



Pro 30h+

Stampante inkjet per grande formato

Aumenta il tuo vantaggio
sulla concorrenza



Ottieni capacità, versatilità e produttività **più ampie**

Incrementa il tuo vantaggio sulla concorrenza con la stampante LED ibrida flatbed/a bobina da 3,2 metri EFI™ Pro 30h+ Consente di stampare su un ampio ventaglio di substrati per una vasta gamma di applicazioni, tutte con una qualità dell'immagine superiore a velocità di livello di produzione, il tutto con vantaggi ecosostenibili e a un prezzo molto interessante.

Con la stampante LED ibrida EFI Pro 30h+ puoi accettare più lavori, produrli più rapidamente e ottenere grafica con margini di profitto superiori, ridurre i costi e aumentare il tuo vantaggio sulla concorrenza.



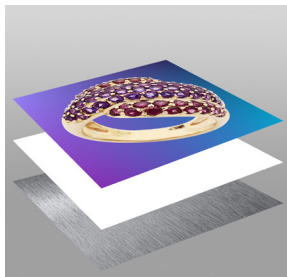
Realizza grafiche per retroilluminazione diurna/notturna a elevato margine di profitto avvalendoti della capacità di stampa multistrato e con inchiostro bianco leader di mercato.

Ampie capacità per un nitido vantaggio sulla concorrenza

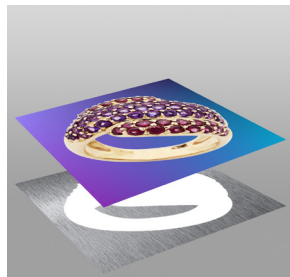
La stampante EFI Pro 30h+ è ideale per i fornitori di stampa che desiderano aggiungere capacità di grande formato o aggiornare le loro attrezzature per grandi formati con una stampa diretta su pannello e roll-to-roll in un'unica piattaforma.

Questa stampante CMYK include quattro canali di inchiostro bianco per la produzione di stampe dal valore superiore. Le sue teste di stampa da 5pL native, la stampa in scala di grigi con dimensioni variabili delle gocce di inchiostro e una risoluzione che raggiunge i 1.200 dpi consentono di ottenere colori saturi, gradienti ultrauniformi e testo sottile. Il controllo unità lineare magnetico garantisce un getto preciso e un funzionamento silenzioso. Grazie al sistema integrato ad alte prestazioni Fiery® proServer Core, potrai ottenere un qualità di immagine e cromatica eccezionale, per rendere le tue stampe finite davvero sorprendenti.

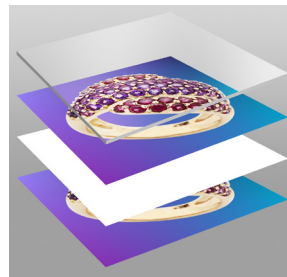
L'inchiostro bianco di EFI è leader del settore in termini di brillantezza e opacità e può essere elaborato in imaging come qualsiasi altro colore, in scala di grigi, con risoluzioni fino a 1.200 dpi e usando la stampa multistrato con un massimo di cinque strati in un unico passaggio.



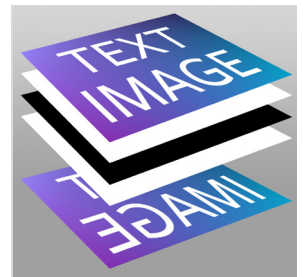
BIANCO PER FONDINO



BIANCO PER FORME



**RETROILLUMINAZIONE
DIURNA/NOTTURNA**



**GRAFICA PER STAMPA
BLOCKOUT A CINQUE
STRATI**



Ampia versatilità che crea nuove opportunità

La potente combinazione delle tecnologie ibrida e di essiccazione LED di EFI non solo consente di soddisfare le richieste di qualità superiore per ottenere tempi di consegna più rapidi, ma offre anche la capacità di stampare su substrati nuovi ed esclusivi, tra cui quelli speciali di valore elevato, aprendo le porte a più applicazioni ed esclusive opportunità creative.

La capacità di stampare direttamente su substrati rigidi e flessibili con un'unica stampante ti consente di accedere ai segmenti di rivestimenti per pareti, decorazioni di interni e cartellonistica per vendita al dettaglio

Ampia produttività per una maggiore dinamicità



Con una produttività che raggiunge i 235 m² all'ora, potrai accettare più lavori e mantenere un flusso costante per soddisfare la richiesta dei clienti di tempi di consegna più rapidi.



La stampa continua di pannelli è una funzionalità standard che consente di ottimizzare le velocità di produzione massime della stampante con pannelli grandi o pannelli piccoli multipli.



Il passaggio dalla stampa rigida a quella flessibile è rapido e semplice e la stampante Pro 30h+ offre la possibilità di stampa a doppia bobina per una resa ancora superiore.



Ampie funzionalità di progettazione per ambienti di produzione reale

L'area immagine completamente chiusa impedisce alla polvere e ai residui dell'area di produzione di penetrare nel carrello.

Interfaccia utente grafica a doppio touchscreen sul fronte e sul retro della stampante per un facile azionamento di più applicazioni.

Avanzato sistema di aspirazione delle piastre con sei camere dotate di controlli indipendenti di alimentazione per tenere in posizione i supporti ed evitarne il movimento.



+ Sistema migliorato di ricircolo dell'inchiostro bianco tramite serbatoi secondari; l'inchiostro circola più spesso e in modo più efficiente, garantendo una migliore uniformità dell'inchiostro e delle stampe con inchiostro bianco.

+ Migliore tracciabilità dei supporti grazie a un nuovo nastro duraturo in tessuto e alla tecnologia di tracciabilità automatica.

+ Nuovo design dell'area per supporti leggeri per un assemblaggio più rapido e una migliore manovrabilità.

Tecnologia LED ecologica di EFI leader del settore



La geniale tecnologia LED di essiccazione a freddo “cool cure” offre la capacità di fare di più con meno. Aumenta le opportunità di guadagno offrendo più progetti a elevato margine di profitto e riducendo al contempo i costi operativi e l’impatto ambientale:

- Soddisfa le crescenti richieste di qualità più elevata con tempi di consegna più rapidi, ampliando la gamma di substrati supportati, inclusi supporti speciali di costo inferiore e a valore aggiunto con lampade LED con calore inferiore
- Incremento del tempo di funzionamento e della produttività con accensione/spengimento automatici e minore manutenzione
- Riduzione dei costi operativi con un minore consumo energetico, meno scarti nel tentativo di determinare il livello di essiccazione corretto e meno materiali di consumo
- Riduzione degli sprechi con output di stampa dai colori uniformi e un funzionamento semplice
- Stampa più ecologica con basse emissioni di COV, consumo energetico inferiore e meno scarti e materiali di consumo

Inchiostri sviluppati per ottenere risultati reali nel mondo reale

I nostri inchiostri UV LED originali della serie EFI ProGraphics+™ sono stati formulati in modo personalizzato in base ad applicazioni reali. E sono testati e ottimizzati per le nostre stampanti di grandi formati, per ottenere la qualità e le prestazioni attese dagli inchiostri originali EFI.

- Tempo di apertura eccezionale, 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 e allungamento migliorati
- Ecologici: non contengono metalli pesanti, non rilasciano praticamente emissioni COV, non contengono TPO e sono formulati per rispettare le normative future
- Disponibili in contenitori di cinque litri con un periodo di conservazione di dodici mesi

SPECIFICHE TECNICHE

Gestione dei supporti	
Area di stampa massima:	320 cm
Spessore massimo del supporto:	5,08 cm
Sistema di aspirazione selezionabile dall'utente a sei aree	
Peso massimo del supporto sul piano	90,7 kg
Peso massimo della bobina	200 kg
Diametro massimo della bobina	30,5 cm

Produttività	
Express	235 m ² /ora
Visualizzazione a distanza	133 m ² /ora
Produzione	78 m ² /ora
POP	60 m ² /ora
Alta qualità	47 m ² /ora
Qualità Ultra	34 m ² /ora
Qualità Premium	26 m ² /ora

Condizioni ambientali	
Temperatura di funzionamento:	da 20°C a 30°C
Umidità:	40% – 80% (senza condensa)
Dimensioni (L X P X A):	575 cm x 192 cm x 194 cm
Peso:	Circa 3.100 kg non imballata
Alimentazione elettrica:	200–240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 32 Amp

Front-end digitale Fiery

Include un front-end digitale integrato Fiery® proServer Core che contiene:

- Software per server Fiery XF per Windows® con:
 - Spot Color Option
 - Color Verifier Option
 - Cut Marks Option
 - Color Profiler Option
- Installazioni macOS® o Windows illimitate di Fiery Command WorkStation® con un massimo di 10 connessioni simultanee
- Garanzia di un anno che copre l'hardware Fiery proServer e il software Fiery XF

La suite opzionale di applicazioni cloud Fiery IQ™ consente di prendere decisioni basate sui dati per migliorare il ROI, minimizzare i costi, massimizzare i profitti e incrementare gli utili.

Formati

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

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 o inviando un'e-mail all'indirizzo 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, EFI Insight, FabriVU, Fast-4, Inèdit, Inkintensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Reggiani AQUA Prime, Reggiani AQUA Plus, 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.

© 2025 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

AC_110_03_25_IT