



**Pro 30f+**

Stampante flatbed inkjet per grande formato

**Accelera** il tuo business plan



# Qualità di immagine **superiore** + maggiore produttività

Qualità di immagine superiore, stampa di livello di produzione e capacità di stampa ancora maggiori rendono la stampante LED flatbed EFI™ Pro 30f+ la soluzione che hai sempre desiderato. Accelera il tuo business plan grazie a velocità fino al 25% superiori rispetto al modello originale, un ampio piano con un'area stampabile di 3,05 x 2,04 metri e stampa di margini al vivo, la possibilità di stampare su supporti con uno spessore fino a 10 cm, inchiostro bianco leader del settore, una stampa fino a cinque strati in un'unica passata e nuovi inchiostri LED della serie EFI ProGraphics™+ ad alte prestazioni. Tutto contribuisce a generare maggiori capacità per stampare più applicazioni a un costo per stampa inferiore.



# + più capacità di stampa

## Accelera la soddisfazione dei clienti con una qualità di immagine superiore

- Stampa in quadricromia più inchiostro bianco in due canali vengono forniti di serie
- Risoluzione fino a 1200 x 1200 dpi
- Stampa in scala di grigi effettiva con dimensioni variabili delle gocce e dimensioni di 5 pL per colori saturi, gradienti uniformi e testo sottile
- Controllo magnetico dell'unità lineare e getto dell'inchiostro a volume elevato con livello preciso garantiscono un posizionamento del punto accurato per linee e testo più nitidi e meno erogazioni eccessive di inchiostro

## Accelera i tempi di commercializzazione con una stampa di livello di produzione

- Stampa di qualità di produzione a 54 m<sup>2</sup>/ora
- Sistema di aspirazione avanzato delle piastre per supporti con sei camere e controlli di alimentazione indipendenti in grado di tenere in posizione i supporti, senza che si muovano, promuovendo una semplice transizione tra lavori
- Doppio pedale mobile per avviare il sistema di aspirazione da qualsiasi lato della stampante
- GUI integrata con touch screen:
  - Manipolazione dei file pre-RIP
  - Disposizione grafica dell'immagine sull'area di piazzamento
  - Gestione della stampante e dei materiali di consumo
- Front-end digitale Fiery® proServer Core integrato con tecnologia di accelerazione FAST RIP che elimina i tempi di inattività di stampa in attesa e funzionalità di RIP e stampa on-demand, oppure capacità di stampare file pre-rasterizzati

## Accelera la redditività con più capacità e applicazioni

- Flatbed effettiva con area stampabile di 3,05 x 2,04 metri e stampa di margini al vivo
- Possibilità di utilizzo di supporti con spessore fino a 10 cm e peso fino 180 kg

- CMYK più inchiostro bianco migliore del settore EFI per opacità e gradienti cromatici
- Stampa multistrato in qualsiasi colore fino a un massimo di cinque strati in una singola passata per più applicazioni a valore elevato
- Perni di registro su entrambi i lati dell'area di piazzamento per una stampa fronte-retro più semplice e per la gestione di supporti rigidi di piccolissime dimensioni
- Lavori con dima, grazie ai perni aggiuntivi inclusi
- Tecnologia LED EFI per maggiori opportunità di profitto con la capacità di stampare più lavori a elevato margine di profitto, riducendo al contempo i costi operativi e l'impatto ambientale:
  - Amplia la gamma di substrati supportati in modo da includere supporti speciali più sottili/economici e termosensibili
  - Incremento del tempo di funzionamento e 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 di supporti e inchiostro con output di stampa dai colori uniformi e un funzionamento semplice
  - Offerta di una soluzione di stampa più verde con COV ridotti, un consumo energetico inferiore, meno scarti e materiali di consumo

## Accelera le prestazioni con gli inchiostri LED della serie EFI ProGraphics+

- Tempo di apertura notevole, in grado di eliminare la necessità di spurgare o pulire le teste di stampa tra un lavoro e l'altro
- Prestazioni di getto migliorate che aumentano tempi di funzionamento e affidabilità
- Adesione, allungamento e resistenza all'acqua migliorati, mantenendo la stessa essiccazione di superfici garantita dagli inchiostri UV ProGraphics POP
- Ecologici: non contengono metalli pesanti, non rilasciano praticamente emissioni COV, non contengono TPO e THFA e sono formulati in conformità alle normative UE

## SPECIFICHE TECNICHE

Gestione dei supporti	
Area di stampa massima:	Stampa con margini al vivo 3,05 m x 2,04 m
Spessore massimo del supporto:	10 cm
Peso massimo del supporto:	180 kg distribuiti uniformemente
Sistema di aspirazione selezionabile dall'utente a sei aree	

Produttività	
Express - 1 passata	253 m <sup>2</sup> /ora
Visualizzazione da lontano - 2 passate	135 m <sup>2</sup> /ora
Per esterni - 4 passate	76 m <sup>2</sup> /ora
Per produzione - 6 passate	54 m <sup>2</sup> /ora
POP - 8 passate	49 m <sup>2</sup> /ora
Alta qualità - 12 passate	30 m <sup>2</sup> /ora
Qualità Ultra - 16 passate	25 m <sup>2</sup> /ora

Condizioni ambientali	
Temperatura di funzionamento:	18-27 °C
Umidità:	40%-80% (senza condensa)
Non è richiesta ventilazione	
Dimensioni (L X P X A):	528 cm x 340 cm x 145 cm
Peso:	Circa 1,451 kg non imballata
Alimentazione elettrica:	208-240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 30 Amp
Front-end digitale Fiery	
Viene spedita con un DFE integrato Fiery® proServer Core	
Formati	
Tutti i formati di file desktop più comuni, compresi PostScript® 3™, EPS, TIFF, PDF e RGB/CMYK	

## Tempo di brillare. Insieme.

Tempo di brillare. Insieme.

Sappiamo che desideri disporre di tecnologie all'avanguardia che ti accompagnino nel passaggio al digitale. Per questo ci appassiona guidare la tua crescita aziendale con un portafoglio modulare di prodotti, soluzioni, servizi, assistenza e partnership di massimo livello per la produzione di cartellonistica, imballaggi, materiali tessili, piastrelle in ceramica e materiali da costruzione con un'ampia gamma di stampanti e inchiostri. Il nostro solido impegno è volto ad aumentare i tuoi profitti, ridurre i costi, migliorare la produttività e ottimizzare l'efficienza, lavoro dopo lavoro e anno dopo anno. Desideriamo fortemente il tuo successo. E siamo senza dubbio convinti di disporre delle persone, della tecnologia e dell'esperienza adatte per aiutare la tua azienda a raggiungere i suoi obiettivi commerciali. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.efi.com](http://www.efi.com) o inviando un'e-mail all'indirizzo [info@efi.com](mailto:info@efi.com).



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

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVu, Fast-4, Inèdit, Inkintensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEK, and the VUTEK logo 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.

© 2024 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

AC\_99\_o6\_24\_IT