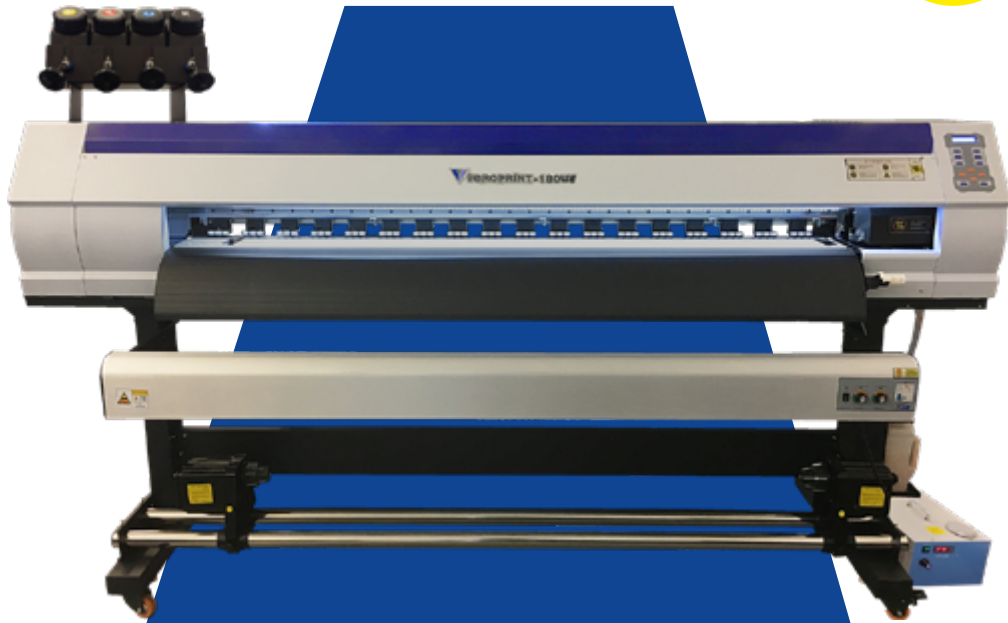


# Veroprint 180 UV

**NEW!**



## CARATTERISTICHE

- Doppia testa di stampa (CMYK e bianco) 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;
- Due versioni di inchiostri disponibili, sviluppati dal nostro laboratorio per assicurare le massime performance: **Ledjet 4.0** e **Ledjet EPS**. I primi sono privi di sostanze, come il vinylcaprolattame, ritenute pericolose per la salute, mentre i secondi abbinano la qualità e l'affidabilità a una maggiore economicità;
- Un accurato sistema di avanzamento del materiale e il sistema di lampade LED, con circuito di raffreddamento ad acqua integrato, garantiscono alte prestazioni anche su materiali particolarmente difficili da stampare;
- Veroprint 180 UV permette di entrare nel futuro della stampa digitale con un piccolo investimento a fronte di prestazioni pari a quelle di sistemi più dispendiosi;
- 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.

<b>Testa di stampa</b>	Due teste EPSON EPS 3200
<b>Tipologia inchiostro</b>	UV LED (Ledjet 4.0, Ledjet EPS)
<b>Colori</b>	CMYK + bianco
<b>Risoluzione di stampa</b>	1440 DPI (max)
<b>Altezza teste di stampa</b>	2-5 mm (variabile)
<b>Avanzamento media</b>	Multi-pinch roller
<b>Larghezza max stampa</b>	1800 mm
<b>Velocità</b>	360x1200 2Pass 17 m <sup>2</sup> /h 360x1800 3Pass 11,5 m <sup>2</sup> /h 720x1200 4Pass 8,7 m <sup>2</sup> /h
<b>RIP Software</b>	PHOTOPRINT 10.5
<b>Gestione colore</b>	ICC Based, Density & Curves adjustment
<b>Sistema operativo</b>	Windows XP, Windows 7 e Windows 8
<b>Alimentazione</b>	50HZ/60HZ, 220V, 10A
<b>Ambiente operativo</b>	temperatura 20-30° C umidità relativa senza condensa 40-60%