

## La flatbed giusta al prezzo giusto



4 O 6 COLORI

FINO A 96 MM DI  
SPAZIO IN ALTEZZAAREA DI STAMPA MAX  
2.440 X 1.220 MM (\*1)**HQ****Alta produttività,  
alta qualità**

- ▶ Stampa fino a nove pannelli da 1,2 m x 2,4 m all'ora in CMYK, o quattro pannelli da 1,2 m x 2,4 m all'ora in CMYK + bianco utilizzando la modalità standard.
- ▶ La tecnologia di stampa a dot variabile e la preimpostazione True Rich Color combinano gocce precise con colori brillanti e naturali per offrirti i migliori risultati di stampa.

**Versatilità nella stampa  
diretta su oggetti**

- ▶ Stampa direttamente su pannelli interi da 1,2 m x 2,4 m per segnaletica, espositori e altre grafiche professionali di grandi dimensioni.
- ▶ Grazie all'altezza massima di stampa di 96 mm avrai spazio per lavorare con supporti esclusivi.
- ▶ Stampa su acrilico, legno, PVC, PETG, foam, targhe in alluminio e altro ancora.

**UF****Caratteristiche focalizzate  
sull'utente**

- ▶ Gli inchiostri certificati Greenguard Gold hanno un basso contenuto di VOC e sono sicuri per l'utilizzo in ambienti chiusi.
- ▶ Equipaggiata con il software RIP VersaWorks - il RIP più potente e intuitivo di Roland DG.
- ▶ È dotata di uno ionizzatore per ridurre l'elettricità statica e garantire la precisione del getto d'inchiostro.
- ▶ I sensori integrati e gli arresti di emergenza forniscono ulteriore sicurezza all'operatore.

## Altre caratteristiche

- + Stampa con inchiostri convenienti rispetto ad altri inchiostri UV per flatbed di grande formato presenti sul mercato.
- + La facilità di caricamento dell'inchiostro consente di riempire i serbatoi da 2,5 litri man mano che si procede, per un'elevata produttività di stampa in grandi volumi.
- + Aggiungi il gloss per finiture sorprendenti.
- + L'aspirazione elettronica a 4 zone sul piano di lavoro aggiunge automaticamente aspirazione dell'aria e supporto in aree specifiche.
- + I perni di allineamento del solenoide forniscono un posizionamento preciso dei supporti e la pressione positiva dell'aria aiuta gli utenti a caricare i materiali in fogli.
- + Il raffreddamento a liquido aumenta la vita utile della lampada a LED, migliorando al contempo i processi di polimerizzazione della stampa.

## Specifiche tecniche

		EU-1000MF
Supporto	Larghezza	Max. 2.440 mm
	Lunghezza	Max. 1.220 mm
	Spessore	Max. 95 mm
	Peso	Max. 45 kg/m <sup>2</sup>
	Larghezza/ lunghezza di stampa max (*1)	Max. 2.440 mm x 1.120 mm
Inchiostro	Tipo	E-US
	Colori	6 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco, gloss)
	Capacità serbatoio	2,5 l
	Capacità flaconi	Flaconi da 1 litro
	Configurazioni	CMYK a 4 colori CMYKWhGI a 6 colori
Peso della macchina		1.300 kg
Risoluzione		Max. 720 x 1.200 dpi
Accessori inclusi		Cavo di alimentazione, manuale utente (Download), software RIP (Download), unità USB con software PrintExp (software di controllo della stampante), occhiali, ecc.

\*1 L'area di stampa massima può essere aumentata a 2.440 mm x 1.220 mm.



Fai crescere il tuo business con la massima tranquillità grazie al rinomato servizio postvendita di Roland DG. Le garanzie Roland DG Care coprono molto di più della semplice manutenzione delle periferiche.

- Tecnici di assistenza formati in azienda
- Rapida installazione e prima configurazione
- Consulenza e formazione da parte di esperti