VersaOBJECT MO Series





Produttività elevata, qualità autentica

PRODUTTIVITÀ ELEVATA RISULTATI DI ALTISSIMA QUALITÀ MASSIMA VERSATILITÀ



Alta velocità con la stampante UV flatbed più veloce della sua categoria

- Le testine di stampa sfalsate, le potenti lampade e il piano di lavoro di maggiori dimensioni fanno della serie MO il meglio in termini di stampanti UV flatbed ad alta produzione.
- Offre velocità di stampa fino a circa 1,4 volte superiori rispetto a modelli analoghi di altre marche.
- Due volte più veloce dei modelli precedenti quando si stampa con inchiostro bianco o lucido.



Qualità di stampa senza eguali con una soluzione completa

- Gli inchiostri UV appositamente formulati garantiscono sempre risultati ad alta definizione.
- Riproduci con facilità lettere piccole, texture sottili, gradazioni e grafiche di alta qualità.
- Gli inchiostri Rosso e Arancione aggiuntivi ampliano la gamma cromatica, garantendo un abbinamento dei colori estremamente preciso.



Versatile e flessibile per soddisfare qualsiasi esigenza aziendale

- Stampa su un'ampia varietà di supporti e oggetti con la stessa formulazione di inchiostro.
- La modalità di stampa Distance consente di stampare grafiche di alta qualità su superfici curve o irregolari.
- Asse Rotary opzionale, che consente la personalizzazione di oggetti cilindrici.

Caratteristiche aggiuntive

- + Software RIP VersaWorks 7 incluso, con il preset "True Rich Color 3" per una stampa più impattante, funzioni di ricerca colore e stampa di dati variabili.
- + Già predisposta per l'app Roland DG Connect, che dà accesso immediato ai dati di utilizzo prodotto e di manutenzione della periferica.
- + Diverse configurazioni di inchiostri disponibili che consentono di ampliare le tipologie di stampa e di aggiungere effetti di verniciatura in zone specifiche della stampa.
- + Un touchscreen da 7" di facile utilizzo visualizza tutte le informazioni rilevanti rendendo la configurazione della stampa rapida e intuitiva.

Specifiche tecniche

| | | MO-240 | MO-180 |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Dimensioni | | 1.601 mm × 1.267 mm × 760 mm | 1.449 mm × 961 mm × 760 mm |
| Oggetti stampabili | Larghezza | Max. 640 mm | Max. 488 mm |
| | Lunghezza | Max. 488 mm | Max. 335 mm |
| | Spessore | Max. 204 mm | |
| | Peso | Max. 8 kg (quando si utilizza un tavolo aspirante: max. 4 kg) | |
| Larghezza di stampa/lunghezza di stampa (larghezza x lunghezza) | | Max. 610 mm × 458 mm | Max. 458 mm × 305 mm |
| Inchiostro | Inchiostri | Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, arancio, rosso, bianco e gloss) e primer | |
| | Tipo | ECO-UV (EUV5P) sacca da 750 ml | |
| | Configurazioni | CMYKGIWhReOr CMYKWhReOrPr CMYKGIWhRePr CMYKWhWhReOr CMYKGIWhWhPr CMYKGIGIWhWh CMYK | |
| Pannello di controllo | | Display touchscreen da 7 pollici | |
| Risoluzione | | Max. 1.200 dpi | |
| RIP (incluso) | | VersaWorks | |

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.



