

Roland VersaUV LEF2-200

Plotter UV flatbed desktop

COD. DCUTLEF2



DESCRIZIONE

Ora è ancora più semplice aggiungere grafica e texture incredibilmente realistiche con finiture premium, tra cui la goffratura simulata, praticamente su qualunque materiale. **LEF2-200** è l'ultima arrivata nella **gamma VersaUV di Roland DG**.

Con una **larghezza di stampa di 500 mm** e un design elegante, LEF2-200 riproduce colori brillanti su una vasta gamma di materiali e oggetti con **altezza fino 100 mm**.

VersaUV LEF2-200 rende semplice stampare foto, grafica e testo di qualità incredibilmente elevata praticamente su qualunque materiale.

L'inchiostro ECO-UV asciuga all'istante e permette di stampare direttamente su materiali duri e morbidi, come PVC e plastica, tela, legno, pelle e stoffa. È possibile caricare materiali di spessore fino a 100 mm e una tolleranza in altezza di 2 mm facilita la stampa su oggetti irregolari e curvi.

La stampante UV **Roland LEF2-200 può personalizzare una vasta gamma di oggetti** come cover per smartphone, custodie per portatili, articoli promozionali, prototipi, souvenir, penne, segnali, trofei personalizzati, omaggi e altro ancora.



VersaUV LEF2-200 supporta inoltre un **asse rotativo opzionale** per la stampa su bottiglie e altri oggetti cilindrici.

[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di stampa: piezoelettrico a getto di inchiostro

Dimensione materiali:

- Larghezza: max 538 mm
- Lunghezza: max 360 mm
- Altezza: max 100 mm
- Peso: max 5 kg

Larghezza e lunghezza di stampa: max 508x330 mm

Cartucce di inchiostro

- Tipo: ECO-UV (EUV, EUV4) cartucce da 220 cc
- 5 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco x2)
- 5 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco) e primer
- 6 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss)

Unità di polimerizzazione: lampada UV-Led

Risoluzione di stampa: max 1440 dpi

Accuratezza di distanza: errore inferiore a $\pm 0.3\%$ della distanza percorsa o ± 0.3 mm, qualunque sia maggiore

Interfaccia: ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, switching automatic)

Risparmio energetico: Sleep Mode automatico

Requisiti di alimentazione: AC 100 a 240 V $\pm 10\%$, 1.8 A (50/60 Hz)

Consumi:

- In funzione: 149 W
- Sleep mode: 13 W

Livello di emissione acustica:

- In funzione: 60 dB (A) o inferiore
- In stand by: 49 dB (A) o inferiore

Dimensioni: 1202 (L) x 962 (P) x 549 (A) mm

Peso: 110 kg

**Ambiente operativo:**

- In funzione: temperatura: da 20 a 32 °C (raccomandati 22°C o più) - umidità: da 35 a 80% RH (in assenza di condensa)
- Spenta: temperatura: da 5 a 40 °C - umidità: da 20 a 80% RH (in assenza di condensa)

Accessori inclusi

Roland VersaWorks 6 Software RIP, liquido di pulizia, bottiglia di scarto, manuale d'uso, cavo di alimentazione, ecc.

Roland VersaWorks 6 - Requisiti di sistema

- Sistema operativo: Windows® 10 (32/64 bit), Windows® 8.1 (32/64 bit), Windows® 7 Ultimate/Professional (32/64 bit)
- File system: NTFS
- CPU: Intel® Core™ 2 Duo, 2.0 GHz, raccomandato superiore
- RAM: 2 GB raccomandato superiore
- Scheda video e monitor: Risoluzione 1280 x 1024, raccomandato superiore
- Spazio libero sull'Hard Disk: 40 GB, raccomandato superiore
- Altro: connessione Internet