

## INSITE

InSite è un portale per l'ambiente di pre stampa che consente ai clienti di gestire operazioni sui processi di pre stampa via Internet direttamente nel workflow Prinergy. Consente di gestire le fasi di correzione e approvazione sia delle cianografiche che delle prove di stampa in modo più efficiente.

### **Principi di base.**

È possibile ricevere i file direttamente nel sistema di gestione del flusso di lavoro Kodak Prinergy. Con il sistema Kodak InSite Prepress Portal è possibile offrire accesso sicuro tramite Web ai nostri clienti, agli operatori della pre stampa e ai tecnici, per inoltrare dei lavori in remoto, monitoraggio dello stato di avanzamento, prove colore in remoto e approvazioni e automatizzare alcune delle fasi più critiche del flusso di lavoro.

### **Insite.**

Il sistema InSite Prepress Portal consente di accedere in modo rapido, sicuro e facile tramite Web al nostro sistema di pre stampa. Il portale Web, è accessibile in remoto ai nostri clienti, e ai nostri tecnici da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento. I clienti non hanno bisogno di speciali componenti hardware o software, solo l'ID utente e la password da noi forniti e il browser Web preferito (sono supportati i browser Internet Explorer, Safari e Firefox).

Il sistema monitora tutte le attività, inclusi gli inoltri di lavori, le richieste di modifica, le approvazioni o i rifiuti. La tecnologia pixel-streaming consente l'accesso in remoto a file molto grandi. Nel momento in cui un lavoro viene inoltrato, iniziano automaticamente le attività di preflight e rifinitura.

Il sistema inoltre controlla la presenza di eventuali problemi e, se necessario, avverte i clienti e/o i nostri tecnici, in modo che possano essere rapidamente caricate le pagine corrette.

### **Prove colore e revisioni in remoto.**

Kodak Smart Review Proofing Client è incorporato e consente a tutte le parti coinvolte nel progetto di verificare online i file, individualmente o in gruppo utilizzando una chat sul Web. Tutte le parti interessate hanno la sicurezza di visualizzare il file di produzione master digitale in formato PDF ad alta risoluzione; possono ingrandire a livello di pixel, misurare con precisione le dimensioni, controllare i colori con un densitometro e verificare le selezioni dei colori. Se è necessario apportare modifiche, possono inserire direttamente nel file le relative annotazioni.

Dal momento che il sistema InSite Prepress Portal e il software Prinergy accedono allo stesso file, le modifiche e gli aggiornamenti applicati vengono immediatamente inseriti nel flusso di lavoro.

### **Prove colore a monitor.**

Per le prove colore finali, è disponibile la tecnologia Kodak Matchprint Virtual. Con questa opzione, i colori sono fedeli e precisi (utilizzando monitor calibrati con illuminazione controllata). In questo modo possiamo ridurre o addirittura eliminare le prove contrattuali cartacee, con risparmio di tempo e meno costi.

### **Novità – SecureLink.**

Il sistema InSite Prepress Portal fornisce ai clienti accesso facile, flessibile e sicuro. A seconda del tipo di accesso che si desidera offrire, gli acquirenti di servizi di stampa possono accedere rapidamente a un lavoro di stampa o a una parte di questo. Possono avviare Smart Review Proofing Client, scaricare pagine e altro. Si avvalgono di un collegamento semplificato al sistema e non sono obbligati ad apprendere tutte le funzioni dell'interfaccia.

**Caratteristiche del sistema.**

Automazione del flusso di lavoro: i clienti possono creare nuovi lavori e inviare i file da elaborare automaticamente. Il processo di rifinitura automatica (nel flusso di lavoro Prinergy) fornisce un riscontro immediato al cliente, anche con la segnalazione di errori.

Integrazione del software RBA Prinergy: gli eventi del sistema InSite Prepress Portal possono generare le risposte automatiche del software RBA Prinergy.

Smart Review Proofing Client: consente di visualizzare prove colore a monitor in remoto, con ingrandimento ad alta risoluzione, panoramica e misurazione. Consente di approvare e rifiutare le pagine, aggiungere annotazioni e inoltrare richieste di modifica. Più visitatori da diverse postazioni possono visualizzare contemporaneamente le pagine ad alta risoluzione, collaborare alle modifiche da apportare e discutere tramite chat online.

Opzione "page flipper" La vista "page flipper": consente di verificare con più precisione le pagine di un opuscolo, con la selezione delle anteprime e lo zoom rapido.

Revisione e approvazione: è possibile incaricare più utenti della revisione e dell'approvazione delle pagine.

Login personale protetto: l'accesso ai lavori è totalmente controllato, in quanto è basato su nome utente, password e account del cliente; in tal modo, solo i clienti potranno accedere liberamente ai loro rispettivi lavori. Codifica con protocollo SSL (Secure Socket Layer).

Supporto in multilingue: Tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, giapponese, cinese, inglese, danese, finlandese, norvegese, polacco, portoghese, svedese, russo e bulgaro

Tecnologia Matchprint Virtual: prove colore a monitor Matchprint Virtual con estensione del controllo dei processi del colore all'intero flusso di lavoro.

Modularità del sistema: 2, 5, 10, 15 o numero illimitato di licenze per utenti contemporanei Server e motori di rendering per aumentare la capacità.

Software: sistema di gestione del flusso di lavoro Prinergy, Adobe Acrobat Reader Software 6.0 o superiore

PC: Mozilla Firefox o Internet Explorer 5.0 o superiore

MacOS: Mozilla Firefox o Safari