



VUTEK® LX3 Pro  
Stampante inkjet per formati superwide

**EUROSCREEN**  
the solution maker

# Perfeziona la tua attività di stampa POP

La stampante EFI™ VUTEK® LX3 Pro è stata sviluppata per la produttività POP ed è ricca di nuove funzioni innovative disponibili solo da EFI.



La stampante EFI VUTEK LX3 Pro LED vi aiuterà a perfezionare la vostra attività POP. È stata sviluppata per una produzione di volumi elevati e tempi di commercializzazione più brevi, mantenendo una qualità di immagine uniforme. E consente di ottenere la versatilità di supportare la più ampia gamma di supporti e applicazioni.

### In breve

- La versatile stampante ibrida flatbed/a bobina di 3,2 metri stampa su materiali con spessore fino a 5,08 cm
- Il più basso costo di gestione della sua categoria
- Stampa a otto colori più inchiostro bianco e multistrato
- Risoluzioni di 600 dpi o 1.000 dpi effettivi
- Tecnologia di stampa in scala di grigi a 12 pL
- Potente tecnologia LED
- Non solo soddisfa le esigenze in crescita di una qualità superiore con tempi di produzione più rapidi ma offre anche la capacità di stampare su substrati nuovi ed esclusivi
- Consente di ampliare la propria attività con substrati speciali a valore elevato, aprendo la porta a più applicazioni e ad esclusive opportunità creative
- Offre un'uniformità/qualità superiore delle immagini, minori scarti e costi energetici inferiori, che si traducono in una soluzione di stampa maggiormente efficiente, economica e rispettosa dell'ambiente
- Funzionalità multi-coda on-demand standard per la stampa di più lavori
- Fiery® proServer con RIP di produzione Fiery XF e flusso di lavoro di gestione del colore
- Capacità di comunicazione bidirezionale tra Fiery XF RIP e stampante che migliora l'efficienza del flusso di lavoro e consente un'integrazione fluida con le soluzioni web-to-print e MIS/ERP di EFI con connettività JDF nativa
- Garanzia ESP (Enhanced Service Program) per la stampante, hardware Fiery proServer e software Fiery XF





## La forza della tecnologia LED ecologica

La geniale tecnologia LED "cool cure" offre la capacità di fare di più con meno. Aumentate le opportunità di guadagno offrendo più progetti a elevato margine di profitto e riducendo al contempo i costi operativi e il vostro impatto ambientale:

- Amplia la gamma di substrati utilizzabili, tra cui materiali a costo inferiore e speciali a valore aggiunto
- Incrementa il tempo di funzionamento e la produttività con accensione/spegnimento automatici e minore manutenzione
- Riduce i costi operativi con un consumo energetico inferiore fino dell'82% stando a uno studio Fogra\* e meno materiali di consumo
- Riduce gli sprechi con output di stampa dai colori uniformi e un funzionamento semplice
- Soddisfa le richieste dei clienti di una soluzione di stampa più ecologica con basse emissioni di COV, un consumo energetico inferiore e meno scarti e consumabili

\* Le stampanti LED VUTEK di EFI registrano riduzioni del consumo energetico fino dell'82% rispetto a dispositivi dotati di lampade ad arco di mercurio tradizionali. Calcoli ottenuti dal progetto sull'efficienza energetica di Fogra "Energy efficiency of large and small format printing systems".



## Gestione dei supporti

- Gestisce substrati flessibili e rigidi fino a 3,2 m di larghezza e fino a 5,08 cm di spessore
- Supporto della stampa su più bobine - due bobine da 152 cm
- Svolgitore per grandi carichi di stampa facoltativo (HDU)
- Tavola di estensione opzionale con rotelle
- Opzioni di gestione dei supporti con caricamento e scaricamento automatico a tre quarti

## Rendimento

- Modalità Express - 318 m<sup>2</sup> all'ora
- Fino a 94 cartelloni da 1,2 m x 2,4 m all'ora
- Modalità di produzione - 215 m<sup>2</sup> all'ora
- Fino a 64 cartelloni da 1,2 m x 2,4 m all'ora

## Caratteristiche ambientali

- Aria compressa: 7 - 10 bar massimo a 453 l/m, solo aria asciutta (non compressa).
- Design completamente chiuso per la sicurezza dell'operatore e per le condizioni ambientali
- Temperatura: da 20 °C a 30 °C
- Umidità: tra 30% e 80% (senza condensa)
- Peso della macchina: 3.039 kg
- Altezza: 168 cm
- Larghezza: 630 cm
- Profondità: 160 cm
- Alimentazione elettrica: trifase, 60 Amp, 200-230 V oppure 30 Amp, 400-460 V.

## EFI Fiery XF proServer

- Ottimizzato per l'utilizzo con EFI Fiery proServer
- La funzionalità di comunicazione bidirezionale tra il digital front end (DFE) Fiery XF e la stampante consente di ricevere la notifica sulle informazioni di verifica relative a ciascun lavoro di stampa
- Potenti strumenti di produzione, quali la stampa su foglio unico, la stampa multipla, il ridimensionamento, il ritaglio e la pannellatura
- Gestione avanzata del colore basata su ICC per output e prove colore di qualità elevata e affidabili

## Inchiestri EFI originali

- Fornito in contenitori da 5 litri
- Gamma ampliata di pigmenti CMYK per una corrispondenza Pantone® eccezionale
- Il sistema di dispersione dei pigmenti di EFI garantisce una dimensione e una concentrazione ottimizzate per ottenere un'eccezionale stabilità degli inchiostri

## Programma di assistenza ESP (Enhanced Service Program)

- Programma di servizio e assistenza EFI leader del settore per la vostra stampante, per l'hardware Fiery proServer e per il software Fiery XF
- Copertura di tredici mesi di livello Essential con risposta entro 24 ore lavorative (tre giorni lavorativi)
- Disponibile per l'aggiornamento a:
  - Livello critico: risposta entro otto ore lavorative (un giorno lavorativo)
  - ProActive: risposta entro 16 ore lavorative (due giorni lavorativi)

## EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro e produttivi completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita [www.efi.com](http://www.efi.com) oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



**EUROSCREEN**  
the solution maker