

Roland VersaSTUDIO BN2-20

Plotter stampa e taglio - 5 colori

COD. DCUTBN220



DESCRIZIONE

Con la **BN2 di nuova generazione** puoi ottenere velocità di stampa nettamente più elevate, nuove comode funzioni, semplicità di utilizzo e un design compatto perfetto per abitazioni, uffici o negozi. **BN2** è tutto ciò di cui hai bisogno per iniziare la produzione di **grafiche stampa e taglio professionali**.

- Stampa e taglio di qualità professionale
- Velocità di stampa più elevate per una produttività ottimale
- Prezzo accessibile per le aziende più piccole
- Semplice da utilizzare: non è necessaria alcuna esperienza di stampa
- Dimensioni compatte per ambienti con spazio limitato

LA TUA STORIA INIZIA QUI

Caratterizzata da una selezione di attrezzature compatte, facili da usare ed economiche, la gamma VersaSTUDIO offre la qualità professionale di Roland DG ad imprenditori e piccole imprese.



UNICA PERIFERICA POTENTE E COMPATTA

La serie BN2 dispone della versatilità per creare in modo rapido e semplice qualsiasi cosa: t-shirt e accessori personalizzati, insegne accattivanti, decalcomanie e decorazioni per pareti, anche per i neofiti della stampa.

STAMPA E TAGLIO INTEGRATI

Le stampa e taglio BN2-20 e BN2-20A integrano una tecnologia di stampa e taglio avanzata che consente di stampare e tagliare i contorni delle grafiche, anche di forme complesse, in un unico flusso di lavoro automatizzato, semplice e senza interruzioni.

QUALITÀ PROFESSIONALE

Le periferiche della serie BN2 utilizzano testine di stampa ad alta definizione, inchiostri e software apprezzati dai professionisti della produzione di grafiche di tutto il mondo. Queste periferiche non solo offrono una riproduzione dei colori e una qualità fotografica eccellenti, ma permettono anche di riprodurre dettagliatamente piccole lettere e linee sottili.

ALTA PRODUTTIVITÀ

La serie BN2 offre velocità di stampa e taglio elevate per questo tipo di periferiche compatte e convenienti. Questa straordinaria velocità di stampa, unita alla capacità di scontornare anche forme complesse, consente di ottimizzare la produttività e massimizzare i profitti.

PREZZO COMPETITIVO

Ora le start-up e le aziende di stampa più piccole possono ottenere qualità e prestazioni professionali, oltre alla leggendaria affidabilità di Roland DG, a un prezzo accessibile. Con il software di progettazione e output incluso, hai tutto ciò che ti serve per portare la tua attività a un livello superiore.

SEMPLICE DA UTILIZZARE

Il design innovativo e le funzioni utente rendono queste potenti periferiche da tavolo incredibilmente semplici da utilizzare. Anche chi ha poca o nessuna esperienza di stampa può iniziare velocemente a produrre grafiche di qualità professionale con facilità e precisione.

DIMENSIONI COMPATTE

Le stampa e taglio della serie BN2 si adattano facilmente alla maggior parte dei tavoli da lavoro, e ciò le rende perfette per le attività domestiche o le aziende di stampa più piccole. Le operazioni, dalla configurazione dei supporti alla manutenzione, possono essere eseguite dalla parte anteriore della stampante, consentendo un funzionamento efficiente in spazi ridotti.

[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di stampa: metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico

Supporto



Larghezza: da 150 a 515 mm

Spessore: max 1 mm con liner (stampa) / max 0,4 mm con liner e 0,22 mm senza liner (taglio)

Diametro esterno del rotolo: max 150 mm

Peso del rotolo: max 6 kg

Diametro interno del rotolo: 76,2 mm o 50,8 mm

Inchiostro

Tipo: cartuccia da 220 ml

Colori: ciano, magenta, giallo, nero, bianco

Larghezza stampa e taglio: max 480 mm

Risoluzione: max 1.440 dpi

Velocità di taglio: da 10 a 150 mm/s

Connettività: ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)

Funzione risparmio energetico: funzione di stand-by automatica

Ingresso nominale: 100-240 V CA 50/60 Hz 2,1 A

Consumo energetico: ca. 185 W (durante il funzionamento) / ca. 27 W (modalità stand-by)

Livello di inquinamento acustico: 62 dB (A) (durante il funzionamento) / 60 dB (A) (stand-by)

Dimensioni: 1.069 x 617 x 622 mm

Peso: 62 kg

Accessori inclusi: stand dedicato, cavo di alimentazione, avvolgitore, flange, lama di ricambio per lama separatrice, manuale utente

Software: FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect