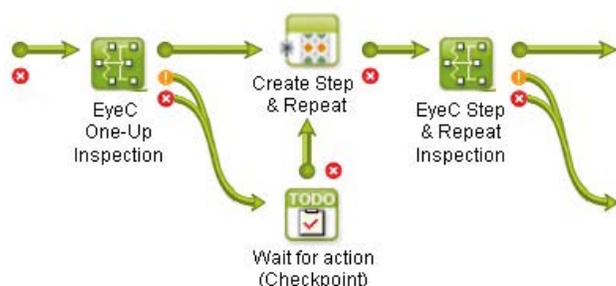


# EyeC Workflow Integration



## PDF proofing integrato nel vostro flusso di pre stampa

### Soluzioni per un workflow moderno

Progettato per flussi come Esko Automation Engine, EyeC Workflow Integration incorpora la nostra soluzione più evoluta nel PDF proofing – EyeC Profiler Graphic – nel vostro flusso di pre stampa, realizzando un processo di **controllo qualità integrato, standard ed automatico**

### Controllo qualità integrato

EyeC Workflow Integration **incrementa definitivamente sicurezza ed efficienza**. Vi consente di definire tutti i flussi di ispezione che vi servono. Il software è in grado di confrontare i vostri file con quelli dei vostri clienti, un singolo contro step-and-repeat o impostazione.

**L'integrazione avvia automaticamente il processo d'ispezione, rilevando i parametri di lavoro ed i file interessati direttamente dal flusso di lavoro.** Ogni problema viene così evidenziato in tempo prima di procedere con la produzione risparmiando tempo.

### Verifiche PDF accurate e complete

EyeC Profiler Graphic verifica l'intero contenuto dei vostri file di pre stampa contro l'artwork approvato. **Testi, grafica, Braille, codici 1D e 2D vengono tutti confrontati in un singolo ciclo di analisi.** I risultati dell'ispezione sono passati al flusso di lavoro e le deviazioni sottoposte all'attenzione dell'operatore

### Controlli di pre stampa automatici

Scegliete il livello di automazione che soddisfa meglio le vostre necessità. Utilizzate il metodo **semi-automatic** per approvare manualmente le differenze attraverso l'interfaccia grafica di EyeC Profiler Graphic. Nelle fasi iniziali di pre stampa, utilizzatelo per assicurarvi che tutte le modifiche intenzionali vengano riscontrate ma niente sia stato modificato inavvertitamente. Segliete invece **full automation** per lasciare al vostro workflow il compito di confrontare i file in automatico e procedere con il flusso se non ci sono problemi. Ad esempio, prima di produrre le lastre o altri impianti stampa.

# EyeC Workflow Integration

## Caratteristiche principali

- ✔ **Controllo qualità integrato**  
Gestisci ed avvia i processi di controllo dal tuo flusso prestampa per la massima sicurezza ed efficienza.
- ✔ **Flessibilità di verifica, automatico e semi-auto**  
Razionalizza i processi di PDF proofing, abbatti i costi.
- ✔ **PDF proofing accurato**  
Identifica gli errori prima di produrre gli impianti.
- ✔ **Verifiche contro master PDF approvato dal cliente**  
Garantisci conformità dei contenuti.
- ✔ **Dal controllo singolo allo step-and-repeat**  
Verifica facilmente tutti i processi di prestampa.
- ✔ **Multi-template**  
Controlla i lavori in resa mista con i vari PDF approvati simultaneamente
- ✔ **Set di parametri predefiniti per differenti sensibilità**  
Adatta la tolleranza di verifica ai differenti lavori
- ✔ **Controllo automatico dei livelli e separazione colore**  
Seleziona il contenuto da verificare automaticamente
- ✔ **Report di analisi completi**  
Esauriente dettaglio dei risultati del confronto per implementare facilmente le correzioni necessarie
- ✔ **Conformità**  
ISO 9001, GMP, GAMP 5, and 21 CFR Part 11\*.

## Opzioni

- ✔ strumenti per analisi deviazione colore
- ✔ analisi 1D code (Barcode)
- ✔ analisi 2D code (Data Matrix, QR Codes)
- ✔ analisi Braille (con decodifica testo)
- ✔ analisi testi avvertenze salute



## Dati Tecnici

EyeC Workflow Integration		
Performance	workflow systems supportati	Esko's Automation Engine 16.1 o superiore. Altre versioni di flussi su richiesta
	formati file supportati	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Risoluzione	fino a 2400 dpi, tip. 600 dpi
	Pixel size	da 10.6 μm
Requisiti	Operating system	Windows based (64 bit). Windows 7 o superiore
	Networking	1 GbE

US-GB-17-0613 | \* Contains all functions necessary for validation according to the guidelines laid out in U.S. FDA Title 21 CFR Part 11. These technical specifications are based on standard assumptions. All values provided are to our best knowledge at the time this sheet has been created and subject to change without further notice.