

LUNGHEZZA DI STAMPA:

200 CM | 250 CM | 320 CM

VUOI PIÙ
INFORMAZIONI?
SCARICA
IL WHITE PAPER.



COSA PUOI
REALIZZARE?
SCOPRI LE
APPLICAZIONI.



VUOI UNA
DIMOSTRAZIONE?
GUARDA
IL VIDEO.



Roland VersaUV LEJ-640F

PLOTTER FLATBED PER LA STAMPA IN PIANO DI MATERIALI RIGIDI E FLESSIBILI.

Panoramica

Il plotter flatbed da stampa VersaUV LEJ-640F di Roland è una periferica che si presenta con caratteristiche di tutto rispetto e fatta su misura per gli Artigiani Tecnologici, grazie all'esperienza di Roland con i suoi utilizzatori e la competenza tecnica del marchio, tutto travasato all'interno di LEJ-640F.

La nuova flatbed di Roland monta sei testine piezo ad altissima precisione, con goccia variabile di 4 pl e risoluzione di 1440 dpi. Ha una struttura solida e robusta, costruita per durare. Equipaggiata con inchiostro UV Roland, stampa su materiali rigidi e flessibili. Può ospitare, oltre a fogli e lastre, anche dime

per la produzione di oggetti. È già completa di RIP Roland VersaWorks per la gestione completa della stampa e le librerie di texture incorporate stampabili con la verniciatura. Ha una larghezza di stampa che va da 10 a 160 cm, con lunghezza da 200, 250 e 320 cm.

Il piano può accomodare oggetti fino a 200 Kg di peso con spessore fino a 15 cm di altezza, con sensore automatico per la rilevazione dello spessore del materiale. Il piano di lavoro può essere parzializzato fino a sette aree differenti per la tenuta del materiale, secondo la sua dimensione.

Caratteristiche principali

- Stampa su materiali rigidi e flessibili.
- Larghezza di stampa: 160 cm.
- Piano per accomodare oggetti fino a 200 Kg, con spessore fino a 15 cm di altezza.
- 3 formati con aree di lavoro da 200, 250 e 320 cm.
- Risoluzione: 1440 dpi.
- Inchiostro UV Roland CMYK + WH + GL.
- RIP Roland VersaWorks.
- Sensore automatico per rilevare lo spessore del materiale.
- 6 testine piezo ad altissima precisione.
- Lampada UV fredda a bassissimo consumo.
- Piano di lavoro vacuum parzializzabile.

Applicazioni e materiali

Per venire incontro alle esigenze degli Artigiani Tecnologici, LEJ-640F può stampare su una vasta gamma di materiali, rigidi, flessibili e fogli. Per i materiali rigidi è possibile usare fogli in poliuretano e in polistirene, in PVC, lastre in polipropilene PP, fogli in cartone, pannelli in alluminio, corrugati e acrilici.

È possibile anche la stampa su fogli di materiale come PET, polietilene, polipropilene, policarbonato e PVC adesivo. La versatilità e la facilità d'uso, consente all'operatore di realizzare molte tipologie di applicazioni grafiche, dalla personalizzazione di eventi sino a quella del punto vendita, stand e packaging.

PERSONALIZZAZIONE EVENTI



MATERIALE PUBBLICITARIO



EFFETTI VERNICIATURA



DISPLAY ED ESPOSITORI



MATERIALE PUBBLICITARIO



PROTOTIPI



PERSONALIZZAZIONE PUNTI VENDITA



Software RIP Roland VersaWorks



Modalità di stampa	Velocità di stampa
High quality	4,1 m ² /h
Standard	5,5 m ² /h
Hight speed	12,4 m ² /h

Modalità e velocità di stampa della LEJ-640F.

La VersaUV LEJ-640F è equipaggiata con il software RIP Roland VersaWorks, per il controllo completo della stampa. L'interfaccia video di VersaWorks è molto intuitiva e l'operatore può così iniziare immediatamente a produrre. VersaWorks è creato direttamente da Roland in modo da sfruttare al meglio le caratteristiche della periferica. Il motore grafico di VersaWorks è l'Adobe Postscript™, un motore questo, che consente una grande stabilità del sistema ed un'elevata capacità di elaborazione. Grazie alla rasterizzazione a 16 bit la qualità delle sfumature è eccellente. VersaWorks gestisce il dato

variabile che consente di creare una serie di grafiche, ognuna personalizzata con una foto ed un testo diverso, prelevabili direttamente da un database. VersaWorks permette di gestire i diversi layout di stampa e le combinazioni CMYK, bianco e vernice trasparente. Su quest'ultimo, consente anche il controllo in altezza della verniciatura. VersaWorks permette il calcolo del consumo d'inchiostro per ogni singolo file stampato in modo che si possa determinare il costo vivo della stampa. Inoltre, VersaWorks calcola in anticipo il tempo di stampa di ogni file in modo da poter meglio gestire la coda dei lavori.

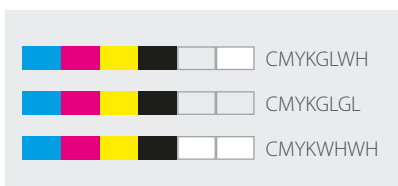
Inchiostri



La nuova flatbed è equipaggiata con inchiostri ECO-UV Roland in quadricromia, bianco e verniciatura trasparente, che è possibile stampare sia in modalità lucida che opaca. LEJ-640F può essere installata anche con gli inchiostri ECO -UVS, elastici, con estensione possibile fino al 220% rispetto

alla misura originale. Grazie all'elevata copertura dell'inchiostro bianco, si può stampare su supporti trasparenti o metallici senza problemi. Un apposito sistema di ricircolo fa sì che il pigmento dell'inchiostro bianco non si depositi, garantendo sempre la viscosità ottimale e abbattendo i consumi.

Combinazioni possibili



ECO-UV: CMYKGLWH per stampare con la verniciatura trasparente e l'inchiostro bianco unitamente alla quadricromia.
ECO-UV: CMYKGLGL per ottenere velocemente gli effetti di embossing sullo stampato.

ECO-UV: CMYKWHWH per ottenere un'alta copertura del bianco.



EFFETTI A RILIEVO VERNICIATURA LUCIDA VERNICIATURA OPACA STAMPA SU MATERIALI RIGIDI

Testine di stampa



LEJ-640F adotta sei testine di stampa con un colore su ogni testina. In totale le testine alloggiato la quadricromia, il bianco e la laccatura lucida. Ogni elemento è alimentato con una sua propria cartuccia.

Solide ed affidabili, utilizzano la tecnologia piezo per un controllo perfetto della goccia.

Al centro di Roland ci sei tu

Roland Academy

www.rolandacademy.it

I corsi tecnici inclusi in ogni plotter Roland e tante proposte per far crescere la tua azienda. Lezioni interattive in aule multimediali per conoscere tutto su macchine, software, applicazioni e mercati insieme a colleghi da tutta Italia.

Social Shop

www.rolanddg.it/social_shop.html

Qui trovi le guide Roland che approfondiscono periferiche ed applicazioni, opportunità di business e procedure di stampa. Basta un click per scaricarle gratis condividendo la tua scelta sui canali social.

Registrazione Garanzia

www.rolanddg.it/care/it/

Accedi all'area dedicata del sito Roland per registrare la periferica che hai acquistato ed usufruire delle vantaggiose condizioni di garanzia, assistenza e supporto tecnico Roland riservate al tuo prodotto.

Roland Blog

www.rolandblog.com

Il diario di bordo del team Roland. Ti informa su fiere di settore, novità di prodotto, applicazioni grafiche notevoli e spunti di marketing non convenzionale.

Roland Forum

www.rolandforum.com

Lo spazio sul web dove migliaia di Artigiani Tecnologici, esperti Roland e partner condividono esperienze e risorse. Si scambiano consigli e opinioni su tutto quanto ruota intorno alla comunicazione visiva.

Roland si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali ed agli accessori senza alcun preavviso. Il risultato ottenuto può differire da quanto riportato in questo depliant. Per ottenere la massima qualità, è richiesta la manutenzione periodica del prodotto. A tal proposito, contattate il vostro rivenditore Roland per ulteriori dettagli. Nessuna garanzia è prevista se non quella espressamente allegata al prodotto. Roland non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi incidente o danno conseguente, prevedibile o no, causato da un'eventuale difetto del prodotto. Le forme tridimensionali possono essere coperte da copyright. Gli utenti sono responsabili delle leggi e dei diritti che regolano le norme di copyright degli oggetti acquisiti. Si porta a conoscenza degli utenti che le condizioni di cui al presente depliant potranno subire variazioni in caso di errori tipografici, modifiche legislative e/o regolamentari, modifiche dei prodotti nel frattempo intervenute e incolpevolmente non segnalate. DME072014. I marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.



Seguici su:

