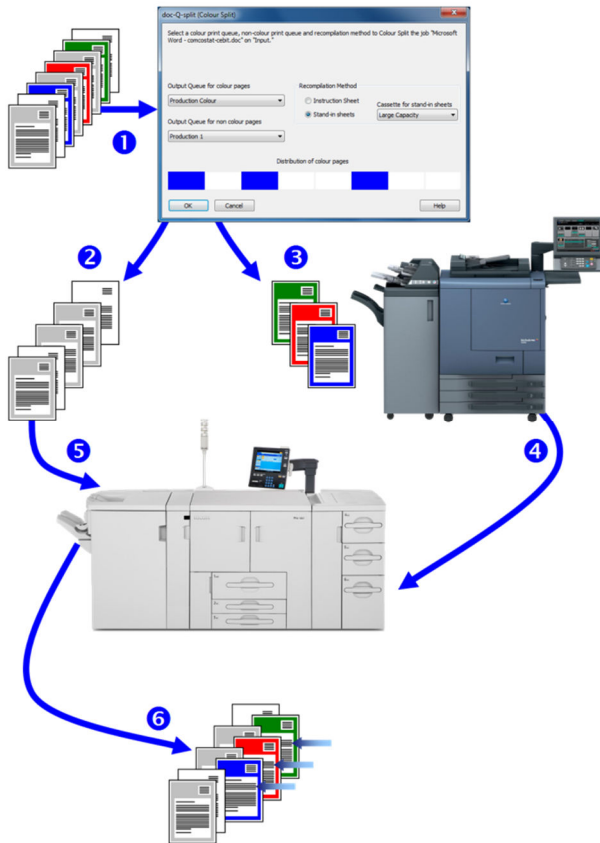


**docQsplit** rende più produttivo il reparto stampa e riduce i costi in quanto permette agli operatori di separare le pagine a colori di un lavoro di stampa e instradarle automaticamente a una stampante a colori, mentre le pagine non a colori vengono inviate a una stampante monocromatica. Si possono anche riabbinare automaticamente i lavori.



Il processo di separazione del colore:

- 1 Selezione separazione colore
- 2 Pagine mono trattenute
- 3 Pagine a colori estratte e stampate
- 4 Pagine a colori caricate sulla stampante monocromatica
- 5 Uscita del lavoro mono
- 6 Documento finito

### Caratteristiche di docQsplit

- Semplice funzione add-on per docQmanager
- Separa le pagine a colori dalle pagine monocromatiche
- Valore soglia del colore definito dall'utente
- Ricompilazione automatica dei lavori (secondo l'hardware)
- Preparazione automatica di istruzioni per la ricompilazione manuale

### Separazione automatizzata del colore

docQsplit è un modulo add-on del software di docQmanager. Quando un operatore seleziona "Colour Split" per un lavoro di stampa, docQsplit analizza automaticamente il lavoro, individuando quali pagine contengono colore e quali no, quindi le separa, inviando le pagine a colori a una stampante a colori e quelle non a colori a una stampante monocromatica.

### Performance ed efficienza

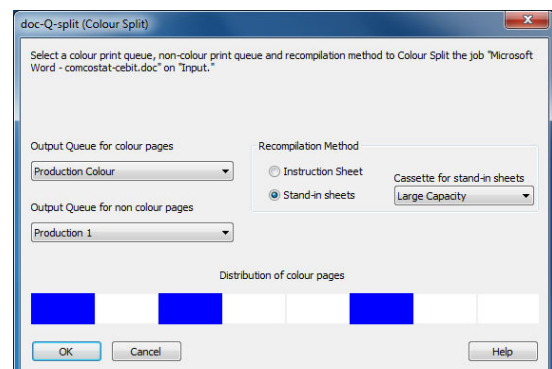
Oltre a ridurre i costi non dovendo stampare le pagine in bianco e nero su una stampante a colori, la capacità di stampare le pagine non a colori su una stampante monocromatica più veloce e di stampare in parallelo due componenti distinte del lavoro offre notevoli vantaggi in fatto di prestazioni, funzionamento e risparmio di tempo. Si può usare docQsplit anche in ambienti in cui le stampanti a colori potrebbero non avere le stesse funzionalità di finitura di quelle monocromatiche, per cui la ricompilazione del lavoro sulla stampante mono permette di finire l'intero lavoro lì, anche se contiene colore.

### Sensibilità definita dall'utente

Che cos'è il colore? Una cosa che all'occhio umano può apparire grigia a volte può essere - a livello di pixel - leggermente colorata, per cui le macchine a colori cliccano la pagina al prezzo del colore. docQsplit include un parametro di sensibilità che permette di ridurre il limite soglia a cui una pagina viene considerata a colori. Anche se nei canali cromatici c'è una lieve differenza che normalmente provocherebbe la stampa a colori della pagina, nella divisione del lavoro questa pagina verrà invece trattata come una delle pagine monocromatiche.

### Ricompilazione dei lavori

Il rimontaggio automatizzato dei lavori avviene come illustrato sopra oppure con determinate apparecchiature, utilizzando moduli di inserimento in modalità "post-fuser" (interposer). Qualora il rimontaggio automatizzato non sia appropriato, si possono ricompilare i lavori in altri due modi: usando un foglio di istruzioni stampato con le pagine non a colori e indicante come abbinare le pagine a colori a quelle non a colori; oppure usando degli "interfogli", dove un cassetto della stampante monocromatica può essere dotato di un vassoio per l'uscita di fogli separatori indicanti dove vanno reinserite le pagine stampate a colori.



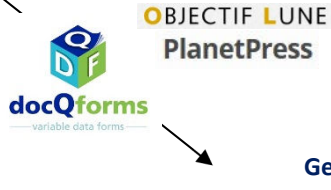
# ATI software di gestione dell'output - colmare ufficio e produzione di stampa



**Sistema di stampa host**  
AS400, Unix, Windows  
Invia i lavori a dati variabili direttamente, o tramite software Forms, al CRD o al reparto stampa



**Stampa transazionale**  
Fatture, ruoli paghe, applicazioni commerciali



**Gestione dei lavori di stampa**



Gestire documenti cartacei



Copia e trasferisci



Workflow automatizzato

Anteprima e ristampa



Back-up ed eliminazione automatici



Contabilità lavori di stampa



Separazione colore

Raggruppamento stampa

**Stampa di documenti**  
MS Word, MS Excel, Rapporti, ecc.



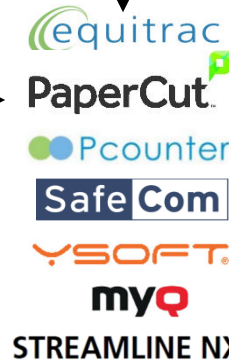
**Reparti utenti**

**Stampa basata su regole ATI**



"pull print" l'integrazione del sistema

contabilità e reporting



Eseguire la scansione per visitare il nostro sito Web mobile:

