



## *LFR Mark III DPM*

Questo modello di LFR Mark III DPM è in grado di produrre foto ad alta qualità per positivi e particolarmente per negativi.

### **Elevata qualità delle immagini**

- Alta qualità di immagini su negativi e positivi
- Tecnologia ad ampliamento della densità di colore.
- Risoluzioni fino a 8K
- Maggior dettaglio e definizione nelle ombre
- Negativi ben calibrati per supportare stampe in grossi formati
- Autocalibrazione con sistema FullCircle per ottenere sempre il massimo della definizione

### **Velocità in tempo reale dell'immagine**

- 60 secondi a immagine – un terzo del tempo impiegato da filmrecorder di altre case produttrici.
- 60 diapositive 35mm per presentazioni in meno di un'ora
- Alta velocità di stampa con file rasterizzati utilizzando RascolPort o connessione SCSI  
File di 29 Mb a 4000 linee in meno di un minuto; file di 109 Mb a 8000 linee in 2 minuti e 50 secondi

### **Fotocamera dedicata**

- Fotocamera removibile 35mm SmartBack che assicura un perfetto allineamento ottico
- Completamente automatica:
  - Lavora solo quando la pellicola è inserita correttamente.

**S.A.I. S.r.l.**  
*Services of Advanced Imaging*  
Via degli Ulivi, 3  
Loc. Poggidoro  
00045 Genzano (RM)  
Tel. 06/96.30.509  
Fax 06/96.31.745  
www.saidigital.it  
P.I. 05934051003

- Mantiene l'effettivo stato anche quando è spenta.
- Riavvolgimento automatico della pellicola.
  
- Il display a sedici caratteri fornisce un'informazione dello stato per un'efficiente pianificazione dei progetti: fotogrammi in attesa di esposizione, fotogrammi esposti, stato del film recorder e altro.
- In opzione:
  - Modulo SmartPro 4x5
  - Modulo SmartPro 120/220
  - SmartLoader (caricatore automatico per pellicole da 35mm)

## Software di Stampa

**WinRascol & MacRascol:** Specificamente progettati per film recorder digitali Lasergraphics, questi software sono dotati di nuovi strumenti, driver aggiornati necessari per aiutare gli utenti a creare presentazioni velocemente, con alte risoluzioni (oltre 16.000 linee) su diapositive e negativi, ottimo per la stampa di fotoritocchi, biglietti da visita fotografici ecc...

Disponibile in versione Windows 95/98/2000/NT (WinRascol 4.2) e Macintosh (MacRascol 5.0.3)

## Risoluzioni possibili

- 4000 linee (4096 x 3362 pixel indirizzabili)
- 8000 linee (8192 x 6724 pixel indirizzabili)

## Risoluzione del colore

- 36 bit per pixel. Crea immagini di 24-bit con precisione di 36 bit per pixel.
- 16.8 milioni di colori.

## Tipo di pellicole supportate

- Numerosi tipi di pellicole Kodak, Fuji e altre pellicole positive e negative

## Alimentazione richiesta

- 90-250V ~50/60Hz 2A

## Ambiente di lavoro

- Temperatura: 15°C - 30°C.
- Umidità: 15% a 85% umidità relativa senza condensa

## **Dimensioni e peso**

- 22.9 cm x 25.4 cm x 50.8 cm, 15 kg senza fotocamera.