

TotalFlow Prep e Production Manager

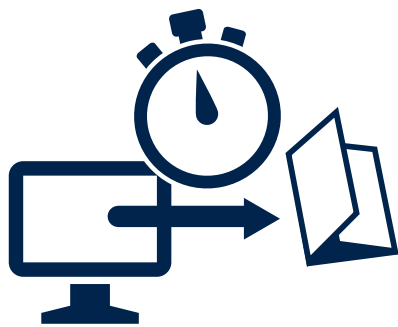
Migliorare l'efficienza, ridurre
i costi e semplificare i flussi
di lavoro

RICOH
imagine. change.





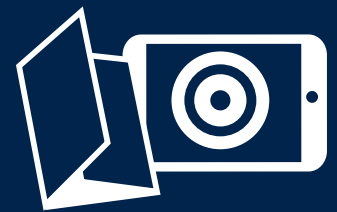
Sempre pronti a stampare



Quando si aspetta il materiale per cominciare un lavoro, il formato dei file è sempre un'incognita. Organizzare PDF pronti per la stampa può richiedere più del previsto, con conseguenze sui tempi di consegna e produttività.



I lavori più urgenti rischiano di rimanere bloccati nelle code di stampa e di essere stampati dopo quelli meno urgenti. I dispositivi sono utilizzati solo parzialmente per mancanza di programmazione e bilanciamento dei lavori. I lavori non vengono coordinati e sono necessari continui cambiamenti che potrebbero essere evitati. Le attività manuali per operazioni ripetitive rallentano il lavoro e provocano errori.

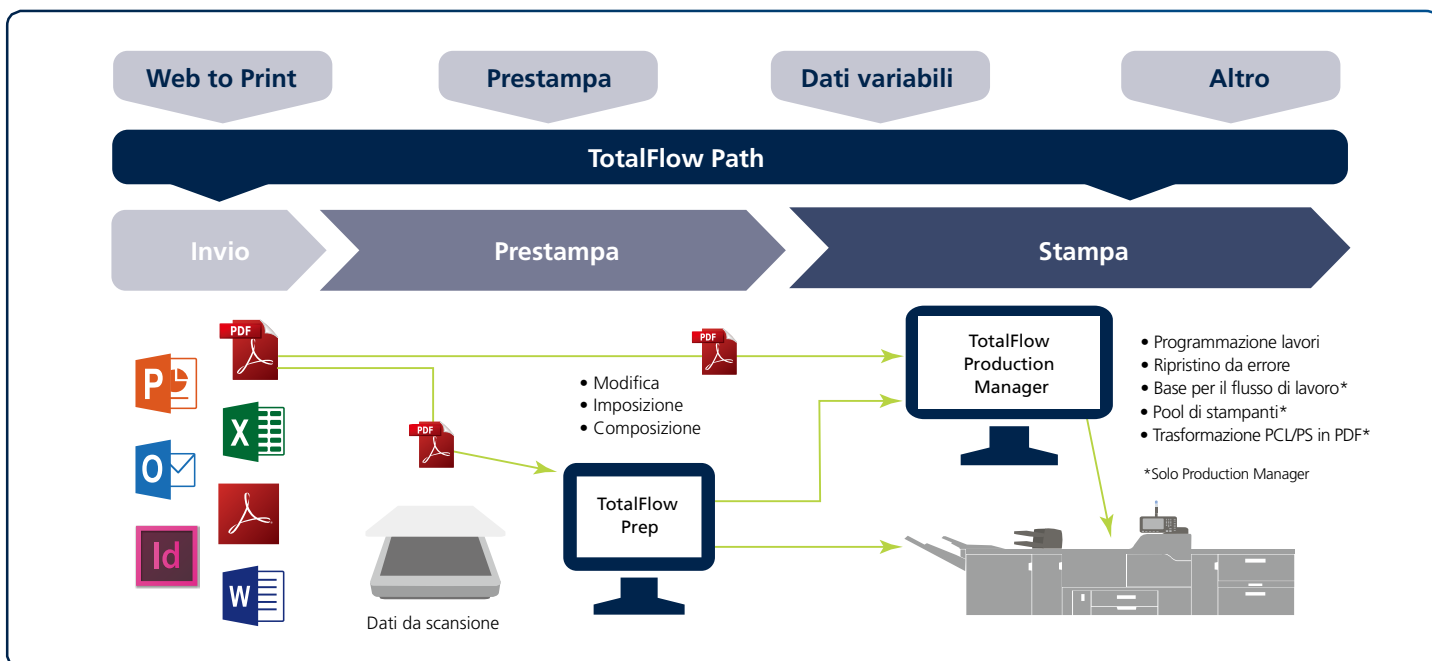


Un'azienda di successo ha bisogno di sistemi che migliorino processi e prestazioni. Ciò significa sviluppare servizi a valore aggiunto e automatizzare i processi.



Con TotalFlow Prep Print Manager e Production Manager è possibile:

- ✓ Accelerare il processo di preparazione alla stampa
- ✓ Organizzare un flusso di lavoro end-to-end lineare
- ✓ Ridurre i costi, la manodopera e i tempi di produzione
- ✓ Essere più competitivi



TotalFlow Prep è un valido aiuto per...

Ridurre i tempi di produzione

Il software TotalFlow Prep Make Ready semplifica e velocizza le operazioni per creare file PDF pronti per la stampa. Il software è facile da usare perché impiega i normali strumenti di composizione PDF. Un sistema di "ticketing visivo" WYSIWYG agevola la convalida. Il PDF finale può essere inviato a TotalFlow Production Manager. Insieme offrono un flusso di lavoro di pre stampa semplificato con risultati accurati ed efficienti. A seconda delle esigenze, possono anche lavorare in modo indipendente.

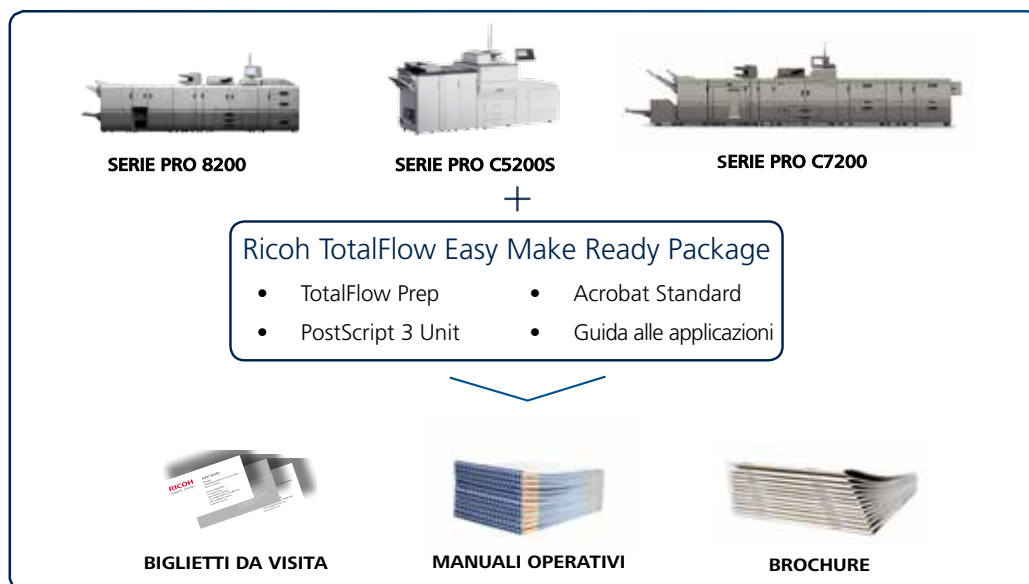
Ridurre gli errori e i costi

TotalFlow Prep permette di configurare le impostazioni predefinite che automatizzano le attività ripetitive. Riducendo gli interventi manuali si velocizza il lavoro. La schermata di anteprima consente di visualizzare ogni aspetto del lavoro, inclusa la finitura, per cui i file possono essere controllati prima della stampa. In questo modo si evitano errori e rifacimenti. Sono inoltre disponibili funzioni che offrono servizi a valore aggiunto, come le modifiche dell'ultimo minuto, e permettono all'azienda di essere più competitiva.

TotalFlow Prep, incluso in Ricoh TotalFlow Easy Make Ready Package, si integra alle stampanti di produzione della serie Pro di Ricoh e permette di aumentare la produttività, di cogliere nuove opportunità e di essere più competitivi sul mercato.

Caratteristiche principali

- Interfaccia grafica intuitiva e "ticketing visivo"
- Integrazione di contenuti scansioni in digitale
- Possibilità di ordinare le pagine
- Impostazione delle proprietà del lavoro come istruzioni speciali
- Configurazione di capitoli
- Funzioni di editing quali l'allineamento dei documenti acquisiti, la sostituzione del logo, l'inserimento di testi, il ridimensionamento e la rotazione
- Aggiunta di divisori a rubrica con testo e immagini per una finitura dall'aspetto professionale
- Visualizzazione in anteprima del file finale per i controlli prima della stampa
- Modifiche dell'ultimo minuto



I vantaggi della soluzione Ricoh per la preparazione dei documenti

1 UNIRE I LAVORI

Le difficoltà da superare:

- In un lavoro devono confluire più documenti provenienti da diversi reparti
- Alcuni di questi documenti sono su carta

I vantaggi della soluzione:

- Si possono riunire in un unico lavoro pagine provenienti da più documenti
- È possibile combinare in modo semplice e rapido contenuti digitali e documenti provenienti da scansione
- Non è necessario l'intervento manuale per impostare, stampare e fascicolare i singoli documenti



2 MIGLIORARE L'ASPETTO DEI DOCUMENTI SCANSITI

Le difficoltà da superare:

- Le pagine scansionate non sono bene allineate o sono puntinate
- Durante la scansione di fascicoli rilegati si generano ombre, mentre i documenti pinzati o perforati generano macchie nere

I vantaggi della soluzione:

- Possibilità di ottimizzare le pagine scansionate ed ottenere risultati nitidi
- Migliore produttività grazie all'automazione dei processi



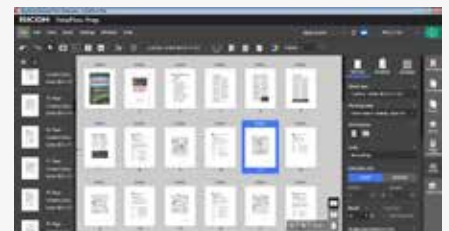
3 CAMBIARE L'ORDINE DELLE PAGINE

Le difficoltà da superare:

- Il cliente vuole cambiare il layout del documento
- L'intervento manuale può generare errori

I vantaggi della soluzione:

- È possibile cambiare senza problemi l'ordine delle pagine
- Si evitano errori e rifacimenti



4 IMPOSTARE I DIVISORI A RUBRICA

Le difficoltà da superare:

- L'inserimento manuale delle schede è laborioso e lento

I vantaggi della soluzione:

- La gestione efficiente delle schede permette di ottenere risultati di qualità professionale
- La produttività viene notevolmente aumentata



5 IMPOSIZIONE

Le difficoltà da superare:

- Il cliente desidera realizzare libretti da documenti che non sono stati configurati per la stampa di libretti
- È necessario raggruppare cartoline e biglietti da visita

I vantaggi della soluzione:

- Permette di configurare rapidamente questo genere di lavori
- Crea libri e libretti dall'aspetto professionale
- Riduce gli errori e migliora la produttività



6 FASCICOLARE I DOCUMENTI

Le difficoltà da superare:

- Spesso i documenti devono essere suddivisi in sezioni, alcune delle quali pinzate, altre no
- Non tutti i controller di stampa supportano questa funzione

I vantaggi della soluzione:

- I documenti che presentano alcune sezioni pinzate possono essere preparati facilmente e prodotti senza preoccuparsi dei limiti dell'hardware
- Non è necessaria la fascicolazione manuale in post-produzione



7 NUMERARE LE PAGINE

Le difficoltà da superare:

- Si devono riordinare le pagine in un documento, che deve essere rinumerato in modo rapido e preciso

I vantaggi della soluzione:

- Rinumerare un documento è facile e veloce: l'operatore risparmia tempo
- La funzione di numerazione pagine evita errori nella rinumerazione del documento



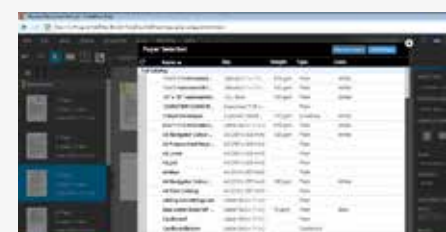
8 CONFIGURARE I SUPPORTI

Le difficoltà da superare:

- Serve un sistema rapido per configurare i supporti per i lavori o determinate pagine di un lavoro

I vantaggi della soluzione:

- Impostare i supporti per le pagine selezionate o l'intero lavoro è facile e veloce. Basta selezionare le pagine, non necessariamente contigue, e fare clic con il tasto destro del mouse per attivare la finestra di dialogo per la selezione del supporto. Non è più necessario cambiare scheda e aprire finestre di dialogo per selezionare i supporti
- In questo modo è meno laborioso configurare i supporti per alcune pagine o un intero lavoro, ed è possibile offrire un servizio migliore ai clienti che utilizzano diversi tipi di carta



TotalFlow Production Manager, un valido aiuto per...

Ottimizzare i flussi di stampa e migliorare il modo di lavorare.

Fare le migliori scelte di stampa

TotalFlow Production Manager offre un unico punto di controllo per ottimizzare le stampanti a fogli singoli. Il software analizza i ticket e le code di stampa e dà la precedenza ai lavori più urgenti. Può anche determinare quando e su quale dispositivo produrre i lavori per risparmiare sui costi e migliorare la qualità.

Migliorare l'efficienza dei processi di stampa

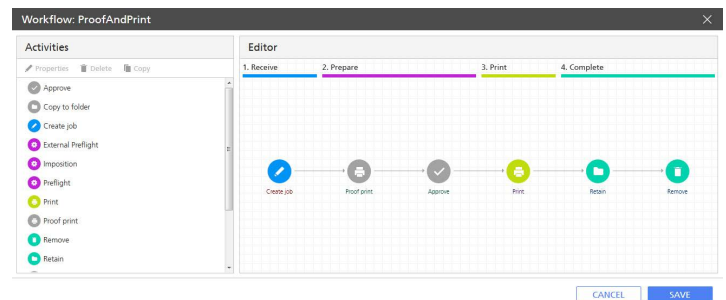
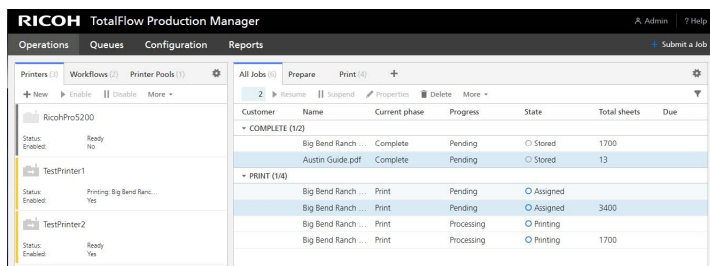
Facile da installare e da usare e basato su web, il software TotalFlow Production Manager si integra con TotalFlow Prep per una gestione centralizzata che semplifica il flusso di lavoro. L'integrazione con TotalFlow Path permette inoltre di gestire lavori con caratteristiche simili applicando automaticamente i migliori parametri di configurazione. In questo modo si riducono gli interventi manuali e, di conseguenza, si eliminano errori e sprechi

Aggiornamento a maggiori prestazioni

Col crescere dell'azienda TotalFlow Production Manager può essere aggiornato con opzioni avanzate per il Flusso di lavoro per adeguarsi alle nuove esigenze, offrendo funzioni di pre-flight, gestione dei colori e bilanciamento del carico delle stampe digitali. Supporta fino a quindici stampanti.

Caratteristiche principali

- Potenziare le opzioni di controllo e visualizzazione creando ticket visivi con l'interfaccia WYSIWYG
- Automatizzare la programmazione dei lavori in base alle caratteristiche e alla disponibilità delle stampanti
- Risolvere tempestivamente i problemi delle stampanti configurando sistemi di avviso
- Ripristino rapido dagli errori
- Valutare le prestazioni tramite report con esportazione in PDF/CSV di parametri del lavoro e della stampante
- Stampare i lavori più velocemente con il bilanciamento del carico e della programmazione
- Sistema di approvazioni per garantire l'accuratezza del lavoro
- Gestione e controllo dei costi con monitoraggio degli accessi e informazioni associate a codici utenti
- Personalizzare flussi di lavoro con icone drag&drop



Scheda operativa con riepilogo, lavori, stampanti e stampante virtuale

Scheda del flusso di lavoro di TotalFlow Production Manager con semplice editor del flusso di lavoro grazie alla codifica colori e funzione drag&drop

TotalFlow Production Manager con opzioni avanzate per il flusso di lavoro

Caratteristiche principali

Vantaggi e ancora vantaggi

Intuitivo. La semplicità del drag&drop.

TotalFlow Production Manager permette di personalizzare i flussi di lavoro e risparmiare tempo prezioso.

Altri vantaggi:

- Si interfaccia a Enfocus PitStop Server per integrare pre-flight e gestione dei colori
- Funzione per convertire PCL e PostScript in PDF e ottimizzare il completamento dei lavori

Strumenti convenienti per arrivare al successo

TotalFlow Prep e Production Manager permettono di migliorare l'efficienza e di accelerare il ritorno dell'investimento. In un mercato competitivo, in cui le aziende devono essere più produttive ed ottenere la massima redditività, sono necessari strumenti per ridefinire l'intero processo di produzione.

- Eseguire conversioni da PostScript e PCL
- Eseguire operazioni di pre-flight e gestione dei colori

TotalFlow Prep in sintesi

Sistema	OS	Versione	32 bit (x86)	64 bit (x64)
Requisiti	Windows® 7 (SP1)	Professional, Enterprise, Ultimate	X	X
	Windows 8 e 8.1	Professional, Enterprise	X	X
	Windows 10	Professional, Enterprise		X
	Windows Server® 2008 R2	Standard, Enterprise		X
	Windows Server 2012, plus R2	Standard		X
Computer	CPU: consigliato 3 GHz o superiore (min. 2 GHz) Memoria principale: consigliato 8 GB o superiore (min. 4 GB)			
Disco fisso	Consigliato 10 GB di spazio disponibile per l'installazione iniziale			
Display	Consigliato 1.440 x 900 pixel o superiore (min. 1.024 x 768 pixel) Consigliato 16,7 milioni di colori o più (min. 64.000 colori)			
Rete	Adattatore Ethernet LAN (almeno 100 Mbps, consigliato LAN cablata) Protocollo TCP/IP (IPv4)			
Browser web	Per usare la versione browser di Ricoh TotalFlow® Prep è richiesto uno dei seguenti browser: Internet Explorer® 11 o successivo, Mozilla Firefox® (versione attuale 47.x e due versioni precedenti), Google Chrome™ (versione attuale 55.x e due versioni precedenti), Apple® Safari® 9 e 10, Windows 10 Edge 25+			
Fornito come	Ricoh TotalFlow Easy Make Ready Package M26/S1/S3			

TotalFlow Production Manager in sintesi

Requisiti di sistema	OS	Versione	64 bit (x64)	
	Windows® 7 (SP1)	Professional, Enterprise, Ultimate	X	
	Windows 8.1	Professional, Enterprise	X	
	Windows 10	Professional, Enterprise	X	
	Windows Server 2012, plus R2	Standard, Enterprise	X	
	Windows Server® 2016	Standard	X	
Web Browser (non supportato 64-bit)	<ul style="list-style-type: none"> • Mozilla Firefox® versione attuale 47.x e due precedenti • Google Chrome™ versione attuale 55.x e due precedenti 	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® 11 • Apple® Safari® 9 e 10 		
Adobe® Reader	Adobe Acrobat® Reader 10, 11 e successivo			
File System	Consigliato NTFS			
Client	OS	Versione	32 bit (x86)	64 bit (x64)
	Windows® 7 (SP1)	Professional, Enterprise, Ultimate	X	X
	Windows 8 e 8.1	Professional, Enterprise	X	X
	Windows 10	Professional, Enterprise	X	
	Windows Server 2008 R2 SP1	Standard, Enterprise	X	X
	Windows Server 2012, plus R2	Standard	X	
	Apple Mac OS® 10.9 e 10.10	Mavericks, Yosemite	X	

Specifiche hardware	TotalFlow Production Manager	TotalFlow Production Manager con opzioni Avanzate per il flusso di lavoro
Componente	Supporta 1-5 stampanti	Per 1-15 stampanti Per altre stampanti, considerare l'aggiunta di un altro server
CPU	2,4 GHz Dual Core	
Memoria principale	4 GB	8 GB
Disco fisso	100 GB di spazio libero	200 GB di spazio libero
Rete	Adattatore Ethernet LAN (almeno 100 Mbps), LAN cablata Protocollo TCP/IP (IPv4)	
Display	Più di 1.024 x 768 dot, più di 16,7 milioni di colori	

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.it

I dati e le cifre riportati in questo dépliant si riferiscono a casi aziendali specifici. Altre situazioni possono determinare risultati differenti. Tutti i marchi e i nomi di prodotti, servizi e aziende sono stati registrati dai rispettivi detentori. Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo dépliant, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.