

**Xerox FreeFlow Accxes
System e Web PMT**

**Guida alla
configurazione**



A cura di:

Xerox Corporation

Global Knowledge & Language Services

800 Phillips Road 845-17S

Webster, New York 14580

©2005 by Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati.

La protezione dei diritti d'autore è rivendicata tra l'altro per tutte le forme e i contenuti di materiale o informazioni soggetti al diritto d'autore, come ammesso attualmente dalla legge scritta o giudiziale, o come successivamente concesso, compreso a titolo esemplificativo, il materiale generato dai programmi software visualizzati sullo schermo quale le icone, le schermate, ecc.

Stampato negli Stati Uniti d'America.

XEROX® e tutti i nomi dei prodotti Xerox citati in questa pubblicazione sono marchi di fabbrica di XEROX CORPORATION.

XEROX®, WIDE FORMAT PRINT SYSTEM 8850, WIDE FORMAT PRINT SYSTEM 8825, WIDE FORMAT PRINT SYSTEM 8830, WIDE FORMAT PRINT SYSTEM 510DP, WIDE FORMAT PRINT SYSTEM 721P, 6030 WIDE FORMAT, 6050 WIDE FORMAT, Synergix Scan System, FreeFlow Accxes, FreeFlow Accxes Client Tools, Account Management Tool, e Web Print Management Tool sono marchi di XEROX Corporation.

Internet Explorer è un programma protetto da copyright della Microsoft Corporation.

Netscape® è un marchio registrato di Netscape Communications Corporation.

PostScript è un marchio di Adobe Systems Incorporated.

Uno o più font citati nel presente documento possono essere marchi registrati di Morisawa & Company, Ltd. o DYNALAB, Inc.

Il presente documento è sottoposto a modifiche periodiche. Variazioni, correzioni e imprecisioni tecniche ed errori tipografici verranno apportate nelle edizioni successive.

Sommario

Sommario	iv
Introduzione	1
Requisiti di base	1
Web Print Management Tool	2
Panoramica	2
Avvio di Web Print Management Tool	2
Parametri indirizzo TCP/IP dal pannello comandi della stampante	3
(Stampanti 510dp, 8825, 8830, 8850):	3
TCP/IP con LPR	4
Installazione dei file della Guida	4
Protezione	5
Modifica della password del sistema	5
Destinazioni FTP per le scansioni.....	5
Sovrascrittura immagine su disco	5
Abilitazione della comunicazione tra lo Scan System e la stampante	
FreeFlow Xerox Wide Format.....	5
Stampe di prova dei parametri di configurazione e impostazione	6
Stampa di una stampa di prova.....	6
Da Web Print Management Tool:.....	6
Dal pannello comandi della stampante	6
Visualizzazione delle stampe di prova.....	7
Esempio di una stampa di prova dei parametri di configurazione.....	8
Descrizione della stampa di prova dei parametri di configurazione	8
Esempio di una prova di stampa dei parametri di impostazione	11
Configurazione della stampante	12
Impostazioni predefinite della stampante	12
Configurazione delle impostazioni predefinite di elaborazione della stampante	13
Installazione di driver e software client	14
Driver.....	14
Installazione.....	14
Strumenti client.....	14
Panoramica.....	14
Installazione.....	14
Account Management Tool	14
Panoramica.....	14
Installazione.....	14
Configurazione dei messaggi di stato della stampante remota (solo stampanti 6030/6050)	15

Introduzione

Scopo di questa guida è fornire ad amministratori di sistema già esperti le informazioni necessarie per configurare una stampante Xerox Wide Format in diversi ambienti di rete. La versione 11.0 di FreeFlow Accxes supporta le seguenti stampanti: serie 510, 721P, 6030, 6050, 8825, 8830 e 8850. La versione 11.0 supporta inoltre i seguenti controller: HFT/PUN e YKE.

L'elenco delle tipiche operazioni di configurazione delle comunicazioni, non sempre impostate nella loro globalità in tutti gli ambienti di rete, comprende:

Stampa di una stampa di prova con i parametri di configurazione della stampante.

Configurazione della stampante, tra cui modifica della password, installazione dei file della Guida e configurazione delle impostazioni predefinite della stampante in Web Print Management Tool.

Abilitazione della comunicazione tra lo Scan System e la stampante FreeFlow Xerox Wide Format.

Installazione dei driver.

Installazione sulle workstation di Client Tools (ACT) che consente all'utente di inviare lavori di stampa in grado di disabilitare temporaneamente le impostazioni predefinite della stampante.

Installazione su una workstation di Account Management Tool (AMT) con cui è possibile recuperare dal controller della stampante dati sul consumo dei supporti e dell'utilizzo dello scanner.

Requisiti di base

Una conoscenza di lavoro dell'ambiente operativo di rete.

Cavi necessari per collegare alla rete la stampante e lo Scan System.

NOTA: assicurarsi che i cavi di rete siano conformi alle specifiche Ethernet per l'ambiente in cui si desidera installare la stampante.
--

Una workstation su cui sia installato un sistema operativo appropriato.

Requisiti di configurazione generale TCP/IP: Indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway predefinito:

Per piccole reti — Composte da diverse periferiche/workstation collegate in rete e un hub. Per esempio è necessario configurare la stampante con un indirizzo IP singolo e una subnet mask (che corrisponda a quella utilizzata da tutte le altre periferiche collegate alla rete locale). A condizione che non venga utilizzato un router (gateway) per accedere a una rete WAN più ampia, NON è necessario un indirizzo gateway predefinito.

Per grandi reti — Composte da numerose periferiche/workstation collegate in rete e diversi hub e router. È indispensabile configurare la stampante con un indirizzo IP individuale, una subnet mask (che corrisponda alla rete SUB su cui è installata la stampante) e un indirizzo gateway predefinito (l'indirizzo router che la stampante utilizza per accedere alla più ampia rete WAN).

Web Print Management Tool

Panoramica

Web Print Management Tool fa parte del firmware FreeFlow Accxes e quindi vi si accede dalla workstation con i browser Web Netscape 7.0 (o superiore) o Internet Explorer 5.5 (o superiore). Per accedere a Web Print Management Tool, occorre inserire l'indirizzo IP della stampante nel campo URL del browser ("Indirizzo" in Explorer o "Location" in Netscape) e premere INVIO.

Web Print Management Tool abilita tre funzioni principali:

- Gestione e rilevamento dello stato dei lavori di stampa
- Controllo delle impostazioni predefinite della stampante
- Fornisce un metodo per abilitare la contabilità lavori relativa ai dati di consumo delle operazioni di stampa, copia e scansione che vengono memorizzati nel registro lavori del controller FreeFlow Accxes e recuperati tramite un server di contabilità esterno come Account Management Tool (AMT).

Si noti che questo strumento non gestisce le code di stampa del sistema operativo di rete come lpr/lpd di UNIX.

Avvio di Web Print Management Tool

Per poter accedere a Web Print Management Tool, il computer deve essere collegato al controller FreeFlow Accxes della stampante. Per accedere a Web Print Management Tool seguire le seguenti istruzioni:

- Lanciare il browser Web. Se il browser si avvia nella modalità posta elettronica o news, passare alla modalità browser.
- Per accedere a Web Print Management Tool, accertarsi che il browser utilizzato non usi un proxy per accedere al controller FreeFlow Accxes. Per deselegionare una connessione proxy all'interno del browser, procedere come segue.

Deselezione di un server proxy in Netscape

- Selezionare **Preferenze** dal menu **Modifica**.
- Fare clic sulla freccia di scorrimento accanto all'opzione **Avanzate** e fare clic su **Proxy**.
- Nella finestra di dialogo Proxy, selezionare Connessione diretta a Internet.
- Fare clic su **OK**.

Deselezione di un server proxy in Internet Explorer

- Selezionare **Strumenti > Opzioni Internet** dalla barra degli strumenti.
- Fare clic sulla scheda Connessioni > Impostazioni LAN.
- Deselezionare la casella di controllo Accedi a Internet tramite un server proxy.
- Nella casella dell'URL del browser digitare http:// seguito dall'indirizzo IP della stampante, (per esempio per YKE - <http://13.240.20.38>, per HFT/ PUN - <http://13.142.199.0> o <http://13.240.20.38>). Se non si conosce l'indirizzo IP della stampante, rivolgersi all'amministratore di sistema o consultare la stampa di prova eseguita al momento dell'installazione della stampante. Quando la stampante 721p viene accesa, il controller invia anche una pagina di prova alla stampante.

- Configurare la pagina della stampante remota (solo stampanti WIDE FORMAT 6030/6050).
 - Selezionare **DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Configurazione**
 - Digitare l'**indirizzo IP** della stampante remota e il nome della coda lavori di quella stampante, a cui FreeFlow Accxes invierà i dati dei lavori di stampa. Il nome della coda lavori remota LPR è in formato plt (00-99) più, eventualmente, una lettera di estensione t, c, h, p, v. Le selezioni eseguite verranno visualizzate sullo schermo, per esempio: (plt00t). Un esempio di nome coda è "plt99" quando nessuna lettera di estensione è selezionata.
 - Premere il pulsante **Aggiorna stampante remota** per confermare le impostazioni eseguite.

NOTA: Vedere i messaggi sullo stato di configurazione della stampante remota alla fine del presente documento.

- Selezionare **DEFAULT STAMPANTE > RETE > TCP/IP**.
 - Verificare che le impostazioni di subnet mask, indirizzo IP e gateway siano corrette. Queste sono necessarie perché la workstation sia in grado di comunicare con lo scanner e la stampante compatibili con FreeFlow Accxes.
 - Se la stampante non è in grado di negoziare automaticamente con la rete, impostare la velocità di collegamento/modalità duplex su un'opzione diversa da "Auto". Le altre opzioni selezionabili sono "10 Mbps - Half Duplex", "10 Mbps - Full Duplex", "100 Mbps - Half Duplex" e "100 Mbps - Full Duplex". L'impostazione Auto consente una corretta negoziazione automatica con l'opzione 1000 Mbps di YKE.
 - Selezionare **AIUTO** per ottenere ulteriori informazioni dai file della Guida.

Parametri indirizzo TCP/IP dal pannello comandi della stampante

(Stampanti 510dp, 8825, 8830, 8850):

Eseguire le seguenti operazioni:

1. Sul **Pannello comandi della stampante**, quando sul display compare il messaggio <IN ATTESA>, premere **ONLINE** .
2. Quando sul display compare il messaggio <IN PAUSA>, premere **INVIO** .
3. Quando sul display compare <UTILITY>, premere **AVANTI** .
4. Quando sul display compare <IMPOSTAZIONE PORTE I/O>, premere **INVIO**.
5. Quando sul display compare <SCSI>, premere **AVANTI** fino a che non viene visualizzato <ETHERNET TCP/IP>. Premere **INVIO**.

Una volta avuto accesso al menu ETHERNET TCP/IP, eseguire le seguenti istruzioni sul pannello comandi della stampante per abilitare DHCP o RARP/BOOTP:

6. Premere il tasto **AVANTI** finché non viene visualizzato **ABILITAZIONE DHCP=OFF** o **ABILITAZIONE RARP/BOOTP=OFF**.
7. Premere il tasto **INVIO** seguito dal tasto **AVANTI** per attivare l'impostazione (**ON**), quindi premere il tasto **INVIO**.
8. Premere il tasto **ESCI** il numero di volte necessario per ritornare al modo **IN PAUSA**.

9. Premere il tasto **ONLINE**  per ripristinare il collegamento della stampante. Sul display compare il messaggio **IN PAUSA**.
10. Aspettare 60 secondi prima di riavviare la stampante. Il riavvio consente l'applicazione nella stampante del nuovo indirizzo TCP/IP.
11. Stampare una stampa di prova con i parametri di configurazione e impostazione e conservarla come riferimento futuro.

TCP/IP con LPR

Impiego di "raw" – su PC Windows:

- Premere il pulsante Start.
- Selezionare Esegui.
- Nella casella Esegui digitare cmd. Premere il pulsante OK. Compare un prompt di dos.
- Nella finestra del prompt di dos digitare:

lpr -S <indirizzo ip> -P raw <nome file>

Impiego di "raw" – su Unix:

- Consultare l'amministratore di sistema per l'impostazione di stampanti e code.

Installazione dei file della Guida

I file della Guida devono essere installati sulle stampanti Xerox Wide Format che usano Web Print Management Tool a cui è possibile accedere con i browser Web Netscape 4.0 (o superiore) o Microsoft Internet Explorer 4.0 (o superiore). Per accedere a Web Print Management Tool, occorre inserire l'indirizzo IP della stampante nella casella URL del browser ("Indirizzo" in Explorer o "Location" in Netscape) e premere INVIO.

1. In Web Print Management Tool, selezionare **DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Installa i file d' Aiuto** per visualizzare la pagina di installazione dei file della Guida.
2. Digitare il nome del file della Guida nel campo di testo (per esempio **wenglish.hlp**). Il file della Guida è reperibile in forma compressa sul CD-ROM Accxes System Firmware. Per trovarlo, premere il pulsante **Sfoggia...** per visualizzare la finestra di dialogo file standard.

Il file della Guida può essere anche scaricato da Internet. Selezionare **www.xerox.com > Supporto e driver**. Nella sezione Soluzioni per grandi formati selezionare il tipo di stampante. Alla schermata successiva, selezionare Drivers & Downloads. Nella sezione Aggiornamenti per prodotti, selezionare il link ai file della Guida di Web Print Management Tool (WebPMT Help Files). Salvare il file zip sul disco rigido. Aprire il file .zip scaricato ed estrarre i file.

3. Premere il pulsante di installazione per installare i file della Guida sul disco rigido. Sul controller FreeFlow Accxes appare un messaggio che conferma il caricamento del file.
4. Premere il pulsante del collegamento ipertestuale o **freccia indietro** per ritornare all'ultima pagina di Web Print Management Tool.

Ora è possibile selezionare **AIUTO** in qualsiasi pagina di Web Print Management Tool per accedere ad altri file di Guida.

Protezione

Tutti gli utenti possono visualizzare le pagine di Web Print Management Tool. Per eseguire modifiche è richiesta la password della stampante. La password predefinita è il numero 0. È quindi necessario cambiarla per proteggere le impostazioni e impedire che vengano modificate da altri.

Modifica della password del sistema

1. Nel menu principale di Web Print Management Tool, fare clic su **IMPOSTAZIONE SESSIONE**.
2. Quando compare la pagina Impostazione sessione (parola di accesso), digitare la password della stampante nel campo indicato (un numero compreso tra 0 e 65535). Per ragioni di sicurezza, i numeri della password vengono sostituiti da asterischi.
3. Premere il pulsante **Invia**. Se la password inserita corrisponde a quella di sistema, l'utente dispone di accesso in scrittura alle impostazioni della stampante. Il controller FreeFlow Accxes genera un messaggio in cui compare il risultato del processo di verifica della password.

Destinazioni FTP per le scansioni

In Web Print Management Tool occorre configurare 4 destinazioni FTP delle immagini scansionate. Una volta configurata la destinazione delle scansioni, gli utenti dello Scan System possono scegliere una destinazione con il tasto **Campione** del pannello comandi dello scanner. L'immagine scansionata viene inviata alla destinazione FTP selezionata e cancellata dal disco rigido del controller. **Selezionare DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Destinazioni Scansione**. Selezionare il file della Guida per maggiori informazioni.

Sovrascrittura immagine su disco

Questa funzione di protezione consente la sovrascrittura in tre passaggi e la verifica in un passaggio di tutte le immagini temporaneamente memorizzate sul disco rigido Accxes. La funzione presenta due modalità: Sovrascrittura immagine immediata e Inizio sovrascrittura immagine su richiesta. In Web Print Management Tool, selezionare **DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Settaggi di sicurezza > Cambia sovrascrittura immagine immediata**. Selezionare il file della Guida per maggiori informazioni.

Abilitazione della comunicazione tra lo Scan System e la stampante FreeFlow Xerox Wide Format

In Web Print Management Tool, selezionare **DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscelaneo**. Assicurarsi che la casella di selezione DDS abilitato sia selezionata. Se questo parametro è disabilitato, la funzione di copia/scansione non verrà attivata.

Controller YKE – Il parametro DDS viene abilitato automaticamente.

Controller HFT/PUN – La casella di selezione DDS abilitato deve essere selezionata.

Stampe di prova dei parametri di configurazione e impostazione

La prima operazione da eseguire dopo la configurazione di TUTTI gli ambienti di rete è la stampa dei parametri di configurazione e impostazione. È possibile stampare queste pagine con Web Print Management Tool o dal pannello comandi della stampante.

Stampa di una stampa di prova

Da Web Print Management Tool:

1. In Web Print Management Tool, selezionare **Default della stampante > Stampa di prova**.
2. Selezionare **Normale** per ottenere una stampa di prova sia della configurazione, sia delle impostazioni.

Dal pannello comandi della stampante

(Solo stampanti 510, 8825, 8830, 8850):

Stampa di prova dei parametri di configurazione

1. Quando la stampante NON sta stampando, premere il tasto **ONLINE** ; viene visualizzato il messaggio IN PAUSA.
2. Premere il tasto **INVIO** ; viene visualizzato il menu **UTILITY**.
3. Premere il tasto **INVIO** ; viene visualizzato il menu TEST PRINT.
4. Premere ancora il tasto **INVIO** ; viene visualizzato il messaggio <TUTTO>.
5. Premere il tasto **AVANTI** il numero di volte necessarie a scegliere la stampa di prova della configurazione della stampante.
6. Premere nuovamente il tasto **AVANTI**  per abilitare la stampa di prova selezionata e il menu visualizzato ritornerà a UTILITY.
7. Premere il tasto **ESCI** due volte e il display ritorna su IN PAUSA.
8. Premere il tasto **ONLINE**  per ripristinare il collegamento online della stampante e stampare la pagina di prova.

Stampa di prova dei parametri di impostazione

Ripetere le istruzioni presentate sopra dal punto 1 al punto 4.
Punto 5: Selezionare **IMPOSTAZ. STAMPANTE > Stampa di prova**.
Ripetere le istruzioni di cui sopra dal punto 6 al punto 8.

Visualizzazione delle stampe di prova

Quando la stampante viene accesa, il controller invia una stampa di prova alla stampante (solo stampante 721, in tutte le altre configurazioni la pagina di prova deve essere stampata manualmente). La finalità delle stampe di prova consiste nel fornire un registro delle impostazioni di sistema correnti da utilizzare nelle operazioni quotidiane, nella configurazione delle comunicazioni di rete e nel ripristino dei parametri impostati in caso di modifiche impreviste (come quelle eseguite tramite l'uso accidentale dell'utilità Ripristinare default di fabbrica). Le impostazioni delle stampe di prova devono essere salvate:

- Una volta completata l'installazione iniziale e stabilite le impostazioni predefinite.
- Ogni volta che le impostazioni predefinite vengono modificate.

Le pagine di prova di riferimento devono essere conservate insieme al registro di servizio della macchina.

Esempio di una stampa di prova dei parametri di configurazione

Dopo l'esempio di stampa di prova segue una spiegazione delle caratteristiche principali.

```
WIDE FORMAT COPY SYSTEM 721P: CONFIGURAZIONE

CONFIGURAZIONE CONTROLLORE
DATA/ORA: 07/19/2005 10:58:22
RAM (MB): 512
CPU: Motorola RTT - MPC7410
VERSIONE BSP: HFT_4b401
FIRMWARE: man
N.VERSIONE: 07.19.14.31
ABILITA ODS: ON
UNITA DISCO RIGIDO (MB): 38166
ERRORI AS DISCO RIGIDO: ON
PARTIZIONE POSTSCRIPT: OTTIMIZZATO
SOVRASCRITTURA IMMEDIATA IMMIDISABILITATO

STATO RETE AVANZATA: PRNTO
INDIRIZZO HW RETE AVANZATA: 00:00:aa:59:3d:28
DIGITA COD. INSTALLAZ. (KIK): 6f0-04-636-4e8-51-666
NOME DELLA MACCHINA: 00-00-AA-59-3D-28
REGISTRO ERRORI:

FUNZIONI OPZIONALI
ATTIVAZIONE STAMPA: PRESENTE
ABILITA STAMPA: ON
LICENZA CGM: STANDARD
LICENZA POSTSCRIPT: PRESENTE
ABILITA POSTSCRIPT: OFF
LICENZA VERSATEC RASTER: STANDARD
LICENZA VCGL: STANDARD
LICENZA SOVRASCRITTURA DISCO: PRESENTE

LICENZA CONTABILITA: PRESENTE
ABILITA CONTABILITA: OFF
ATTIVAZIONE COPIA: PRESENTE
ABILITA COPIA: ON
LICENZA SCANSIONE A RETE: PRESENTE
ABILITA SCANS. A RETE: ON
LICENZA SCANSIONE A STAMPA: PRESENTE
ABILITA SCANSIONE A STAMPA: ON

CONFIGURAZIONE STAMPANTE
FIRMWARE: 21010400
FINITORE: NO
RISOLUZIONE (DPI): 400
LUNGH. MASSIMA PLOT (CM): 2397.76
MODO SUPPORTI: ANSI

UTILIZZO SUPPORTI LINEARI: 304419
AREA: 802382

SUPPORTI CARICATI
RULLO 1 - FORMATO: RULLO 11 POLLICI
RULLO 1 - TIPO: CARTA
RULLO 1 - STATO: PIENO
RULLO 2 - FORMATO: RULLO 36 POLLICI
RULLO 2 - TIPO: CARTA
RULLO 2 - STATO: PIENO

RULLO 3 - FORMATO: RULLO 11 POLLICI
RULLO 3 - TIPO: CARTA
RULLO 3 - STATO: VUOTO
RULLO 4 - FORMATO: RULLO 18 POLLICI
RULLO 4 - TIPO: CARTA
RULLO 4 - STATO: PIENO

PARAMETRI COMUNICAZIONE
ABILITAZIONE TCP/IP: TCP/IP AVANZATO
INDIRIZZO IP TCP/IP: 13.136.199.53
TCP/IP SUBNET MASK: 255.255.252.0
GATEWAY TCP/IP DEFAULT: 13.136.199.1
ABILITAZIONE RARP/BOOTP: OFF
ABILITAZIONE DHCP: OFF

SCHEDA SCSI OPZIONALE: NON PRESENTE
ABILITAZIONE SERIALE: ON
VELOCITA TRASM. SERIALE: 9600
CONTROLLO FLUSSO SERIALE: NESSUNO
PARITA SERIALE: NESSUNA
ABILITAZ. PARALLELA: ON
SCHEDA VPI OPZIONALE: NON PRESENTE

CONFIGURAZIONE SCANNER
TIPO: XEROX WIDE FORMAT
PRODOTTO: WIDE FORMAT
FIRMWARE: 3.2.8.R6.2.C5.1
INDIRIZZO HW SCANNER: 26:01:00:00:06:7d
LICENZA COLORE: PRESENTE
VELOCITA: TURBO III

MARCA: XEROX
UTILIZZO SCANNER (P.GUA.): 142
USO SCANNER (POL.): 330900
LUNGH. MASSIMA PLOT (CM): 2397.76
REGISTRO ERRORI:
```

Descrizione della stampa di prova dei parametri di configurazione

Di seguito vengono elencate le informazioni principali relative alle sezioni della stampa di prova di cui sopra. Consultare i percorsi di navigazione nelle tabelle della sezione Web Print Management Tool di questa guida per individuare la posizione di queste informazioni in Web Print Management Tool.

PARAMETRI COMUNICAZIONE

Questa sezione elenca indirizzo IP, subnet Mask e gateway predefinito. Alla voce ABILITAZIONE TCP/IP compare AVANZATO quando sul controller HFT/PUN è stata attivata la scheda/porta Ethernet 10/100 (scheda/porta 10/100/1000 per il controller YKE) con il pannello comandi della stampante.

CONFIGURAZIONE CONTROLLORE

In questa sezione sono elencati il tipo di controller e la versione del firmware FreeFlow Accxes.

STATO RETE AVANZATA L'indirizzo HW Rete Avanzata è la scheda NIC incorporata e l'indirizzo viene utilizzato per scaricare le funzioni. Stato della scheda/porta Ethernet 10/100/1000. PRONTO indica che l'interfaccia correntemente attiva è l'interfaccia di rete TCP/IP della stampante. DISABILITATO indica che la scheda/porta non è abilitata. Lo stato della scheda/porta deve indicare PRONTO perché possano essere supportate le funzioni Scansione in rete, recupero documenti e Web Print Management Tool.

ABILITA DDS Nel controller YKE il parametro DDS è abilitato automaticamente. Nel caso di altri controller, invece, questo parametro deve essere abilitato manualmente perché il controller possa comunicare con lo Scan System.

SOVRASCRITTURA IMMEDIATA IMM Consente l'immediata cancellazione e verifica da parte di FreeFlow Accxes delle immagini non più necessarie. Questa funzione ha un impatto minimo sui tempi di stampa e copiatura dal momento che vengono cancellate e verificate solo le aree del disco sottoposte a scrittura. Si noti che l'abilitazione di questa funzione non garantisce la protezione di immagini precedentemente elaborate. Perché la cancellazione e la verifica siano complete, si raccomanda di abilitare oltre a questa funzione anche Sovrascrittura immagine su richiesta.

FUNZIONI OPZIONALI

Questa sezione elenca le funzioni standard e quali di queste richiedono una licenza per essere attivate. Segue un elenco delle funzioni opzionali.

Funzioni del XEROX WIDE FORMAT Scan System:

Funzione Scansione a rete – Per creare un file elettronico di un'immagine scansionata.

Funzione Scansione a stampa – Per scansionare, creare un'anteprima di stampa e inviare l'immagine scansionata alla stampante quando è presente la funzione Scansione a rete.

Funzione Abilitazione al colore – Consente la scansione a colori quando è presente la funzione Scansione a rete (presente nella sezione sulle configurazioni dello scanner della stampa di prova).

Funzione Velocità Turbo II – 4 pollici al secondo (ips) per supporto da 36 poll. di larghezza (presente nella sezione sulle configurazioni dello scanner della stampa di prova).

Funzione Velocità Turbo III – Solo controller HFT, PUN, YKE: 7,33 ips in modalità Copia (presente nella sezione sulle configurazioni dello scanner della stampa di prova).

Stampante XEROX WIDE FORMAT 6030/6050:

Funzione Abilita stampa – Abilita la modalità stampa e copia per una stampante remota.

Stampanti e Scan System XEROX WIDE FORMAT:

Funzione Contabilità – La contabilità lavori consente di tenere traccia dei dati relativi al consumo dei supporti. Con Account Management Tool (AMT) o un altro strumento di contabilità esterno vengono assegnati un ID utente, un ID conto e un ID stampante. AMT viene poi utilizzato per raccogliere e verificare i dati memorizzati provenienti dalle stampanti.

Funzione PostScript – Consente l'interpretazione da parte del controller YKE di Adobe PostScript 3, PDF 1.4 e 1.5 e, da parte di tutti gli altri controller, di PDF 1.3.

Funzione Sovrascrittura disco – Abilita le opzioni di sicurezza per la sovrascrittura di immagini sul disco rigido.

Funzione Attivazione stampa – Consente al controller YKE di stampare, copiare e scansare.

CONFIGURAZIONE STAMPANTE

In questa sezione compaiono la versione del firmware FreeFlow Accxes, l'indirizzo hardware IOT, i cassette per rulli di carta presenti, la lingua, l'eventuale stazione di finitura installata, la risoluzione (DPI), il valore dell'economizzatore e il consumo di supporti.

SUPPORTI CARICATI

In questa sezione sono elencati i formati e i tipi di supporti caricati sulla stampante.

CONFIGURAZIONE SCANNER

In questa sezione sono elencati l'indirizzo hardware dello Scan System, la versione del firmware, le eventuali licenze per colori o le eventuali funzioni di miglioramento della velocità presenti e i dati di consumo dello scanner.

Esempio di una prova di stampa dei parametri di impostazione

Consultare i percorsi di navigazione presenti nelle tabelle della sezione Web Print Management Tool, Impostazione della stampante di questo documento per individuare i percorsi con cui accedere alle informazioni sulle impostazioni di sistema e sulle impostazioni di elaborazione predefinite elencate nella prova di stampa seguente. Quindi, per ulteriori informazioni, è possibile selezionare il file della Guida di Web Print Management Tool.

```
WIDE FORMAT COPY SYSTEM 721P: IMPOSTAZIONI

IMPOSTAZIONI SISTEMA
IMPOSTA PARAMETRI ATTIVI: 0
NOME APPLTALK: XEROX PRINTER
ABILITAZIONE PAGINA ERRORI: LIVELLO 1
DISCORDANZA CODA ABILITATA: OFF
LINGUA: ITALIANO
FORMATO DATA: IMPERIAL (MM/GG/AAAA)
TIMEOUT PORTA (SEC): 5
DENSITA' TONER: 6
LUNGH. MASSIMA PLOT (CM): 599.44
ABILITAZ. PG INTRODUZIONE: OFF
POSIZ. PAG. INTRODUZIONE: PRIMA DEL LAVORO
PAGINA DIAGNOSTICA: OFF
LAVORO SU UNA SOLA PAGINA: DISABILITATO
PARAMETRI PLOT NESTING
ABILITAZIONE MODD: OFF
ABILITAZIONE ESCLUSIVO: OFF
TIMEOUT: 5
MARGINE (MM): 0
LUNGHEZZA MASSIMA (CM): 60.96
PARAMETRI CALCOMP
NOME TAVOLOZZA: 0
ORIGINE TAVOLOZZA: LAVORO
FORZA PLOT: ON
COMANDO MANUALE: OFF
COMANDO NUOVO PLOT: OFF
COMANDO INIZIA PLOT: ON
COMANDO PARTE SUP. PG.: ON
RICERCA INDIRIZZO EOP: ENTRAMBI
COMANDO EOP: 2
COMANDO PAUSA: ON
ABILITAZIONE CHECKSUM: ON
CARATTERE EOM: 13
N. CARAT. DI SINC.: 2
CARATTERE DI SINC.: 22
RISOLUZIONE: 2032
PARAMETRI POSTSCRIPT
FORMATO CARTA: ANSI A
EPS: OFF
USA COLORE CIE: OFF
OTTIMIZZ PDF: ON
IGNORARE COLLAZIONE: OFF

PARAMETRI HPGL
MODD HPGL: HPGL2
NOME TAVOLOZZA: 0
ORIGINE TAVOLOZZA: LAVORO
DEFAULT CONTR FUSIONE: OFF
REINIZIALIZ. DOPO EOF: OFF
RISOLUZIONE HP RTL: 300
TERMINA CON AF: ON
TERMINA CON AH: ON
TERMINA CON FR: ON
TERMINA CON NR: OFF
TERMINA CON PG: ON
TERMINA CON RP: ON
TERMINA CON SP: OFF
TERMINA CON PLOT OFF: ON
IGNORA PS: OFF
APPLICA FINE RIGA: OFF
FORZA PPD: ON
PARAMETRI CGM
NOME TAVOLOZZA: 0
ORIGINE TAVOLOZZA: LAVORO
FORMATO CARTA: ANSI A
SFONDO CGM: CONTROLLO FILE
PARAMETRI VERSATEC
SERIE DI CARATTERI: ASCII
EMULAZ. DISPOSITIVO: 8830
BYTE/RIGA DISPOSITIVO: 128
CARATT. RIGA DISPOSITIVO: 128
RISOLUZIONE DISPOSITIVO: 100
PARAMETRI VDS
NOME TAVOLOZZA: 0
ORIGINE TAVOLOZZA: LAVORO
CODIFICA CAR.: ASCII
PARAMETRI TIFF
CARTELL. FOTOMETRIA TIFF: CONTROLLO FILE
PARAMETRI VCGL
NOME TAVOLOZZA: 0
ORIGINE TAVOLOZZA: LAVORO
MODD COLORE VCGL: CONTROLLO FILE
RISOLUZIONE VCGL: 400

DEFAULT DI ELABORAZIONE
PARAMETRI ETICHETTA:
STRINGA ETICHETTA:
FONT ETICHETTA: OCRB
POSIZIONE X ETICHETTA: POSTERIORE
POSIZIONE Y ETICHETTA: INFERIORE
ROTAZIONE ETICHETTA: 90
OMBREGGIATURA ETICHETTA: 100
DIMENSIONE ETICHETTA: 18
MARGINE INFERIORE (MM): 4.97
MARGINE SINISTRO (MM): 4.97
MARGINE DESTRO (MM): 4.97
MARGINE SUPERIORE (MM): 4.97
ALLINEAMENTO X (MM): CENTRO
ALLINEAMENTO Y (MM): CENTRO
FORMATO DATI: AUTO
DEFAULT PRIORITA' LAVORO: 5
OPZIONI FINITURA: SENZA PIEGATURA
COPIE: 1
ABILITAZIONE FASCICOLAZIONE: OFF
MARGINE OLTRE LIMITE (%): 1
MARGINE SOTTO LIMITE (%): 2
RILEVAZIONE FORMATO CARTA: PLOT SPECIFICATO
ORIGINE SUPPORTO: AUTO
TIPO DI SUPPORTO: CARTA
IMMAGINE SPECCHIO: NO
FORMATO SUPPORTO: ANSI A
ROTAZIONE (GRADI): AUTO
SCALATURA (%): AUTO
MODD SCALA LINEA: OFF
PARAM. STAMPO RASTER:
ID:
POSIZIONE X (MM): CENTRO
POSIZIONE Y (MM): CENTRO
ROTAZIONE: 0
MODD SCALATURA: RELATIVA
SCALATURA (%): 100
```

Configurazione della stampante

Impostazioni predefinite della stampante

In Web Print Management Tool, selezionare i seguenti percorsi di navigazione per accedere all'opzione desiderata. Quindi, per ulteriori informazioni, selezionare AIUTO per accedere ai file della Guida.

Opzioni	Percorso di navigazione in Web Print Management Tool
Modo Contabilità	CONTABILITÀ (nella parte superiore dello schermo)
Impostazione utente attivo	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo
Pagina d'introduzione	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo
CalComp	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > Calcomp 906/907
CGM	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > CGM
Configurazione (solo per 6030/6050)	DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Configurazione della stampante remota
Data / Ora	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Data / Ora
Pagina diagnostica	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo
Sovrascrittura immagine disco	DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Settaggi di sicurezza> Cambia sovrascrittura immagine immediata in
Visualizza tutte le unità in (mm/cm o poll.)	DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Impostazioni Web PMT
Pagina Errori	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo
Default della stampante	DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Ripristina default della stampante
FTP	DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Destinazioni Scansione
File di Aiuto	DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Installa i file d'Aiuto
HPGL	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > HPGL
Lingua stampante	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo
Modo scala linea	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Trasforma
Lunghezza massima plot	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti > Supporti di default
Discordanza coda	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti > Supporti di default
Rete	DEFAULT STAMPANTE > RETE
Parola accesso	DEFAULT STAMPANTE > UTILITÀ > Cambia parola acc.
Tavolozze penna	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Tavolozze penna
Plot Nesting	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo
Supporto di default	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > PostScript
Scanner – per configurare	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo > DDS

Opzioni	Percorso di navigazione in Web Print Management Tool
controller non YKE per lo Scan System	abilitato
TIFF	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > TIFF
Densità toner (non per i modelli 6030/6050)	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Miscellaneo
VCGL	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > VCGL
VDS	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > VDS
Mezzitoni Vector	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Rendering
Versatec Raster	DEFAULT STAMPANTE > EMULAZIONI > Versatec Raster

Configurazione delle impostazioni predefinite di elaborazione della stampante

In Web Print Management Tool, selezionare i seguenti percorsi di navigazione per accedere all'opzione desiderata. Quindi, per ulteriori informazioni, selezionare AIUTO per accedere ai file della Guida.

Opzioni	Percorso di navigazione in Web Print Management Tool
Fascicolazione	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti
Copie – Numero di	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti
Finitura	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Finitura
Allineamento	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Allineamento
Etichette	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Etichette plot
Formato supporto	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti > Supporti di default
Rilevamento formato supporto (utilizzare l'area contrassegnata)	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti
Origine supporto	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti > Supporti di default
Tipo supporto	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti > Supporti di default
Immagine specchio	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Trasforma
Margini fuori limite e sotto limite	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Supporti > Supporti di default
Rotazione	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Trasforma
Scalatura	DEFAULT STAMPANTE > DEFAULT DI ELABORAZIONE > Trasforma
Stampi	DEFAULT STAMPANTE > IMPOSTAZ. STAMPANTE > Stampi

Dopo aver indicato le impostazioni predefinite e di elaborazione della stampante, stampare le pagine di prova relative ai parametri di configurazione e impostazione e conservarle come riferimento futuro insieme al registro degli interventi di assistenza della macchina.

Installazione di driver e software client

Driver

I driver HP-GL/2 e PostScript sono supportati dal firmware FreeFlow Accxes.

Installazione

Per l'installazione dei driver, vedere [Driver e software client - Guida all'installazione](#).

Strumenti client

Panoramica

L'applicazione FreeFlow Accxes Tools (ACT) viene lanciata su un PC oppure su una workstation Solaris. Questo software consente di inviare lavori di stampa, recuperare file scansioni nella rete e salvare immagini. Le selezioni eseguite in ACT disabilitano temporaneamente le impostazioni predefinite delle stampanti e dei sistemi di scansione supportati da FreeFlow Accxes.

Installazione

Per l'installazione, vedere [Driver e software client - Guida all'installazione](#). L'installazione dei software ACT e MT può avvenire contemporaneamente.

Account Management Tool

Panoramica

L'applicazione Account Management Tool (ACT) FreeFlow Accxes viene utilizzata per recuperare dati relativi alla contabilità lavori da svariate stampanti che utilizzano il firmware FreeFlow Accxes, versione 7.0 o superiore. Questa applicazione sostituisce la funzione di contabilità di FreeFlow Accxes Client Tools.

Si raccomanda di caricare il software AMT solo su una workstation protetta da password. La password di installazione di AMT è AMTPASSWORD .
--

Installazione

Per l'installazione, vedere [Driver e software client - Guida all'installazione](#). L'installazione dei software ACT e MT può avvenire contemporaneamente.

Configurazione dei messaggi di stato della stampante remota (solo stampanti 6030/6050)

Messaggio di stato	Causa/circostanze
<p>Attempting to communicate with this printer (Tentativo di comunicare con la stampante)</p> <p>This page will refresh until the process completes (Questa pagina si aggiornerà al termine della procedura)</p> <p>Seguito da:</p> <p>Contacting the remote printer, please wait...(Tentativo di contattare la stampante remota, attendere...)</p>	<p>È stata aperta una sessione per aggiornare l'indirizzo IP remoto o la coda.</p>
<p>Communication with the printer was successful (Comunicazione con la stampante avvenuta correttamente)</p> <p>The printer link is up (Il collegamento con la stampante è attivo)</p>	<p>Il tentativo di collegamento con la stampante remota è andato a buon fine.</p>
<p>The attempt to contact the printer has failed (Comunicazione con la stampante non avvenuta)</p> <p>The printer link is down (Il collegamento con la stampante non è attivo)</p>	<p>Timeout della stampante remota.</p>
<p>The printer is currently being used by another user (Un altro utente sta usando la stampante)</p> <p>Please try later (Riprovare più tardi)</p>	<p>Si è tentato di cambiare il numero di IP quando era già attiva un'altra sessione di Web Print Management Tool.</p>
<p>The remote printer Ethernet address is invalid (L'indirizzo Ethernet della stampante remota non è valido)</p>	<p>Il numero di IP inviato non è valido.</p>
<p>The remote printer queue number is invalid (Il numero coda della stampante remota non è valido)</p>	<p>Il numero di coda inviato non è valido.</p>
<p>Your session has been cancelled (La sessione è stata annullata)</p>	<p>È in corso l'annullamento della sessione remota.</p>

