



Ecco la stampante flatbed
pro che aspettavate



Tutto quello che volevate e molto altro ancora

Abbiamo dato ascolto alle vostre richieste per una stampante flatbed e abbiamo risposto con EFI™ Pro 30f, la stampante LED flatbed a tutti gli effetti. Volevate un piano più ampio. Abbiamo introdotto un'area di stampa massima di 3,05 m x 2,04 m e stampa con margini al vivo. Cercavate la possibilità di stampare su supporti più spessi. Abbiamo risposto con la capacità di gestire fino a 10 cm di spessore.

Desideravate offrire servizi di stampa per più applicazioni. Abbiamo sviluppato un inchiostro bianco leader del settore, stampa fronte-retro ad alta precisione e molto altro ancora. Infine, avete chiesto un costo per stampa inferiore. Ci siamo impegnati a garantirlo, lavoro dopo lavoro.

Non abbiamo tralasciato nulla

Alta produttività e qualità delle immagini a un prezzo competitivo:

- Stampa a quattro colori più doppi canali di bianco standard e una stampa multistrato a passata singola
- Tecnologia UltraDrop™ con dimensioni variabili delle gocce di inchiostro in scala di grigi di 7-21pL, per gradienti di colore migliori e capacità di ottimizzazione
- Posizionamento preciso dei punti per linee e testo più nitidi e minori erogazioni eccessive di inchiostro.
- Front-end digitale EFI Fiery® proServer Core con tecnologia di accelerazione FAST RIP e funzionalità di stampa on-demand e RIP o capacità di stampare file prerasterizzati

Posizionamento del punto preciso da stampa a stampa:

- Nuovo controllo unità lineare magnetico
- Getto di inchiostro a volume elevato con livello preciso a sostegno della produttività
- Piano regolabile con una planarità di +/- 50 micron
- Sistema pneumatico a sei zone selezionabili dall'utente che garantisce un fermo efficiente del supporto, senza spostamenti indesiderati, e la facile transizione da un lavoro all'altro

Più possibilità applicative:

- Stampa multistrato e inchiostro bianco migliore del settore per opacità e gradiente del colore, che consentono di gestire:
 - Stampa su supporti trasparenti e colorati, oltre che su supporti speciali come legno, metallo o vetro
 - Stampa per applicazioni fronte-retro, retroilluminate
 - Stampa di inchiostro bianco a tinta piatta per immagini più brillanti
- Stesura dell'inchiostro bianco con tutte le dimensioni delle gocce in scala di grigi
- Supporti di spessore fino a 10 cm
- Stampa fronte-retro più semplice con i perni di registro su entrambi i lati del piano e supporto GUI
- Lavori con dima, grazie ai perni aggiuntivi inclusi
- Supporti pesanti, fino a 180 kg
- Opzione per la gestione di supporti roll-to-floor per la stampa su bobina fino a 3 metri

E i miglioramenti non finiscono qui

Funzionamento e manutenzione della stampante intuitivi e semplici:

- Nuova interfaccia grafica (GUI) molto intuitiva con il layout dei supporti sul flatbed
- La GUI facilita inoltre la stampa di copie multiple (piazzamento) e di applicazioni fronte-retro
- Facile installazione attraverso porte di 2,2 metri di larghezza
- Stazione di lavoro pensata per l'operatore con numerosi punti USB3
- Facilità di manutenzione con accesso semplice a teste di stampa ed elettronica
- Pulizia e asciugatura automatiche delle teste di stampa

Una selezione di inchiostri UV della serie EFI ProGraphics™ per soddisfare meglio ogni esigenza di applicazione¹:

- Inchiostri UV EFI ProGraphics per una gamma più ampia di applicazioni flessibili, tra cui quelle che richiedono di essere allungate o riscaldate
- Inchiostri UV EFI ProGraphics Ultra per il ventaglio più diversificato di stampa su supporti flessibili e su pannelli rigidi di applicazioni per interni e per esterni
- Gli inchiostri UV rigidi EFI ProGraphics offrono la migliore resistenza ai danni superficiali e sono ideali per la stampa su supporti rigidi speciali come materiali lenticolari, acciaio, alluminio e legno

¹ Gli inchiostri UV della serie EFI ProGraphics NON sono intercambiabili e richiedono un semplice kit di sostituzione per passare da una serie di inchiostri all'altra.

La forza della tecnologia LED di EFI



Sviluppata dai leader della stampa inkjet LED a livello di produzione, la geniale tecnologia LED di essiccazione a freddo "cool cure" di EFI 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:

- Gamma ampliata di substrati utilizzabili, tra cui supporti speciali a costo inferiore e a valore aggiunto
- Incremento del tempo di funzionamento e della produttività con accensione/spegnimento automatici e minore manutenzione
- Riduzione dei costi operativi con un minore consumo energetico e meno materiali di consumo
- Riduzione degli sprechi con output di stampa dai colori uniformi e un funzionamento semplice
- Soddisfazione dei clienti dalle esigenze di stampa più ecologica con basse emissioni di COV, un consumo energetico inferiore e meno scarti e consumabili

EFI Pro 30f

Caratteristiche

- Standard: CMYK più due canali per l'inchiostro bianco
- Lampade UV LED per essiccazione dinamica
- Fino a 1200 dpi
- Fino a quattro livelli di scala di grigi con dimensioni delle gocce di inchiostro variabili
- Inchiostri UV della serie EFI ProGraphics
- Include un front-end digitale EFI Fiery proServer Core
 - RIP e stampa on-demand, oppure stampa di file prerasterizzati dall'interfaccia della stampante
- La garanzia ESP (Enhanced Service Program) di un anno copre la stampante, Fiery proServer Core e il software Fiery XF
 - Copertura di dodici mesi di livello Essential; risposta entro tre giorni lavorativi

Gestione dei supporti

- Sistema di aspirazione selezionabile dall'utente a sei aree
- Area stampabile massima: 3,05 m x 2,04 m
- Spessore massimo del supporto: 10 cm
- Peso massimo del supporto: 181 kg distribuiti uniformemente

Produttività

- Velocità massima in modalità Express: 198 m²/ora
- Stampa del bianco a metà delle velocità di stampa in CMYK

Formati

- Tutti i formati di file desktop più comuni, compresi PostScript[®] 3[™], EPS, TIFF, PDF e RGB/CMYK

Caratteristiche ambientali

- Temperatura: 20 °C–30 °C
- Umidità: 30%–80% (senza condensa)
- Non è richiesta ventilazione
- Peso: 1.451 kg circa senza imballaggio
- Dimensioni (L x P x A): 528 cm x 340 cm x 145 cm
- Alimentazione elettrica: 208-240 V CA, monofase, 50/60 Hz, interruttore da 30 amp

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 completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile[®], Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.