## TrueVIS AP-640





# Qualità TrueVIS, ora con inchiostro a resina

INCHIOSTRO RESINA STAMPA A DOT VARIABILE INCHIOSTRO AD ASCIUGATURA ISTANTANEA



#### Tutti i vantaggi della resina, con la qualità TrueVIS

- Le testine di stampa piezo sono disposte in doppia modalità sfalsata con una testina di stampa che funge da optimizer e una testina di stampa CMYK dedicata per un punto più piccolo, per la massima perfezione nella resa del colore e dei dettagli.
- Stampa con colori brillanti e realistici su un'ampia gamma di supporti trattati e non trattati, tra cui non-PVC, vinile, carta, pellicola e altro ancora.
- ► L'inchiostro resina TrueVIS è certificato GREENGUARD Gold e soddisfa gli standard più rigorosi per le basse emissioni di VOC in ambienti chiusi.



## Disegnata attorno alle esigenze di chi stampa

- Il touchscreen a colori da 7 pollici permette all'operatore un rapido accesso alle impostazioni di stampa e una grande usabilità.
- L'inchiostro resina TrueVIS a base acqua fornisce risultati sicuri, resistenti ai graffi e ad asciugatura rapida sui più diversi supporti.
- Nuove sacche di inchiostro ad alta capacità da 700 ml.
- L'asciugatore è costruito per gestire alte produttività e consente un'asciugatura rapida e completa delle stampe prima di passare al processo successivo.



## Eccellente resa del colore per immagini di altissima qualità

- Le testine utilizzano il dot variabile per risultati perfetti in termini di qualità e dettaglio.
- L'inchiostro a resina TrueVIS offre una saturazione del colore più intensa sui supporti privi di PVC rispetto alle stampanti a resina e a inchiostro resina convenzionali
- Il nuovo inchiostro resina a base d'acqua e l'innovativo preset True Rich Color 3 lavorano insieme per fornire colori brillanti e una qualità di stampa di altissima resa qualitativa.

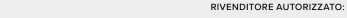


#### Altre caratteristiche

- Il software RIP VersaWorks 6 è incluso con la nuova AP-640 per una facile gestione dei processi di stampa.
- + Lo spazio e la compensazione dell'avanzamento dei supporti di stampa ora possono essere regolati automaticamente con un solo pulsante. L'AP utilizza la tecnologia di registrazione ottica per garantire la precisione di stampa ed evitare distorsioni nello stampato finale.
- L'app Roland DG Connect permette di avere una panoramica completa dell'intero processo di stampa e di mantenere la periferica alla massima efficienza.
- + Il riavvolgitore in dotazione massimizza la stabilità durante la stampa, consentendo al contempo una gestione dei supporti pulita ed efficiente da rotolo a rotolo.

### Specifiche tecniche

		AP-640
Metodo di stampa		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico
Dimensioni		2.886 mm × 836 mm × 1.550 mm
Peso		266 kg
Supporto	Larghezza	da 259 a 1625 mm
	Spessore	Max. 1,0 mm con liner
	Diametro esterno del rotolo	Max. 250 mm (9.8 in.)
	Peso del rotolo	Max. 45 kg
	Diametro interno del rotolo	76,2 mm (3 in.) o 50,8 mm (2 in.)
L'inchiostro	Tipo	Inchiostro resina, sacca da 700 ml
	Colori	Quattro colori (ciano, magenta, giallo e nero) e ottimizzatore
Larghezza di stampa		Max. 1.615 mm
Risoluzione		Max. 1.200 dpi
Sistema di asciugatura inchiostro		Temperatura impostata del riscaldatore di stampa: da 25 a 45 °C Temperatura impostata dall'asciugatore: da 70 a 110 °C
Connettività		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)
Funzione risparmio energetico		Funzione di stand-by automatica
Potenza nominale		Stampante: 200-240 V CA 50/60 Hz 3 A Asciugatore 1: 200-240 V CA 50/60 Hz 10 A Asciugatore 2: 200-240 V CA 50/60 Hz 10 A
Consumo energetico	Durante il funzionamento	Ca. 4.000 W
	Modalità stand-by	Ca. 65 W
Livello di inquinamento acustico	Durante il funzionamento	69 dB (A) o inferiore
	In stand-by	53 dB (A) o inferiore
Accessori inclusi		Supporto dedicato, cavi di alimentazione, asciugatori, unità di avvolgimento supporto, flange dei supporti, coltello separatore, lama di ricambio, flacone di liquido pulizia per la manutenzione, flacone di scarico, manuale dell'utente, software (VersaWorks, Roland DG Connect), ecc.







Sito: www.imasgrafica.com