



Fiery® Print Server

Stampa di dati variabili



© 2010 Electronics for Imaging, Inc. Per questo prodotto, il trattamento delle informazioni contenute nella presente pubblicazione è regolato da quanto previsto in [Avvisi legali](#).

45087222

19 gennaio 2010

INDICE

INTRODUZIONE	5
Terminologia e convenzioni	5
Informazioni su questo manuale	6
INFORMAZIONI GENERALI	7
Informazioni generali sulla stampa di dati variabili	7
Componenti dei lavori con dati variabili	8
Stampa di dati variabili con il Server di stampa	10
Linguaggi VDP compatibili	10
Funzioni principali del Server di stampa per la stampa di dati variabili	11
STAMPA DI DOCUMENTI CON DATI VARIABILI	13
Stampa di documenti con dati variabili con FreeForm	13
Come funziona FreeForm	13
Creazione del documento master	14
Creazione del documento con elementi variabili	15
Combinazione del master FreeForm con il documento con dati variabili	16
Suggerimenti	17
Anteprima dei documenti master nel driver di stampa per Windows	22
Stampa di documenti con dati variabili con FreeForm 2	23
Imposizione di lavori con dati variabili	24
Imposizione di lavori FreeForm con Impose	25
Imposizione di lavori FreeForm 2 con Impose	25
Imposizione di lavori con linguaggi VDP con Impose	26
INDICE ANALITICO	27

INTRODUZIONE





Questo manuale contiene informazioni sulle funzioni di stampa dei dati variabili (VDP) supportate dal Server di stampa, tra cui:

- Linguaggi VDP compatibili, quali FreeForm e FreeForm 2
- Imposizione di lavori con linguaggi VDP di altri produttori con Impose

NOTA: Per informazioni relative alle funzioni e ai formati VDP supportati, vedere il manuale *Stampa*.

Terminologia e convenzioni

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

Termine o convenzione	Si riferisce a
Fotocopiatrice	La fotocopiatrice o la stampante
Titoli in <i>corsivo</i>	Altri manuali della documentazione
	Argomenti per i quali la Guida del software fornisce delle informazioni aggiuntive
	Suggerimenti e informazioni
 AVVERTENZA	Avviso di avvertenza relativo a operazioni che possono causare la morte o arrecare lesioni alle persone se non vengono eseguite in modo corretto. Per usare le attrezzature in sicurezza, osservare sempre questi avvisi.
 ATTENZIONE	Avviso di attenzione relativo a operazioni che possono arrecare lesioni alle persone se non vengono eseguite in modo corretto. Per usare le attrezzature in sicurezza, osservare sempre questi avvisi.
IMPORTANTE	Requisiti e limiti operativi. Si raccomanda di leggere tali avvisi per utilizzare in modo corretto le attrezzature ed evitare di arrecare danni alle attrezzature stesse o alla proprietà.

Informazioni su questo manuale

Il manuale comprende i seguenti argomenti:

- Informazioni di base sulla stampa dei dati variabili
- Funzioni del Server di stampa supportate e linguaggi VDP compatibili
- Istruzioni per la stampa di documenti con dati variabili usando FreeForm e FreeForm 2
- Istruzioni per la stampa e l'inoltro dei lavori in altri formati VDP, quali PPML, VIPP e Creo VPS

NOTA: Per informazioni dettagliate sui lavori di stampa dei dati variabili con applicazioni di altri produttori, vedere la documentazione fornita con la relativa applicazione.

Per esempi di scenari dei flussi di lavoro più comuni di stampa dei dati variabili, vedere il manuale *Esempi di flusso di lavoro*.

INFORMAZIONI GENERALI

Questo capitolo descrive la tecnologia di stampa dei dati variabili e i componenti supportati dal Server di stampa che consentono di creare lavori con dati variabili.

NOTA: Per informazioni relative alle funzioni e ai formati VDP supportati, vedere il manuale *Stampa*.

Per la descrizione di scenari e flussi di lavoro specifici di stampa dei dati variabili, vedere il manuale *Esempi di flusso di lavoro*.

Informazioni generali sulla stampa di dati variabili

In genere, la stampa di dati variabili viene utilizzata per la diffusione di materiale commerciale personalizzato con il sistema “direct mail” o con altri tipi di “mailing” mirati. Questo tipo di stampa richiede la combinazione di un gruppo di elementi master, che sono comuni ad una serie di copie di un documento (dati riutilizzabili) con un gruppo di elementi variabili che cambiano da una copia all'altra. Quando si usa la stampa di dati variabili, è possibile creare comunicazioni personalizzate con elementi in grado di catturare efficacemente l'attenzione del lettore.

Un esempio potrebbe essere una brochure personalizzata in cui ci si rivolge in modo diretto al singolo cliente per nome e che può contenere altri dati personali ottenuti da un database utilizzato per il marketing. La struttura di base fissa, le illustrazioni e i blocchi di testo che rimangono invariati in tutte le copie della brochure costituiscono gli elementi master; il nome del cliente ed altri dati specifici relativi al cliente costituiscono invece gli elementi variabili.

La stampa di dati variabili può essere utilizzata nella sua forma più semplice per simulare una funzione di stampa unione di base. Tuttavia, è anche possibile assemblare dinamicamente immagini, grafici, testo e altri oggetti per creare documenti personalizzati di grande impatto.

La stampa di dati variabili sfrutta la tecnologia di stampa digitale in grado di personalizzare la comunicazione collegando database di contenuto ad un'unità di stampa, ad esempio la fotocopiatrice. La comunicazione personalizzata prevede la creazione di regole che definiscono la scelta del contenuto da prelevare dal database e la posizione di tale contenuto nel documento.

Le due tecnologie per la stampa di dati variabili descritte di seguito definiscono il modo in cui i dati riutilizzabili vengono specificati all'interno di un linguaggio VDP.

La **tecnologia basata sulle pagine** descrive i dati statici e riutilizzabili (l'elemento master) in termini di pagine intere. Ciascun elemento della pagina viene chiamato pagina master. I linguaggi basati sulle pagine sono più adatti per layout semplici e prevedibili. FreeForm è un linguaggio basato sulla pagina. Per ulteriori informazioni su FreeForm, vedere [“Stampa di documenti con dati variabili”](#) a pagina 13.

La **tecnologia basata sugli elementi** descrive i dati statici e riutilizzabili in termini di elementi od oggetti. La tecnologia basata sugli elementi consente di usare più oggetti separati all'interno di una pagina come singoli elementi statici o elementi variabili.

I lavori con dati variabili basati su elementi usano oggetti riutilizzabili per gli elementi variabili nel lavoro, come le immagini. Dal momento che vengono usati frequentemente, questi elementi restano memorizzati in gruppo nella cache del Server di stampa.

Componenti dei lavori con dati variabili

Un tipico lavoro di stampa di dati variabili include i seguenti componenti principali:

- **Contenuto**

Il contenuto include il testo, le immagini o le fotografie posizionate nelle diverse aree del documento. È possibile creare contenuto statico o variabile mediante diverse applicazioni, quali Adobe Photoshop o Microsoft Word.

- **Database**

Il database è una tabella contenente tutti gli elementi modificabili e variabili di un documento stampato, come il testo, la grafica e le fotografie. È possibile usare un database creato con le applicazioni più comuni, quali Microsoft Excel o FileMaker Pro.

I dati devono essere organizzati in record e campi (categorie) per ciascun record. Ad esempio, in un database con un elenco di persone, ad ogni record deve corrispondere una persona e i dati relativi a quella persona, quali il nome, l'indirizzo e il numero di telefono devono corrispondere a un campo.

- **Regole**

Le regole, create in un'applicazione per la stampa di dati variabili, servono per specificare quale contenuto variabile utilizzare e dove posizionarlo all'interno del documento. In base a queste regole predefinite, inviate sotto forma di istruzioni di tipo “if” e “then”, l'applicazione per la stampa di dati variabili preleva elementi specifici dai database per creare pagine e documenti personalizzati che contengono diversi elementi di testo e immagini destinati ad un target particolare. Ad esempio, è possibile impostare una regola che definisce la stampa di contenuto specifico per una particolare fascia di età.

- Layout

Il layout consente di definire il design o l'impaginazione del documento in qualsiasi applicazione di editoria elettronica o di elaborazione testi. Il layout serve per definire lo spazio da riservare per il testo e le immagini variabili.

- Applicazioni per la stampa dei dati variabili

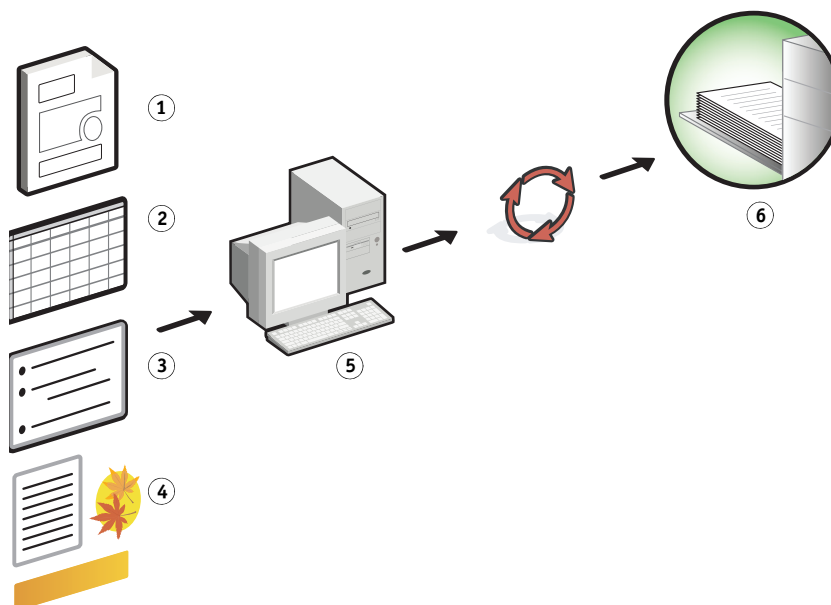
Le applicazioni per la stampa dei dati variabili combinano gli elementi master e i dati variabili e preparano il documento per la stampa. Con FreeForm, non è necessario usare un'applicazione per la stampa di dati variabili dedicata.

- Unità di stampa

L'unità di stampa rappresenta l'unità di destinazione che converte i file digitali in documenti stampati. Tale unità può essere una qualsiasi stampante, fotocopiatrice o macchina da stampa digitale in grado di supportare la stampa di dati variabili.

La seguente illustrazione mostra i componenti necessari per la stampa di dati variabili.

- 1 Layout
- 2 Database
- 3 Regole
- 4 Contenuto
- 5 Applicazione per i dati variabili
- 6 Unità di stampa



Stampa di dati variabili con il Server di stampa

Il Server di stampa combina i linguaggi, le applicazioni per la stampa di dati variabili di altri produttori e le funzioni principali del Server di stampa da integrare in molti flussi di lavoro esistenti. Per ulteriori informazioni sui flussi di lavoro per la stampa di dati variabili, vedere il manuale *Esempi di flusso di lavoro*.

Linguaggi VDP compatibili

Il Server di stampa è compatibile con i seguenti linguaggi VDP:

- FreeForm e FreeForm 2

FreeForm e FreeForm 2 vengono utilizzati con le soluzioni per la stampa di dati variabili. Con la tecnologia FreeForm, i dati riutilizzabili vengono elaborati (RIP) solo una volta, consentendo alla fotocopiatrice di stampare più velocemente.

FreeForm supporta la creazione di elementi master e dati variabili da qualsiasi applicazione o piattaforma. All'interno dell'applicazione, viene assegnato alla pagina master un numero da 1 a 100. Le opzioni FreeForm si trovano nel driver e nelle applicazioni per la gestione dei lavori. Per ulteriori informazioni su FreeForm, vedere [“Stampa di documenti con dati variabili”](#) a pagina 13.

FreeForm 2 espande la tecnologia FreeForm consentendo di definire le condizioni e le regole relative alle pagine per la stampa di un lavoro contenente più pagine master. Consente inoltre di definire i limiti di ciascun record nel flusso di dati, ovvero di definire l'inizio e la fine di ciascun record. A differenza di FreeForm, FreeForm 2 necessita di un'applicazione per la stampa dei dati variabili (ad esempio, PrintShop Mail) che supporta in modo specifico FreeForm 2. Per ulteriori informazioni su FreeForm 2, vedere [“Stampa di documenti con dati variabili”](#) a pagina 13.

- PPML (Personalized Print Mark-up Language) versione 2.2

PPML, un linguaggio basato su XML sviluppato da PODi, viene considerato uno standard industriale. PPML consente alla fotocopiatrice di conservare in memoria gli elementi di testo e grafica per riutilizzarli quando necessario, velocizzando in questo modo la stampa di dati variabili.

Il Server di stampa accetta i lavori PPML con compressione zip o senza. Per stampare documenti nel formato PPML, usare un software applicativo di terzi che sia compatibile con il formato PPML, come l'applicazione Pageflex Persona. Inviare il lavoro PPML al Server di stampa oppure scaricare il file PPML con Command WorkStation o Hot Folders.

NOTA: I file PPML versione 2.2 creati usando il comando IMPOSITION o PRINT_LAYOUT nell'applicazione PPML non sono supportati sul Server di stampa. Queste opzioni possono essere specificate da Command WorkStation usando Impose.

- **Creo Variable Print Specification (VPS)**

Creo VPS è un'estensione del linguaggio PostScript sviluppato da Creo. Un file Creo VPS consiste di una sezione Header e una sezione Booklet. La sezione Header contiene gli oggetti globali per l'intero lavoro. La sezione Booklet contiene una copia del documento personalizzato. Gli elementi della pagina sono oggetti riutilizzabili, come definito nel formato Creo VPS. Tutti gli elementi della pagina devono essere inclusi all'interno del file Creo VPS.

Per stampare, è necessario disporre di un'applicazione in grado di generare il flusso di dati Creo VPS, come Atlas PrintShop Mail o Creo Darwin Desktop. È possibile scaricare un file Creo VPS con Command WorkStation o Hot Folders.

- **Xerox Variable Data Intelligent PostScript Printware (VIPP)**

VIPP è un linguaggio di descrizione della pagina proprietario sviluppato da Xerox. Per stampare documenti nel formato Xerox VIPP, usare un software applicativo di terzi che sia compatibile con il formato Xerox VIPP. Inviare il lavoro Xerox VIPP oppure scaricare il file Xerox VIPP con Command WorkStation o Hot Folders.

Funzioni principali del Server di stampa per la stampa di dati variabili

Integrando il supporto per i dati variabili nelle funzioni principali del Server di stampa, come Impose e Supporti misti, è possibile creare layout personalizzati e applicare le diverse opzioni per la definizione dei supporti e la finitura ai lavori con dati variabili. È inoltre possibile gestire gli oggetti riutilizzabili di un lavoro con dati variabili mediante Risorse VDP.

Impose per l'imposizione di lavori con dati variabili

Il Server di stampa è in grado di eseguire l'imposizione di lavori con dati variabili usando Impose che supporta i seguenti linguaggi VDP:

- Lavori con dati variabili FreeForm e FreeForm 2
- PPML
- Creo VPS
- Xerox VIPP

Per informazioni sull'imposizione di un lavoro con dati variabili, vedere [“Imposizione di lavori FreeForm con Impose”](#) a pagina 25.



Per ulteriori informazioni sui layout di imposizione, vedere la Guida di Command WorkStation.

Hot Folders per l'imposizione di lavori con dati variabili

È possibile eseguire l'imposizione di un lavoro con dati variabili utilizzando Hot Folders quando il lavoro viene inviato al Server di stampa. È necessario configurare un modello appropriato di imposizione per la stampa di dati variabili per la cartella automatica specifica all'interno dell'applicazione Hot Folders.



Per informazioni sull'imposizione di un lavoro con dati variabili con Hot Folders, vedere la Guida di Hot Folders. Per informazioni sulle opzioni di imposizione per la stampa di dati variabili, vedere la Guida di Command WorkStation.

Supporti misti per la stampa di dati variabili

È possibile applicare le impostazioni di Supporti misti a tutti i lavori di stampa con dati variabili, inclusi i lavori sottoposti a imposizione. Quando si usa la funzione Supporti misti, il Server di stampa considera ciascun record di dati variabili come un lavoro separato. Per un lavoro con dati variabili non sottoposto a imposizione, le impostazioni di Supporti misti vengono applicate a tutti i record del lavoro con dati variabili. Per un lavoro con dati variabili sottoposto a imposizione, le impostazioni di Supporti misti vengono applicate ai diversi set del lavoro con dati variabili.

Per informazioni sull'impostazione della funzione Supporti misti per un lavoro, vedere il manuale [Programmi di utilità](#).

Risorse VDP

Gli oggetti riutilizzabili sono immagini che è necessario scaricare sul Server di stampa per i lavori che contengono elementi variabili. Questi oggetti riutilizzabili sono conservati come gruppo unico nella cache del Server di stampa.

La funzione Risorse VDP di Command WorkStation consente di gestire lo spazio sul disco del Server di stampa in quanto consente di visualizzare l'elenco degli oggetti riutilizzabili e di cancellarli o conservarli per utilizzarli nei futuri lavori con dati variabili. Risorse VDP è compatibile con i seguenti linguaggi VDP:

- FreeForm
- PPML
- Creo VPS
- Xerox VIPP



Per ulteriori informazioni sull'uso di Risorse VDP, vedere la Guida di Command WorkStation.

STAMPA DI DOCUMENTI CON DATI VARIABILI

Con la tecnologia FreeForm, è possibile usare le opzioni di stampa per definire i documenti master ed assegnarli ai lavori con dati variabili inviati sul Server di stampa.

Questo capitolo spiega come effettuare le seguenti operazioni:

- Stampare documenti con FreeForm
- Creare un documento con elementi master e dati variabili
- Stampare i documenti con FreeForm 2 utilizzando l'applicazione per la stampa di dati variabili di un altro produttore
- Stampare altri formati di dati variabili
- Eseguire l'imposizione di un lavoro con dati variabili

NOTA: Per informazioni relative alle funzioni e ai formati VDP supportati, vedere il manuale *Stampa*.

Stampa di documenti con dati variabili con FreeForm

È possibile usare FreeForm per stampare documenti con dati variabili. Questa sezione fornisce informazioni generali su FreeForm e spiega come creare e combinare gli elementi master e quelli variabili. Alla fine della sezione vengono riportati alcuni suggerimenti ed istruzioni.

Come funziona FreeForm

Con FreeForm, i dati master relativi al lavoro possono essere inviati al Server di stampa e rasterizzati separatamente dai dati variabili. Gli elementi-master vengono memorizzati sul Server di stampa in forma rasterizzata come master FreeForm e possono essere utilizzati ogni volta che lo si desidera con più set di dati variabili. Poiché il lavoro master FreeForm viene pre-elaborato (RIP) e memorizzato sul Server di stampa, il tempo di elaborazione (RIP) dei lavori di stampa contenenti dati variabili sarà solo il tempo di elaborazione (RIP) dei dati variabili.

I master FreeForm possono essere utilizzati per qualsiasi tipo di dati contenenti elementi fissi, che possono essere combinati con dati differenti di volta in volta. Ad esempio, è possibile memorizzare un modello di intestazione di una lettera come master FreeForm e utilizzarlo più volte come struttura di base fissa per lettere con contenuti differenti (dati contenenti elementi variabili).

FreeForm consente di creare il documento master e il documento con elementi variabili da qualsiasi tipo di applicazione. I due documenti possono essere creati usando applicazioni o piattaforme diverse. Per creare il documento master che contiene gli elementi non variabili è possibile utilizzare un'applicazione di impaginazione o di grafica. Per creare il documento con gli elementi variabili, è possibile usare un programma di elaborazione testi che abbia la funzione di inserimento degli indirizzi, un'applicazione di impaginazione che supporti lo scripting o un'applicazione di database.

Le funzioni FreeForm vengono eseguite con le opzioni di stampa Crea master e Usa master. Impostare queste opzioni dal driver di stampa al momento di inviare in stampa un lavoro oppure chiedere all'operatore di impostarle da Command WorkStation. Una volta che il documento master è stato elaborato (RIP), appare in Risorse VDP in Centro periferica di Command WorkStation. È inoltre possibile usare Command WorkStation per monitorare e gestire tutti i master FreeForm memorizzati sul Server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Command WorkStation.



Creazione del documento master

Per utilizzare FreeForm, è necessario creare un documento contenente gli elementi master e un documento con gli elementi variabili. Ciò comporta la creazione di un layout per il documento combinato e per gli elementi stessi. In un'applicazione di impaginazione o di grafica, disporre gli elementi master (testo e grafica che rimangono invariati) su una o più pagine, lasciando lo spazio per gli elementi variabili.

Documento master

- 1 Spazio per gli elementi variabili
- 2 Elementi master non variabili



Dopo aver creato il documento contenente gli elementi master, è necessario stamparlo sul Server di stampa e specificare che da quel lavoro deve essere creato un master FreeForm (vedere [pagina 19](#)).

Creazione del documento con elementi variabili

Per creare il documento con gli elementi variabili, è possibile usare un programma di elaborazione testi con la funzione di inserimento degli indirizzi, un'applicazione di database o un'applicazione di impaginazione che supporti lo scripting. In tutti i casi, le informazioni vengono prese da un elenco o da un database e fuse in un documento già esistente, configurato per accettare le informazioni. Ciascuna applicazione ha opzioni di controllo differenti per questa funzione. Per informazioni dettagliate, vedere la documentazione fornita con l'applicazione. Per aggiungere al documento con elementi master gli elementi variabili, è necessario formattarli in modo che siano conformi al layout del documento contenente gli elementi master. Per fare ciò, è possibile creare un documento con la corretta formattazione per poi aggiungere i dati variabili nei punti appropriati.

NOTA: Il documento con elementi variabili deve avere lo stesso numero di pagine del documento master. Ad esempio, se il record di un documento master è di quattro pagine, tutti i documenti con elementi variabili dovranno avere un record di quattro pagine. Se necessario, aggiungere pagine vuote all'ultimo record del documento con elementi variabili.

Documento con elementi variabili

1 Elemento variabile



Dopo aver creato il documento con dati variabili, stamparlo sul Server di stampa e specificare che deve essere combinato con il master FreeForm corrispondente (vedere [pagina 19](#)).

Combinazione del master FreeForm con il documento con dati variabili

Quando si stampa un documento con dati variabili sul Server di stampa, specificare il master FreeForm creato dal documento master con l'opzione di stampa Usa master. Il Server di stampa combina i dati raster del documento con elementi variabili con il master FreeForm elaborato (RIP) in precedenza, creando un nuovo file di dati raster.

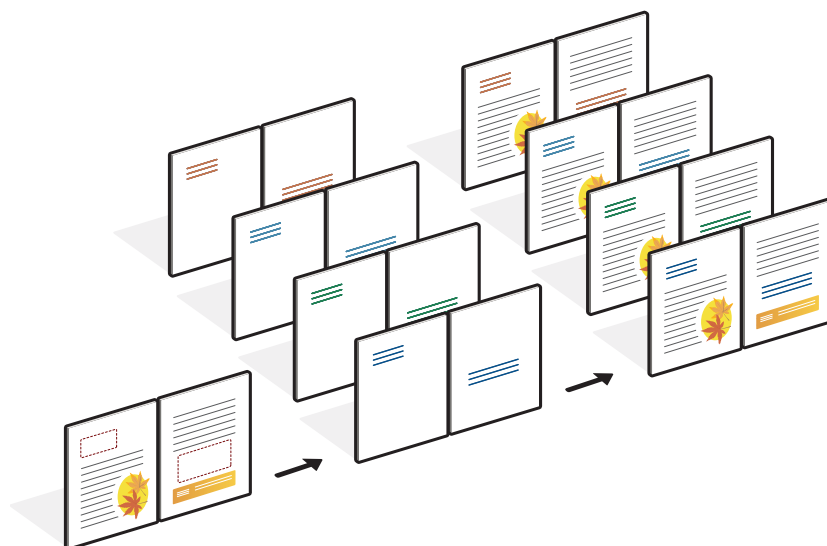
Documento generato mediante la combinazione degli elementi fissi e quelli variabili



Un documento master può includere più di una pagina. Quando si stampa un documento con dati variabili e si specifica un master FreeForm formato da più pagine, le pagine variabili vengono combinate con le pagine master in modo ciclico. Il seguente esempio descrive come un documento variabile viene combinato con un documento master a due pagine.

Le pagine 1 e 2 del documento variabile vengono combinate rispettivamente con le pagine 1 e 2 del documento master. Quindi, il ciclo delle pagine master ricomincia e le pagine 3 e 4 del documento con elementi variabili vengono di nuovo combinate rispettivamente con le pagine 1 e 2 del documento master. Questo ciclo continua per ogni successivo set di pagine del documento variabile.

Documento generato mediante la combinazione degli elementi fissi e quelli variabili



Suggerimenti

In questa sezione vengono forniti dei suggerimenti utili per stampare correttamente i lavori con dati variabili.

- Rivolgersi all'amministratore o all'operatore per sapere in che modo vengono assegnati i numeri dei master FreeForm.
- Non è possibile specificare l'opzione Usa master e l'opzione Crea master nello stesso lavoro.
- I master FreeForm pagina singola sono limitati a un solo lato di uscita. Non è possibile stampare in fronte-retro un master FreeForm pagina singola.
- Non inviare i lavori di stampa con dati variabili sul collegamento diretto.

Se si invia un lavoro con dati variabili sul collegamento diretto, il lavoro non verrà elaborato.

- Utilizzare i campi relativi all'immissione delle note e delle istruzioni per comunicare all'operatore le istruzioni relative al lavoro da stampare.

- Assegnare ai lavori nomi univoci e descrittivi.

Sia l'utente che l'operatore devono essere in grado di identificare facilmente i lavori quando nelle code sono presenti molti lavori, i numeri dei master FreeForm sono stati riassegnati o si desidera fare riferimento ad un altro lavoro nei campi relativi all'immissione delle note e delle istruzioni.

Le opzioni Crea master e Usa master non consentono l'uso dei seguenti caratteri speciali quando si specifica un nome:

|, /, \, *, ?, " , ' , ` , ; , < , > o caratteri di controllo speciali

I nomi dei master FreeForm 2 non possono iniziare con "form" o "formU".

I nomi dei master FreeForm 2 hanno un limite di 64 caratteri.

- Tenere in considerazione le restrizioni sull'impostazione delle opzioni di stampa quando si usa FreeForm.

Il file master e il file variabile devono utilizzare il formato carta e le impostazioni di orientamento identici. Ogni lavoro è limitato a un unico formato di carta, anche quando vengono applicati i supporti misti.

Le opzioni di finitura e la selezione del cassetto della carta, come specificato nel file dei dati variabili hanno la precedenza sulle impostazioni di lavoro master, se queste impostazioni sono differenti.

Solo FreeForm supporta le impostazioni Crea master e Usa master nella finestra Proprietà del lavoro di Command WorkStation e del driver di stampa.

Per ulteriori informazioni su queste restrizioni, vedere il manuale [Stampa](#).

- Non è possibile definire un lavoro impostato (.dbp) come master per qualsiasi tipo di lavoro FreeForm.
- Solo il file di dati variabili necessita di essere impostato per FreeForm e FreeForm 2.
- I lavori FreeForm 2 richiedono le impostazioni dei limiti dei record, come definite dall'applicazione, per utilizzare l'imposizione VDP e la finitura basata sui record.

PER STAMPARE DOCUMENTI CON DATI VARIABILI CON FREEFORM

1 Creare un documento master.

L'esempio sottoriportato mostra una pagina di un documento con elementi master per una brochure pieghevole a tre creata con un'applicazione di impaginazione.



2 Stampare il documento master sul Server di stampa con l'opzione di stampa Crea master impostata su uno dei numeri disponibili per i master FreeForm.

È anche possibile impostare l'opzione Crea master su No e chiedere all'operatore di effettuare le impostazioni da Command WorkStation per creare un master FreeForm da questo lavoro.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Command WorkStation.

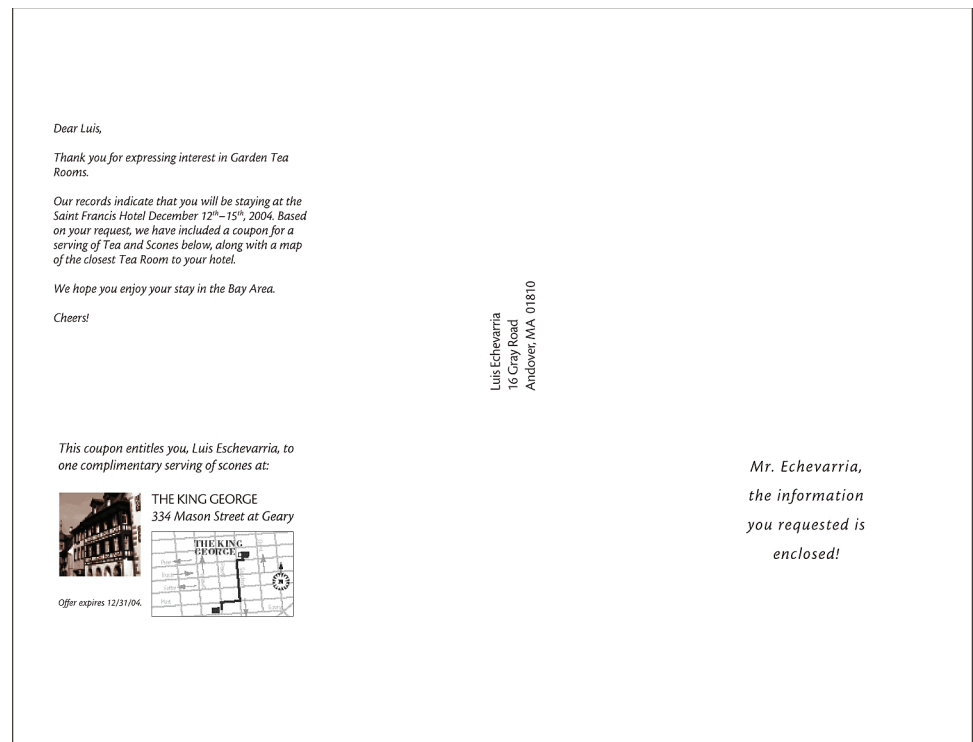


Per stampare il master FreeForm e verificare che sia corretto prima di incorporarvi i dati variabili, abilitare la funzione Stampa master dopo aver inviato il file al Server di stampa (vedere il manuale [Stampa](#)).

3 Creare il documento con elementi variabili.

È possibile creare il documento con gli elementi variabili usando un file, un'applicazione o una piattaforma diversi da quelli utilizzati per creare il documento con elementi master, anche se alcune opzioni di stampa devono essere uguali (per i dettagli, vedere [pagina 18](#)).

L'esempio sotto riportato mostra una pagina del documento con dati variabili di una brochure pieghevole a tre. I dati di questo documento possono essere molto semplici, come nome e indirizzo, o molto complessi, come la grafica e gli elementi fotografici.



NOTA: Per eseguire l'imposizione del lavoro, vedere [“Imposizione di lavori FreeForm con Impose”](#) a pagina 25.

4 Stampare il documento con gli elementi variabili sul Server di stampa con l'opzione di stampa Usa master impostata sul numero di master FreeForm appropriato.

Il numero di master FreeForm può essere il numero impostato dall'utente quando ha inviato il documento con elementi master oppure può essere assegnato dall'operatore.

Per visualizzare in anteprima la pagina master, fare clic su Anteprima master dal driver di stampa per generare un'immagine a bassa risoluzione della pagina master.

I numeri assegnati ai master FreeForm possono essere sovrascritti da Command WorkStation. Rivolgersi all'operatore per accertarsi che il numero di master FreeForm specificato sia quello corretto per il master FreeForm che si desidera utilizzare.

Per controllare il lavoro prima di stamparlo, chiedere all'operatore di elaborarlo e metterlo in attesa per poterlo visualizzare in anteprima da Command WorkStation.

L'esempio sottoriportato mostra la combinazione del master FreeForm con il documento con i dati variabili. I dati variabili vengono incorporati nel documento master.



Anteprima dei documenti master nel driver di stampa per Windows

Una volta creato un documento master, è possibile visualizzarlo in anteprima dal driver di stampa Windows. Questa funzione consente di selezionare rapidamente il documento master quando si stampa da FreeForm.

PER VISUALIZZARE IN ANTEPRIMA I DOCUMENTI MASTER NEL DRIVER DI STAMPA PER WINDOWS

- 1 **Selezionare Stampa dall'applicazione utilizzata.**
- 2 **Selezionare il Server di stampa come stampante da utilizzare e fare clic su Proprietà.**
- 3 **Fare clic sulla scheda Stampa Fiery.**
- 4 **Fare clic sull'icona Stampa dati variabili.**
- 5 **Fare clic su Aggiorna per recuperare l'elenco dei nomi dei master FreeForm dal Server di stampa.**

I numeri di master FreeForm ed i relativi nomi appaiono nelle opzioni Crea master e Usa master.

NOTA: La comunicazione bidirezionale deve essere abilitata per recuperare l'elenco dei nomi dei master FreeForm. Per abilitare questa funzione, vedere la Guida del driver di stampa.



- 6 **Selezionare il documento master che si desidera visualizzare in anteprima dall'opzione Usa master e fare clic su Anteprima master.**

Viene visualizzata la finestra relativa all'anteprima dei master FreeForm.

- 7 **Fare clic su Chiudi.**

Stampa di documenti con dati variabili con FreeForm 2

FreeForm 2 espande le funzioni di FreeForm. FreeForm 2 richiede un'applicazione per la stampa di dati variabili di un altro produttore che supporti FreeForm 2, come PrintShop Mail. Grazie all'uso combinato dell'applicazione di terzi e di FreeForm 2, è possibile creare più documenti master ottenendo un maggior livello di personalizzazione dei propri documenti. È possibile comunque usare un qualsiasi documento master creato in un'altra applicazione, quindi usare l'applicazione di un altro produttore in grado di supportare FreeForm 2, come PrintShop Mail, per combinare i dati relativi al design e al database.

FreeForm 2 e l'applicazione di terzi consentono di specificare le condizioni relative alle pagine, che determinano le regole per ciascuna pagina master. Tali regole, descritte in ciascuna pagina master mediante istruzioni "if" e "then", consentono di saltare o stampare le pagine contenute in un file master. Per ulteriori informazioni sulla creazione delle condizioni delle pagine, vedere la documentazione fornita con le applicazioni per la stampa dei dati variabili di altri produttori.

FreeForm 2 fornisce inoltre un'opzione che consente di cancellare un master FreeForm dal disco fisso del Server di stampa dopo che il corrispondente lavoro con elementi variabili è stato elaborato (RIP) e stampato senza problemi. È possibile impostare questa funzione in un'applicazione di un altro produttore che supporti la cancellazione dei master FreeForm. Per ulteriori informazioni sull'eliminazione dei master FreeForm, vedere la documentazione fornita con l'applicazione di stampa di terzi.

PER STAMPARE UN LAVORO CON DATI VARIABILI DA FREEFORM 2

- 1 Aprire il documento variabile con un'applicazione per la stampa dei dati variabili di un altro produttore che supporti FreeForm 2, ad esempio PrintShop Mail.**

NOTA: Per eseguire l'imposizione del lavoro, vedere ["Imposizione di lavori FreeForm 2 con Impose"](#) a pagina 25.

- 2 Selezionare FreeForm 2 quando si invia il documento con dati variabili.**

Per ulteriori informazioni su come creare o stampare lavori con dati variabili, vedere la documentazione fornita con l'applicazione di terzi.

- 3 Stampare il documento.**

Quando si invia al Server di stampa un lavoro PPML o Creo VPS che deve includere risorse esterne, il Server di stampa cerca automaticamente le immagini globali mediante il percorso di ricerca dei file creato durante la configurazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Configurazione e impostazione](#).

Se si conosce il percorso, è anche possibile cercare le risorse esterne per ogni singolo lavoro. Prima di stampare il lavoro, indicare il percorso di ricerca dei file.

PER CERCARE LE RISORSE ESTERNE PER I LAVORI CREO VPS, VIPP O PPML CON IL PERCORSO DI RICERCA DEI FILE

- 1 Scaricare il lavoro Creo VPS, VIPP o PPML sul Server di stampa con l'applicazione di terzi che supporta il linguaggio VDP.
- 2 In Command WorkStation, selezionare il lavoro Creo VPS o PPML e fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare Proprietà del lavoro.
- 3 Fare clic sull'icona Stampa dati variabili e immettere il percorso di ricerca dei file.

NOTA: Il server del percorso di ricerca dei file deve essere configurato dall'amministratore. Per ulteriori informazioni, vedere [Configurazione e impostazione](#).

- 4 Elaborare il lavoro Creo VPS, VIPP o PPML.

NOTA: Se il Server di stampa non riesce a trovare gli oggetti riutilizzabili per il lavoro, il lavoro non viene elaborato. Accertarsi di immettere il percorso corretto per la ricerca dei file.

Imposizione di lavori con dati variabili

Se l'imposizione dei lavori con dati variabili è abilitata sul Server di stampa, è possibile eseguire l'imposizione dei lavori FreeForm e FreeForm 2, nonché dei lavori creati con altri linguaggi VDP supportati.



È possibile eseguire l'imposizione di un lavoro con dati variabili tramite Hot Folders. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Hot Folders.

Quando si invia un lavoro con dati variabili su Command WorkStation, aprire Impose per eseguire l'imposizione del lavoro. Nel lavoro stampato viene eseguita la fusione e l'imposizione del file variabile e master.



Quando si esegue l'imposizione di un lavoro con dati variabili, è possibile scegliere un modello di imposizione con un unico record oppure un modello di imposizione a più record. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di Command WorkStation.

Imposizione di lavori FreeForm con Impose

È possibile selezionare le impostazioni di imposizione per un lavoro con dati variabili FreeForm. La funzione di imposizione deve essere abilitata sul Server di stampa.

PER ESEGUIRE L'IMPOSIZIONE DI UN LAVORO FREEFORM

- 1 Scaricare un qualsiasi file PS o PDF come lavoro master sul Server di stampa.
- 2 Aprire Command WorkStation, selezionare il lavoro master, quindi fare clic su Proprietà.
- 3 Selezionare l'opzione di stampa Crea master ed assegnare un numero al lavoro master.
- 4 Inviare in stampa il lavoro master oppure selezionare Elaborazione e attesa.
- 5 Scaricare il file di dati variabili sul Server di stampa.
- 6 In Command WorkStation, selezionare il file con dati variabili, quindi fare clic su Proprietà.
- 7 Selezionare l'opzione di stampa Usa Master e selezionare il numero di lavoro master.
- 8 Selezionare il file con dati variabili, quindi fare clic su Impose.

Selezionare le impostazioni di imposizione per il lavoro con dati variabili.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di imposizione, vedere la Guida di Command WorkStation.



- 9 Elaborare il lavoro con dati variabili.

Imposizione di lavori FreeForm 2 con Impose

È possibile selezionare le impostazioni di imposizione per un lavoro con dati variabili FreeForm 2. La funzione di imposizione deve essere abilitata sul Server di stampa.

PER ESEGUIRE L'IMPOSIZIONE DI UN LAVORO FREEFORM 2

- 1 Prelevare il lavoro master utilizzando un'applicazione per la stampa di dati variabili che supporti FreeForm 2.
- 2 Aprire Command WorkStation ed elaborare il lavoro master.
- 3 Scaricare il lavoro di dati variabili nella coda di attesa con un'applicazione per la stampa di dati variabili che supporti FreeForm 2.
- 4 Selezionare il lavoro con dati variabili, quindi selezionare Impose.

Selezionare le impostazioni di imposizione per il lavoro con dati variabili.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di imposizione, vedere la Guida di Command WorkStation.



- 5 Elaborare il lavoro con dati variabili.

Imposizione di lavori con linguaggi VDP con Impose

È possibile selezionare le impostazioni di imposizione per lavori con altri linguaggi VDP. La funzione di imposizione deve essere abilitata sul Server di stampa.

PER ESEGUIRE L'IMPOSIZIONE DI LAVORI CON ALTRI LINGUAGGI VDP

- 1 Scaricare il lavoro Creo VPS, Xerox VIPP o PPML sul Server di stampa con l'applicazione di terzi che supporta il linguaggio VDP.
- 2 Selezionare il lavoro e fare clic su **Impose**.

Selezionare le impostazioni di imposizione per il lavoro con dati variabili.



Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di imposizione, vedere la Guida di Command WorkStation.

- 3 Elaborare il lavoro con dati variabili.

INDICE ANALITICO

A

applicazioni per la gestione dei lavori 10
definizione 11

C

componente contenuto 8, 9
componente database 8, 9
componente layout 9
componente regole 8, 9
Crea master, opzione 14
Creo Variable Print Specification (VPS)
compatibilità con Impose 11
descrizione 11
lavori, imposizione 26
ricerca di risorse esterne con il percorso di
ricerca dei file 24

D

dati riutilizzabili 7
documenti master
aggiunta di elementi variabili 20
creazione 19

F

FreeForm
creazione di un documento master 14
creazione di un documento variabile 15
descrizione 10, 13
documento master
anteprima dal driver di stampa 22
combinazione con documento
variabile 15
lavori, imposizione con Impose 25
stampa
documenti con dati variabili 13
suggerimenti 17

FreeForm 2

creazione di più documenti master 23
descrizione 10
lavori, imposizione con Impose 25
stampa
documenti con dati variabili 23
uso delle applicazioni di stampa di altri
produttori 23

FreeForm2

descrizione 23

H

Hot Folders 12
descrizione 12
Imposizione di lavori con dati variabili 12

I

Impose, funzione 11
imposizione
lavori Creo VPS 26
lavori FreeForm 25
lavori FreeForm 2 5, 25
lavori PPML 26
lavori Xerox VIPP 26

L

lavori con dati variabili
basati sugli elementi 8
componenti principali 8
imposizione 24
FreeForm 25
FreeForm 2 25
stampa
FreeForm 19
FreeForm 2 23
linguaggi VDP
Creo VPS 11
FreeForm e FreeForm 2 10
PPML 10
VIPP 11

M

master, elementi 7

O

oggetti riutilizzabili 8

P

percorso di ricerca dei file 23, 24

PPML (Personalized Print Markup Language)

compatibilità con Impose 11

descrizione 10

ricerca di risorse esterne con il percorso di

ricerca dei file 24

R

Risorse VDP 12

S

stampa

lavori FreeForm 13

lavori FreeForm 2 23

Supporti misti, applicazione delle

impostazioni 12

T

tecnologia basata sugli elementi 8

tecnologia basata sulle pagine 8

terminologia 5

U

Usa master, opzione 14