

## Specifiche Tecniche Truepress Label 350UV SAI - S:

Denominazione	Truepress Label L350UV SAI-S
Metodo di stampa	Piezo a singolo passaggio
Risoluzione	600 x 600 dpi
Velocità di stampa	19,3 m <sup>2</sup> /min at 60 m/min
Formato stampa	Larghezza massima: 322 mm Passo stampa : da 50,8 mm a 2.438,4 mm
Formato materiale	Larghezza: da 100 mm a 350 mm Diametro max. bobina: 750 mm Peso max. bobina: 120 Kg
Spessori materiale	Da 0,04 mm a 0,35 mm
Inchiostri	LV Ink Capacità serbatoio macchina: 8 l Capacità tanica: 4 l
Possibili configurazioni	CMYK + Bianco (Standard) CMYK + Bianco + Arancio CMYK + Bianco + Blu CMYK + Bianco + Arancione + Blu + <b>digital primer</b>  *In base al modello macchina, le teste per colori Arancio e Blu possono eventualmente essere aggiunti in un secondo tempo come anche la possibilità di inserimento delle teste per il digital primer spot.
Testine	4 step in scala di grigi
Controller e RIP	EQUIOS per Truepress Label 350UV
Optional principali	Pulitore banda, fotocellula per la ripresa, trattamento Corona, sensori rilevamento giunta di cartiera, chiller di raffreddamento, doppia lampada UV, elaborazione dato variabile in nero e a colori, arretramento carta per risparmio materiale, connessione al MIS (CERM)
Ingombri e pesi	3.913x2.084x2.300 mm / 2.860 kg
Alimentazione	Stampante: Trifase, 380/400/415 V, 4 W, 50/60 Hz, 50 A PC: Singola fase, 100/240 V, 50/60 Hz, 600 W Interruttore differenziale (200 mA) richiesto
Ambiente operativo	Temperatura e Umidità richieste: tra 15 e 25°C / dal 40 al 70% (no condensa) Temperatura e umidità ottimali: tra 18 e 24°C / dal 40 al 70% (no condensa) Altitudine consigliata: meno di 1.000 m slm
Accessori richiesti	Aria compressa Collegamento al sistema aspirazione fumi Collegamento separato per aspirazione Corona