

REINVENTA LA STAMPA



TrueVIS VF2-640 stampante inkjet di grande formato da 162cm, è stata progettata per fornire una riproduzione del colore incredibile e prestazioni eccezionali su cartellonistica, backlit, poster, wrapping per veicoli, banner da interno e da esterno e tanto altro.

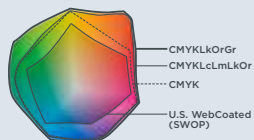
Per maggiori informazioni visita
www.rolanddg.it



NUOVO INCHIOSTRO TRUEVIS TR2 PER COLORI VIVACI

In aggiunta alla CMYK, Ciano Light, Magenta Light, Nero Light, Arancio e Bianco, l'inchiostro TR2, Certificato GREENGUARD Gold, è ora disponibile anche Verde per aumentare ulteriormente la gamma colore.

True Rich Color



ESALTA CON "TRUE RICH COLOUR 2"

Il nuovo preset True Rich Colour 2 può essere combinato con grigi neutri, sfumature morbide e toni della pelle naturali per creare stampe mozzafiato.



GESTISCI FACILMENTE ORDINI A BREVE SCADENZA

La tecnologia Roland ti consente di produrre in modo semplice e veloce un lavoro di qualità straordinaria.



RIP VERSAWORKS 6 INCLUSO, PER UNA PRODUZIONE EFFICIENTE

Interfaccia intuitiva per un funzionamento e una gestione del lavoro senza problemi, strumenti avanzati per dati variabili e supporto nativo a 64 bit per un'elaborazione precisa e veloce dei file.



BACKLIT



VETROFANIE



WRAPPING DI VEICOLI



STAMPE PER STAND FIERISTICI

Specifiche

Modello	TrueVIS VF2-640	
Metodo di stampa	Piezoelettrico a getto d'inchiostro	
Supporti	Larghezza	da 259 a 1,625 mm
	Spessore	Max 1.0 mm con liner
	Diametro esterno del rotolo	Max. 210 mm
	Peso del rotolo	Max. 40 kg
	Diametro interno del rotolo ¹	76.2mm o 50.8mm
Larghezza di stampa²	Max. 1615 mm	
Cartucce d'inchiostro	Tipo	TrueVIS INK, pouch da 500ml (Bianco solo da 250ml)
	Colori	Ciano, Magenta, Giallo, Nero, Ciano Light, Magenta Light, Nero Light, Bianco, Arancio, Verde.
Configurazioni inchiostro	8 colori CMYKlKOrGrWh 8 colori CMYKlLmLkWh 8 colori CMYKlLmLkOr 7 colori CMYKlKOrGr 4 colori CMYK	
Risoluzione di stampa (DPI)	Massimo 1.200 DPI	
Accuratezza della distanza³	Errore inferiore a $\pm 0.3\%$ della distanza percorsa o $\pm 0.3\%$ (± 11.8 mil), qualunque sia maggiore.	
Sistema di riscaldamento del supporto⁴	Temperatura del riscaldatore di stampa: da 30 a 45°C. Temperatura dell'asciugatore: da 30 a 50°C	
Requisiti di alimentazione	AC da 100 a 120 V $\pm 10\%$, 8,0 A, 50/60 Hz o AC da 220 a 240 V $\pm 10\%$, 4,1 A, 50/60 Hz	
Dimensioni (con supporto)	2.945 (L) x 730 (P) x 1.310 (A) mm	
Peso (con supporto)	200 kg	



Goditi la consapevolezza di essere coperto da uno dei più estesi pacchetti garanzia del mercato, già incluso con la stampante TrueVIS VF2-640.

Accessori		
Accessori inclusi	Software RIP VersaWorks 6, supporto dedicato, cavo di alimentazione, flange, lama di sostituzione per il taglio della carta, liquido di pulizia, bottiglia di scarto, manuale d'uso ecc.	
Optional		
Inchiostro TrueVIS	TR2-CY	Ciano, 500 ml
	TR2-MG	Magenta, 500 ml
	TR2-YE	Giallo, 500 ml
	TR2-BK	Nero, 500 ml
	TR2-LC	Nero Light, 500 ml
	TR2-LM	Magenta Light, 500 ml
	TR2-LK	Nero Light, 500 ml
	TR2-OR	Arancio, 500 ml
	TR2-GR	Verde, 500 ml
TR2-WH	Bianco, 250 ml	
Liquido di pulizia	TR2-CL	Liquido di pulizia, 500 ml

¹ Le flange di questa macchina sono state progettate per essere usate esclusivamente con i supporti che hanno un'anima di cartone di diametro 76.2 mm. Per anime da 50.8 mm, sono richieste flange opzionali.

² La lunghezza della stampa è soggetta alle limitazioni del programma

³ Tipi di media: Supporto specificato da Roland DG Corporation. Temperatura: 25°C, Umidità: 50% RH. I rotoli devono essere caricati correttamente. Esclusa espansione/contrazione del materiale. Non garantito nel caso in cui venga utilizzato il riscaldatore o asciugatore. Si presume che tutte le funzioni di correzione o regolazione dell'unità siano state utilizzate correttamente.

⁴ Corsa di stampa: 1m

⁵ Riscaldamento necessario dopo l'accensione. Ciò può richiedere da 5 a 20 minuti, in base all'ambiente di lavoro. A seconda della temperatura ambiente e della larghezza del supporto, la temperatura impostata potrebbe non essere raggiunta.

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali o agli accessori senza preavviso. I risultati effettivi possono variare. Per risultati di qualità ottimale potrebbe essere necessario eseguire regolarmente la manutenzione dei componenti principali. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante Roland DG. Non si rilasciano altre garanzie implicite oltre a quelle espresse specificate. Roland DG non sarà responsabile di danni incidentali o consequenziali, prevedibili o no, causati da difetti in tali prodotti. PANTONE® è di proprietà di Pantone LLC. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. La riproduzione o l'uso di materiale protetto da copyright è governata dalle norme locali, nazionali e internazionali.

I clienti sono responsabili del rispetto di tutte le norme vigenti e di eventuali violazioni delle stesse. Roland DG Corporation ha ottenuto la licenza della tecnologia MMP dal gruppo TPL.