

Una nuova dimensione nel campo della realizzazione di prove

Negli ultimi anni, GMG ColorProof si è imposto in molti Paesi come la soluzione più professionale per la produzione di prove digitali con valore contrattuale. Le alte valutazioni ottenute rispetto ai migliori fra i prodotti della concorrenza in occasione di competizioni organizzate da istituzioni indipendenti come ad esempio BVDM, ECI, IPA, e TAGA ne sono la chiara dimostrazione. Ma anche ciò che già è buono può ancora migliorare.

Gruppi di destinatari

- Designer, agenzie, fotografi, buyer di stampati, case editrici.
- Laboratori di pre-stampa ed aziende grafiche operanti nel settore dell'illustrazione, dei cataloghi, della pubblicità e dei lavori commerciali.

Quali sono le funzionalità ed i vantaggi principali?

▼ *La realizzazione di prove è più semplice che mai*
L'interfaccia utente moderna, chiaramente strutturata, garantisce un utilizzo facilmente intuitivo. Tutte le funzioni importanti sono configurate in gruppi logici e riconoscibili al primo sguardo – il lavoro del quale realizzare la prova costituisce l'elemento centrale, le cartelle hotfolder e i flussi di lavoro associati sono raffigurati sotto forma di grafici. Le viste possono essere filtrate e classificate in base a criteri definiti dallo stesso utente. Inoltre possono essere automatizzate anche le funzioni a carattere ripetitivo.

▼ *GMG Proof Standard per una maggiore affidabilità*

I GMG Proof Standard forniti consentono la realizzazione di prove di qualità con appena qualche click. Le fonti di errore si riducono e prove con valore contrattuale possono essere realizzate anche da utilizzatori privi di formazione specifica nell'ambito della gestione del colore. La scelta di un Proof Standard per la combinazione stampante/supporto in questione, definisce automaticamente tutte le principali preselezioni, compreso il profilo cromatico corretto e la corrispondente serie di valori di calibrazione. Quest'ultima determina la modalità di stampa, la serie di inchiostri e lo strumento di misurazione usati. Quando uno qualsiasi dei parametri effettivi risulta diverso da quanto preselezionato – per esempio se la stampante è stata caricata con un tipo di carta diverso – all'utilizzatore arriva un messaggio di errore. Se invece tutti i parametri sono rispettati, il fatto è documentato da un simbolo "GMG Standard" inserito nella riga di testo. Si tratta di un segno inequivocabile che rende la prova ancora più affidabile consentendo la valutazione visiva immediata della qualità.

▼ *Massima flessibilità, semplice workflow*

Nuove regole di filtraggio rendono molto più facile il lavoro per l'utilizzatore. Una volta creato un flusso di lavoro, tutti i file possono essere memorizzati in un'unica cartella hotfolder. L'ulteriore elaborazione è poi gestita comple-

tamente in automatico secondo i filtri. L'integrazione del GMG RipServer in ColorProof significa che anche file PDF possono essere elaborati nello stesso flusso di lavoro.

▼ *Esportazione e importazione di lavori per la realizzazione di prove remote*

Per assicurare risultati identici su terminali ColorProof diversi, i lavori destinati alla realizzazione di prove possono essere esportati ed importati completi di tutte le regolazioni utilizzate.

▼ *Risparmio sui costi*

L'innovativa funzione combined-forme ottimizza il consumo di carta. Ora è possibile anche combinare in uno stesso lavoro Proof Standard diversi.

▼ *Colori affidabili, anche sul video*

I dati destinati alla realizzazione di prove sono visualizzati in automatico sotto forma di soft proof, purché il video sia calibrato.

Altre funzionalità e altri vantaggi

- piattaforma base per l'implementazione di nuove stampanti
- verifica automatizzata della prova, con GMG ProofControl Inline
- nuovissimo Adobe PDF Print Engine
- tempi di installazione e aggiornamento ridotti

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

Dati tecnici GMG ColorProof

Requisiti software		Caratteristiche	
Sistema operativo	Microsoft Windows 2003 Server, 2008 Server (32-bit, 64-bit), XP Professional, Vista, Windows 7 (32-bit, 64-bit)	Formati compatibili	PS, PDF, PDF/X, TIFF, TIFF-LZW/Packbits, Bitmap LEN, Photoshop DCS/EPS (Adobe), JPEG, ecc.
Requisiti hardware		Standard di stampa compatibili	Profili per tutti gli standard di stampa più diffusi a livello internazionale come ad esempio ISO, PSR, SWOP/GRACoL, 3DAP, ecc. siano forniti. Compatibilità con profili ICC (compr. multicolor) e specifiche ICC V2 e V4.
Processore	Processore Intel® Core™ i5 650, 3.2 GHz	Colori speciali	Idoneo per separazioni di colori standard e speciali senza limitazioni, in pixel, idoneo per 27 separazioni di colori speciali, in file PDF; compatibilità con sistemi di colori speciali come Hexachrome®
Memoria	RAM da 4 GB, disco fisso da 250 GB min.	Lingue supportate	Italiano, inglese, tedesco, francese, portoghese, spagnolo, cinese tradizionale e semplificato, giapponese, coreano
Scheda grafica/Video	Risoluzione min. 1024 x 768 dpi, compatibile con DirectX 10	Materiale fornito	GMG ColorProof su DVD; chiave hardware; manuali; varie strisce di controllo della stampa, calibrazioni e GMG Proof Standards; database di colori speciali liberamente modificabile HKS, Pantone FormulaGuide/Goe™ e DIC Library; GMG SpotColor Editor
Varie	DVD-ROM, min. 2 x USB 2.0, scheda di rete	Opzionali / licenze	Licenze per tutte le stampanti supportate (requisito minimo: una licenza-stampante), GMG ProfileEditor, GMG DotProof, GMG FlexoProof, GMG Extended Gamut Option (XG), 1-Bit-to-Contone, GMG ProofControl Inline, GMG Print & Cut Option
<i>I requisiti hardware dipendono dal sistema operativo usato e dal numero e dal modello dei dispositivi di uscita.</i>			
Caratteristiche			
Dispositivi di output compatibili	Epson Stylus Pro 4000, 4400, 4450, 4800, 4880, 4900, 7400, 7450, 7600, 7800, 7880, 7890, 7900, WT7900, 9400, 9450, 9600, 9800, 9880, 9890, 9900, 10600, 11880 HP Designjet 130, 1050, 1055, 4000, 5000, 5500, Z2100, Z3100, Z3200, Z6100, Z6200 Canon imagePROGRAF iPF 6300, 6350, 8300 Canon imagePROGRAF iPF 6300s, 8300s Roland VersaUV LEC-330, 540 Roland VersaCAMM VS-300, 420, 540, 640 Mimaki UJF-706		
Strumenti di misurazione compatibili	Attuali modelli X-Rite compr. DTP70, Spectrolino/SpectroScan, EyeOne, iO, iCColor, iSis, Barbieri Spectro LFP		



GMG GmbH & Co. KG, Moempelgarder Weg 10, 72072 Tubinga, Germania.
Tel. +49 7071 93874-0, Fax +49 7071 93874-22.
info@gmgcolor.com, www.gmgcolor.com.

GMG Italy, Via S. Francesco, 7, 20050 Verano Brianza (MI), Italia
Tel. +39 33 5605 1733, Fax: +39 036 2179 2417.
gmg-italia@gmgcolor.com.

© 2011 GMG GmbH & Co. KG. GMG, il logo GMG e GMG DotProof sono marchi, anche registrati, di proprietà della GMG GmbH & Co. KG. Adobe, il marchio Adobe e Photoshop sono marchi, anche registrati, di proprietà della Adobe Systems Inc. negli USA e/o in altri Paesi. Pantone, Pantone Goe ed Hexachrome sono marchi, anche registrati, di proprietà della Pantone 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.