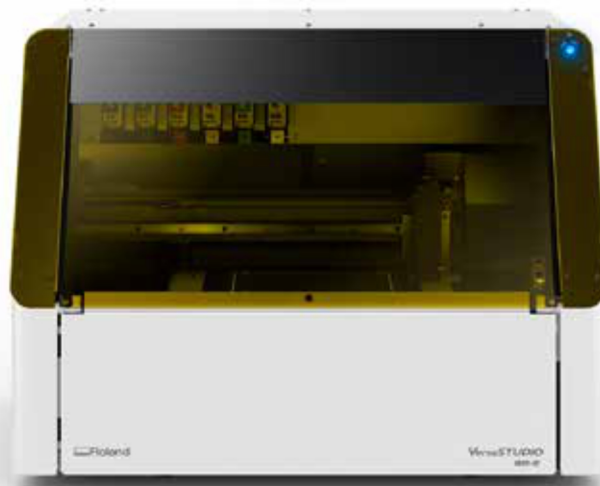


**BD-8**

# 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 101mm.
- ◀ 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 6 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
<b>Metodo di stampa</b>		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico
<b>Dimensioni</b>		768 mm×586 mm×580 mm
<b>Peso</b>		61kg
<b>Dimensioni max. degli oggetti su cui stampare</b>	<b>Larghezza</b>	Max. 240 mm
	<b>Lunghezza</b>	Max. 178mm
	<b>Spessore</b>	Max. 102 mm
	<b>Peso</b>	Max. 3 kg
<b>Larghezza/lunghezza di stampa massima</b>		Max. 210 mm×148mm
<b>Inchiostro</b>	<b>Tipo</b>	Cartucce ECO-UV (EUV5) da da 220 ml
	<b>Colori</b>	Cinque colori (ciano, magenta, giallo, nero e bianco) più primer
<b>Unità di polimerizzazione dell'inchiostro</b>		Lampada UV-LED integrata
<b>Risoluzione di stampa (punti per pollice)</b>		Max. 1.440 dpi
<b>Connettività</b>		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)
<b>Funzione risparmio energetico</b>		Funzione standby automatico
<b>Ingresso nominale</b>		100-240 V CA 50/60 Hz 1,1A
<b>Consumo energetico</b>	<b>Durante il funzionamento</b>	Ca. 90 W
	<b>Modalità standby</b>	ca. 30 W
<b>Livello di inquinamento acustico</b>	<b>Durante il funzionamento</b>	59 dB (A) o inferiore
	<b>In standby</b>	52 dB (A) o inferiore
<b>Ambiente</b>	<b>Durante il funzionamento</b>	Temperatura: da 20 a 32 °C (consigliati 22 °C o superiori) Umidità: dal 35 all'80% UR (senza condensa)
	<b>In standby</b>	Temperatura: da 5 a 40 °C Umidità: dal 20% all'80% UR (senza condensa)
<b>Accessori inclusi</b>		Cavo di alimentazione, liquido di pulizia, Manuale d'uso, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), ecc.