specificare un valore più piccolo per i lavori salvati.

Elimina ciascun lavoro di scansione

Dopo 1 giorno, Manuale, Dopo 1 sett.

Specificare con che frequenza si desidera che vengano eliminati i dati acquisiti inviati ad una mailbox sul disco fisso di Fiere EX4112/4127. Se si seleziona Manuale, i dati acquisiti rimarranno sul disco fisso finché non verranno appositamente cancellati o finché non verranno cancellati tutti i lavori acquisiti.

Cancella lavori di scansione ora

Sì, No

Specificare se si desidera eliminare subito i lavori di scansione.

Anteprima durante l'elaborazioneSì, No

Specificare se si desidera visualizzare un'anteprima in formato ridotto in Command WorkStation durante l'elaborazione di un lavoro. L'anteprima in formato ridotto verrà visualizzata nell'area relativa all'elaborazione del monitor Attività.

Eliminazione sicuraSì, No

Selezionare Sì se si desidera eliminare in modo sicuro i dati memorizzati sul disco fisso di Fiere EX4112/4127 al termine della stampa.

AutoStampa USB MediaStampa tutti, Disabilitato

Specificare se si desidera abilitare la stampa automatica dei lavori da un'unità USB. I lavori vengono stampati non appena l'unità USB viene collegata a Fiere EX4112/4127. Per ulteriori informazioni, vedere [pagina 75](#).

Se si seleziona l'opzione Stampa tutti, tutti i file del tipo supportato vengono stampati automaticamente quando un utente si collega all'unità USB su Fiere EX4112/4127. Pertanto, il comando USB Media Server non viene visualizzato nel menu Funzioni ([pagina 28](#)).

Il comando del menu Funzioni consente di accedere all'unità USB collegata e di selezionare il file da stampare.

Abilita rilevazione mancanzaSì, No

Specificare se si desidera che Fiere EX4112/4127 esegua una particolare azione se un lavoro non può essere stampato perché le risorse sono insufficienti.

Azione per mancanzaSospendi, Annulla

Se si è abilitata la rilevazione per mancanza, selezionare un'azione da eseguire per i lavori con risorse mancanti. Mentre viene sospesa la stampa di un lavoro, il processo di elaborazione e di stampa di altri lavori continua.

Timeout per mancanza0-999

Se si è abilitata la rilevazione per mancanza, specificare quanti secondi Fiere EX4112/4127 deve attendere prima di individuare la mancanza di risorse in un lavoro e annullarlo.

Abilita Desktop remotoSì, No

Indicare se si desidera abilitare Desktop remoto, un'applicazione Microsoft che consente ai computer remoti di gestire e controllare le funzioni relative al desktop di Fiere EX4112/4127.

Opzioni del menu Config rete

Il menu Config rete consente di configurare Fiery EX4112/4127 in modo che possa ricevere i lavori di stampa sui sistemi di rete che verranno usati presso la propria installazione, inclusi gli indirizzi e i nomi delle reti che i computer, i server e Fiery EX4112/4127 devono utilizzare quando comunicano fra loro.

Prima di eseguire la configurazione della rete, verificare che l'unità Fiery EX4112/4127 sia collegata a una rete attiva, in quanto Fiery EX4112/4127 interroga la rete per zone, server e code basate su server. Se la configurazione in Config rete viene eseguita in mancanza di un collegamento a una rete funzionante, verranno usate delle impostazioni predefinite che potrebbero non corrispondere alle proprie esigenze.

Configurare sole le opzioni relative ai sistemi di rete al momento in uso presso la propria installazione. Se i requisiti di rete cambiano, è possibile modificare di conseguenza la configurazione di rete in qualunque momento. Se Fiery EX4112/4127 è configurato per abilitare più di un protocollo, esso si imposta automaticamente su quello corretto nel momento in cui riceve un lavoro di stampa.

Dal momento che le configurazioni di rete sono nidificate, in questo capitolo i menu di livello superiore sono riportati a sinistra di ciascuna intestazione di menu. Gli eventuali valori predefiniti per le opzioni vengono riportati sottolineati.

Config porta

Config rete
Config porta



Definire le impostazioni per le porte Ethernet e USB e indicare se si desidera limitare l'accesso dagli indirizzi MAC.

Config Ethernet

Velocità Ethernet

Auto (10/100/1000), 10 Mbps Half-Duplex, 100 Mbps Half-Duplex, 10 Mbps Full-Duplex, 100 Mbps Full-Duplex

Selezionare la velocità di rete appropriata. Selezionare Auto (10/100/1000) in uno dei seguenti casi:

- Non si conosce la velocità della rete.
- L'ambiente di rete è misto.
- La rete è da 1 Gbps.

Filtra indir MAC

Quando si abilita il filtraggio degli indirizzi MAC, è necessario registrare tutti gli indirizzi MAC ai quali Fiery EX4112/4127 permette di accedere. I pacchetti in entrata inviati da un indirizzo MAC non registrato vengono rifiutati. Per consentire un accesso illimitato a Fiery EX4112/4127 in base agli indirizzi MAC, impostare l'opzione Abilita filtraggio indirizzi MAC su No.

Per informazioni sulla possibilità o meno di accedere alle porte IP e ai collegamenti in base agli indirizzi IP, vedere [pagina 42](#).

Abilita filtraggio indirizzi MAC

Sì, No

Indicare se si desidera consentire a Fiery EX4112/4127 di accettare i pacchetti in entrata che provengono dagli indirizzi MAC specificati.

Criteri filtro

Accetta, Rifiuta

Specificare se gli indirizzi MAC devono essere accettati o rifiutati.

Aggiungi filtro, Elimina filtro, Modifica filtro

Selezionare l'operazione che si desidera eseguire.

Aggiungi filtro

000000000001 - FFFFFFFF

Immettere gli indirizzi MAC a cui si desidera consentire l'accesso. È possibile immettere fino a 100 indirizzi.

NOTA: Gli indirizzi MAC non validi e duplicati vengono rifiutati.

Elimina filtro

Elenco dei filtri

Selezionare l'indirizzo MAC che si desidera eliminare dall'elenco.

Modifica filtro

Elenco dei filtri

Selezionare l'indirizzo MAC che si desidera modificare nell'elenco.

Configura porta USB

Config rete
Config porta



Abilita porta USBSì, No

Specificare se si desidera stampare tramite una porta USB su Fiery EX4112/4127 da un computer Windows o un'unità USB.

NOTA: Se si abilita la porta USB, è necessario selezionare anche il collegamento da usare per la stampa tramite porta USB (vedere [pagina 59](#)).

Timeout porta (in secondi)5-60, 30

Specificare per quanto tempo (in secondi) Fiery EX4112/4127 rimane in attesa senza ricevere dati dalla porta USB prima di considerare completato il lavoro corrente. Durante il timeout, Fiery EX4112/4127 non può ricevere nuovi lavori tramite la porta USB, ma può continuare a ricevere lavori di stampa provenienti dalla rete.

Ignora carattere EOFSì, No

Questa opzione indica che Fiery EX4112/4127 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), selezionare questa opzione. Fiery EX4112/4127 usa il valore di timeout della porta USB per determinare quando è stata raggiunta la fine del file. Se si verificano problemi durante la stampa, deselezionare questa opzione.

Configura 802.1x

Fiery EX4112/4127 può richiedere l'autenticazione da un server di autenticazione 802.1x (ad esempio, un server RADIUS), spesso mediante un punto di accesso intermedio (un autenticatore). Fiery EX4112/4127 richiede questa autenticazione all'avvio oppure quando il cavo Ethernet viene scollegato e ricollegato. Se l'autenticazione di Fiery EX4112/4127 va a buon fine, l'unità può accedere alla rete.

Abilita autenticaz. IEEE 802.1xSì, No

Specificare se si desidera consentire a Fiery EX4112/4127 di richiedere l'autenticazione da un server di autenticazione 802.1x.

Tipo EAPPEAP-MSCHAPv2, MD5-Challenge

Selezionare il tipo di EAP (Extensible Authentication Protocol).

Nome utente, password

Queste informazioni vengono utilizzate da Fiery EX4112/4127 per richiedere l'autenticazione da un server di autenticazione 802.1x.

Convalida certificato server

Sì, No

Se si è selezionato PEAP-MSCHAPv2 come tipo EAP e si desidera che Fiery EX4112/4127 utilizzi un certificato root affidabile per la comunicazione con il server di autenticazione, specificare se si desidera convalidare un certificato per il server.



Se si desidera che Fiery EX4112/4127 convalidi il certificato del server, importare il certificato nell'elenco dei certificati affidabili di Fiery EX4112/4127. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Configure di WebTools.

Config protocollo

Per configurare Fiery EX4112/4127, selezionare ciascun protocollo e immettere le relative impostazioni. È possibile abilitare le comunicazioni AppleTalk e TCP/IP contemporaneamente.

Config AppleTalk

Config rete
Config protocollo



Abilita AppleTalk

Sì, No

Specificare se si desidera abilitare Fiery EX4112/4127 per la comunicazione su una rete AppleTalk.

Zona AppleTalk

Elenco di zone

Fiery EX4112/4127 ricerca all'interno della rete le zone AppleTalk incluse nel proprio segmento. Selezionare la zona AppleTalk in cui si desidera che compaia Fiery EX4112/4127. Se il proprio segmento ha una sola zona, Fiery EX4112/4127 verrà assegnato a tale zona automaticamente.

Il messaggio "Zona AppleTalk non trovata" può indicare che la rete non ha zone o che il cavo di rete non è collegato.

Config IPv4 (TCP/IP)

- Config rete ▶
- Config protocollo ▶

Per configurare Fiery EX4112/4127 per TCP/IP, selezionare Config IPv4. È anche possibile scegliere se si desidera abilitare IPv6 (vedere [pagina 44](#)).

NOTA: Per abilitare IPv6, è necessario prima abilitare IPv4.

Se si immette un indirizzo IP, una maschera di rete secondaria o un indirizzo gateway per Fiery EX4112/4127 durante la configurazione, Fiery EX4112/4127 sarà in grado di ottenere questi indirizzi automaticamente da un server DHCP o BOOTP. Prima di tutto, accendere o riavviare Fiery EX4112/4127 e attendere che compaia il messaggio In attesa. Accertarsi che il server DHCP o BOOTP sia in esecuzione, quindi eseguire la configurazione della rete.

Config Ethernet (TCP/IP)

- Config rete ▶
- Config protocollo ▶
- Config IPv4 ▶

Abilita config IP automatica

Sì, No

Specificare se si desidera consentire a Fiery EX4112/4127 di ottenere automaticamente l'indirizzo IP Ethernet tramite una ricerca sulla rete. L'indirizzo IP può variare in base alla rete e al protocollo selezionati nell'opzione che segue (DHCP o BOOTP). Selezionare No per assegnare a Fiery EX4112/4127 un indirizzo IP statico.

In base alla selezione effettuata, configurare le opzioni appropriate, come indicato di seguito:

**Se si seleziona Sì
per Abilita config IP automatica**

Selezione protocollo

DHCP, BOOTP

Selezionare il protocollo sul quale Fiery EX4112/4127 deve ricercare il proprio indirizzo IP. Entrambi i protocolli DHCP e BOOTP consentono a Fiery EX4112/4127 di ottenere automaticamente l'indirizzo IP e la maschera di rete secondaria Ethernet.

A seconda del tipo di rete utilizzata, è possibile che a Fiery EX4112/4127 venga assegnato un diverso indirizzo dopo il riavvio di Fiery EX4112/4127. L'impostazione DHCP consente di assegnare a Fiery EX4112/4127 un diverso indirizzo anche senza riavviarlo. Accertarsi che la rete sia correttamente configurata per il protocollo selezionato.

Abilita Gateway automatico

Sì, No

Scegliere se si desidera assegnare automaticamente l'indirizzo gateway per la stampa con TCP/IP.

Indirizzo Gateway

127.0.0.1

Se l'opzione precedente è stata impostata su No, specificare l'indirizzo gateway per stampare con TCP/IP sulla rete.

**Se si seleziona No
per Abilita config IP automatica**

Indirizzo IP

127.0.0.1

Immettere l'indirizzo IP di Fiery EX4112/4127 per Ethernet. Questo indirizzo IP, diversamente dall'indirizzo IP impostato automaticamente, resta lo stesso anche in caso di riavvio di Fiery EX4112/4127. È necessario sostituire il valore predefinito con un indirizzo valido per la rete utilizzata. Per informazioni sulla configurazione della stampa con TCP/IP, vedere [pagina 12](#).

Maschera sottorete

255.255.255.0

Consente di impostare la maschera di rete secondaria per la stampa con TCP/IP sulla rete.

NOTA: Prima di continuare, rivolgersi all'amministratore della rete per verificare l'esattezza dell'impostazione della maschera di rete secondaria.

Indirizzo Gateway

127.0.0.1

Impostare l'indirizzo gateway per la stampa con TCP/IP sulla rete.

Configura DNS

- Config rete ▶
- Config protocollo ▶
- Config IPv4 ▶

È possibile configurare Fiery EX4112/4127 affinché possa accedere ad un server DNS appropriato. Con il server DNS, quando si collegano i programmi di utilità o WebTools da computer remoti a Fiery EX4112/4127, è sufficiente disporre del nome server, che è più facile da ricordare rispetto all'indirizzo IP.

Ricerca automatica indirizzo DNS

Sì, No

Indicare se si desidera che Fiery EX4112/4127 ottenga il proprio indirizzo DNS automaticamente. Per usare questa opzione, è necessario impostare su Sì l'opzione [Abilita config IP automatica](#) (pagina 39).

In base alla selezione effettuata, configurare le opzioni appropriate, come indicato di seguito:

**Se si seleziona Sì
per Ricerca automatica indirizzo DNS**
Nome host

Immettere il nome host DNS.

**Se si seleziona No
per Ricerca automatica indirizzo DNS**
**Indirizzo IP
server primario DNS**

127.0.0.1

Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario.

**Indirizzo IP
server DNS secondario**

0.0.0.0

Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario.

Nome host

Immettere il nome host DNS.

NOTA: Quando si modifica il nome dominio, cambiano anche il nome del server (pagina 32) e il nome del server di stampa Windows (pagina 46).

Config protezione

Config rete
Config protocollo
Config IPv4



Per rendere più sicuro l'ambiente per Fiery EX4112/4127, è possibile limitare l'accesso alle seguenti voci:

- Indirizzi IP
- Porte IP

Una volta definite le impostazioni relative ai filtri, Fiery EX4112/4127 li applica ai pacchetti di dati nel seguente ordine: Indirizzi IP, quindi Porte IP.

Per informazioni sul controllo degli indirizzi MAC, vedere [“Filtra indir MAC”](#) a pagina 36.

Filtraggio IP

Per impostazione predefinita, Fiery EX4112/4127 accetta tutti gli indirizzi IP. Impostare l'accesso controllato a Fiery EX4112/4127 specificando gli indirizzi IP, o un intervallo di indirizzi IP, che Fiery EX4112/4127 deve accettare o rifiutare. In questo modo si evita un accesso illimitato a Fiery EX4112/4127 sulla rete e si garantisce un certo livello di sicurezza nel proprio ambiente.

NOTA: Gli indirizzi IP 0.0.0.0 e 255.255.255.255 non sono indirizzi validi.

Abilita filtro IP

Sì, No

Specificare se si desidera abilitare il filtraggio IP su Fiery EX4112/4127.

Criteri predefiniti

Accetta, Rifiuta

Selezionare Accetta per accettare indirizzi IP diversi da quelli specificati durante la configurazione. Selezionare Rifiuta per rifiutare indirizzi IP diversi da quelli specificati durante la configurazione.

Aggiungi filtro

Elenco dei filtri

Viene visualizzato il numero di voci disponibili nell'elenco dei filtri. Specificare l'indirizzo IP o l'intervallo di indirizzi IP.

Elimina filtro

Elenco dei filtri

Selezionare questa opzione per eliminare dall'elenco i filtri IP individualmente o in base ad un intervallo.

Modifica filtro*Elenco dei filtri*

Selezionare questa opzione per apportare delle modifiche agli indirizzi IP nell'elenco, individualmente o in base ad un intervallo.

Tipo filtro IP

Indirizzo IP, Indirizzi IP

Scegliere se immettere gli indirizzi IP individualmente o in base ad un intervallo. A seconda dell'impostazione scelta, vengono visualizzate le seguenti opzioni.

Se si seleziona Indirizzo IP	Se si seleziona Indirizzi IP
Indirizzo IP <u>0.0.0.0-255.255.255.255</u>	Indirizzo IP iniziale <u>0.0.0.0-255.255.255.255</u>
	Indirizzo IP finale <u>0.0.0.0-255.255.255.255</u>
Specificare un indirizzo IP per accettare o rifiutare indirizzi IP singoli.	Specificare fino a 16 intervalli di indirizzi IP da accettare o rifiutare.

Criteri filtro

Accetta, Rifiuta

Selezionare Criteri filtro per l'indirizzo IP/l'intervallo di indirizzi IP appena aggiunto.

Filtraggio porte

Chiudere le porte non utilizzate per impedire l'accesso alla rete. Tutte le porte non elencate nella seguente tabella sono chiuse.

Configurazione porte IP

Sì, No

Selezionare Sì per aumentare la protezione del sistema, quindi selezionare i numeri di porte nelle seguenti opzioni.

Numero di porta	Protocollo corrispondente	Esempio di utilizzo del protocollo
20-21	FTP	Stampa FTP, scansione su FTP
80	HTTP	WebTools e Stampa IPP
123	SNTP	Comunicazione con un time server
135	MS RPC	Consente a Windows XP di usare le funzioni RPC (Remote Procedure Call)

Numero di porta	Protocollo corrispondente	Esempio di utilizzo del protocollo
137-139	NetBIOS	Stampa SMB
161-162	SNMP	Command WorkStation
427	SLP	
443	SSL	
445	SMB/IP	
500	ISAKMP	IPsec
515	LPD	WebTools e Stampa LPD su Windows
631	IPP	Stampa IPP su Windows
4500	IPsec	
5353	Multicast DNS	
Porte EFI (Porte 8021, 8022, 9906, 18021, 18022 e 21030)		Command WorkStation e la funzione per la comunicazione bidirezionale del driver di stampa
9100-9103		Stampa Port 9100 su Windows 2000/Server 2003

Config IPsec (Internet Protocol Security)

Se i computer degli utenti supportano IPsec, è possibile abilitare Fiery EX4112/4127 in modo da accettare le comunicazioni criptate dagli utenti.

Abilita IPsec

Sì, No

Selezionare questa opzione per abilitare IPsec su Fiery EX4112/4127.



Per definire il codice precondiviso, usare Configura di WebTools. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Configure di WebTools.

Config IPv6

Config rete
Config protocollo



Abilita IPv6 per Ethernet

Sì, No

Specificare se si desidera consentire a Fiery EX4112/4127 di recuperare un indirizzo IPv6 dalla rete.

Opzioni del menu Config servizi

Utilizzando le seguenti opzioni, è possibile abilitare servizi quali LPD e FTP.

Config LPD

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Config LPD ▶

Abilita LPD

Sì, No

Selezionare questa opzione per abilitare la stampa LPD.

Coda LPD predefinita

Coda di stampa, Coda di attesa, *stampanti virtuali*

Selezionare il collegamento predefinito per la stampa LPD, se non già stato impostato dall'utente.

Config Windows

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Config Windows ▶

Per la configurazione del servizio di stampa Windows, i campi di immissione testo possono includere: lettere maiuscole, numeri e spazi, nonché i seguenti caratteri:

- _ . ~ ! @ # \$ % ^ & () { } \ ' ,

Abilita stampa Windows

Sì, No

L'abilitazione della 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 EX4112/4127 disponibile sulla rete in modo che i client Windows possano inviare i lavori in stampa su un particolare collegamento di stampa (coda di attesa, coda di stampa o collegamento diretto) su Fiery EX4112/4127 senza bisogno di altro software di rete.

Per informazioni sulla configurazione di un computer Windows per la stampa Windows, vedere il manuale *Stampa da Windows* e la documentazione fornita con Windows. Poiché la stampa Windows viene eseguita su TCP/IP, è necessario configurare TCP/IP su Fiery EX4112/4127 e su tutti i computer che utilizzano la stampa Windows.

Usa Configurazione AutomaticaSì, No

Questa opzione è disponibile se l'opzione Abilita config IP automatica è stata abilitata per ottenere automaticamente l'indirizzo IP di Fiery EX4112/4127 (vedere [pagina 39](#)). Selezionare Sì per fare in modo che Fiery EX4112/4127 utilizzi un server dei nomi WINS ed ottenga automaticamente il suo indirizzo IP. In base alla risposta, vengono visualizzate in sequenza le opzioni indicate di seguito.

Se si seleziona **Sì****Driver Point and Print**PS, PCL

Selezionare il tipo di driver da trasferire durante la configurazione di una stampante per la stampa da Windows.

Nome server*Nome predefinito*

È il nome del server che apparirà sulla rete per l'accesso a Fiery EX4112/4127 tramite SMB. Il nome predefinito è lo stesso nome server assegnato in Config server (vedere [pagina 32](#)).

Se si seleziona **No****Usa nome server WINS**Sì, No

Le trasmissioni dalle unità SMB non possono passare attraverso un router senza un server dei nomi WINS. La configurazione del server dei nomi WINS non rientra negli scopi del presente manuale. Per sapere se è disponibile un server dei nomi, rivolgersi all'amministratore della rete. Questa opzione è disponibile anche se l'opzione Abilita config IP automatica è stata impostata su No ([pagina 39](#)).

Indirizzo IP server WINS127.0.0.1

Questa opzione compare solo se è stato selezionato Sì per l'opzione Usa nome server WINS. Sostituire l'indirizzo predefinito con l'indirizzo IP del server dei nomi WINS. Rivolgersi all'amministratore della rete per avere l'indirizzo corretto.

Driver Point and PrintPS, PCL

Selezionare il tipo di driver da trasferire durante la configurazione di una stampante per la stampa da Windows.

Nome server*Nome predefinito*

È il nome del server che apparirà sulla rete per l'accesso a Fiery EX4112/4127 tramite SMB. Il nome predefinito è lo stesso nome server assegnato in Config server (vedere [pagina 32](#)).

Commenti server

È possibile includere (facoltativamente) le informazioni relative alla stampante. Questi commenti appaiono nella finestra Proprietà di Fiere EX4112/4127 all'interno della finestra Risorse di rete e possono contenere un massimo di 15 caratteri.

Nome dominio

Da elenco, Immissione manuale

Con questa opzione è possibile scegliere tra due metodi di immissione del gruppo di lavoro o dominio nel quale si desidera che appaia Fiere EX4112/4127. Potrebbe essere necessario reinizializzare Fiere EX4112/4127 affinché vengano visualizzate le impostazioni corrette.

Se si è selezionato **Da elenco**:

Selezione dominio

Elenco di domini

Selezionare il gruppo di lavoro o il dominio dall'elenco.

Se si è selezionato **Immissione manuale**:

Gruppo di lavoro o dominio

Immettere il nome del gruppo di lavoro o dominio. Per ulteriori informazioni sull'immissione di testo e caratteri, vedere [“Tipi di schermi di configurazione”](#) a pagina 31.

Config servizi Web

Config rete ▶
Config servizi ▶
Config servizi Web ▶

Abilita servizi Web

Sì, No

Selezionare Sì se si desidera che WebTools sia disponibile per gli utenti. TCP/IP deve essere abilitato su Fiere EX4112/4127 e sulle stazioni di lavoro degli utenti. Ciascun computer deve disporre di un browser Web che supporti il linguaggio Java e di un nome host DNS o indirizzo IP valido. Per ulteriori informazioni sul browser e sulle specifiche dei computer, vedere la [Guida introduttiva](#).

Configura IPP

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Configura IPP ▶

Abilita IPP

Sì, No

Selezionare questa opzione per abilitare la stampa con il protocollo IPP (Internet Printing Protocol). È necessario abilitare i servizi Web. Per le informazioni su come configurare un computer per la stampa IPP, vedere il manuale *Stampa da Windows*.

Configura Port 9100

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Configura Port 9100 ▶

Abilita Port 9100

Sì, No

Selezionare questa opzione per consentire alle applicazioni di aprire un socket TCP/IP su Fiery EX4112/4127 tramite Port 9100 per trasferire un lavoro di stampa.

Coda Port 9100

Collegamento diretto, Coda di stampa, Coda di attesa

Specificare il collegamento di stampa di Fiery EX4112/4127 per trasferire i lavori sulla porta 9100. Sono disponibili solo i collegamenti di stampa abilitati ([pagina 59](#)).

Configura E-mail

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Configura E-mail ▶

Abilita servizi E-mail

Sì, No, Ripristina impostaz.

Selezionare Sì per consentire a Fiery EX4112/4127 di utilizzare le e-mail o Internet Fax come mezzo di comunicazione per vari scopi, tra cui la stampa dei file PostScript, PDF o TIFF o l'invio dei file tramite e-mail o Internet Fax. Selezionare Ripristina impostaz. per ripristinare le impostazioni precedenti.

Abilitare stampa tramite Email

Sì/No [No]

Selezionare questa opzione per abilitare la stampa tramite e-mail e la stampa del log e-mail.

Coda e-mail predefinitaCoda di stampa, Coda di attesa, *stampanti virtuali*

Selezionare la connessione predefinita per stampare i lavori con la stampa e-mail, se non è stata già impostata dall'utente.

Server posta in uscita127.0.0.1

Immettere l'indirizzo IP o il nome DNS del server (SMTP) sulla rete che gestisce la posta in uscita.

Server posta in arrivo127.0.0.1

Immettere l'indirizzo IP o il nome DNS del server (POP3/IMAP) sulla rete che gestisce la posta in arrivo.

Tipo serverPOP3, IMAP

Scegliere il tipo di server della posta.

Usa POP prima di SMTPSì, No

Questa opzione è disponibile se si seleziona POP3 come tipo di server.

Indirizzo FiereEmail*emailpersonale@dominiopersonale.com*

Immettere l'indirizzo completo per l'account di posta elettronica di Fiere EX4112/4127.

Nome account*accountpersonale*

Immettere il nome della mailbox specificato sul server della posta, fino ad un massimo di 78 caratteri. Il servizio di posta del client riconosce i messaggi di posta elettronica inviati al servizio e-mail di Fiere EX4112/4127 che utilizza questo nome account.

Il nome account è il nome interno che viene riconosciuto dalla rete e che non deve necessariamente corrispondere al nome dell'utente. Utilizzare i seguenti caratteri per creare un nome account: 0-9 A-Z, ! # \$ % & ' * + - / = ? ^ _ { | } ~

Password

Immettere la password per l'account di posta elettronica utilizzando un massimo di 16 caratteri.

Indirizzo Administrator Email

emailpersonale@dominiopersonale.com

Immettere l'indirizzo completo per l'account di posta elettronica dell'amministratore.

Timeout (sec)

30–300, 30

Immettere l'intervallo di tempo, in secondi, durante il quale Fiery EX4112/4127 deve provare a collegarsi a ciascun server della posta prima di considerare il tentativo di connessione non riuscito.

Intervallo di interrogazione (sec)

5–3600, 15

Immettere l'intervallo di tempo, in secondi, in base al quale Fiery EX4112/4127 deve controllare automaticamente la presenza di nuovi messaggi e-mail.

Dimensione max allegato (Kb)

0–15000, 1000

Specificare le dimensioni massime (in KB) dei file che Fiery EX4112/4127 può inviare come allegati (ad esempio, un file di scansione allegato). Se le dimensioni del file superano questo valore, Fiery EX4112/4127 invia un messaggio contenente un collegamento all'ubicazione dove il file è stato salvato su Fiery EX4112/4127.

Configurazione FTP

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Configurazione FTP ▶

Il menu Configurazione FTP comprende le opzioni per eseguire la scansione su FTP e la stampa FTP. L'opzione Scansione su FTP consente di acquisire un lavoro su Fiery EX4112/4127 e inviarlo a un sito FTP e, inoltre, di stampare un log FTP.

Scansione su FTP

Abilita scansione su FTP

Sì, No

L'opzione Scansione su FTP consente di acquisire un lavoro su Fiery EX4112/4127 e inviarlo a un sito FTP e, inoltre, di stampare un log FTP.

Il proxy FTP supportato da Fiery EX4112/4127 utilizza il formato di collegamento *nomeutente_destinazione@nome_sistema_destinazione/nomeutente_destinazione@indirizzo_ip_destinazione*. Altri tipi di collegamento potrebbero non funzionare correttamente. Per i dettagli, contattare l'amministratore di rete.

Stampa FTP

Abilita stampa FTP

Sì, No

Specificare se si desidera abilitare la stampa FTP su Fiery EX4112/4127.

NOTA: La stampa FTP è supportata su Windows, Mac OS, UNIX, Linux e altri sistemi operativi che supportano il protocollo FTP. Fiery EX4112/4127 funge da server FTP in conformità con lo standard RFC959, sebbene l'intera funzionalità descritta in RFC959 non sia supportata.

Richiedi password per stampa

Sì, No

Specificare se si desidera che venga richiesta una password utente per eseguire la stampa FTP. Per impostazione predefinita, non è richiesta alcuna password per la stampa FTP. Una volta definite le password per un utente e aver assegnato l'utente almeno ad un gruppo, selezionando questa opzione, si richiede a Fiery EX4112/4127 di verificare che l'utente appartenga ad un gruppo con i privilegi di stampa e che la password e il nome utente siano validi.



Per informazioni sugli utenti e sui gruppi, vedere la Guida di Configure di WebTools.

Timeout (sec)

30-300

Specificare il valore di timeout. Una volta effettuata la selezione, riavviare l'unità Fiery EX4112/4127 affinché le impostazioni diventino effettive. Per confermare le impostazioni, stampare una pagina di configurazione.

Coda FTP predefinita

Coda di stampa, Coda di attesa, *stampanti virtuali*

Selezionare il collegamento predefinito per stampare i lavori con la stampa FTP, se non è stata già impostata dall'utente.

Config FTP uscita**Usa modo passivo FTP**Sì, No

Se è stata abilitata l'opzione Scansione su FTP, indicare se si desidera abilitare il modo passivo.

Configurazione SNMP

Config rete ▶
 Config servizi ▶
 Configurazione SNMP ▶

Abilita SNMPSì, No

Selezionare questa opzione per abilitare la comunicazione SNMP su un collegamento IP.

Ripristina SNMP su valori predefinitiSì, No

Selezionare questa opzione per ripristinare i valori SNMP predefiniti.

Modifica impostazioni SNMPSì, No

Selezionare Sì per modificare le informazioni SNMP.

Livello sicurezzaMinimo, Medio, Massimo

Selezionare il livello di sicurezza fornito da Fiere EX4112/4127:

- Minimo: corrisponde alle funzioni di SNMP versione 1.
- Medio: offre una sicurezza maggiore per SNMP versione 3.
- Massimo: corrisponde all'impostazione più sicura per SNMP versione 3.

La seguente tabella descrive l'accesso per i diversi livelli di sicurezza:

Utente	Accesso	Minimo	Medio	Massimo
SNMP v1	Lettura	Sì	Sì	No
	Scrittura	Sì	No	No
SNMP v3 Non protetto	Lettura	Sì	Sì	No
	Scrittura	No	No	No
SNMP v3 Protetto	Lettura	Sì	Sì	Sì
	Scrittura	Sì	Sì	Sì

NOTA: Per alcuni programmi di utilità, è necessario che il livello di sicurezza sia impostato su Minimo in un ambiente SNMP v1.

Nome comunità in lettura SNMP

public

Specificare il nome della comunità in lettura SNMP. Una volta modificato, è necessario immettere il nuovo nome comunità per poter leggere le informazioni nel WebTool Configura. Per il nome comunità, è possibile impostare un massimo di 32 ASCII, inclusi gli spazi.

NOTA: Dal nome immesso, viene automaticamente cancellato uno spazio all'inizio o alla fine del nome. Quando viene immesso un carattere non valido oppure non viene specificato alcun nome, il nome predefinito "public" viene utilizzato come nome comunità in lettura. Un nome composto solo da spazi non è valido.

Nome comunità in scrittura SNMP

valore

Specificare il nome della comunità in scrittura SNMP.

Nome utente non protetto

Se è stato selezionato Minimo o Medio per Livello sicurezza, specificare un nome utente per il quale non sono utilizzate l'autenticazione e la codifica.

Nome utente protetto

Specificare un nome utente per il quale viene utilizzata l'autenticazione (e, se necessario, la codifica).

Tipo autenticazione

MD5, SHA

Specificare il tipo di autenticazione.

Password autenticazione

Immettere la password per leggere i valori MIB basati sul nome utente protetto.

Tipo riservatezza

DES, No

Selezionare il tipo di algoritmo per la codifica.

Psswrđ riservatezza

Specificare la password di protezione.

Configura LDAP

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Configura LDAP ▶

Fiery EX4112/4127 comunica con i server aziendali mediante il protocollo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) v3, basato su RFC2251. LDAPv3 consente a Fiery EX4112/4127 di accedere agli indirizzi e-mail. Questi indirizzi e-mail vengono usati per le funzioni di scansione in Fiery EX4112/4127.

Fiery EX4112/4127 comunica con i server aziendali mediante LDAP anche per accedere alle informazioni di utenti e gruppi LDAP e per autenticare gli utenti. Per questa funzione, Fiery EX4112/4127 supporta i collegamenti LDAP solo con i server Active Directory.

Abilita LDAP

Sì, No

Specificare se si desidera usare un server LDAP.

Nome server/Indirizzo IP

nome o indirizzo IP

Immettere il nome o l'indirizzo IP del server LDAP che si desidera utilizzare.

Comunicazione protetta

No, SSL

Scegliere il metodo per verificare l'autenticazione. Selezionare SSL per un'autenticazione basata su certificato.

Porta

1-65535, 389

Specificare il numero di porta per la comunicazione LDAP. Selezionare 389 se Comunicazione protetta è stata impostata su No. Selezionare 636 se Comunicazione protetta è stata impostata su SSL.

Autenticazione richiesta

Sì, No

Specificare se si desidera che per le interrogazioni al server LDAP sia necessario un metodo di autenticazione. Se si seleziona No, il metodo di autenticazione del server LDAP è Anonimo.

Selezione autenticazione

Automatico, Semplice, GSSAPI

In base all'impostazione selezionata, potrebbe essere necessario immettere le impostazioni in successive opzioni di configurazione per il nome utente, la password e il dominio.

Fiery EX4112/4127 supporta i seguenti metodi di autenticazione:

- Anonimo
- Simple
- GSSAPI

Se si utilizza il metodo GSSAPI, si noti che:

- È necessario che sulla propria rete sia presente un server DNS che supporti il servizio di ricerca DNS al contrario.
- È necessario registrare l'indirizzo IP del server LDAP e il nome host sul server DNS.
- La differenza tra l'ora del server LDAP e l'ora di sistema di Fiery EX4112/4127 non deve essere superiore a 5 minuti.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'amministratore della rete.

Nome utente

Immettere il nome utente per accedere al server LDAP. Questa informazione è richiesta se il metodo di autenticazione è Semplice o GSSAPI.

Password

Immettere la password per accedere al server LDAP. Questa informazione è richiesta se il metodo di autenticazione è Semplice o GSSAPI. Se il metodo di autenticazione usato è GSSAPI, la password viene criptata se inviata in rete.

Nome Dominio

Immettere il nome del dominio del server LDAP. Questa informazione è richiesta se il metodo di autenticazione è GSSAPI.

Base ricerca

Specificare la base per ricercare il server LDAP. Fiery EX4112/4127 ricerca l'area della directory specificata dalla base di ricerca.

Numero max di voci

0-65535, 10000

Specificare il numero massimo di voci che il server LDAP deve visualizzare in seguito ad un'interrogazione LDAP di Fiery EX4112/4127.

Timeout (sec)

1-100, 60

Specificare l'intervallo di tempo massimo che deve trascorrere prima che Fiery EX4112/4127 smetta di provare a collegarsi al server LDAP.

Configurazione SNTP

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Configurazione SNTP ▶

È possibile identificare il server SNTP utilizzato immettendo l'indirizzo IP o il nome DNS oppure selezionandolo da un elenco.

Abilita SNTP

Sì, No

Selezionare Sì se si desidera utilizzare la funzione di sincronizzazione dell'orario di Fiery EX4112/4127 con un server NTP/SNTP tramite SNTP. Se si imposta questa opzione su No, impostare la data e l'ora di sistema di Fiery EX4112/4127 manualmente ([pagina 32](#)).

Time Server

Impostare Time Server

Da elenco, Immettere nome DNS, Immettere indir IP

Scegliere il metodo per identificare il time server.

Elenco Time Server

Mondo, Asia, Europa, Oceania, Nord America

Se si è selezionato Da elenco, selezionare l'area geografica in cui si trova Fiery EX4112/4127. Fiery EX4112/4127 viene sincronizzato per tale regione attraverso un time server appropriato.

Nome DNS Time Server

pool.ntp.org

Immettere il nome host del server NTP o SNTP. Il nome host può essere composto da un massimo di 255 caratteri ASCII.

Indirizzo IP Time Server

127.0.0.1

Immettere l'indirizzo IP del server NTP o SNTP sulla rete.

Interv. interrog.

Ogni 8 ore, Ogni giorno, Ogni settimana

Specificare la frequenza con cui Fiery EX4112/4127 deve sincronizzare l'ora con il server NTP o SNTP.

Config SLP

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Config SLP ▶

Abilita SLP

Sì, No

Specificare se si desidera eseguire una ricerca automatica dei servizi di rete disponibili nell'ambiente Fiery EX4112/4127 in rete utilizzando SLP tramite la porta 427 UDP.

NOTA: È necessario aprire la porta 427 (SLP) in Config rete > Config protocollo > Config protezione > Configura porte IP ([pagina 43](#)).

Scope (Ambito)

Immettere l'ambito, o la stringa, usato per i servizi di gruppo.

NOTA: Non è possibile utilizzare i seguenti caratteri per Scope (Ambito):

() , \ ! < = > ~ ; * +

Config Proxy

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Config Proxy ▶

Se il server FTP utilizza un server proxy, immettere i dati appropriati per le opzioni seguenti.

Abilita configurazione Proxy

Sì, No

Selezionare questa opzione se si desidera abilitare un server proxy per motivi di sicurezza.

Indirizzo IP

127.0.0.1

Immettere l'indirizzo IP del server proxy sulla rete.

Numero porta

1-65535, 21

Immettere il numero di porta del server proxy sulla rete. È necessario immettere questo numero di porta su Fiery EX4112/4127 quando si inviano i lavori ad un sito FTP protetto.

Se si invia un lavoro con un numero di porta differente, è necessario immettere il numero di porta su Fiery EX4112/4127 per inviare il lavoro.

Timeout (sec)1-999, 30

Immettere l'intervallo di tempo, in secondi, durante il quale Fiery EX4112/4127 deve provare a collegarsi a ciascun server proxy prima di considerare il tentativo di connessione non riuscito.

Nome utente

Immettere il nome utente per il server proxy.

Password

Immettere la password utente per il server proxy.

Configura Bonjour

- Config rete ▶
- Config servizi ▶
- Configura Bonjour ▶

Bonjour (in precedenza Rendezvous) è una tecnologia Apple che consente di installare, aggiungere o eliminare Fiery EX4112/4127 sulla rete senza alcuna configurazione. Ciò consente ai computer Mac OS di rilevare e collegarsi a Fiery EX4112/4127 con Bonjour per la stampa.

Abilita Bonjour

Sì, No

Specificare se si desidera abilitare Bonjour.

Nome servizio Bonjour

Nome

Immettere il nome del servizio Bonjour.

Protocollo di stampa preferito

LPD, IPP, Port 9100

Selezionare il protocollo che Fiery EX4112/4127 deve usare con il servizio Bonjour. Nell'elenco sono riportati solo i protocolli abilitati.

I lavori inviati su Bonjour vengono inviati al collegamento di stampa predefinito per il protocollo selezionato. Ad esempio, se si seleziona LPD, i lavori vengono inviati al collegamento selezionato per i lavori LPD (“Coda LPD predefinita” a pagina 45). Se non è stato definito alcun collegamento (ad esempio per IPP), viene utilizzata la coda di stampa.

Opzioni del menu Config stampante

Dal menu Config stampante è possibile configurare i collegamenti e il comportamento di una particolare unità di stampa. Solo i collegamenti pubblicati sono disponibili per gli utenti. Per ulteriori informazioni sui collegamenti di stampa di Fiery EX4112/4127, vedere [pagina 17](#).

NOTA: Per consentire agli utenti di accedere ai programmi di utilità e a WebTools o di stampare su Fiery EX4112/4127 su una rete TCP/IP, è necessario pubblicare la coda di stampa o la coda di attesa.

Pubblica collegamento diretto

Sì, No

Il collegamento diretto consente agli utenti di stampare (o trasferire) i lavori su Fiery EX4112/4127 senza effettuare lo spool. I lavori inviati in stampa al collegamento diretto non vengono salvati nella coda dei lavori stampati.

Se si prevede di trasferire i font su Fiery EX4112/4127, il collegamento diretto deve essere pubblicato.

Pubblica coda di stampa

Sì, No

I lavori stampati o trasferiti sulla coda di stampa vengono inviati in spool sul disco fisso di Fiery EX4112/4127 e stampati in base all'ordine di arrivo.

Pubblica coda di attesa

Sì, No

I lavori inviati in stampa (o trasferiti) alla coda di attesa possono essere stampati solo copiando o spostando i lavori nella coda di stampa (ad esempio, mediante Command WorkStation).

Collegamento USB

Coda di stampa, Coda di attesa, Diretto, *stampanti virtuali*

Selezionare dove si desidera che vengano inviati i lavori stampati sulla porta USB. Vengono visualizzati solo i collegamenti di stampa pubblicati.

Questa opzione è disponibile solo se l'opzione per la porta USB è stata abilitata. Se è stato pubblicato solo un collegamento di stampa, i lavori USB vengono automaticamente inviati a quel collegamento.

Attesa lotto stampa

0-999

Specificare l'intervallo di tempo (in secondi) che deve trascorrere prima che Fiery EX4112/4127 raggruppi i lavori in lotti. Un valore pari a 0 indica che l'opzione Attesa lotto stampa è disattivata.

Generalmente, poiché la fotocopiatrice va in stand-by tra un lavoro e l'altro, la stampa di più lavori in sequenza potrebbe essere poco efficiente. Se si suddividono i lavori in lotti, si impedisce che la fotocopiatrice vada in stand-by, poiché i lavori in lotti sono considerati un lavoro unico.

Configurazione PostScript/PCL

Questi menu di configurazione consentono di impostare i valori predefiniti per la stampa dei lavori inviati a Fiery EX4112/4127. Quando si stampa un lavoro dal driver di stampa, è possibile definire un'impostazione specifica per la maggior parte delle opzioni per i singoli lavori di stampa. Tale impostazione verrà applicata al lavoro. Tuttavia, se si invia un lavoro senza usare il driver di stampa (ad esempio dalle righe di comandi UNIX o DOS), non è possibile specificare un'impostazione e, quindi, è necessario basarsi sui valori predefiniti impostati durante la configurazione. Per le informazioni relative ai valori predefiniti, vedere [“Opzioni di configurazione”](#) a pagina 63.

CONFIGURAZIONE DI FIERY EX4112/4127 DA UN COMPUTER IN RETE

Dopo aver eseguito la configurazione iniziale dal pannello di controllo, è possibile modificare la maggior parte delle opzioni di configurazione da un computer in rete mediante Configura. Per usare Configura da un computer in rete, è necessario disporre della password dell'amministratore di Fiery EX4112/4127.

Accesso alla configurazione da un computer in rete

Per configurare Fiery EX4112/4127 da un computer in rete, usare Configura. È possibile accedere a Configura nei seguenti modi:

- WebTools da un browser per Internet supportato
- Command WorkStation, Windows Edition

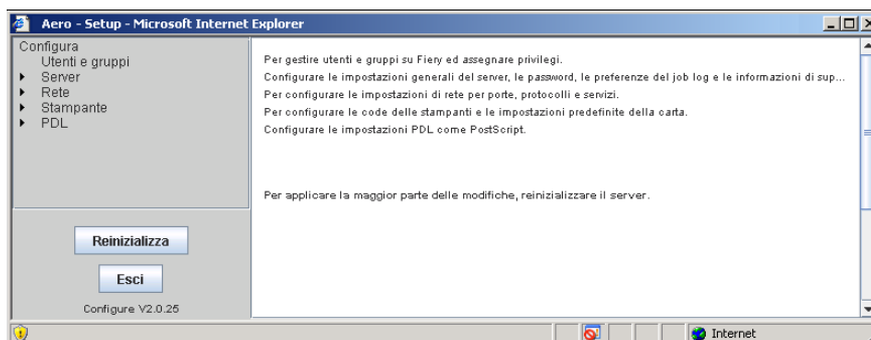
PER ACCEDERE A CONFIGURA DA UN BROWSER PER INTERNET

- 1 Avviare il browser per Internet e immettere l'indirizzo IP di Fiery EX4112/4127.
- 2 Fare clic sulla scheda Configura nella Home Page di Fiery EX4112/4127.
- 3 Fare clic su Avvia Configure.
- 4 Effettuare il login come amministratore con la password appropriata.

PER ACCEDERE A CONFIGURA DA COMMAND WORKSTATION, WINDOWS EDITION

- 1 Avviare Command WorkStation.
- 2 Effettuare il login come amministratore con la password appropriata.
- 3 Selezionare Configurazione dal menu Server.

Indipendentemente dal metodo utilizzato, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo.



Uso di Configura

Alcune opzioni di configurazione non sono disponibili da Configura. Per queste, usare il pannello di controllo.



Per informazioni sull'uso di Configura e sull'impostazione delle opzioni, vedere la Guida di Configure di WebTools.

ALTRE OPZIONI DI CONFIGURAZIONE

Questo capitolo descrive le impostazioni predefinite disponibili per il seguente gruppo di opzioni di configurazione:

- Configurazione PS (PostScript)
- Configurazione PCL

Le opzioni disponibili dipendono dal metodo di configurazione utilizzato (Configura di WebTools o il pannello di controllo). Per ulteriori informazioni sulle opzioni di stampa, vedere il manuale *Opzioni di stampa*.

Opzioni di configurazione

Per determinare le impostazioni di configurazione predefinite, stampare la pagina di configurazione da Command WorkStation.

Opzione	Impostazioni (l'impostazione predefinita è sottolineata)	Descrizione
Abilita sostituzione con Courier	<u>Si</u> , No	Specificare se si desidera sostituire con il font Courier i font non disponibili quando si trasferiscono i file su Fiery EX4112/4127 o quando si stampa un documento per il quale non sono disponibili i font di stampa. Se questa opzione è impostata su No, i lavori contenenti font non disponibili sul disco fisso di Fiery EX4112/4127 generano un errore PostScript e non verranno stampati. Questa impostazione non è applicabile ai file PDF; per questi file la sostituzione dei font avviene automaticamente.
Accoda CR a LF	<u>Si</u> , No	Specificare se si desidera aggiungere un ritorno carattere ad ogni avanzamento riga.
Adatta alla pagina	Si, <u>No</u>	Specificare se si desidera adattare il formato di un documento al formato carta selezionato se il formato del documento è diverso dal formato carta. Con l'opzione impostata su No, se il formato del documento è più grande del formato pagina selezionato, il documento non verrà riprodotto per intero in fase di stampa.

Opzione	Impostazioni (l'impostazione predefinita è sottolineata)	Descrizione
Converti formati carta	<u>No</u> , Lettera/Tabloid->A4/A3, A4/A3->Lettera/Tabloid	Consente di convertire automaticamente i formati carta dei documenti nei formati carta predefiniti specificati. Ad esempio, se si seleziona Lettera/Tabloid->A4/A3, un documento formato Lettera verrà automaticamente stampato su formato A4. Questa opzione funziona in combinazione con l'opzione Formati carta predefiniti. Ad esempio, se l'opzione Converti formati carta è impostata Lettera/Tabloid->A4/A3 e Formati carta predefiniti è impostata su US, i lavori verranno stampati nel formato A4/A3. Ciò vale anche per le pagine di sistema di Fiery EX4112/4127, come la pagina iniziale, la pagina di test e il job log.
Dim. carattere (pt)	4.0-999.75 (l'impostazione predefinita è 12.00)	Se il font PCL predefinito selezionato in Numero font rappresenta un font scalabile spaziato proporzionalmente, questa opzione determina le dimensioni del punto (altezza) del font.
Formati carta predefiniti	US, Metrico (l'impostazione predefinita è US negli Stati Uniti, Metrico in tutti gli altri paesi)	Consente di stampare su formati carta US (ad esempio, Lettera, Legale, Tabloid) o metrici (ad esempio, A4 o A3) come impostazione predefinita. Se all'interno di un file PostScript non è definito il formato carta, i lavori vengono stampati in formato Lettera, se si è selezionato US, oppure in formato A4, se si è selezionato Metrico.
Formato per pagine sistema	US, Metrico (l'impostazione predefinita è US negli Stati Uniti, Metrico in tutti gli altri paesi)	Specificare il formato carta per le pagine di sistema PCL. Le pagine di sistema, ad esempio, l'elenco dei font PCL, possono essere stampate dal pannello di controllo.
Luminosità	85% - 115% (<u>100%</u>)	Selezionare un valore per la luminosità dell'output di stampa.
Lungh modulo (righe)	5-128 (l'impostazione predefinita è 60)	Questa opzione consente di impostare il numero di righe da stampare per ogni pagina nei lavori PCL.
Modo sfalsamento	Sì, <u>No</u>	Specificare se si desidera che i lavori siano sfalsati dopo essere stati stampati. È necessario aver installato un finitore.
Numero font	<u>0</u> -99	Il numero font indica il font predefinito per Fiery EX4112/4127. Per determinare i numeri di font, stampare l'elenco dei font PCL interno. I font standard sono elencati in ordine. I numeri dei font, tuttavia, non vengono visualizzati.
Ordine pagine	<u>Normale</u> , Inverso	Selezionare Normale per stampare le pagine del lavoro dalla prima all'ultima. Selezionare Inverso per stampare dall'ultima alla prima pagina.
Origine font	<u>Interna</u> , Soft Font	Specificare l'origine dei font PCL da abilitare.
Ottimizzazione grafica/ testo	Sì, <u>No</u>	Specificare se si desidera ridurre al minimo gli effetti del "blasting" che si verifica quando una quantità eccessiva di toner su alcuni tipi di supporti "fuoriesce" dai limiti di densità definiti nel lavoro di stampa.
Ottimizzazione immagine	Sì, <u>No</u>	Selezionare Sì per minimizzare la granulosità quando si stampano immagini a bassa risoluzione. Quando si seleziona Sì, la funzione di ottimizzazione dell'immagine viene applicata a tutte le immagini.

Opzione	Impostazioni (l'impostazione predefinita è sottolineata)	Descrizione
Pagina di copertina	Si, <u>No</u>	Stampa una pagina di copertina (riepilogo del lavoro) contenente il nome dell'utente che ha inviato il lavoro, il nome del documento, il nome del server, l'ora in cui è avvenuta la stampa, il numero di pagine stampate e lo stato del lavoro. Se si è verificato un errore PostScript e l'opzione Stampa fino a errore PS è abilitata, sulla copertina comparirà come stato un messaggio di errore.
Passo (car/pollice)	0,44-99,99 (l'impostazione predefinita è 10,00)	Se il font PCL predefinito selezionato in Numero font rappresenta un font scalabile, questa opzione determina la larghezza del tipo scalabile. Il passo si misura sulla base del numero di caratteri per pollice; quindi 10 passi indicano dieci caratteri per pollice.
Set simboli	ASCII, <u>Roman_8</u> , ECMA-94 L1, PC_8...	Selezionare il set di simboli PCL che corrisponde meglio alle proprie esigenze di stampa su Fiery EX4112/4127.
Stampa faccia giù	<u>Faccia giù</u> , Faccia su	Specificare il lato di uscita della stampa dalla fotocopiatrice.
Stampa fino a errore PS	Si, <u>No</u>	Specificare se Fiery EX4112/4127 deve stampare o meno la parte disponibile di un lavoro quando rileva un errore PostScript. Selezionare Sì per stampare la parte di lavoro elaborata fino al punto in cui si è verificato l'errore; selezionare No per annullare del tutto il lavoro di stampa quando viene rilevato un errore PostScript. Si consiglia di lasciare questa opzione impostata su No, a meno che non si riscontrino problemi di stampa.
Stampa fronte-retro	<u>No</u> , Alto-Alto, Alto-Basso	Selezionare No per stampare su un solo lato della pagina. Selezionare Alto-Alto per stampare in fronte-retro con entrambi i lati che usano lo stesso bordo superiore. Selezionare Alto-Basso per stampare in fronte-retro (su due lati) con il retro capovolto.
Stampa Master	Si, <u>No</u>	Selezionare Sì se si desidera stampare un master FreeForm su Fiery EX4112/4127. Il master rimane su Fiery EX4112/4127 dopo la stampa a meno che non venga eliminato. Selezionare No se si desidera solo elaborare e mettere in attesa un master FreeForm su Fiery EX4112/4127.
Usa PDF XObjects	Si, <u>No</u>	Specificare se si desidera che le immagini contenute nei file PDF vengano memorizzate nella cache in modo che non sia necessario rielaborare la stessa immagine in un file.
Vassoio di ricezione	<u>Selezione automatica</u> , Vassoio super. staz. finitura, Vassoio raccolta staz. finitura, Vassoio booklet, Vassoio piegatrice buste	Selezionare il vassoio di ricezione desiderato.
Vassoio separatori espulsi	<u>Impostazioni documento</u> , Vassoio superiore, Vassoio raccogli copie	Specificare il vassoio per l'accettazione dei separatori non utilizzati.

CONFIGURAZIONE DI WEBTOOLS

WebTools consente di gestire l'unità Fiery EX4112/4127 in remoto da Internet o dalla rete Intranet aziendale. Fiery EX4112/4127 dispone di una propria Home Page, da cui è possibile selezionare il WebTool che si desidera utilizzare.



Per informazioni sull'uso di WebTools, vedere il manuale *Programmi di utilità*. Inoltre, per la maggior parte delle applicazioni di WebTools, è possibile consultare la Guida.

Configurazione di Fiery EX4112/4127 e dei computer per WebTools

WebTools fornisce l'accesso a molte funzioni di Fiery EX4112/4127 mediante Internet (o la rete Intranet) e garantisce una maggiore flessibilità nella gestione in remoto. Dopo averle abilitate, è possibile accedere alle applicazioni WebTools da un computer in rete.

PER CONSENTIRE L'ACCESSO A WEBTOOLS, ABILITARE LE SEGUENTI VOCI

- **Un indirizzo IP, una maschera di rete secondaria e un indirizzo Gateway validi e univoci (se richiesto) per Fiery EX4112/4127**

Vedere “[Config IPv4 \(TCP/IP\)](#)” a pagina 39.

- **IPP (Internet Printing Protocol)**

Vedere “[Abilita IPP](#)” a pagina 48.

Se si desidera usare WebTools per stampare, abilitare le seguenti voci rimanenti.

- **Port 515 (LPD)**

Vedere “[Filtraggio porte](#)” a pagina 43.

- **Coda di stampa**

Vedere “[Opzioni del menu Config stampante](#)” a pagina 59.

PER CONFIGURARE UN COMPUTER PER L'ACCESSO A WEBTOOLS

- 1 **Abilitare un collegamento alla rete TCP/IP sul computer.**
- 2 **Assegnare al computer un indirizzo IP, una maschera di rete secondaria e un indirizzo Gateway validi e univoci (se richiesto).**
- 3 **Installare un browser per Internet che supporti il linguaggio e i frame Java.**

Accertarsi che Java sia abilitato. Per ulteriori informazioni sui browser supportati e sui requisiti di WebTools, vedere la *Guida introduttiva*.

PER ACCEDERE A WEBTOOLS

- 1 **Avviare il browser per Internet e immettere l'indirizzo IP o il nome DNS di Fiery EX4112/4127.**

Viene visualizzata la Home Page di Fiery EX4112/4127.

- 2 **Fare clic sulla scheda corrispondente al WebTool che si desidera utilizzare.**

GESTIONE DI FIERY EX4112/4127

In questo capitolo vengono forniti alcuni suggerimenti utili per la gestione della stampa, delle prestazioni e della protezione di Fiery EX4112/4127.

Funzioni di gestione

Le funzioni di gestione vengono fornite con il software utente e sono incorporate in Fiery EX4112/4127. La tabella che segue indica dove è possibile reperire le informazioni relative a queste funzioni.

Per questa voce	Vedere
Aggiornamenti del software di sistema	pagina 71
Archiviazione dei font	pagina 73
Chiusura, reinizializzazione e riavvio di Fiery EX4112/4127	pagina 82
Collegamento di Fiery EX4112/4127 alla rete	pagina 20
Configurazione dei server di rete con informazioni specifiche di Fiery EX4112/4127	pagina 9
Configurazione dei server di rete per la gestione e la condivisione dei servizi di stampa	Documentazione relativa ai server di rete
Configurazione del job log	pagina 71
Configurazione della stampa, installazione dei driver di stampa e installazione del software utente	<i>Stampa da Windows</i> <i>Stampa da Mac OS</i>
Connessione a Desktop remoto	pagina 74
Eliminazione dei dati su Fiery EX4112/4127	pagina 72
Ottimizzazione delle prestazioni di Fiery EX4112/4127	pagina 81
Pagina di configurazione	pagina 80
Password dell'amministratore e dell'operatore	pagina 69
Password di sistema di Windows XP	pagina 70
Pubblicazione del collegamento diretto, della coda di stampa o della coda di attesa per gli utenti	Guida di Configure di WebTools
Rubriche per la stampa tramite e-mail	pagina 76

Per questa voce	Vedere
Salvataggio e ripristino delle impostazioni di configurazione di Fieri EX4112/4127	pagina 74
Soluzione dei problemi di configurazione di Fieri EX4112/4127	pagina 84
Stampa dei dati variabili, impostazione del percorso di ricerca per gli oggetti comuni	pagina 78
Stampa USB	pagina 75
Valori predefiniti della stampante	pagina 63 <i>Stampa da Windows</i> <i>Stampa da Mac OS</i>
WebTools	pagina 66

Impostazione delle password

È possibile impostare o modificare le password per gli utenti di Fieri EX4112/4127. Chiunque sia membro del gruppo degli amministratori può modificare le opzioni di configurazione e controllare il flusso e l'ordine dei lavori con le applicazioni per la gestione dei lavori.



Per creare gli utenti, assegnare le password e aggiungere gli utenti ai gruppi, usare il WebTool Configura. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Configure di WebTools.

Per impostare la password per l'utente denominato "admin" nel gruppo degli amministratori, è possibile usare il WebTool Configura o il pannello di controllo.

Per ulteriori informazioni sulle password dell'amministratore e dell'operatore e sui privilegi di accesso che queste offrono, vedere [pagina 15](#).



Prendere nota di ciascuna password impostata.

Password dal pannello di controllo

Per evitare accessi non autorizzati, si consiglia di modificare periodicamente la password dell'amministratore.

Dal pannello di controllo, è possibile modificare solo la password dell'amministratore. Per modificare la password dell'operatore, utilizzare il WebTool Configura o Command WorkStation, Windows Edition.

PER MODIFICARE LA PASSWORD DELL'AMMINISTRATORE

- 1 **Scorrere fino al menu Esegui config e selezionare Modifica password.**
- 2 **Immettere la password e confermarla, come descritto di seguito.**

Nuova password

Usare la finestra del pannello di controllo per immettere le informazioni (vedere “[Tipi di schermi di configurazione](#)” a pagina 31). La password può essere una qualsiasi combinazione di lettere e numeri lunga fino a 19 caratteri.

Verifica nuova password

Reinserire la nuova password, esattamente come è stata immessa inizialmente. La nuova password è valida solo dopo il salvataggio delle modifiche e il riavvio di Fiery EX4112/4127.

Password da un computer in rete



È possibile modificare le password dell'amministratore e dell'operatore da Configura di WebTools o da Command WorkStation, Windows Edition. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Configure.

Modifica della password di sistema di Windows XP

L'unità Fiery EX4112/4127 è impostata con una password di sistema per Windows XP. Per garantire la sicurezza sulla rete del proprio ambiente, l'amministratore deve modificare la password.

PER MODIFICARE LA PASSWORD DI SISTEMA DI WINDOWS XP PER FIERY EX4112/4127

1 Premere **Ctrl+Alt+Canc** sulla tastiera di Windows.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Protezione di Windows.

NOTA: Se si utilizza la schermata iniziale su Windows XP, viene visualizzata la finestra di dialogo Task Manager Windows. Per accedere alla finestra di dialogo per la protezione di Windows, è necessario disabilitare la schermata iniziale. Dal pannello di controllo di Windows XP, accedere a Account utente, selezionare Cambia modalità di accesso e disconnessione e poi deselezionare l'opzione Usa la schermata iniziale.

2 Nella finestra di dialogo Protezione di Windows, fare clic su **Cambia password** e immettere le seguenti informazioni.

Ad esempio, se si desidera modificare la password in “Fiery.2”:

Nome utente: amministratore

Accedi a: \\Aero

Vecchia password: Fiery.1

Nuova password: Fiery.2

Conferma nuova password: Fiery.2

3 Fare clic su **OK**.

A questo punto, la nuova password Fiery.2 è impostata.

Aggiornamento del software di sistema

L'unità Fiery EX4112/4127 utilizza il proprio software di sistema per ricevere ed elaborare i lavori e per inviare i dati dei lavori alla fotocopiatrice. Il software di sistema, che risiede su Fiery EX4112/4127, elabora e controlla lo spool, la rasterizzazione e la stampa dei lavori e gestisce la contabilità (job log), la memorizzazione e il recupero degli stessi.

È possibile controllare se vi sono aggiornamenti del software di sistema da un sito sicuro su Internet. Potrebbero essere disponibili anche gli aggiornamenti per il software utente. Sono disponibili diversi metodi di notifica e di installazione.



Per verificare l'aggiornamento del software o per configurare Fiery EX4112/4127 per ricevere automaticamente gli aggiornamenti, vedere la Guida di Configure di WebTools.

NOTA: Se si sceglie di ricevere una notifica degli aggiornamenti, il messaggio può essere visualizzato sul pannello di controllo.

Configurazione del job log dal pannello di controllo

Il job log è una registrazione di tutti i lavori elaborati o stampati su Fiery EX4112/4127, indipendentemente dal fatto che provengano dalla stazione di lavoro di un utente, da un server di rete o da Fiery EX4112/4127. Il job log può essere stampato dal pannello di controllo o dalle applicazioni per la gestione dei lavori.

Il job log stampato riporta le informazioni contabili relative a ciascun lavoro, inclusi il nome dell'utente, il nome del documento, l'ora e la data di stampa, nonché il numero delle pagine. Gli utenti Windows e Mac OS possono immettere delle note specifiche relative al lavoro che poi verranno visualizzate nel job log.

Gli eventuali valori predefiniti per le seguenti opzioni vengono riportati sottolineati.

PER IMPOSTARE LE OPZIONI DEL JOB LOG DAL PANNELLO DI CONTROLLO DI FIERY EX4112/4127

- 1 **Selezionare Config job log dal menu Esegui config.**
- 2 **Immettere le opzioni come descritto nella sezione seguente.**
- 3 **Al termine, salvare le modifiche apportate.**

Stampa job log ogni 55 lavori

Sì, No

Specificare se si desidera che Fiery EX4112/4127 stampi il job log ogni 55 lavori. L'impostazione per la stampa automatica del job log è utile se è importante poter tenere traccia di ogni singola pagina stampata.

Formato pagina job log

Tabloid/A3, Lettera/A4

Selezionare il formato pagina da usare per la stampa del job log. Indipendentemente dal formato, su una pagina vengono elencati 55 lavori. I formati pagina disponibili dipendono dall'impostazione dell'opzione Formati carta predefiniti in Configurazione PS. Se l'opzione Formati carta predefiniti è impostata su US, il job log viene stampato nel formato 11x17 o Lettera.

Protezione Job Log

Sì, No

Specificare se si desidera che venga richiesta la password dell'amministratore per effettuare la stampa o la cancellazione del job log.

Salva modifiche

Sì, No

Specificare se si desidera per rendere operative le modifiche apportate nel menu Config job log. Selezionare No per tornare al menu di configurazione principale senza apportare le modifiche.

Eliminazione dei dati su Fierly EX4112/4127

Il comando Ripristina server consente di eliminare da Fierly EX4112/4127 tutti i lavori di stampa in coda (vale a dire, i lavori contenuti nelle code di stampa, di attesa e dei lavori stampati). I lavori possono essere cancellati, singolarmente o in gruppo, anche mediante Command WorkStation. L'opzione Ripristina server cancella, inoltre, tutti i lavori archiviati sul disco fisso di Fierly EX4112/4127, l'indice dei lavori archiviati e tutti i master FreeForm.

PER ELIMINARE I DATI SU FIERY EX4112/4127 DA COMMAND WORKSTATION

- **In Command WorkStation, selezionare l'opzione Ripristina server dal menu Server.**



Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Command WorkStation.

Eseguire il backup dei dati originali sugli appositi supporti nello stesso momento in cui questi vengono memorizzati e salvati sul disco fisso di Fierly EX4112/4127. Non danneggiare o ripristinare il disco fisso di Fierly EX4112/4127 e non spegnere il sistema mentre si accede al disco fisso. Per istruzioni su come accendere e spegnere Fierly EX4112/4127, vedere [pagina 82](#).

Se si verificano dei problemi tecnici al software di sistema o al disco fisso di Fierly EX4112/4127, i dati memorizzati e salvati sul disco fisso di Fierly EX4112/4127 potrebbero essere irrimediabilmente persi. Se si verificano problemi relativi al disco fisso, non è garantita la memorizzazione a lungo termine dei seguenti dati:

- I font di altri produttori
- I lavori di stampa

- Le note e istruzioni relative ai lavori
- I lavori modificati con Impose
- Documenti con dati variabili
- Rubrica dei servizi e-mail
- Le informazioni relative alla configurazione di Fiery EX4112/4127 (elenco di tutte le impostazioni attive per la configurazione corrente)

Archiviazione dei font

È possibile eseguire il backup e il ripristino dei font PostScript da un'unità USB. Tali font includono i font preinstallati su Fiery EX4112/4127 e i font di terzi. Viene eseguito il backup o il ripristino di tutti i font. Non è possibile selezionare i font singolarmente.

Inoltre, tenere in considerazione le seguenti limitazioni:

- Quando si installano nuovi font, eseguire nuovamente il backup. Tenere tutti i backup effettuati.
- Ripristinare i font su un'unità Fiery EX4112/4127 su cui è stato appena installato il software di sistema. Si consiglia di non ripristinare i font su un'unità Fiery EX4112/4127 che possiede già dei file o dei font di terzi.
- È possibile ripristinare i font soltanto sulla stessa unità Fiery EX4112/4127 da cui è stato effettuato il backup.
- Con Command WorkStation, è possibile eseguire il backup e il ripristino dei font da un'unità interna secondaria su Fiery EX4112/4127 o da un'unità sulla rete. Non è possibile eseguire il backup dei font da un'unità disco fisso interno che contiene il software di sistema di Fiery EX4112/4127.

PER ESEGUIRE IL BACKUP DEI FONT O RIPRISTINARLI

- 1 Sul pannello di controllo di Fiery EX4112/4127, selezionare Archiviazione font dal menu di configurazione principale.**
- 2 Selezionare Copia backup font o Ripristina font, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.**

Collegamento in remoto a Fiery EX4112/4127

È possibile accedere a Fiery EX4112/4127 da un computer Windows in remoto. Questo tipo di connessione consente di utilizzare l'interfaccia per il controller avanzato Fiery come se fosse un'interfaccia locale.

PER COLLEGARSI A FIERY EX4112/4127 DA UN COMPUTER IN REMOTO

1 Abilitare l'opzione per Desktop remoto durante la configurazione.

Per informazioni, vedere [pagina 34](#).

2 Dal computer in remoto, selezionare Start > Programmi > Accessori > Comunicazioni > Connessione desktop remoto.

3 Immettere l'indirizzo IP o il nome DNS di Fiery EX4112/4127 e fare clic su Connetti.

4 Immettere la password dell'amministratore, se richiesto.

Ripristino delle impostazioni di Fiery EX4112/4127

È possibile ripristinare Fiery EX4112/4127 su un gruppo di impostazioni precedentemente salvate.

Salvataggio e ripristino della configurazione di Fiery EX4112/4127



È possibile salvare la configurazione corrente di Fiery EX4112/4127 e ripristinarla in un secondo momento, se necessario. Per salvare e ripristinare le impostazioni, usare il WebTool Configura. Per informazioni, vedere la Guida di Configure.

Le seguenti impostazioni vengono salvate (se sono supportate dall'unità Fiery EX4112/4127):

- Impostazioni nel menu Configurazione (ad eccezione di Nome server)
- Modelli di impostazione salvati nella directory predefinita per questi file su Fiery EX4112/4127
- Rubriche
- Impostazioni delle stampanti virtuali
- Informazioni su utenti e gruppi (nomi e password per il login)

Stampa USB

È possibile salvare i file PS, EPS, PCL, TIFF e PDF su un'unità USB e stamparli su Fiere EX4112/4127. Per stampare automaticamente i file quando si collega l'unità USB a Fiere EX4112/4127, salvare i file in specifiche cartelle o a livello root sull'unità USB.

Per ulteriori informazioni sulla stampa, vedere i manuali [Stampa da Windows](#) e [Stampa da Mac OS](#).

PER CONFIGURARE L'UNITÀ USB PER LA STAMPA AUTOMATICA

1 Configurare almeno le seguenti opzioni per la stampa USB in Configura di WebTools > Rete > Porta > USB:

- Selezionare Abilita porta USB.
- Come coda predefinita, selezionare il collegamento su cui Fiere EX4112/4127 deve trasferire i file che non specificano un collegamento.
- Impostare AutoStampa USBMedia su Stampa tutti.

2 Sul computer, creare delle cartelle al livello superiore (livello root) dell'unità USB con i nomi Stampa, Attesa e Diretto.

3 Salvare i file dal computer all'unità USB.

I file copiati nelle cartelle Stampa, Attesa e Diretto vengono trasferiti al collegamento di stampa corrispondente su Fiere EX4112/4127 quando si collega l'unità USB a Fiere EX4112/4127.

I file copiati a livello root dell'unità (e qualsiasi cartella sotto il livello root a cui non è assegnato alcun nome per il collegamento di stampa) vengono trasferiti nella coda configurata per la stampa USB.



Preparare l'unità USB con la struttura corretta di cartelle e i file appropriati prima che l'unità venga collegata a Fiere EX4112/4127. Poiché l'elaborazione dei file inizia appena si collega l'unità a Fiere EX4112/4127, non è possibile, per mancanza di tempo, effettuare alcuna attività di gestione dei file come, ad esempio, spostare i file in una cartella differente o eliminarli.

4 Rimuovere l'unità USB dal computer e collegarla alla porta USB su Fiere EX4112/4127.

Per l'ubicazione della porta USB, vedere [pagina 21](#).



Accertarsi che l'unità USB venga chiusa correttamente prima di rimuoverla dal computer.

Gestione delle rubriche di indirizzi e-mail

È possibile gestire gli indirizzi e-mail/Internet Fax su Fierly EX4112/4127 inviando messaggi e-mail in un formato particolare su Fierly EX4112/4127. Le funzioni di gestione consentono di sovrascrivere la rubrica e aggiungere nuovi indirizzi, nonché di rimuovere e recuperare gli indirizzi correnti su Fierly EX4112/4127.

Gli utenti possono usare le rubriche per inviare file in allegato ad un particolare indirizzo e-mail/Internet Fax.

NOTA: I messaggi e-mail possono essere inviati solo dall'account dell'amministratore.

Fierly EX4112/4127 supporta le seguenti rubriche di indirizzi:

Rubrica indirizzi amministratore (Admin) consente di modificare la rubrica, ottenere la rubrica degli indirizzi correnti da Fierly EX4112/4127, annullare o visualizzare lo stato di un lavoro. Tuttavia, gli utenti che hanno accesso a questa rubrica non possiedono gli stessi privilegi di cui si può usufruire con la password di amministratore ([pagina 69](#)).

Rubrica utenti autorizzati alla stampa (Print) contiene gli indirizzi degli utenti che possono inviare i propri lavori in stampa tramite e-mail. Solo gli utenti i cui indirizzi di posta elettronica sono presenti in questa rubrica possono inviare i lavori via e-mail su Fierly EX4112/4127. Gli utenti non autorizzati riceveranno una e-mail di risposta con cui verranno avvertiti che i lavori da essi inviati non sono stati accettati per la stampa su Fierly EX4112/4127.

Rubrica indirizzi utenti (User) include tutti gli utenti che hanno accesso alle funzioni di scansione.

Rubrica indirizzi su Internet Fax (Fax) viene usata per la scansione su Internet FAX. Questa rubrica viene utilizzata per inviare file di scansione mediante Internet Fax su Fierly EX4112/4127. Non è possibile usare gli indirizzi presenti in questa rubrica per inviare una e-mail su Fierly EX4112/4127.

Rubrica indirizzi aziendali (Corporate) è una rubrica di indirizzi LDAP usata per inviare scansioni tramite e-mail. Tale rubrica consente di inviare file mediante Remote Scan ad un elenco di indirizzi registrati su un server LDAP.

NOTA: È necessario effettuare la configurazione LDAP prima di impostare questa rubrica. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Configurazione di WebTools.

Quando un lavoro di stampa viene inviato tramite e-mail, Fierly EX4112/4127 controlla innanzitutto la rubrica degli utenti autorizzati alla stampa. Se l'indirizzo e-mail dell'utente non è contenuto nella rubrica, il lavoro non verrà stampato. L'utente riceverà una e-mail che lo avverte che il lavoro di stampa non è stato accettato.

Il carattere jolly predefinito "@" è memorizzato nella rubrica degli utenti autorizzati alla stampa. Questo consente a qualsiasi utente di stampare su Fierly EX4112/4127 finché l'amministratore non aggiunge la prima voce alla rubrica utenti autorizzati alla stampa (Print).

Per gestire le rubriche, inviare un'e-mail a Fiery EX4112/4127 contenente i comandi nei campi relativi al messaggio e all'oggetto. Fiery EX4112/4127 risponde mediante un'e-mail in cui vengono fornite le informazioni su ciascuna richiesta, come descritto nella tabella riportata di seguito.



Per aggiungere o rimuovere più indirizzi contemporaneamente, elencare gli indirizzi su righe separate nel campo messaggio dell'e-mail.

Operazione	Campo oggetto amministratore	Campo messaggio amministratore	Campo oggetto e-mail di risposta	Campo messaggio e-mail di risposta
Per accedere a una rubrica specifica	#GetAddressBook <i>nome della rubrica</i>		Address Book <i>nome della rubrica</i>	Elenco degli indirizzi contenuti nella rubrica specificata.
	Ad esempio: #GetAddressBook Admin		Ad esempio: Address Book Admin	
Per aggiungere un indirizzo ad una rubrica	#AddAddressTo <i>nome della rubrica</i>	name@domain oppure "display name" <name@domain>	Added to Address Book <i>nome della rubrica</i>	Elenco degli indirizzi aggiunti alla rubrica. Fiery EX4112/4127 elenca anche gli indirizzi che non possono essere aggiunti fornendo le relative motivazioni.
	Ad esempio: #AddAddressTo Print		Ad esempio: Added to Address Book Print	
Per cancellare una rubrica	#ClearAddressBook <i>nome della rubrica</i>		Address Book <i>nome della rubrica</i> cleared oppure Address Book <i>nome della rubrica</i> not cleared	Se la rubrica non viene cancellata, vengono fornite le motivazioni.
	Ad esempio: #ClearAddressBook User		Ad esempio: Address Book User cleared	
Per cancellare un indirizzo da una rubrica	#DeleteAddressFrom <i>nome della rubrica</i>	name@domain oppure "display name" <nome@dominio>	Removed from Address Book <i>nome della rubrica</i>	Indirizzo 1 cancellato Indirizzo 2 cancellato. Fiery EX4112/4127 elenca anche gli indirizzi che non possono essere cancellati fornendo le relative motivazioni.
	Ad esempio: #DeleteAddressFrom User		Ad esempio: Removed from Address Book User	
Per richiedere il supporto per i servizi e-mail di Fiery EX4112/4127	#Help		FW: Help	Nelle e-mail vengono forniti consigli per la soluzione dei problemi.

PER RECUPERARE UNA RUBRICA DA FIERY EX4112/4127

- 1 **Avviare l'applicazione e-mail.**
- 2 **Aprire una nuova finestra dei messaggi.**
- 3 **Immettere l'indirizzo e-mail di Fiery EX4112/4127 nel campo relativo al destinatario.**
- 4 **Digitare il comando e il nome della rubrica nel campo relativo all'oggetto.**

Ad esempio, per recuperare una rubrica indirizzi utenti (User), digitare "#GetAddressBook User".

- 5 **Inviare il messaggio.**
Il messaggio di risposta include gli indirizzi della rubrica specificata.
- 6 **Copiare gli indirizzi in un file di testo o salvare il messaggio per il proprio archivio.**

PER RIPRISTINARE UNA RUBRICA SU FIERY EX4112/4127

- 1 **Avviare l'applicazione e-mail.**
- 2 **Aprire una nuova finestra dei messaggi.**
- 3 **Immettere l'indirizzo e-mail di Fiery EX4112/4127 nel campo relativo al destinatario.**
- 4 **Digitare il comando e il nome della rubrica nel campo relativo all'oggetto.**

Ad esempio, per ripristinare una rubrica indirizzi utenti (User), digitare "#GetAddressTo User".

- 5 **Copiare gli indirizzi nel corpo dell'e-mail inserendo ciascun indirizzo su una riga diversa.**

È possibile includere dei soprannomi. Tuttavia, quando un soprannome o un indirizzo sono troppo lunghi e non basta una riga per contenerli, è necessario modificarli in modo che entrino in una sola riga.

- 6 **Inviare il messaggio.**
- 7 **Nel messaggio e-mail di risposta, confermare che gli indirizzi sono stati ripristinati correttamente.**

Percorso di ricerca file VDP

In Configura > PDL > VDP, usare le seguenti informazioni per impostare il percorso di ricerca file per gli oggetti VDP.

Impostazione dei percorsi di ricerca globali comuni

Un percorso di ricerca file specifica dove sono memorizzate le risorse VDP comuni (ad esempio font e immagini PostScript), sul computer in rete o su Fiery EX4112/4127. Fiery EX4112/4127 ricerca i percorsi predefiniti finché non trova le risorse necessarie. Se tali risorse non vengono trovate, il lavoro non viene stampato. Comunicare agli utenti i percorsi specificati in modo che i loro lavori possano accedere alle risorse.

Fiery EX4112/4127 ricerca i percorsi per le risorse VDP nell'ordine indicato di seguito:

1 Percorso specificato dall'utente nel lavoro

Vedere “Possibilità di definire un percorso di ricerca per un singolo lavoro” a pagina 79.

2 Percorsi definiti in Configura per gli oggetti globali comuni**3 Percorso specificato dall'applicazione per le risorse VPS o PPML quando questa genera il flusso di dati**

Fiery EX4112/4127 ricerca nella cartella e, quindi, anche nelle sottocartelle tali percorsi.

Una volta che Fiery EX4112/4127 ha individuato la prima risorsa, cercherà di individuare la seconda risorsa nella stessa cartella. Se la seconda risorsa non viene trovata nella stessa cartella, Fiery EX4112/4127 effettua la ricerca in base all'ordine originale.

PER SPECIFICARE UN PERCORSO GLOBALE PER GLI OGGETTI VDP COMUNI**1 Avviare Configura in uno dei seguenti modi:**

- In un browser Web, immettere l'indirizzo IP di Fiery EX4112/4127, fare clic sulla scheda Configura e fare clic su Avvia Configure.
- In Command WorkStation, Windows Edition, selezionare Server > Configura

2 Selezionare Configura > PDL > VDP.**3 Fare clic su Aggiungi.****4 Nella finestra visualizzata, digitare il nome del percorso o fare clic su Sfoglia per individuare il percorso.**

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

5 Se il percorso si trova su un computer che richiede l'autenticazione, selezionare Autenticazione server remoto ed immettere un nome utente ed una password appropriati.**6 Fare clic su OK.****7 Per aggiungere più percorsi, fare clic su Aggiungi e ripetere la procedura.****8 Fare clic su Applica.****Possibilità di definire un percorso di ricerca per un singolo lavoro**

Un utente può immettere un singolo percorso di ricerca quando invia il lavoro da un driver di stampa per Windows e quando un altro utente modifica il lavoro in un secondo momento per includere un percorso di ricerca. Il percorso deve contenere un massimo di 256 caratteri e deve essere nel formato di un'unità associata (ad esempio, Z:\cartella) o un UNC (ad esempio, \\nome computer\cartella).

Per usare un'unità associata, è necessario che Fiery EX4112/4127 la riconosca. Ad esempio, se l'utente specifica un percorso sul proprio computer (ad esempio, C:\Documenti\VDP), Fiery EX4112/4127 lo considera come unità C:\ su Fiery EX4112/4127. Oppure, se “Z:” è l'unità di rete a cui accedono gli utenti in rete, Fiery EX4112/4127 non riconosce l'ubicazione a cui “Z:” si riferisce. Quindi, è necessario associare un'unità in modo che anche Fiery EX4112/4127 riconosca l'ubicazione in cui sono memorizzate le risorse.

La seguente procedura presuppone che si utilizzi l'interfaccia per il controller avanzato Fiery. Se non si dispone di un'interfaccia FACI (interfaccia per il controller avanzato Fiery) ma Fiery EX4112/4127 supporta la funzione Desktop remoto, collegarsi a Fiery EX4112/4127 mediante Desktop remoto e utilizzare la procedura riportata di seguito.

PER ASSOCIARE UN'UNITÀ AD UNA LETTERA RICONOSCIUTA DA FIERY EX4112/4127

- 1 **Dalla finestra Esplora risorse di Windows, selezionare Strumenti > Connetti unità di rete.**
- 2 **Nel menu Unità, selezionare una lettera a cui non è associata alcuna unità di rete.**
- 3 **Nel campo relativo al percorso, digitare l'UNC del computer in rete che contiene le risorse condivise oppure fare clic su Sfoglia e individuare il computer sulla rete.**
- 4 **Fare clic su Fine.**
- 5 **Se viene richiesto di immettere una password di rete, digitare Administrator nel campo Nome utente, inserire la password nel campo Password e, quindi, fare clic su OK.**
- 6 **Comunicare la lettera dell'unità nel percorso di ricerca VDP quando l'utente invia il lavoro a Fiery EX4112/4127.**

Stampa della pagina di configurazione

La pagina di configurazione elenca le impostazioni relative alla configurazione corrente. Dopo aver eseguito la configurazione, stampare la pagina di configurazione per prendere visione delle opzioni impostate. Tenere la pagina di configurazione accanto a Fiery EX4112/4127 per poterla consultare rapidamente. Alcune delle informazioni riportate su questa pagina devono essere comunicate agli utenti; ad esempio, gli utenti devono conoscere le impostazioni predefinite della stampante.

PER STAMPARE LA PAGINA DI CONFIGURAZIONE DA COMMAND WORKSTATION

- 1 **In Command WorkStation, selezionare Stampa pagine dal menu Server.**
- 2 **Fare clic su Configura.**
- 3 **Fare clic su Stampa.**
- 4 **Digitare o selezionare il numero di copie e fare clic su OK.**

Mantenimento delle prestazioni ottimali di Fiery EX4112/4127

Fiery EX4112/4127 non richiede manutenzione. Oltre ai consueti interventi di assistenza e manutenzione richiesti dalla fotocopiatrice e la sostituzione dei materiali di consumo, è possibile migliorare le prestazioni generali del sistema adottando i seguenti accorgimenti:

- **Accertarsi che i collegamenti di rete vengano usati in modo ottimale.**

Pubblicare solo i collegamenti che si ha intenzione di utilizzare. Fiery EX4112/4127 interroga ciclicamente tutti i collegamenti pubblicati, compresi quelli inattivi.

Controllare i collegamenti pubblicati stampando la pagina di configurazione. Eliminare i collegamenti inutilizzati. È facile ristabilirli quando saranno necessari.

- **Fare in modo che i lavori meno urgenti vengano eseguiti in momenti in cui il traffico o la stampa sulla rete è minore.**

I lavori ricorrenti o quelli non urgenti possono essere inviati in stampa nella coda di attesa. Nei momenti in cui il traffico di rete è minore, un utente o l'amministratore delle applicazioni per la gestione dei lavori con privilegi di operatore può spostare (o copiare) tutti i lavori dalla coda di attesa in quella di stampa per stamparli.

- **Ridurre tutte le comunicazioni di rete non necessarie.**

L'utilizzo da parte di un gran numero di utenti dei programmi di utilità Fiery, soprattutto con frequenti aggiornamenti, può avere un impatto significativo sulle prestazioni di Fiery EX4112/4127.

- **Accertarsi che su Fiery EX4112/4127 vi sia spazio su disco a sufficienza.**

Controllare periodicamente l'elenco dei lavori nella coda di attesa e il numero di lavori contenuti nella coda dei lavori stampati.

L'amministratore può stampare o cancellare i lavori che si trovano nella coda di attesa e nella coda dei lavori stampati. Tenere presente la possibilità di stampare o di eliminare i lavori inattivi. Se accade di frequente che su Fiery EX4112/4127 lo spazio sul disco non è sufficiente, è possibile disabilitare la coda dei lavori stampati e decidere di non pubblicare la coda di attesa (durante la configurazione della stampante).

Per spostare i lavori da una coda o eliminarli, usare le applicazioni per la gestione dei lavori. Liberando spazio su disco con l'eliminazione dei lavori inattivi, i nuovi lavori verranno inviati in spool e stampati molto più velocemente.

Chiusura, reinizializzazione e riavvio di Fiery EX4112/4127

Generalmente, è possibile lasciare Fiery EX4112/4127 e la fotocopiatrice sempre in esecuzione. In questa sezione viene descritto come chiudere, reinizializzare e riavviare Fiery EX4112/4127 quando necessario.

Chiusura di Fiery EX4112/4127

Quando è necessario chiudere Fiery EX4112/4127, i font trasferiti su Fiery EX4112/4127 non vengono eliminati. I lavori nella coda di attesa e nella coda dei lavori stampati e i lavori che sono stati elaborati, ma non stampati, non vengono cancellati e saranno disponibili per la stampa subito dopo la reinizializzazione o il riavvio di Fiery EX4112/4127.

PER CHIUDERE FIERY EX4112/4127

- 1 **Assicurarsi che Fiery EX4112/4127 non stia ricevendo, elaborando o stampando alcun file.**

Se il sistema ha terminato l'elaborazione, attendere almeno cinque secondi dopo che il sistema ha raggiunto lo stato In attesa prima di iniziare la procedura di chiusura.

- 2 **Nell'interfaccia per il controller avanzato Fiery, chiudere tutte le applicazioni aperte, ad eccezione di FieryBar.**
- 3 **Nel menu Start di Windows, selezionare Chiudi sessione.**
- 4 **Selezionare Arresta il sistema e fare clic su OK.**

Reinizializzazione o riavvio di Fiery EX4112/4127

Riavviando Fiery EX4112/4127 viene ripristinato il software di sistema di Fiery EX4112/4127, ma non si reinizializza l'intero sistema. L'accesso di rete a Fiery EX4112/4127 viene temporaneamente interrotto e tutti i lavori in fase di elaborazione vengono annullati.



Se si utilizza una penna USB, rimuoverla prima della reinizializzazione altrimenti Fiery EX4112/4127 non viene reinizializzato.

PER REINIZIALIZZARE FIERY EX4112/4127

- 1 **Verificare che Fiery EX4112/4127 non stia ricevendo, elaborando o stampando alcun file.**

Se necessario, attendere che nella finestra Lavori attivi di Command WorkStation non appaiano lavori in fase di elaborazione o stampa oppure che nelle aree di stampa ed elaborazione (RIP) di FieryBar appaia il messaggio In attesa.

- 2 **Chiudere tutte le applicazioni aperte, ad eccezione di FieryBar.**
- 3 **Fare clic sul menu Start di Windows e selezionare Chiudi sessione.**
- 4 **Selezionare Riavvia il sistema e fare clic su OK.**

Attendere che il sistema si reinizializzi.

- 5 Nella finestra di dialogo di collegamento di Windows, immettere Administrator nel campo relativo al nome utente, digitare la password e premere Invio.**

La password è sensibile al maiuscolo/minuscolo e deve essere immessa in modo esatto.

- 6 Attendere che FieryBar appaia sul monitor e visualizzi lo stato In attesa.**

Fiery EX4112/4127 impiega circa 3 minuti per accendersi e raggiungere lo stato In attesa.

PER RIAVVIARE FIERY EX4112/4127

- 1 Verificare che Fiery EX4112/4127 non stia ricevendo, elaborando o stampando alcun file.**

Se necessario, attendere che nella finestra Lavori attivi di Command WorkStation non appaiano lavori in fase di elaborazione o stampa oppure che nelle aree di stampa ed elaborazione (RIP) di FieryBar appaia il messaggio In attesa.

- 2 Chiudere tutte le applicazioni aperte, ad eccezione di FieryBar.**

- 3 Fare clic con il pulsante destro su FieryBar e selezionare Riavvia Fiery dal menu visualizzato.**

- 4 Fare clic su OK quando viene visualizzato il messaggio di conferma.**

Attendere lo spegnimento e il riavvio del software del server Fiery EX4112/4127. Potrebbe essere necessario attendere per un minuto o più perché il software si riavvii. Su FieryBar viene visualizzato un messaggio che indica lo stato di uscita mentre il software si riavvia.

SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Questo capitolo fornisce alcuni suggerimenti per la soluzione dei problemi.

Soluzione dei problemi relativi a Fiery EX4112/4127

Le prove diagnostiche all'avvio sono descritte nella documentazione per l'assistenza tecnica. Rivolgersi al centro di supporto/assistenza tecnica autorizzato se vengono visualizzati dei messaggi di errore all'avvio di Command WorkStation oppure se su Fiery EX4112/4127 non viene visualizzato il messaggio In attesa.



Messaggi di errore durante l'esecuzione

Per i messaggi di errore relativi all'annullamento dei lavori e della stampa, incluso il messaggio Disco pieno e quelli riguardanti il caricamento della carta, consultare la Guida di Command WorkStation.

Dalle applicazioni Mac OS, è possibile utilizzare la notifica degli errori PostScript come opzione di stampa.

Stampante non trovata

L'impossibilità di trovare una stampante in rete dipende generalmente da impostazioni in conflitto o mancanti relative al nome o all'indirizzo di Fiery EX4112/4127. I nomi devono essere immessi in ubicazioni specifiche. I nomi richiesti sono:

- Nome host TCP/IP (conosciuto anche come nome DNS), definito dalla propria organizzazione.

Immettere il nome host come Nome server durante la configurazione di Fiery EX4112/4127.

- Nome della stampante remota (nome macchina interno). Utilizzare uno dei nomi seguenti:

print
hold
direct

NOTA: Se si modifica il nome DNS (nome host TCP/IP) di Fiery EX4112/4127, è necessario riconfigurare uno dei programmi di utilità su ciascun computer.

Fare riferimento alla seguente tabella per il nome appropriato.

In questo punto	Per questa voce	Reti TCP/IP	Vedere
Config server	Opzione Nome server	Nome definito dall'amministratore	pagina 32
File host di Windows	Nome host	Nome DNS (nome host TCP/IP)	pagina 9
Configurazione di Windows per TCP/IP	Nome host lpd	Nome DNS (nome host TCP/IP)	pagina 12
	Nome della stampante sulla macchina host lpd	print, hold oppure direct	
File /etc/printcap di UNIX (BSD)	Riga rp	print, hold oppure direct	pagina 13
Solaris	Nomecodice lpadmin	print, hold oppure direct	
Finestra di dialogo Aggiungi nuovo server durante la configurazione di un programma di utilità	Nuova unità	4112 o 4127	<i>Programmi di utilità</i>
	Nome server	Nome DNS (nome host TCP/IP)	

Non è possibile collegarsi a Fiery EX4112/4127 con i programmi di utilità

Se gli utenti non riescono a collegarsi a Fiery EX4112/4127, verificare quanto segue:

Configurazione di Fiery EX4112/4127: è necessario che sia abilitato il protocollo di rete appropriato con i parametri corretti (ad esempio, l'indirizzo IP per TCP/IP) e che la coda di stampa o di attesa sia pubblicata.

È possibile controllare rapidamente queste impostazioni stampando la pagina di configurazione.

Sul computer client: devono essere caricati i protocolli di rete appropriati.

Non è possibile collegarsi a Fiery EX4112/4127 da Command WorkStation

Se si verifica un problema relativo al collegamento a Fiery EX4112/4127, verrà visualizzato un messaggio di errore.

Il problema si può verificare quando:

- Fiery EX4112/4127 viene acceso per la prima volta
- Fiery EX4112/4127 viene riavviato
- Sono state modificate le impostazioni relative all'indirizzo del server e non è stato riconfigurato il collegamento al server.

Se si verifica questo problema, provare le soluzioni seguenti, nell'ordine:

- È possibile che una stazione di lavoro remota su cui sono in esecuzione i programmi di utilità o WebTools interferisca quando richiede le informazioni di stato. Se possibile, chiudere l'applicazione remota e riprovare a collegarsi.
- Riavviare il software di Command WorkStation e provare a collegarsi di nuovo.
- Riavviare Fiery EX4112/4127.

INDICE ANALITICO

Numeri

- 100BaseT 21
- 100BaseTX 21
- 10BaseT 21

A

- Abilita AppleTalk, opzione 38
- Abilita Bonjour, opzione 58
- Abilita config IP automatica, opzione 39
- Abilita configurazione Proxy, opzione 57
- Abilita Desktop remoto, opzione 34
- Abilita filtraggio indirizzi MAC, opzione 36
- Abilita filtro IP, opzione 42
- Abilita IPP, opzione 48
- Abilita IPv6, opzione 44
- Abilita LPD, opzione 45
- Abilita Port 9100, opzione 48
- Abilita porta USB, opzione 37
- Abilita rilevazione mancanza, opzione 34
- Abilita servizi E-mail, opzione 48
- Abilita servizi Web, opzione 47
- Abilita SNMP, opzione 52
- Abilita SNTP, opzione 56
- Abilita sostituzione con Courier, opzione 63
- Abilitare stampa tramite Email, opzione 49
- accesso remoto 34
- Accoda CR a LF, opzione 63
- Active Directory 12
- Adatta alla pagina, opzione 63
- Aggiornamenti Sistema, comando dal pannello di controllo 29
- Aggiungi filtro, opzione in Config protezione 42
- Allineamento cassette 29
- amministratore
 - funzioni 68
 - installazione del server 10
 - password 69
 - privilegi 16
- Annulla lavoro, comando 26
- anonimo, metodo di autenticazione LDAP 55
- Anteprima in fase di RIP, opzione 34

- applicazioni per la gestione dei lavori
 - cancellazione dei lavori 72
 - stampa del job log 71
- Attesa lotto stampa, opzione 60
- autenticazione
 - richiesta per la stampa FTP 51
 - richiesta per la stampa generale 33
- Autoricerca indirizzo DNS, opzione 41
- AutoStampa USB Media, opzione 34
- avanzamento riga, lavori PCL 63
- avvertenza, rottura della finestra di visualizzazione 24
- Azione per mancanza, opzione 34

B

- backup dei font 73
- BOOTP, protocollo 39, 40

C

- caratteri EOF (end-of-file), configurazione USB 37
- caratteri per pollice 65
- caratteri, usati in Command WorkStation 33
- cavo di rete, collegamento 20
- Chiudi sessione, comando 29
- client, configurazione
 - informazioni generali 10
 - WebTools 66
- coda dei lavori stampati 17, 33
- coda di attesa
 - descrizione 17
 - pubblicazione 59
- coda di stampa
 - descrizione 17
 - pubblicazione 59
 - ristampa dei lavori 33
- Coda lavori stampati, opzione 33
- Coda LPD predefinita, opzione 45
- Coda Port 9100, opzione 48
- code di stampa
 - cancellazione 72
 - pubblicazione 59

- collegamento diretto
 - descrizione 17
 - pubblicazione 59
 - requisiti per il trasferimento dei font 18
 - Command WorkStation
 - configurazione 61
 - pagina di configurazione 80
 - problemi relativi al collegamento sul server 86
 - Commenti server, stampa Windows 47
 - Conf servizi Web 47
 - Config AppleTalk 38
 - Config IPSec 44
 - Config porta, Config Ethernet 35
 - Config Proxy, FTP
 - abilitazione 57
 - indirizzo IP 57
 - nome utente 58
 - numero di porta 57
 - password utente 58
 - timeout 58
 - Config rete 35
 - Config server 32
 - Config servizi, opzioni 45
 - Config SLP 57
 - Config stampante 59
 - Config TCP/IP
 - Config Ethernet 39
 - nome host 84
 - Config Windows 45
 - Configura (WebTool) 19
 - Configura Bonjour 58
 - Configura E-mail 48
 - Configura IPP 48
 - Configura LDAP 54
 - Configura Port 9100 48
 - Configura porte IP, opzione 43
 - configurazione
 - accesso 24
 - Config job log 71
 - Config porta 35
 - Config rete 35
 - Config server 32
 - Config servizi 45
 - Config stampante 59
 - da un computer in rete 61
 - funzioni di gestione 68
 - riepilogo 23
 - salvataggio delle modifiche 31
 - tipi di schermi 31
 - Configurazione FTP 50
 - Configurazione SNMP 52
 - connettore RJ-45 21
 - Consenti stampa da, opzione 33
 - Converti formati carta, opzione 64
 - Criteri predefiniti, opzione (indirizzi IP) 42
- D**
- Data sistema, opzione 32
 - data, impostazione 32
 - dati binari, stampa tramite porta USB 37
 - Desktop remoto, collegamento 74
 - DHCP, protocollo 39, 40
 - Dimensione max allegato, opzione 50
 - DNS (Domain Name Server)
 - configurazione 41
 - elenco nomi server 12
 - implicazioni delle modifiche 84
 - Documenti, WebTool 18
 - doppino intrecciato 21
 - driver, Point and Print 46
- E**
- Elenco Time Server, opzione 56
 - Elimina ciascun lavoro di scansione, opzione 33
 - Elimina filtro, opzione in Config protezione 42
 - Eliminazione sicura, opzione 34
 - Esegui config, comando 29
 - Esegui diagnostica, comando 29
 - Ethernet
 - Config porta 35
 - connettore 21
 - velocità 35
- F**
- Filtraggio IP 42
 - Filtraggio porte 43
 - finestra di visualizzazione 25
 - font
 - dimensione 64
 - font di stampa sul server 28
 - gestione 73
 - origine 64
 - passo 65
 - sostituzione 63
 - stampa dell'elenco dei font 28
 - font Courier, sostituzione con 63
 - Formati carta predefiniti, opzione 64
 - formati carta usati come predefiniti 64
 - Formato per pagine sistema, opzione 64

Fronte-retro, opzione 65
Funzioni, menu 27, 28
Fuso orario, opzione 32

G

Gruppo di lavoro o dominio, opzione 47
GSSAPI, metodo di autenticazione LDAP 55

I

Ignora carattere EOF, opzione 37
Immettere password, opzione: password dell'amministratore 70
Impostare Time Server (SNTP), opzione 56
Impostazioni scansione, WebTools 19
indicatore di attività, pannello di controllo 25
Indirizzo Administrator Email, opzione 50
Indirizzo FieryEmail, opzione di Configura E-mail 49
Indirizzo Gateway, opzione 40
indirizzo IP
 assegnazione automatica 39, 40
 assegnazione manuale 40
 per Config Ethernet 40, 41
 statico 40
Indirizzo IP server DNS secondario, opzione 41
Indirizzo IP server primario DNS, opzione 41
Indirizzo IP server WINS, opzione 46
Internet, accesso al server con WebTools 18
Intervallo di interro. (sec), opzione
 Config SNTP 56
Intervallo di interrogazione (sec), opzione
 Configura E-mail 50
IPP (Internet Printing Protocol), abilitazione 48
IPv6, TCP/IP 44

J

Java per il supporto del browser di Internet 66
job log
 cancellazione dei lavori 72
 configurazione 71
 definizione 71
 impostazione del formato pagina 72
 stampa 28

L

Lavori salvati nella coda dei lavori stampati, opzione 33
LCD 24
LCD, rottura 24

livelli di accesso, impostazione 14
Livello sicurezza, opzione (SNMP) 52
Log E-mail 28
Log FTP 28
LPD (TCP/IP) 45
LPR (TCP/IP), UNIX 13
Luminosità, opzione 64
Lunghezza modulo (righe), opzione 64

M

mantenimento delle prestazioni del server 81
Maschera sottorete, opzione 40
master FreeForm 65
messaggi di errore
 durante l'esecuzione 84
 PostScript 65
Messaggi di errore Novell
 "Zona AppleTalk non trovata" 38
modifica
 nome host o nome DNS 84
 password dell'amministratore 69
Modifica filtro, opzione in Config protezione 43
Modifica impostazioni SNMP, opzione 52
Modo sfalsamento, opzione 64

N

Nome comunità SNMP, opzione 53
Nome conto, opzione 49
Nome DNS Time Server, opzione 56
Nome dominio, opzione per la stampa da Windows 47
nome host 12, 84
Nome host, opzione in Configura DNS 41
Nome server, opzione
 Config server 32
 stampa Windows 46
Nome servizio Bonjour, opzione 58
nome unità 32, 85
Nome utente non protetto, opzione (SNMP) 53
Nome utente protetto, opzione (SNMP) 53
Numero font (PCL), opzione 64
Numero max di voci, opzione LDAP 55

O

Ora legale, opzione 32
Ora sistema, opzione 32
ora, impostazione 32
Ordine pagine, opzione 64
ottimizzazione delle prestazioni del server 81

Ottimizzazione grafica/testo, opzione 64
Ottimizzazione immagine, opzione 64

P

Pagina di configurazione
 soluzione dei problemi di collegamento 85
pagina di configurazione
 stampa 28, 80
Pagina di copertina, opzione 65
Pagina di test, stampa 28
Pagina iniziale (WebTools) 18
pagina iniziale, stampa 32
pannello di controllo
 accesso alla configurazione 24
 illustrazione 24
 indicatore di attività 25
 pulsante freccia giù 25
 pulsante freccia su 25
 pulsante Menu 25
 pulsanti 25
 schermi di stato 25
Passo, opzione 65
password
 amministratore, modifica 69
 Configura E-mail 50
 impostazione 15
 privilegi dell'amministratore 16
 Privilegi dell'operatore 16
Password autenticazione, opzione (SNMP) 53
password dell'operatore
 modifica 69
 privilegi 16
PDF, file (sostituzione dei font) 63
Point and Print, opzione del driver 46
PostScript, errore 65
PostScript, stampa dei file 37
programmi di utilità, collegamenti di stampa necessari 59
Protezione Job Log, opzione 72
protocolli
 configurazione 38
 per l'assegnazione automatica dell'indirizzo IP 40
 rete 9
 ricerca 57
 vedere anche AppleTalk
Protocollo di stampa preferito, opzione in Configura Bonjour 58
Protocollo, selezione dell'opzione per

l'assegnazione degli indirizzi IP 40
Psswrds riservatezza, opzione (SNMP) 53
Pubblica coda di attesa, opzione 59
Pubblica coda di stampa, opzione 59
Pubblica collegam. diretto, opzione 59
Pubblica collegamento diretto, opzione 59
pubblicazione dei collegamenti, informazioni generali 17
pulsante freccia giù 25
pulsante freccia su 25
pulsante Menu 25
pulsanti, pannello di controllo 25
Punti, opzione 64

R

rete
 Config TCP/IP 11
 protocolli supportati 9
 riepilogo dell'installazione 10, 11
Richiedi password per stampa, opzione FTP 51
Riprendi stampa, comando 28
Ripristina server, comando 29, 72
Ripristina SNMP su valori predefiniti, opzione 52
ripristino dei font 73
ristampa dei lavori 17

S

Scaricamenti (WebTool) 18
schermi di stato, pannello di controllo 25
Selezione dominio, opzione 47
semplice, metodo di autenticazione LDAP 55
server
 configurazione 22
 denominazione 32
 finestra di visualizzazione 24
 mantenimento e ottimizzazione delle prestazioni 81
 pannello di controllo 24
 vista posteriore con connettori 21
server di rete, configurazione 35
server in rete, installazione 10
Server posta in arrivo, opzione del menu Configura E-mail 49
Server posta in uscita, opzione del menu Configura E-mail 49
server, assegnazione del nome 32, 84

- Servizi
 - configurazione del filtraggio IP 42
 - configurazione del filtraggio porte 43
 - Set simboli, opzione 65
 - sicurezza 24
 - SMB, *vedere* stampa Windows
 - software di sistema, aggiornamento 71
 - soluzione dei problemi
 - collegamento alla stampante impossibile 84
 - Command WorkStation, problemi relativi al collegamento 86
 - stampante non trovata nell'elenco dei programmi di utilità 85
 - Stampante non trovata sulla rete 84
 - Sospendi stampa, comando 28
 - spazio su disco 81
 - stampa
 - automatica del job log 71
 - collegamenti 17
 - collegamenti e code 59
 - copertina per ciascun lavoro 65
 - elenco dei font 28
 - file PostScript 37
 - pagina di configurazione 28
 - pagina iniziale 32
 - pagine relative alle informazioni sul server 28
 - ristampa dei lavori 17
 - Stampa automatica ogni 55 lavori, opzione 71
 - Stampa faccia giù, opzione 65
 - Stampa fino a errore PS, opzione 65
 - Stampa Master, opzione 65
 - Stampa pag iniziale, opzione 32
 - Stampa pagine, comando 28
 - Stampa protetta, comando 29
 - Stampa USB 75
 - stampante
 - collegamento impossibile 84
 - non in Scelta Risorse 84
 - non trovata 84
 - Stato Avviso, schermo 26
 - Stato RIP, schermo 26
 - Stato Stampa, schermo 26
- T**
- TCP/IP
 - collegamenti pubblicati 59
 - con stazioni di lavoro UNIX 13
 - terminologia generale 7
 - Timeout (sec), opzione
 - Config Proxy 58
 - Configura E-mail 50
 - Configura LDAP 55
 - Configurazione FTP 51
 - lavori con risorse mancanti 34
 - USB, configurazione 37
 - Timeout per mancanza, opzione 34
 - Timeout porta (in secondi), opzione 37
 - tipi di file e porta USB, configurazione 37
 - Tipo autenticazione, opzione (SNMP) 53
 - Tipo riservatezza, opzione (SNMP) 53
 - Tipo server, opzione:configurazione dei servizi e-mail 49
 - trasferimento dei font, requisiti per il collegamento diretto 18
- U**
- UNIX
 - file printcap 85
 - nome della stampante remota 85
 - su reti TCP/IP 13
 - Usa Configurazione Automatica, opzione 46
 - Usa nome server WINS, opzione 46
 - Usa PDF XObjects, opzione 65
 - Usa POP prima di SMTP, opzione 49
 - Usa set di caratteri, opzione 33
 - USB Media Server, comando 28
 - USB, configurazione 37
- V**
- Vassoio di ricezione 65
 - Vassoio separatori espulsi, opzione 65
- W**
- WebTools
 - abilitazione 47
 - Configura 19
 - Documenti 18
 - Pagina iniziale 18
 - Scaricamenti 18
 - Windows, stampa
 - dominio 12
 - impostazione del gruppo di lavoro o dominio 47
 - selezione dei driver 46
- Z**
- Zona AppleTalk, opzione 38

