



Più flessibilità, più opportunità

Porta la personalizzazione degli oggetti a nuovi livelli con le stampanti flatbed UV VersaOBJECT CO Series. La stampa UV digitale non è mai stata così versatile e la CO Series è la soluzione ideale per personalizzare pannelli e oggetti fino a 200 mm di spessore e può persino gestire superfici irregolari.

Per maggiori informazioni,
visita il sito www.rolanddg.it



STRAORDINARIE CAPACITÀ DI STAMPA

Stampa su una gamma potenzialmente illimitata di superfici e oggetti flessibili e rigidi.



TEMPI DI LAVORAZIONE RIDOTTI

Alta velocità di lavorazione, con stampe subito pronte per la finitura e l'installazione.



OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA

Stupisci i tuoi clienti con stampe dalla straordinaria qualità e precisione dei colori, con l'inchiostro ECO-UV EUV5.



MODALITÀ DISTANZIATA

Stampa direttamente su oggetti irregolari o curvi con un elevato grado di precisione.



OGGETTI PROMOZIONALI E PERSONALIZZATI



SEGNALETICA E GRAFICA



OGGETTI CON SUPERFICI CURVE



SETTORE INDUSTRIALE

Specifiche

| | | CO-300 | | CO-640 | |
|-----------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Modello | | F200 Flatbed | F200 Flatbed | F300 Flatbed | F400 Flatbed |
| Metodo di stampa | | Getto d'inchiostro piezoelettrico | | | |
| Supporti utilizzabili | Width | 762 mm | 1.625 mm | 1.625 mm | 1.625 mm |
| | Spessore/altezza | Da 0,01 a 200 mm | Da 0,01 a 200 mm | Da 0,01 a 200 mm | Da 0,01 a 200 mm |
| | Peso | 100 kg/m ² | 100 kg/m ² | 100 kg/m ² | 100 kg/m ² |
| Dimensioni del piano | | 820 (L) x 2.050 (P) mm | 1.690 (L) x 2.050 (P) mm | 1.690 (L) x 3.065 (P) mm | 1.690 (L) x 3.625 (P) mm |
| Area di stampa* | | 749 (L) x 1.500 (P) x 200 (A) mm | 1.612 (L) x 1.500 (P) x 200 (A) mm | 1.612 (L) x 2.500 (L) x 200 (A) mm | 1.612 (L) x 3.050 (P) x 230 (A) mm |
| Cartucce inchiostro | Type | ECO-UV EUV5 | | | |
| | Colori | Ciano, magenta, giallo, nero, rosso, arancione, bianco, gloss, primer | | | |
| Configurazioni inchiostro | | CMYKROWhGI, CMYKROWh, CMYKROWhPr, CMYKRWhGIPr, CMYKWhGIPr, CMYKWhGIWhGI, CMYKCMYK | | | |
| Zone di aspirazione | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Risoluzione di stampa (dpi) | | Massimo 1.440 dpi | | | |
| Metodo di movimento | | Motore passo-passo ad alta risoluzione | | | |
| Dimensioni | Unità stampante | 1.928 (L) x 2.109 (P) x 1.490 (A) mm | 2.815 (L) x 2.109 (P) x 1.490 (A) mm | 2.815 (L) x 3.126 (P) x 1.490 (A) mm | 2.815 (L) x 3.635 (P) x 1.490 (A) mm |
| | Torretta di controllo | 530 (L) x 530 (P) x 1.080 (A) mm | | | |
| Accessori inclusi | | Software RIP, manuale utente, cavo di alimentazione, kit di pulizia, toolbox di installazione | | | |

Sono disponibili anche piani belt. Consultare il sito web per le specifiche complete.

* Larghezza massima stampabile con i margini impostati al minimo. Alcuni supporti/oggetti possono avere una larghezza inferiore. Verificare prima di stampare.

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 CO Series.

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. PANTONE® è di proprietà di Pantone LLC. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. 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.

RIVENDITORE AUTORIZZATO: