

# BARBIERI Color Management per Durst Lambda e RHO

## Pacchetto BARBIERI LFP-lab RT

### La soluzione di gestione del colore ideale per la famiglia di prodotti Lambda e RHO

Il pacchetto BARBIERI LFP-lab con lo spettrofotometro automatico a riflessione e trasmissione **Spectro LFP RT** è stato creato per misurare materiali pesanti e di grande spessore. Grazie a questo tutti i materiali stampati su periferiche di stampa flatbed o di grande formato possono essere misurati automaticamente. Questi materiali possono essere carta, vinile, stoffa, cartoni, lastre in materiale sintetico, cartongesso, legno, vetro, piastrelle in ceramica ecc.

#### Campi di applicazione:

- Linearizzazione delle periferiche di stampa
- Creazione di profili ICC
- Stampa digitale flatbed o di grande formato su materiali speciali come cartone ondulato, ceramica, legni, metallo, plexiglas, forex, vetro, tessile ecc.

#### Contenuto del pacchetto:

- Spettrofotometro **Spectro LFP RT** a lettura automatica per riflessione e trasmissione per la misurazione di diversi materiali
- Set di 3 telai per materiali speciali
- Filtro UV
- Sonda per la calibrazione di monitor CRT e LCD
- Software per
  - lettura di ogni tipo di target
  - creazione di profili ICC (RGB e CMYK) per periferiche di stampa
  - calibrazione monitor
- 1 giornata di installazione ed addestramento (installazione, linearizzazione, creazione dei profili, gestione dei profili, flusso di lavoro)

#### Caratteristiche esclusive:

- Diaframma di lettura commutabile da 2mm a 6mm
- Diaframma di lettura da 6mm per la misurazione di supporti irregolari, stampe a bassa risoluzione e tessuti
- Misurazione totalmente automatica anche in trasmissione (vetro, plexi, back-lit)
- Velocità di lettura: 1248 tacche in 10min., target EC12002 da 1485 tacche in 12 minuti

#### Software:

- Compatibile con i più importanti RIP (tra l'altro **ONYX** e **Caldera**)
- Salvataggio delle misure nei principali formati
- Salvataggio di valori spettrali, Lab, XYZ e densità



Grazie al pacchetto BARBIERI LFP-lab RT siete finalmente in grado di soddisfare i clienti con la massima fedeltà di colore su ogni tipo di materiale.



**BARBIERI**  
electronic  
When Color Quality counts

# BARBIERI Color Management per Durst Epsilon e Theta

## Pacchetti BARBIERI Photolab RT e R

La soluzione di gestione del colore ideale per la famiglia di prodotti Durst Epsilon e Theta

### Campi di applicazione:

- Creazione di profili ICC per la gestione del colore
- Per fotolaboratori digitali con periferiche di stampa RGB (fotografia industriale, ritratti, fotografia di cerimonie, matrimoni e stampe da minilab), service di stampa, centri di stampa artistica e negozi di stampa con elevato standard qualitativo

### Contenuto del pacchetto:

- Spettrofotometro **Spectro 50xy RT** a lettura automatica per riflessione e trasmissione (pacchetto Photolab RT) oppure Spettrofotometro **Spectro 50xy R** di lettura automatica per sola riflessione (pacchetto Photolab R)
- Sonda per la calibrazione di monitor CRT e LCD
- Software per
  - lettura di ogni tipo di target
  - creazione di profili ICC (RGB) per periferiche di stampa
  - calibrazione monitor
- 1 giornata di installazione ed addestramento (installazione, creazione dei profili, gestione dei profili, flusso di lavoro)

### Caratteristiche esclusive:

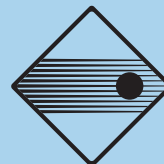
- Lettura del target totalmente automatica
- Precisione di misurazione molto elevata
- Misurazione totalmente automatica anche in trasmissione (nella versione RT)
- Pacchetto studiato per le esigenze di possessori Durst Epsilon e Theta

### Software:

- Creazione di profili di altissima qualità



**BARBIERI electronic snc**  
Via Ignaz-Seidner, 35  
39042 Bressanone - ITALY  
Tel.: +39 0472 834 024  
Fax: +39 0472 833 845;  
info@BARBIERIElectronic.com  
www.BARBIERIElectronic.com



**BARBIERI**  
electronic  
*When Color Quality counts*

Member of

