

Informazioni tecniche:

- Formati di stampa: da 8.9 x 12.7 cm a 30.5 x 45.7 cm, con la possibilità di creare qualsiasi formato personalizzato.
- Doppio cassetto carta senza spreco di carta nelle fasi di caricamento.
- Tutti i tipi di carta compresa quella digital.
- Produttività: 800 stampe/ora 10.2 x 15.2 cm su banda 15.2 cm.
- Tecnologia – LPM Lafot Pixel Multiplier sistema di accrescimento della risoluzione di esposizione.
- sorgente luce: matrice LED.
- lenti telecentriche.
- matrice LCD.
- Tecnologia software: CUC (Color Under Control), perfetta corrispondenza tra stampa e monitor.
- Calibrazione con densitometro BARBIERI ELECTRONIC.
- Sistema di scrittura su retro-copia fino a 46 caratteri su una linea con possibilità di personalizzazione.
- Risoluzione di stampa:
 - ca. 500 dpi per i formati fino a 15.2 x 21.0 cm.
 - ca. 360 dpi per i formati fino al 21.0 x 30.5
 - ca 250 dpi per i formati fino al 30.5 x 45.7
- Processo chimico: RA 4 veloce, secco a secco: 2'55".
- Capacità operative delle taniche:
 - sviluppo: 10 lt.
 - sbianca: 10 lt.
- stabilizzatore: 4 x 5 lt.
- Capacità delle taniche di integrazione: 10 lt con sensore di livello max/min.
- Capacità delle taniche di scarto: 10 lt con sensore di livello max/min.
- Ricircolo e rigenero automatici (con pompe IWAKI).
- Forno basato su tecnologia a infrarossi.
- Sistema operativo: LINUX, connessione esterna Ethernet 100MB con applicativi WIN XP/2000.
- Alimentazione: 230 V (+/- 10%), 50/60 Hz 2.5 kw.
- Dimensioni: 770 x 2220 x 1200 mm (p x l x h).
- Peso (senza chimica): 350 kg.

