



La tecnologia stampa e taglio al suo massimo

UV LED

STAMPE DI ALTISSIMA
QUALITÀ

EFFETTI SPECIALI



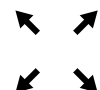
L'ultima generazione TrueVIS

- ▶ L'uso estremamente intuitivo della periferica, le testine di stampa sfalsate per una maggiore produttività, la qualità degli inchiostri ECO-UV e la ricchezza dei colori della modalità di stampa True Rich Color fanno della serie LG il massimo nella tecnologia di stampa e taglio UV professionale.
- ▶ Grazie a una struttura estremamente solida, a componenti di alta qualità e alla possibilità di gestire un'ampia varietà di supporti, la serie LG è ideale per la stampa non presidiata, sia per piccole e lunghe produzioni di stampa, taglio o stampa e taglio combinati.



Disegnata attorno alle esigenze
di chi stampa

- ▶ Pannello di controllo touchscreen LCD da 7" intuitivo e di facile utilizzo.
- ▶ Taratura automatica dei supporti per risparmiare tempo e materiale.
- ▶ Riavvolgitore di nuova progettazione, che si adatta facilmente a rotoli di ogni dimensione.
- ▶ Fermo "one-touch" che consente all'operatore un facile caricamento dei rotoli.



Colori senza limiti

- ▶ Sono disponibili varie configurazioni di inchiostri per soddisfare ogni esigenza della clientela. Riproduzione di marchi e loghi perfetta, grafiche con ricchezza di dettaglio unica ed effetti lucidi e opachi, anche con texture personalizzate.
- ▶ Inchiostri arancio e rosso per un gamut di stampa più esteso.
- ▶ Inchiostro bianco ad alta opacità e ottimizzato nell'uso, per la stampa o sovrastampa su materiali trasparenti.

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.
- + Funzione di mezzo taglio inclusa per adesivi "facili da staccare" tra un lavoro di stampa e l'altro.

Specifiche tecniche

		LG-640	LG-540	LG-300
Dimensioni		64 pollici	54 pollici	30 pollici
Dimensione		2.902 mm x 748 mm x 1.412mm (113,3 in. x 29,5 in. x 55,6 in.)	2.648 mm x 748 mm x 1.412mm (104,3 in. x 29,5 in. x 55,6 in.)	2.038 mm x 748 mm x 1.412mm (80,3 in. x 29,5 in. x 55,6 in.)
Supporto	Larghezza	da 335 a 1.625 mm (13.2 to 64 in.)	da 295 a 1.371 mm (11.7 to 54 in.)	da 182 a 762 mm (da 7.2 a 30 in.)
	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. 250 mm (9.8 in.)		
	Peso del rotolo	Max. 45 kg	Max. 35 kg	Max. 30 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, arancio, rosso, bianco e gloss) e primer		
	Capacità	Sacca da 750 ml (ECO-UV)		
	Configurazioni	CMYKGIPrWhRe CMYKPrWhReOr CMYKGIPrWhReOr CMYKWhReOr CMYKGIPrWh CMYKGIPrWh CMYK		
Pannello di controllo		Display touchscreen da 7 pollici		
Risoluzione		Max. 1.200 dpi		
RIP (incluso)		VeraWorks		
Taglio	Pressione di taglio	500 gf		
	Velocità di taglio	Da 10 a 300 mm/s (0.39 to 11.8 in./s)		
Unità di avvolgimento		Inclusa		

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