



gmg connect

Flussi di lavoro efficienti, in rete, per la gestione del colore

La crescente automazione che caratterizza l'industria grafica sta stimolando la domanda relativa a soluzioni di gestione centralizzata del colore, configurate in rete. La principale esigenza è quindi poter tenere sotto controllo l'intero avanzamento del lavoro da qualsiasi postazione operativa, in qualsiasi momento. Con GMG Connect, il cliente ha la possibilità di gestire ed utilizzare i prodotti GMG nell'intero ambito aziendale nonché di integrarli in modo ottimale in ambienti produttivi già esistenti. L'uso centralizzato delle soluzioni GMG di alto profilo per la gestione del colore e la produzione di prove è dunque realtà. GMG Connect consente la produzione standardizzata, in rete, ovunque, in qualsiasi momento.

Destinatari

- Laboratori di pre-stampa e stampatori che già utilizzano flussi di lavoro automatizzati
- Buyer di stampati, case editrici ed agenzie pubblicitarie.
- Clienti che adottano sistemi GMG multipli.
- Aziende strutturate con più sedi distaccate.
- Clienti che utilizzano Apple® Macintosh® e Linux.

I componenti di GMG Connect

- GMG Connect Server è il centro riservato alla memorizzazione dei dati ed alle informazioni.
- GMG FlowConnect è l'interfaccia che collega GMG Connect con i sistemi esterni.
- GMG WebConnect può essere utilizzato per creare e rintracciare direttamente lavori di proofing per mezzo di un web browser. Consente inoltre l'integrazione di sistemi di workflow privi di interfaccia per le comunicazioni con FlowConnect.
- GMG o4 Connect collega il software GMG già esistente, come ad esempio GMG ColorServer e GMG ColorProof, alla rete GMG Connect. I lavori in corso di elaborazione provenienti da GMG Connect vengono scaricati e messaggi riguardanti lo stato di avanzamento attuale vengono rinviati in tempo reale.

I vantaggi in breve

▼ Affidabilità della produzione

Il GMG Connect Server gestisce tutti i profili, le strutture pre-definite, i lavori in corso di elaborazione e le informazioni sullo stato di avanzamento del lavoro,

comunicando con qualsiasi numero di componenti GMG Connect. Dato che tutti i componenti hanno accesso ad un database comune, centrale, l'affidabilità della produzione aumenta in tutte le postazioni operative collegate. La gestione del colore GMG può essere sincronizzata a livello inter-aziendale in modo da garantire il rispetto degli standard qualitativi in tutte le postazioni operative. Operazioni di natura amministrativa e controllo del processo produttivo risultano molto semplificati.

▼ *Flussi di lavoro flessibili, integrazione semplice*

GMG FlowConnect consente la trasmissione di comunicazioni bi-direzionali fra i vari componenti del flusso di lavoro, offrendo opzioni di configurazione flessibili, consentendo la soddisfazione anche delle esigenze più originali e qualificate. I singoli lavori possono essere creati in automatico sulla base di dati XML ed XMP. L'installazione e la manutenzione delle varie cartelle hotfolder GMG appartengono ormai al passato. Con GMG Connect, il software GMG può essere facilmente integrato in sistemi di workflow Kodak, Dalim ed Esko-Artworks.

▼ *Indipendenza dal sistema o dalla postazione operativa*

Grazie all'interfaccia utente di GMG WebConnect, basata

sul web, i lavori destinati al software GMG possono essere creati utilizzando qualsiasi normale browser internet, indipendentemente dal luogo in cui il web browser si trova installato, su un computer Windows, Macintosh o Linux.

▼ *Realizzazione di prove a distanza*

GMG WebConnect può essere utilizzato per il vero e proprio proofing a distanza. I dati memorizzati a livello locale possono uscire su qualsiasi stampante ovunque essa si trovi nell'ambito di una rete GMG Connect, non importa se nell'ufficio accanto o in un altro Paese. Lo stato di avanzamento dei lavori in remoto può essere tenuto sotto controllo nel web browser in tempo reale. In questo contesto si ha la sicurezza che siano visualizzati solo i lavori per i quali l'utente o il gruppo di utenti interessato sono provvisti di autorizzazione.

▼ *Maggiore produttività*

GMG o4 Connect consente la distribuzione automatica del carico di lavoro fra installazioni ColorServer ed InkOptimizer multiple, ottimizzando la produttività.

Troverete ulteriori informazioni presso il vostro fornitore di prodotti per arti grafiche oppure collegandovi al sito www.gmgcolor.com.

Dati tecnici GMG Connect

Requisiti software	
Sistema operativo per il GMG Connect Server	Microsoft Windows 2003 Server, XP Professional, Vista
Requisiti hardware	
Processore	Intel Pentium Dual Core, min. D950, cache da 4 MB Level 2 (L2)
Memoria	1 GB di RAM, disco fisso da min. 80 GB
Varie	Scheda di rete
<i>I requisiti dell' hardware dipendono dal sistema operativo, dall'applicazione specifica e dai componenti GMG Connect usati.</i>	

Caratteristiche	
Integrazione nel flusso di lavoro	Tutti i sistemi di workflow XML-compatibili
Prodotti GMG compatibili	GMG ColorProof, GMG DotProof, GMG FlexoProof, GMG ColorServer, GMG InkOptimizer (tutti a partire dalla Versione 4.5)
Web browser compatibili	Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari
Lingue supportate	Inglese
Componenti di software	
Componenti richiesti	GMG Connect Server
Opzionali	GMG FlowConnect, GMG WebConnect, GMG o4 Connect



GMG GmbH & Co. KG, Moempelgarder Weg 10, 72072 Tubinga, Germania.
Tel +49 (0) 70 71/9 38 74-0, Fax +49 (0) 70 71/9 38 74-22.
info@gmgcolor.com, www.gmgcolor.com.

GMG Italy, Via S. Francesco, 7, IT-20050 Verano Brianza (MI), Italia
Tel: +39 (0) 3 62 91 29 09, Fax: +39 (0) 36 21 79 24 17.
gmg-italia@gmgcolor.com.

© 2008 GMG GmbH & Co. KG. GMG, il logo GMG e GMG DotProof sono marchi, anche registrati, di proprietà della GMG GmbH & Co. KG. Apple e Macintosh sono marchi, anche registrati, di proprietà della Apple Inc. negli USA e/o in altri Paesi. Tutti gli altri nomi e prodotti sono marchi, anche registrati, appartenenti ai rispettivi proprietari ed espressamente riconosciuti come tali. Con riserva di modifiche, anche tecniche.