



La tecnologia stampa e taglio al suo massimo

UV LED

STAMPE DI ALTISSIMA
QUALITÀ

EFFETTI SPECIALI



L'ultima generazione TrueVIS



Costruita attorno alle esigenze
di chi stampa

- ▶ Gli inchiostri ECO-UV e la tecnologia di stampa UV di alta qualità rendono la serie MG una soluzione perfetta per iniziare con la stampa e taglio UV professionale.
- ▶ Grazie alla componentistica di alta qualità, al software RIP intuitivo e completo e alla gestione dei supporti facilitata, MG è perfetta per la stampa di ogni tipo di tiratura, sia di stampa, solo taglio o stampa e taglio.

- ▶ Pannello di controllo di facile utilizzo.
- ▶ Stampa su pellicole sottili grazie alla barra di tensione opzionale
- ▶ Tavolo di estensione opzionale per stampare su un cartoncino.
- ▶ Riavvolgitore opzionale per stampe non presidiate.



Colori senza limiti

- ▶ Varie configurazioni di inchiostri per soddisfare le esigenze dei tuoi clienti: dai colori del marchio accurati, passando per le grafiche di alto livello fino ad arrivare agli effetti lucidi e texture.
- ▶ Inchiostri arancio e rosso per un gamut di stampa più esteso.
- ▶ Inchiostro bianco ad alta opacità formulato per produrre grafiche per vetrine di alta qualità con un ridotto uso dell'inchiostro.

Altre caratteristiche

- + Software RIP VersaWorks incluso, con il preset "True Rich Color 2" per una stampa più impattante, funzioni di ricerca colore e gestione completa della stampa.
- + Già predisposta per l'app Roland DG Connect, che dà accesso immediato ai dati di utilizzo prodotto e di manutenzione della periferica.
- + Diverse configurazioni di inchiostri disponibili che consentono di ampliare le tipologie di stampa e di aggiungere effetti di verniciatura in zone specifiche della stampa.
- + Stampa su film e cartoncino, per creare prototipi per imballaggio come scatole, buste, sacchetti e pellicole.

Specifiche tecniche

		MG-640	MG-300
Dimensioni		64 pollici	30 pollici
Dimensione		2.819 × 781 × 1.316 mm (111 x 31 x 52 in.)	1.945 × 781 × 1.316 mm (77 x 31 x 52 in.)
Supporto	Larghezza	da 210 a 1625 mm	da 182 a 762 mm
	Spessore	Max. 1,0 mm con liner per la stampa Max. 0,4 mm con liner e 0,22 mm senza liner, per il taglio	
	Diametro esterno del rotolo		Max. 210 mm (8.2 in.)
	Peso del rotolo	Max. 40 kg	Max. 25 kg
	Diametro interno del rotolo		76,2 mm (3 in.) o 50,8 mm (2 in.)
L'inchiostro	Inchiostri	Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, arancione, rosso, bianco, gloss) e primer, primer per decalcomanie	
	Capacità	Cartuccia da 220/500 ml (ECO-UV)	
	Configurazioni	CMYKOrReWhGI CMYKOrReWhWh CMYKOrReWhPr CMYKReWhGIPr CMYKWhGIGIDe CMYKWhWhGIPr CMYKWhWhGIGI CMYKCMYK	
Risoluzione		Max. 1.440 dpi	
RIP (incluso)		VersaWorks	
Taglio	Pressione di taglio	500 gf	
	Velocità di taglio	Da 10 a 300 mm/s (0.39 to 11.8 in./s)	

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali o agli accessori senza preavviso. La produzione effettiva può variare. Per la qualità di stampa ottimale, può essere necessaria la manutenzione periodica dei componenti più importanti. Per maggiori informazioni, contatta il rivenditore Roland DG. Non è prevista alcuna garanzia diversa da quella espressamente indicata. Roland DG declina ogni responsabilità per danni incidentali o indiretti, prevedibili o meno, causati da difetti in tali prodotti. La riproduzione o l'utilizzo di materiale protetto da copyright è regolato dalle leggi locali, nazionali e internazionali. I clienti sono responsabili del rispetto di tutte le leggi applicabili e sono chiamati a rispondere di qualsiasi violazione. Roland DG Corporation ha ottenuto la licenza della tecnologia MMP dal Gruppo TPL.

RIVENDITORE AUTORIZZATO:



www.rolanddg.it