

BD Series**STAMPANTI PICCOLE
PER GRANDI IDEE**PERSONALIZZAZIONE
PROFESSIONALEPREZZO
COMPETITIVOSEMPLICE
DA UTILIZZARE**Personalizza ogni oggetto**

- ▶ Stampa grafiche e testi vivaci e dettagliati direttamente su una vasta gamma di oggetti 3D con uno spessore fino a 102 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.

**Elevata 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.
- ▶ L'inchiostro trasparente consente di realizzare finiture lucide e opache di alta qualità che sembrano incredibilmente realistiche.

**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.
- + L'asse rotativo opzionale consente di eseguire una stampa completa sugli oggetti cilindrici e curvi più piccoli, come bottiglie, barattoli e penne.
- + Il software RIP professionale VersaWorks 7 incluso e il software di progettazione FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition rendono la progettazione, il funzionamento e la produzione ancora più semplici.
- + 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	BD-12
Metodo di stampa		Getto d'inchiostro piezoelettrico	
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)		768 mm x 586 mm x 580 mm	995 mm x 710 mm x 583 mm
Peso		61 kg	80 kg
Dimensioni max. degli oggetti su cui stampare	Larghezza	Max. 240 mm	Max. 335 mm
	Lunghezza	Max. 178 mm	Max. 240 mm
	Spessore	Max. 102 mm	
	Peso	Max. 3 kg	Max. 5 kg
Larghezza/lunghezza di stampa massima		Max. 210 mm x 148 mm	Max. 305 mm x 210 mm
Inchiostro	Tipo	Cartucce ECO-UV (EUV5) da da 220 ml	
	Colori	Cinque colori (ciano, magenta, giallo, nero e bianco) più primer o inchiostro lucido	
Unità di polimerizzazione dell'inchiostro		Lampada UV-LED integrata	
Risoluzione di stampa (punti per pollice)		Max. 1.440 dpi	
Connettività		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)	
Funzione risparmio energetico		Funzione standby automatico	
Ingresso nominale		100-240 V CA 50/60 Hz 1,1 A	100-240 V CA 50/60 Hz 1,2 A
Consumo energetico	Durante il funzionamento	Ca. 90 W	Ca. 100 W
	Modalità standby	ca. 30 W	Ca. 40 W
Livello di inquinamento acustico	Durante il funzionamento	59 dB (A) o inferiore	60 dB (A) o inferiore
	In standby	52 dB (A) o inferiore	55 dB (A) o inferiore
Ambiente	Durante il funzionamento	Temperatura: da 20 °C a 32 °C (consigliata 22 °C o superiore) Umidità: dal 35 all'80% UR (senza condensa)	
	In standby	Temperatura: Da 5 °C 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.	

L'inchiostro lucido è disponibile solo sulle nuove periferiche e non può sostituire il primer nelle periferiche esistenti. Per le nuove unità BD-8 e BD-12, i clienti devono scegliere al momento dell'acquisto se desiderano l'inchiostro lucido o il primer.