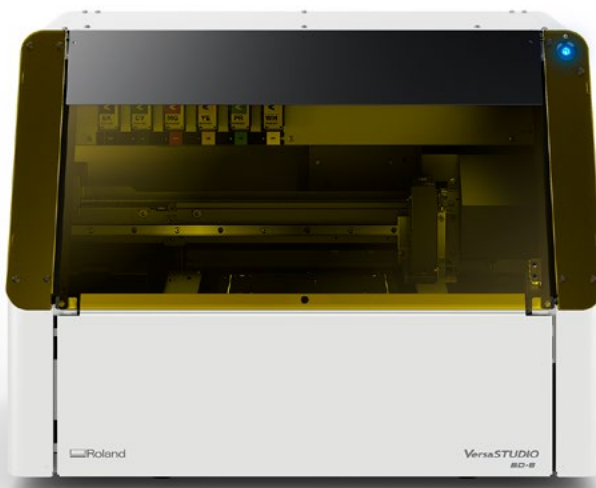


BD-8

UNA PICCOLA STAMPANTE PER GRANDI IDEE

PERSONALIZZAZIONE
PROFESSIONALEPREZZO
COMPETITIVOSEMPLICE
DA UTILIZZARE**Personalizza oggetti 3D**

- ▶ Stampa grafiche e testi vivaci e dettagliati direttamente su una vasta gamma di oggetti 3D con uno spessore fino a 101 mm.
- ▶ Stampa direttamente su un'ampia varietà di materiali, tra cui plastica, carta, pelle e legno, nonché vetro e metallo con l'inchiostro primer integrato.
- ▶ La semplicità d'uso e il software di progettazione e output in dotazione semplificano la personalizzazione del prodotto, anche per gli utenti che non hanno nessuna esperienza di stampa.

**Alta qualità di stampa**

- ▶ Tecnologia di stampa UV avanzata con una testina di stampa ad alta definizione, per grafiche sorprendenti e testi dettagliati.
- ▶ Gli inchiostri ECO-UV 5 consentono di realizzare grafiche vivaci ed effetti unici, oltre a essere certificati GREENGUARD Gold.
- ▶ La tecnologia UV realizza splendide stampe e le grafiche aderiscono bene su un'ampia varietà di supporti.

**Conveniente, sicura e affidabile**

- ▶ Ideale per start-up, aziende familiari e piccole attività di vendita al dettaglio.
- ▶ L'aspiratore fumi integrato filtra i fumi, garantendo la massima sicurezza.
- ▶ Rinomata affidabilità Roland DG, manutenzione ridotta e assistenza clienti di prim'ordine.

Caratteristiche aggiuntive

- + Il design compatto si adatta facilmente alla scrivania: ideale per piccoli uffici domestici, negozi al dettaglio e spazi di produzione.
- + Il software RIP professionale VersaWorks incluso e il software di progettazione FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition rendono la progettazione, il funzionamento e la produzione ancora più semplici.
- + L'accessorio Rotary opzionale consente di eseguire una stampa completa sugli oggetti cilindrici e curvi più piccoli, come bottiglie, barattoli e penne.
- + L'accesso all'app Roland DG Connect permette di avere una panoramica completa della stampante e di mantenere la periferica alla massima efficienza.

Specifiche tecniche

		BD-8
Metodo di stampa		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico
Dimensioni		768 mm×586 mm×580 mm
Peso		61 kg
Dimensioni max. degli oggetti su cui stampare	Larghezza	Max. 240 mm
	Lunghezza	Max. 178 mm
	Spessore	Max. 102 mm
	Peso	Max. 3 kg
Larghezza/lunghezza di stampa massima		Max. 210 mm×148 mm
Inchiostro	Tipo	Cartucce ECO-UV (EUV5) da da 220 ml
	Colori	Cinque colori (ciano, magenta, giallo, nero e bianco) più primer
Unità di polimerizzazione dell'inchiostro		Lampada UV-LED integrata
Risoluzione di stampa (punti per pollice)		Max. 1.440 dpi
Connettività		Ethernet (100BASE-TX/100BASE-T, commutazione automatica)
Funzione risparmio energetico		Funzione standby automatico
Ingresso nominale		100-240 V CA 50/60 Hz 1,1 A
Consumo energetico	Durante il funzionamento	Ca. 90 W
	Modalità standby	ca. 30 W
Livello di inquinamento acustico	Durante il funzionamento	59 dB (A) o inferiore
	In standby	52 dB (A) o inferiore
Ambiente	Durante il funzionamento	Temperatura: da 20 a 32 °C (consigliati 22 °C o superiori) Umidità: dal 35 all'80% UR (senza condensa)
	In standby	Temperatura: da 5 a 40 °C Umidità: dal 20% all'80% UR (senza condensa)
Accessori inclusi		Cavo di alimentazione, liquido di pulizia, Manuale d'uso, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), ecc.