

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.



Elevata 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 o a 5 colori.
- ▶ 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.

Caratteristiche aggiuntive

- + Software di output professionale VersaWorks 7 incluso (compatibile con PC e MAC) 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	BN2-30
Metodo di stampa		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico		
Dimensioni		1.069 x 617 x 622 mm		1.323 x 617 x 622 mm
Peso		62 kg		74 kg
Supporti	Larghezza	Da 150 a 515 mm		Da 150 a 762 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		Max. 165 mm
	Peso del rotolo	Max. 6 kg		Max. 12 kg
	Diametro interno	76,2 mm o 50,8 mm		
Larghezza di stampa/taglio		Max. 480 mm		Max. 736 mm
Inchiostro	Tipo	Cartuccia da 220 ml		
	Colori	Ciano, magenta, giallo e nero	Ciano, magenta, giallo, nero e bianco	Ciano, magenta, giallo e nero Ciano, magenta, giallo, nero e 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 standby automatico		
Ingresso nominale		100-240 V CA 50/60 Hz 2,1 A		100-240 V CA 50/60 Hz 2,9 A
Consumo energetico	Durante il funzionamento	Ca. 185 W		Ca. 260 W
	Modalità standby	Ca. 27 W		
Livello di inquinamento acustico	Durante il funzionamento	62 dB (A) o inferiore		65 dB (A) o inferiore
	In standby	60 dB (A) o inferiore		63 dB (A) o inferiore
Accessori inclusi		Stand dedicato, cavo di alimentazione, avvolgitore, flange, lama di ricambio per lama separatrice, manuale utente, software (VersaWorks, BN Utility, Roland DG Connect)		