

NEW!

G2080 UV Stampante UV-Led



Grazie alla Tecnologia a **4 Livelli** crei effetti straordinari nelle stampe backlite.

Questa tecnologia di stampa a quattro livelli: "Colore + Nero + Bianco + Colore" può trasformare l'impatto visivo della stampa con effetti sorprendenti!

La capacità di cambiare i soggetti di giorno e di notte, esterni e interni, riflette pienamente le tecniche di performance utilizzate nella nuova era della pubblicità, aumentando così il valore aggiunto della tua attività.



In accoppiata con un plotter da taglio automatico con sistema di rilevamento dei crocini, le applicazioni di questa tecnica di stampa diventano moltissime!



Grande memoria



Alta velocità



Molto silenziosa



Super precisa

Stampa a **5 Livelli** per applicazioni bifacciali
[Colore] + [Bianco] + [Nero] + [Bianco] + [Colore]

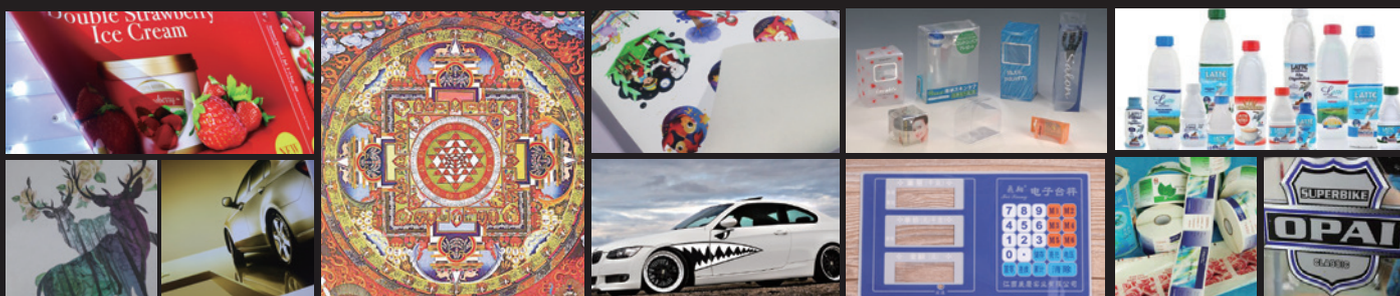
Puoi creare splendide immagini stereo 3D per vetrofanie innovative e visibili su entrambi i lati.



Doppia pubblicità su un supporto, leggera, non sovrapposta

- Tecnologia UV-Led ad alta efficienza
- Colori vividi e brillanti su ogni supporto
- Inchiostri UV-Led che rispettano gli standard internazionali
- Odorless 100%, minimo impatto ambientale
- Opzione stampa a 8 colori (CMYK+LC+LM+LK+W)
- Stampi praticamente su ogni tipo di supporto

NB: per alcuni supporti è necessario utilizzare un primer



APPLICAZIONI: manifesti, light box, adesivi per auto personalizzati, carta da parati, tessuti, stampe su carta dorata e argentata, pelle, confezioni regalo di fascia alta, imballaggi alimentari, etichette, pannelli industriali, interruttori ecc.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G2080 UV	
Teste di stampa	N.2 Richo® GEN5	
Tecnologia di stampa	Inkjet piezoelettrica	
Supporti di stampa	Larghezza	Fino a 1820 mm
	Spessore	Fino a 1 mm
	Peso	Fino a 40 kg
Luce di stampa	1800 mm	
Inchiostri	Tipo	UV-Led
	Capacità	Bulk System in continuo (bottiglie da 1.5 L)
	Colori	4 / 6 / 7 CMYK / CMYKcLm+W / CMYKcLm+V / CMYK+W+V
Fissaggio inchiostri	Due lampade UV-Led	
Risoluzione massima	1200 dpi	
Interfaccia	USB 2.0	
Alimentazione	AC 220V ± 10%, 50/60 HZ	
Dimensioni (stand compreso)	3190 (l) x 750 (p) x 1360 (h) mm	
Peso (stand compreso)	380 kg	
Dimensioni packaging	3350 (l) x 950 (p) x 1550 (h) mm	
Peso packaging	490 kg	
Ambiente	Accessa	Temperatura: 15°C - 32°C / Umidità relativa: 35 - 80%
	Spenta	Temperatura: 5°C - 40°C / Umidità relativa: 20 - 80%
Accessori inclusi	Cavo USB, passa carta, manuale, bottiglia per drenaggio, RIP software.	

G2080UV(6C)

COLOR	1 strato	10.8 m ² /h
COLOR+W / W+COLOR	2 strati	5.4 m ² /h
COLOR+W+COLOR	3 strati	3.6 m ² /h
COLOR+COLOR+W+COLOR	4 strati	2.7 m ² /h

SHANGHAI GRANDO DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD

Indirizzo: A1 Block, No.3802. Shengang Road, Songjiang District, Shanghai, China

Sito web: www.grando-dg.it / Email: info@grando-dg.it

Rivenditore autorizzato

