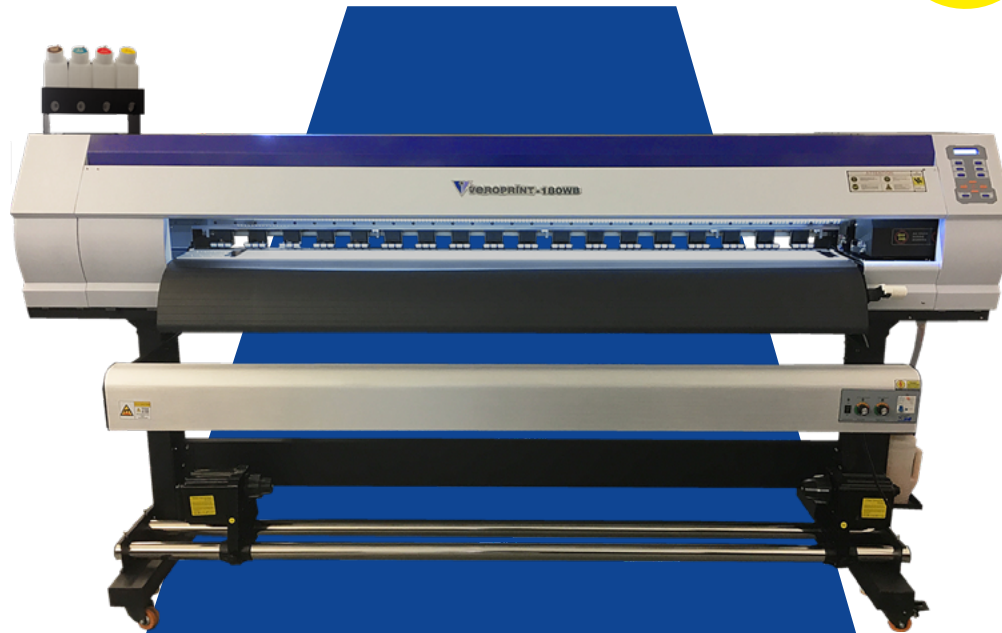


Veroprint 180 WB

NEW!



CARATTERISTICHE

- Doppia testa di stampa (CMYK+CMYK) EPSON EPS 3200 con tecnologia TFP, permette di gestire la goccia variabile fino a 2,5 pl e garantisce un'eccellente qualità anche alla massima velocità, con tratti e scritte ben definite e tinte unite uniformi;
- Può essere equipaggiata con inchiostri sublimatici o a pigmento per carta, per stampa in doppia quadricromia con una larghezza massima di 1,8 m. La formulazione degli inchiostri da parte del nostro laboratorio ne assicura le ottime performance;
- Un accurato sistema di avanzamento del materiale e i tre forni di asciugatura, con il piano riscaldato a tre zone e un forno esterno a infrarossi, fanno della Veroprint 180 WB l'ideale per ottenere un'alta produttività;
- Possibilità di scelta tra versione base del RIP (PhotoPrint), facile e intuitiva, inclusa nella fornitura, consigliata come primo approccio alla stampa sublimatica, e una versione più completa. Questa (RIP Valiant) permette di gestire opzioni avanzate come la messa a rapporto, la velocità di esecuzione, il RIP&Print simultaneo e l'ottimizzo dei consumi, il tutto con un'interfaccia moderna e chiara;
- Tutti i componenti (plotter, RIP, inchiostri) sono coperti dall'esclusiva garanzia Eptainks Digital;
- I bassi costi di gestione ne fanno un prodotto con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Testa di stampa	Due teste EPSON EPS 3200
Tipologia inchiostro	Base acqua Sublimatico, pigmento per carta
Colori	Doppia quadricromia (CMYK)
Risoluzione di stampa	1440 DPI (max)
Altezza teste di stampa	2-5 mm (variabile)
Avanzamento media	Multi-pinch roller
Larghezza max stampa	1800 mm
Velocità	360x1200 2Pass 80 m ² /h 360x1800 3Pass 55 m ² /h 720x1200 4Pass 40 m ² /h 720x1800 6Pass 30 m ² /h
RIP Software	PHOTOPRINT 10.5
Gestione colore	ICC Based, Density & Curves adjustment
Sistema operativo	Windows XP, Windows 7 e Windows 8
Alimentazione	50HZ/60HZ, 220V, 10A
Ambiente operativo	temperatura 20-30° C umidità relativa senza condensa 40-60%