

**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 rifa 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
<b>Metodo di stampa</b>		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico	
<b>Dimensioni</b>		1.069 x 617 x 622 mm	
<b>Peso</b>		62 kg	
<b>Supporto</b>	<b>Larghezza</b>	Da 150 a 515 mm	
	<b>Spessore</b>	Max. 1,0mm con liner per la stampa Max. 0,4 mm con liner e 0,22 mm senza liner, per il taglio	
	<b>Diametro esterno del rotolo</b>	Max. 150 mm	
	<b>Peso del rotolo</b>	Max. 6 kg	
	<b>Diametro interno del rotolo</b>	76,2 mm o 50,8 mm	
<b>Larghezza di stampa/taglio</b>		Max. 480 mm	
<b>Inchiostro</b>	<b>Tipo</b>	Cartuccia da 220 ml	
	<b>Colori</b>	Ciano, magenta, giallo e nero	Ciano, magenta, giallo, nero, bianco
<b>Risoluzione</b>		Max. 1.440 dpi	
<b>Velocità di taglio</b>		Da 10 a 150 mm/s	
<b>Connettività</b>		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)	
<b>Funzione risparmio energetico</b>		Funzione di stand-by automatica	
<b>Ingresso nominale</b>		100-240V CA 50/60 Hz 2,1A	
<b>Consumo energetico</b>	<b>Durante il funzionamento</b>	Ca. 185W	
	<b>Modalità stand-by</b>	Ca. 27 W	
<b>Livello di inquinamento acustico</b>	<b>Durante il funzionamento</b>	62 dB (A) o inferiore	
	<b>In stand-by</b>	60 dB (A) o inferiore	
<b>Accessori inclusi</b>		Cavo di alimentazione, 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.