

ROLAND BN2-20 & BN2-20A

La serie BN2 è la soluzione perfetta per iniziare a stampare in modo professionale. Coniuga una grandissima versatilità di stampa sui diversi tipi di materiali e una facilità d'utilizzo unica, per realizzare tantissime applicazioni grafiche per la comunicazione visiva, personalizzazione di oggetti e abbigliamento. In più, BN2 permette differenti livelli di produttività, per soddisfare ogni esigenza di consegna delle grafiche alla clientela. Il suo design è ergonomico e compatto, rendendola installabile in diversi ambienti come negozi, studi grafici o unità produttive.

- 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

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. Questa funzionalità di stampa e taglio integrata consente di risparmiare tempo e fatica nella creazione di grafiche per un'ampia gamma di applicazioni.

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.

Software FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition incluso: Le periferiche della serie BN2 sono fornite con il software di progettazione e output FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition che ti consente di creare grafiche colorate e accattivanti subito dopo aver impostato la tua BN2. Questo software intuitivo e ricco di funzioni è una soluzione completa che offre tantissimi strumenti utili per creare forme, testi ed effetti, semplificando al contempo il flusso di lavoro di stampa e taglio.

Software di output VersaWorks 6 incluso: Per gli utenti che desiderano un maggiore controllo, ogni periferica BN2 è dotata anche del software di output VersaWorks 6. VersaWorks 6 è potente e semplice da utilizzare e dispone di funzionalità e strumenti che ottimizzano la qualità e semplificano i processi per la stampante, l'inchiostro e i supporti. Puoi configurare facilmente i layout di stampa, generare linee di taglio per applicazioni di stampa e taglio e riprodurre colori specifici con gli strumenti di gestione del colore integrati.

AVVERTENZE
Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono comunicate in assoluta buona fede e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Non sono da ritenersi in nessun modo impegnative in quanto le condizioni d'impiego dei prodotti hanno luogo al di fuori del nostro controllo. Si consiglia vivamente di effettuare prove preliminari al fine di verificare l'idoneità del prodotto, prima di iniziare una nuova produzione. L'utilizzo del prodotto per le varie applicazioni è sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.