



# Roland VersaUV LEF2-300D

## Plotter UV flatbed desktop

COD. DCUTLEF3D



---

### DESCRIZIONE

I tuoi clienti desiderano qualcosa di unico. **Offri loro qualcosa di straordinario con la serie VersaUV LEF2:** l'ultima generazione delle pluripremiate stampanti UV desktop Roland disponibili in **tre differenti modelli**.

Semplici da utilizzare e ricche di potenzialità, le stampanti della serie LEF2 consentono di stampare direttamente su una **vasta gamma di materiali e oggetti fino a 200mm di spessore** per ottenere colori straordinari, texture realistiche ed eleganti effetti a rilievo.

- Scegli **LEF2-200** (508 di larghezza x 330 | x 100 mm) per la personalizzazione versatile del prodotto
- Scegli **LEF2-300** (770 di larghezza x 330 | x 100 mm) per la personalizzazione di volumi più elevati
- Scegli **LEF2-300D** (770 di larghezza x 330 | x 200 mm) per stampare su oggetti più alti

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

---



## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

### Materiali:

- Larghezza: max 800 mm
- Lunghezza: max 360 mm
- Spessore: max 200 mm
- Peso: max 8 kg (quando si utilizza il tavolo distanziatore: max 2 kg)

**Larghezza e lunghezza stampa:** max 770(L)x330(P) mm

### Inchiostro:

- Tipo ECO-UV (EUV, EUV4) cartucce da 220 cc, ECO-UV (EUV4) cartucce da 500 cc
- Colori: 6 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss x 2)
- Colori: 6 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss) e primer

**Unità di polimerizzazione:** lampada UV-LED incorporata x2

**Risoluzione di stampa:** max 1440 dpi

**Accuratezza della distanza:**  $\pm 0,3$  mm ( $\pm 11,8$  mil) o  $\pm 0,3\%$  della distanza specificata

**Riproducibilità della posizione:**  $\pm 0,2$  mm ( $\pm 7,9$  mil) o  $\pm 0,1\%$  della distanza specificata

**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: circa 178 W
- Sleep mode: circa 18 W

### Livello di rumore acustico:

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

**Altre dimensioni:** 1560(L)x955(P)x676(A) mm

**Peso:** 166 kg

### Ambiente:

- Durante il funzionamento: temperatura da 20 a 32°C (si consiglia una temperatura di 22°C o superiore)
- Non in funzione: temperatura da 5 a 40°C, umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

**Articoli inclusi:** VersaWorks 6 RIP software, cavo di alimentazione, liquido di pulizia, bottiglia di scarico,



manuali, ecc.