



# Roland VersaUV LEF2-300

## Plotter UV flatbed desktop

COD. DCUTLEF3



---

### DESCRIZIONE

I tuoi clienti vogliono qualcosa di unico. **Offri loro qualcosa di straordinario con la serie VersaUV LEF2:** l'ultima generazione delle pluripremiate stampanti UV desktop Roland. Semplici da utilizzare e ricche di potenzialità, le stampanti della serie LEF2 consentono di stampare direttamente su una **vasta gamma di materiali e oggetti alti fino a 100 mm.**

Con la serie **VersaUV LEF2** puoi stampare foto, grafiche e testi dettagliati con una qualità straordinaria. Inoltre, potrai creare texture realistiche, rilievi 3D simulati e testi in Braille, così come finiture lucide e opache su una **vasta gamma di supporti e oggetti.**

L'inchiostro bianco è disponibile anche per la stampa come strato di base, per colori vivaci su materiali scuri, colorati o trasparenti.

La linea **LEF2 comprende due modelli con aree di stampa e velocità diverse**, in modo da poter scegliere quella che meglio si adatta al tuo volume di lavoro e alle dimensioni del supporto o degli oggetti che vuoi stampare.

In grado di estendersi intorno ad angoli e curve complesse, nonché di stampare su materiali morbidi come la pelle e il tessuto, le formulazioni avanzate degli **inchiostri Roland ECO-UV** sono progettate sia



per la **flessibilità** che per la **vividezza**.

La serie VersaUV LEF2 supporta anche una **dima opzionale per la stampa su bottiglie e altri oggetti cilindrici**.

Le **lampade UV-LED a bassa temperatura** polimerizzano istantaneamente l'inchiostro sulla superficie del materiale, consentendo di stampare direttamente su PVC e plastica, tela, legno, pelle, tessuto e altro ancora.

Il **primer opzionale** integrato garantisce una maggiore adesione su supporti quali acrilico e vetro. Un piano aspirato mantiene in posizione i supporti sottili e difficili da maneggiare.

*[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]*

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Metodo di stampa:** piezoelettrico a getto di inchiostro

### Materiali:

- Larghezza: max 800 mm
- Lunghezza: max 360 mm
- Spessore: max 100 mm
- Peso: max 8 kg
- Larghezza e lunghezza stampa: max. 770 (L) × 330 (P) mm

### Inchiostro:

- Tipo: ECO-UV (EUV4) cartucce da 220 cc, ECO-UV (EUV4) cartucce da 500 cc
- Sei colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss × 2)
- Sei colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss) e primer

**Unità di polimerizzazione:** lampada UV-Led incorporata x 2

**Risoluzione di stampa:** max 1440 dpi

**Accuratezza della distanza:**  $\pm 0,3$  mm ( $\pm 11,8$  mil) o  $\pm 0,3\%$  della distanza specificata, a seconda di quale sia maggiore

**Riproducibilità della posizione:**  $\pm 0,2$  mm ( $\pm 7,9$  mil) o  $\pm 0,1\%$  della distanza specificata, a seconda di quale sia maggiore

**Connettività:** ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, switching automatico)

**Funzione di risparmio energetico:** funzione di sospensione automatica

**Requisiti di alimentazione:** CA 100 a 240 V  $\pm 10\%$ , 2.1 A, 50/60 Hz

### Consumo di energia:

- Durante il funzionamento: ca. 178 W
- Sleep Mode: ca. 18 W

**Livello di rumore acustico:**

- Durante il funzionamento: 60 dB (A) o meno
- Durante lo standby: 49 dB (A) o meno

**Dimensioni:** 1560 (L) × 955 (P) × 576 (A) mm

**Peso:** 144 kg

**Ambiente****Durante il funzionamento:**

- Temperatura: da 20 a 32 °C (si consiglia una temperatura di 22°C o superiore)
- Umidità: dal 35 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

**Non in funzione:**

- Temperatura: da 5 a 40 °C
- Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

**Inclusi:** VersaWorks 6 RIP software, cavo di alimentazione, liquido di pulizia, bottiglia di scarico, manuali, ecc.