



LIVELLO SUPERIORE

COSTRUITA DA PERFEZIONISTI, PER I PERFEZIONISTI

Offri un servizio di **stampa e taglio UV** di livello superiore: **VersaUV LEC2-330/640** garantiscono una qualità di stampa ineguagliabile, una riproduzione dei colori eccezionale, un taglio integrato di precisione e un'elevata compatibilità con i supporti.

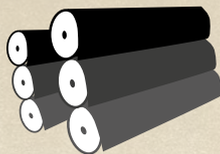
VersaUV LEC2-330 è lo strumento perfetto per creare prototipi e modelli di packaging realistici ed etichette di alta qualità. Usa **VersaUV LEC2-640** per insegne, striscioni, espositori per punti vendita, grafiche per vetrine accattivanti e tanto altro, in grado di attirare l'attenzione.

Per maggiori informazioni,
visita il sito
www.rolanddg.it



QUALITÀ SUPERIORE

I dettagli sono riprodotti con assoluta precisione grazie a un'innovativa testina di stampa che ottimizza il getto e il controllo dell'inchiostro. Nuove e potenti lampade a LED che rendono la polimerizzazione ancora più veloce.



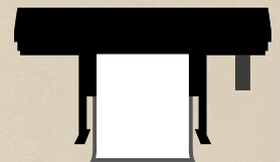
SOLUZIONE ALL-IN-ONE

I dispositivi LEC2-330/640 roll-to-roll possono stampare, tagliare, perforare e aggiungere anche effetti speciali come finiture lucide e opache, rilievi e texture grazie agli inchiostri UV.



CONFIGURAZIONI VERSATILI DEGLI INCHIOSTRI

Gli inchiostri ECO-UV EUV5 sono disponibili in CMYK, bianco ad alta opacità, gloss e primer: scegli la configurazione adatta alla tua attività.



AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SUPPORTI

I modelli LEC2-330/640 combinati con gli inchiostri ECO-UV EUV5 possono stampare su una vasta gamma di superfici, tra cui foil, pellicole BOPP, PE, PET, pellicole per vetrine, pannelli retroilluminati, PVC, striscioni e altri materiali.



LEC2-330: IDEALE PER PROTOTIPI DI PACKAGING REALISTICI ED ETICHETTE DI ALTA QUALITÀ



LEC2-640: IDEALE PER ESPOSITORI E GRAFICA RICERCATA E DI LUSO

Specifiche

Modello	LEC2-330	LEC2-640
Metodo di stampa	A getto d'inchiostro piezoelettrico	
Supporto	Larghezza	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
	Peso del rotolo	Max. 25 kg
	Diametro interno del rotolo ¹	76,2 mm o 50,8 mm
Larghezza stampa/taglio²	Max. 736 mm	Max. 1.600 mm
Inchiostro	Tipo	Cartuccia ECO-UV (EUV5) da 220 ml (bianco) Cartuccia ECO-UV (EUV5) da 500 ml (ciano, magenta, giallo, nero, gloss e primer)
	Colori	Sei colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco x 2 e gloss) e primer Sei colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco x 2 e gloss x 2) Quattro colori (ciano x 2, magenta x 2, giallo x 2 e nero x 2)
Unità di polimerizzazione dell'inchiostro	Lampada UV-LED integrata	
Risoluzione di stampa (punti per pollice)	Max. 1440 dpi	
Velocità di taglio	Da 10 a 300 mm/s	
Forza della lama³	Da 30 a 500 gf	
Requisiti di alimentazione	AC 100 a 240 V ±10%, 3,0 A, 50/60 Hz	AC 100 a 240 V ±10%, 3,2 A, 50/60 Hz
Dimensioni (con supporto)	1.945 (l) x 781 (P) x 1.316 (A) m	2.819 (l) x 781 (P) x 1.316 (A) mm
Peso (con supporto)	125 kg	163 kg

Accessori		
Accessori inclusi	Software RIP VersaWorks 6, Roland DG Printer Status Monitor, stand dedicato, cavo di alimentazione, lama, supporto lama, media clamp, flange, lama di ricambio per taglierina, liquido di pulizia, bottiglia di scarto, manuale dell'utente ecc.	
Opzioni		
Inchiostro ECO-UV	EUV5-5CY	Ciano, 500 ml
	EUV5-5MG	Magenta, 500 ml
	EUV5-5YE	Giallo, 500 ml
	EUV5-5BK	Nero, 500 ml
	EUV5-5GL	Gloss, 500 ml
	EUV5-5PR	Primer, 500 ml
	EUV5-WH	Bianco, 220 ml
Liquido di pulizia	SL-CL	Liquido di pulizia, 220 ml
Lame	ZEC-U5032	Per pellicole in vinile, fluorescenti e rifrangenti, 2 pz.
	ZEC-U3050	Per materiali più spessi come sandblast, cartone o vinile spesso, 5 pezzi
Porta lama	XD-CH3	Porta lama in resina con regolazione di profondità della lama
	XD-CH4	Porta lama regolabile, estremità in lega - blu, arancione, rosso
BOFA	L204448202	Unità di purificazione dell'aria
Sistema di avvolgimento automatico	TU4-64	Sistema di avvolgimento per LEC2-640
	TU4-30	Sistema di avvolgimento per LEC2-330
Tabulo di prolunga*	ET-30	Per LEC2-330, per stampare su materiali semi-rigidi, come cartone per prototipi di packaging
Barra di tensione*	TB-30	Per LEC2-330 per stampare su pellicole sottili utilizzate per packaging flessibili

Le specifiche, i design e le dimensioni elencate possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

¹ Le flange dei supporti di questa macchina sono progettate per essere utilizzate esclusivamente con supporti che dispongono di un tubo di carta con diametro interno di 76,2 mm. Per utilizzare un supporto con tubo da 50,8 mm sono necessarie delle flange aggiuntive.

² La lunghezza della stampa o del taglio è soggetta alle limitazioni del programma.

³ 500 gf è la forza istantanea massima della lama. La forza della lama deve essere regolata in base ad alcuni dettagli, come lo spessore del supporto.



Goditi la tranquillità di disporre di uno dei pacchetti di garanzia più completi del settore, incluso con i modelli LEC2-330/640.



Include il software RIP VersaWorks 6 potente e intuitivo, ricco di funzioni per accelerare la produzione di stampa.

*TB-30 ed ET-30 non possono essere usati contemporaneamente. Per il corretto funzionamento, è necessario utilizzare TU4-30 con TB-30. Per le specifiche complete, visita il sito www.rolanddg.it

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.

RIVENDITORE AUTORIZZATO:

Roland
www.rolanddg.it