

Supporti innovativi per prove di gran qualità

Prove di qualità ottimali, ottenute con stampanti a getto d'inchiostro su carta o film, sono possibili solo quando tutte le componenti del sistema – stampante, software, inchiostri e supporto – interagiscono strettamente e sono ben integrate. Il supporto di stampa ha un ruolo fondamentale in questo contesto, in quanto largamente responsabile dell'ampiezza dello spazio colore e della ripetibilità delle prove – aspetto molto importante per l'affidabilità della produzione. Le caratteristiche superficiali degli innovativi prodotti GMG per la realizzazione di prove sono ottimizzate in funzione delle stampanti a getto d'inchiostro e consentono quindi l'utilizzazione ottimale dello spazio colore della stampante assicurando risultati particolarmente degni di nota nel caso della riproduzione di colori speciali. GMG offre supporti di stampa con profili ottimizzati per ogni esigenza in fatto di prove di stampa: carta semi-opaca e lucida per offset, rotocalco e applicazioni fotografiche; carta speciale per giornali, film trasparenti per il settore della flessografia e dell'imballaggio.

Gruppi di destinatari

- Agenzie pubblicitarie e fotografi, laboratori reprografici e aziende operanti nel settore del pre-stampa.
- Stampatori ed editori.
- Tutti i clienti che utilizzano software GMG per la realizzazione di prove.

Uno sguardo ai vostri vantaggi

- Tutti i supporti sono studiati, prodotti e controllati in base alle massime esigenze qualitative della produzione di prove contrattuali. La GMG garantisce una grande ripetibilità da prova a prova, da rotolo a rotolo, da lotto a lotto.
- I supporti GMG per prove offrono massima fedeltà alla colorazione della carta, ottime caratteristiche di essiccazione ed un'elevata inchiostribilità.
- GMG svolge test di vasta portata allo scopo di coordinare in modo ottimale le calibrazioni della stampante con il corrispondente supporto di stampa, con inchiostri e unità di uscita, consentendo così la realizzazione di prove remote, su stampanti compatibili.
- Compatibilità e conformità con tutti i comuni standard, compresi ISO/PSO Offset, ISO Newspaper, PSR Gravure v1/v2 (ECI), GRACoL/SWOP, 3DAP, ecc.
- Vasta gamma di formati in rotolo e in fogli disponibile a magazzino per massimizzare la copertura e ridurre al minimo lo scarto.
- Ondulazione minima della carta con anime da 3".

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

Dati tecnici GMG ProofMedia

	GMG ProofPaper semimatte 250	GMG ProofPaper gloss 250	GMG ProofPaper matte 140	GMG ProofPaper semimatte light	GMG NewsProof 76	GMG ProofFilm transparent 139
Supporto di stampa	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Film
Grammatura	250 g/m ²	250 g/m ²	140 g/m ²	190 g/m ²	76 g/m ²	n/a
Spessore	243 µm	243 µm	175 µm	185 µm	98 µm	139 µm
Superficie	Semi-opaca	Lucida	Matt	Semi-opaca	Patina speciale	Trasparente
Formati foglio	A2, A3+	A2, A3+	A2, A3+	A2, A3+		
Formati rotolo*	13", 17", 24", 36", 42", 44"	17", 24", 36", 44"	13", 17", 24", 36", 42", 44"	13", 17", 24", 36", 42", 44"	17", 24", 44"	17", 24", 42"
Campo d'impiego	Simulazione della stampa offset, rotocalco e di imballaggi; riproduzione fotografica e grafica, in sostituzione di Cromalin® e Approval	Simulazione della stampa offset, rotocalco e di imballaggi; riproduzione fotografica e grafica, in sostituzione di Cromalin e Approval	Simulazione della stampa offset, rotocalco e di imballaggi; riproduzione grafica, simulazione di carta non patinata	Simulazione della stampa offset, rotocalco e di imballaggi; riproduzione fotografica e grafica, in sostituzione di Cromalin e Approval	Simulazione della stampa di giornali	Simulazione della stampa di imballaggi
Stampanti compatibili**	Es. Epson Stylus Pro x800, x880, x900, WT7900 HP Designjet Z2100, Z3200, Z6100 Canon imagePROGRAF iPF x3x0	Es. Epson Stylus Pro x800, x880, x900, WT7900 HP Designjet Z2100, Z3200, Z6100 Canon imagePROGRAF iPF x3x0	Es. Epson Stylus Pro x800, x880, x900, WT7900 HP Designjet Z2100, Z3200, Z6100 Canon imagePROGRAF iPF x3x0	Es. Epson Stylus Pro x800, x880, x900, WT7900 HP Designjet Z2100, Z3200, Z6100 Canon imagePROGRAF iPF x3x0	Es. Epson Stylus Pro x450, x800, x880 HP Designjet Z2100, Z6100 Canon imagePROGRAF iPF x3x0	Es. Epson Stylus Pro 4000, x600, x800
Profili colore disponibili**	ISO/PSO Offset (incl. Fogra 39L-47L), SWOP, GRACoL, PSR Gravure v1 und v2 (ECI), 3DAP, JMPA, JPC, PaC.Space	ISO/PSO Offset (incl. Fogra 39L-47L), SWOP, GRACoL, PSR Gravure v1 und v2 (ECI), 3DAP, JMPA, JPC, PaC.Space	ISO/PSO Offset ISOUncoated (Fogra 29L, 30L, 32L, 47L), ISO Newspaper (26v4, 30v4)	ISO/PSO Offset (incl. Fogra 39L-47L), SWOP, GRACoL, PSR Gravure v1 und v2 (ECI), 3DAP, JMPA, JPC, PaC.Space	ISO Newspaper (26v4, 30v4)	
Certificazioni	FograCert (proof substrate, proof system), GRACoL/SWOP, 3DAP, ECI	FograCert (proof substrate, proof system)	FograCert (proof system)	FograCert (proof substrate, proof system)	FograCert (proof substrate, proof system)	
Caratteristiche speciali	Carta GMG di grande qualità per prove, GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostrostrabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici assenti, sovrainchiostrazione / opacizzazione / depositi / ondulazione assenti, asciuga rapidamente, laminazione possibile a freddo o a caldo, profili colore per semimatte 250 utilizzabili anche per gloss 250, precisione colorazione carta Δ E < 1	GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostrostrabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici assenti, sovrainchiostrazione / opacizzazione / depositi / ondulazione assenti, asciuga rapidamente, laminazione possibile a freddo o a caldo, profili colore per semimatte 250 utilizzabili anche per gloss 250, precisione colorazione carta Δ E < 1	GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostrostrabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici in piccola quantità, depositi assenti, opacizzazione assente, asciuga rapidamente, laminazione possibile a freddo o a caldo, precisione colorazione carta Δ E < 1	GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostrostrabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici assenti, sovrainchiostrazione / opacizzazione / depositi / ondulazione assenti, asciuga rapidamente, laminazione possibile a freddo o a caldo, potrebbe essere utilizzato come sfondo bianco, precisione colorazione carta Δ E < 1	GMG backlabel, aspetto identico a quello della carta da giornale, patina speciale per punti getto inchiostro più nitidi; ampio spazio colore, elevata inchiostrostrabilità, senza sbavature, ondulazione assente, compatibile con inchiostri MatteBlack e PhotoBlack, precisione colorazione carta Δ E < 1,5	Eccellente per simulazioni, sovrastampe e visualizzazione di lavori di fu-stellatura; ampio spazio colore, e-levata inchiostrostrabilità, asciuga rapidamente, grande aderenza dell'inchiostro, laminazione possibile a freddo o a caldo

* Anima da 3"; 13" (33 cm), 17" (43.2 cm), 24" (61 cm), 36" (91.4 cm), 42" (106.7 cm), 44" (111.8 cm)

** Troverete una lista delle stampanti attualmente compatibili e dei profili disponibili all'indirizzo www.gmgcolor.com.



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, IT-20050 Verano Brianza (MI), Italia.
Tel: +39 33 5605 1733, Fax: +39 036 2179 2417.
gmg-italia@gmgcolor.com.

© 2010 GMG GmbH & Co. KG. GMG, il logo GMG e GMG DotProof sono marchi (registrati) di proprietà della GMG GmbH & Co. KG. Tutti gli altri nomi e prodotti sono marchi (registrati) appartenenti ai rispettivi proprietari ed espressamente riconosciuti come tali. Con riserva di modifiche, anche tecniche.