

GMG COLOR PROOF

Prove digitali, colori accurati con ColorProof

GMG ColorProof è la soluzione software di riferimento per la produzione di prove digitali con validità contrattuale (Fogra e GRACoL) e mockup con colori accurati. La simulazione del risultato di stampa è la più precisa sul mercato grazie alla tecnologia GMG DeviceLink (proprietaria), che a differenza dei profili ICC, garantisce il controllo dei canali CMY e Nero.



I punti di forza:

Ottiene i voti migliori nei test comparativi con i sistemi prodotti da noti concorrenti. Include profili colore verificati per tutti gli standard di stampa internazionali (Fogra, ECI, Japan Color, IFRA, GRACoL, SWOP, 3DAP, ERA,G7). Permette di impostare flussi di lavoro automatici che processano in modo veloce ed efficace tutti i file all'interno di una specifica hot-folder. Garantisce risparmio di tempo e denaro grazie alla funzione di bilanciamento del carico e alle strategie di posizionamento dei file sul support. Proofing ottimale dei colori speciali e Pantone®.



Prove colore digitali coerenti sempre

Con GMG ColorProof la prima prova è stampabile immediatamente dopo la calibrazione della macchina da stampa. Il controllo dei dispositivi di stampa è fondamentale per una buona gestione del colore, GMG ColorProof grazie alla sua semplicità di utilizzo, consente di effettuare calibrazioni che renderanno la tua macchina da stampa stabile ed efficiente in poco tempo. La facilità d'uso dei software GMG è una priorità: questo è evidente nell'interfaccia utente semplice e intuitiva.

Grazie a GMG ColorProof GO e alla funzione di "prova a distanza", è semplice ottenere gli stessi risultati ovunque si trovi la macchina da stampa. Grazie al controllo tramite browser, i proofer sono facilmente gestibili da qualsiasi parte del mondo.

Opzioni aggiuntive

1. GMG DotProof: gli angoli, la forma e la geometria dei retini, assieme all'aspetto colore sono riprodotti per garantire una prova più vicina al progetto stampato.
2. GMG FlexoProof: permette una simulazione accurata della stampa flexo gestendo i fenomeni di dot gain, dot loss e fuori registro, permette inoltre di simulare il pattern del substrato (es. cartone ondulato).

