

BN2 Series**LA STAMPA E TAGLIO PROFESSIONALE
COMINCIA DA QUI****QUALITÀ
PROFESSIONALE****PREZZO
COMPETITIVO****FUNZIONAMENTO
SEMPLICE****ETU** Versatile e facile da usare

- ▶ Grafiche stampate e fustellate per numerose applicazioni con un'unica periferica compatta e conveniente.
- ▶ Semplice da utilizzare, anche per chi ha poca o nessuna esperienza di stampa.
- ▶ Include il software di progettazione e di output facile da usare, che consente a chiunque di iniziare a progettare e stampare fin da subito.

**Alta qualità di stampa**

- ▶ Crea stampe eccezionali ad alta risoluzione con colori vivaci e dettagli perfetti.
- ▶ Inchiostri Eco-Sol MAX2 ed Eco-Sol MAX3 appositamente formulati con configurazioni a 4 colori (BN2-20A) o a 5 colori (BN2-20).
- ▶ Le stampe offrono un'eccellente resistenza in ambienti esterni per grafiche di lunga durata.

PE Produttive ed efficienti

- ▶ Velocità di stampa quattro volte superiori a quella della BN-20 originale (in modalità standard) per una maggiore produttività.
- ▶ Il caricamento frontale di inchiostro e supporti, il taglio automatico dei fogli e altre caratteristiche ottimizzano la praticità e l'efficienza.
- ▶ Le dimensioni compatte si adattano facilmente alla maggior parte dei tavoli da lavoro, rendendola ideale per le attività domestiche e i piccoli spazi.

Altre caratteristiche

- + Software di output professionale VersaWorks 6 incluso per gli utenti che desiderano un controllo ancora maggiore sulle impostazioni e sulle funzionalità di stampa della BN2.

+ Le funzioni di impostazione dei supporti consentono una configurazione facile e precisa dei lavori, mentre la nuova funzione di taglio fogli rifila i supporti con la semplice pressione di un pulsante.
- + Le regolazioni automatiche del sensore consentono la messa a punto delle impostazioni della stampante in base al tipo di supporto, mentre i profili dei supporti inclusi permettono di ottenere facilmente risultati ottimali.

+ L'accesso all'app Roland DG Connect consente agli utenti della BN2 di avere sempre sotto controllo il processo di stampa e di ottenere un funzionamento ottimale della periferica.

Specifiche tecniche

		BN2-20A	BN2-20
Metodo di stampa		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico	
Dimensioni		1.069 x 617 x 622 mm	
Peso		62 kg	
Supporto	Larghezza	Da 150 a 515 mm	
	Spessore	Max. 1,0 mm con liner per la stampa Max. 0,4 mm con liner e 0,22 mm senza liner, per il 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	
Larghezza di stampa/taglio		Max. 480 mm	
Inchiostro	Tipo	Cartuccia da 220 ml	
	Colori	Ciano, magenta, giallo e nero	Ciano, magenta, giallo, nero, bianco
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	Durante il funzionamento	Ca. 185 W	
	Modalità stand-by	Ca. 27 W	
Livello di inquinamento acustico	Durante il funzionamento	62 dB (A) o inferiore	
	In stand-by	60 dB (A) o inferiore	
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)	

Le specifiche, i design e le dimensioni elencati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.



Goditi la tranquillità di disporre di uno dei pacchetti di garanzia più completi del settore, incluso con la serie VersaSTUDIO BN2-20

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali o agli accessori senza preavviso. La produzione effettiva può variare. Per la qualità di stampa ottimale, può essere necessaria la manutenzione periodica dei componenti più importanti. Per maggiori informazioni, contatta il rivenditore Roland DG. Non è prevista alcuna garanzia diversa da quella espressamente indicata. Roland DG declina ogni responsabilità per danni incidentali o indiretti, prevedibili o meno, causati da difetti in tali prodotti. La riproduzione o l'utilizzo di materiale protetto da copyright è regolato dalle leggi locali, nazionali e internazionali. I clienti sono responsabili del rispetto di tutte le leggi applicabili e sono chiamati a rispondere di qualsiasi violazione. Roland DG Corporation ha ottenuto la licenza della tecnologia MMP dal Gruppo TPL.