

Debutto mondiale per il CTP Violet Luxel V-6e

Fujifilm Electronic Imaging ha il piacere di annunciare il lancio del nuovo CTP per formati 50x70 Luxel V-6e nelle versioni manuali e semiautomatiche.

Il Luxel V-6e è un modello entry level pensato per fornire una soluzione CTP economica con la qualità ed affidabilità di Fujifilm.

Il Luxel V-6e è l'ultimo progetto sviluppato da FFEI a completamento della famiglia dei CTP formato B2 4 pagine.

Il Luxel V-6e lavora con due risoluzioni di base: 1200 e 2400 dpi, con una produttività di 10 lastre B2 all'ora con la risoluzione di esposizione a 2400 dpi.

Il Luxel V-6e è stato progettato con il modulo di esposizione ad 1 laser, tamburo interno, ed un nuovo design per il caricamento delle lastre.

Il Luxel V-6e espone le lastre con un laser Violet a 405 nm con una potenza di 60mw.

La configurazione standard comprende il software Celebrant Rip per la gestione dei file Ps e PDF. In alternativa è disponibile il software Celebrant Gateway per poter ricevere files TIFF 1 BIT connettendosi a qualsiasi Rip già presente presso l'utente finale in grado di generare questo formato. E' possibile utilizzare le retinature di Fujifilm CO-Res Screening e Taffeta 20 FM per esporre lastre con retinature speciali e stocastiche, per ottenere i migliori risultati di stampa possibili.

Come per tutti gli altri sistemi CTP di Fujifilm presenti sul mercato, anche il CTP Luxel V-6e utilizza il laser solo quando questo espone le lastre.

Principali benefici offerti da Luxel V-6e

- Qualità senza compromessi con investimento ridotto
- Dimensioni ridotte
- Compatibile con le retinature TAFFETTA 20 FM e Co-res SCREENING
- Concezione modulare: da manuale a semiautomatico a completamente automatico
- Struttura a tamburo interno per scrittura di alta qualità
- Tecnologia Violet, bassi costi di gestione, basso costo del laser e della manutenzione
- Risoluzioni per soddisfare ogni necessità di produzione



Informazioni: FUJIFILM Italia SpA

Fax 02/89582914

e-mail: graphic.arts@fujifilm.it