

you can  
**Canon**

  
imagePROGRAF  
**iPF8000**

Per stampe dai colori  
più vivi del reale

LFP SOLUTIONS

iPF8000

**Le immagini fotografiche**  
prendono vita grazie alla  
lucentezza dei colori ed  
all'assenza di grana.

**Le opere d'arte** non sono  
mai state riprodotte meglio  
e con una migliore stabilità  
cromatica.

Bozze perfette grazie  
all'uso di **inchiostri  
colorati a base di  
pigmento**

**Stampa su carta da 44"**  
per la realizzazione di  
poster ed insegne di  
sicuro effetto.

Le stampe di formato 44" sono finalmente alla portata di tutti. Grazie alla nuova iPF8000, potrete riprodurre immagini al vivo in formato 42" con una qualità semplicemente sbalorditiva. Il nuovo sistema di inchiostri a base di pigmento a 12 colori vi consentirà di rispettare anche le scadenze più pressanti.

#### Qualità eccezionale per uffici e centri stampa a pagamento

- **Due testine di stampa** ed un potente controller assicurano efficienza e produttività con una qualità senza pari.
- **Eccezionali immagini a colori da 2400 dpi x 1200 dpi** grazie all'impiego di goccioline di inchiostro da 4 pl.
- **Stampe da 44"** per una vasta gamma di applicazioni.
- **Versatilità nella gestione dei supporti di stampa** - Carta comune, supporti CAD, carta riciclata, lucida e per bozze, carta sintetica, supporti per insegne e belle arti.
- **Cicli produttivi senza interruzioni** grazie alla sostituzione dei serbatoi inchiostro durante le operazioni di stampa..
- **Massima ergonomia** - Ampio pannello LCD, caricamento e consegna dei fogli sul lato anteriore della macchina.
- **Taglierina ad alte prestazioni** di lunga durata incorporata, per una rifinitura professionale.

Perfetta per la riproduzione di opere d'arte, foto, poster ed insegne



L U N G A D U R A T A

Avanzato sistema di consegna

## Specifiche tecniche - iPF8000

<p>Metodo di stampa Risoluzione Ugelli per chip Dimensioni gocce inchiostro Configuraz. testine di stampa Colori Tipo di inchiostro Capacità serbatoi inchiostro Supporti di stampa Tipi di supporti di stampa (bobina/fogli singoli)</p>	<p>Getto a gocce di inchiostro 2.400 dpi 2.560 per colore 4 pl per colore 6 chip per testina di stampa x 2 testine 12 colori (MBK, BK, C, PC, M, PM, Y, R, B, G, GY, PGY) Inchiostro a base di pigmento Serbatoi iniziali: 330 ml; serbatoi in commercio: 700 ml / 330 ml Bobina o fogli singoli Carta comune, carta comune (alta qualità), carta comune (qualità superiore), carta riciclata patinata, carta patinata, carta patinata spessa, carta patinata extra-spessa, carta opaca extra, carta fotografica lucida, carta fotografica semi-lucida, carta fotografica lucida spessa, carta fotografica semi-lucida spessa, carta sintetica, carta sintetica adesiva, pellicole per retro-illuminazione, pellicole per stampa sul retro, tessuti ignifughi, tessuti per striscioni, tessuti sottili per striscioni, carta per bozze, carta fotografica per belle arti, carta fotografica spessa per belle arti, carta a trama visibile per belle arti, xilografie per belle arti, acquerelli per belle arti, tela opaca, tela semi-lucida, carta Washi giapponese, carta patinata colorata, carta da lucido CAD, pellicole opache traslucide CAD, pellicole trasparenti CAD (da confermare) A4-A0 / B4-B0 A3-A0 / 10"-44" 203.2-1,118mm 384 MB Opzionale</p>	<p>Spessore supporti di stampa Interfacce (di serie) Driver Pannello comandi Lingue Rumore Alimentazione elettrica Potenza assorbita Dimensioni, peso (netto) Sicurezza elettrica Interfacce elettromagnetiche Requisiti ambientali Accessori opzionali</p>	<p>0.07-0.8mm USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP, Mac OS 8.6/9/X Ampio pannello LCD: 160 x 128 punti, 5 LED, 12 tasti Inglese britannico, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (tradizionale/semplificato), coreano e giapponese In funzione: 54 dB (A) max.; in standby: 35 dB (A) max. AC 100-240V (50/60Hz) In funzione: circa 160 W max. <b>Unità principale con supporto:</b> 1.893 mm (L) x 975 mm (P) x 1.144 mm (A) Peso: circa 111 kg (da confermare) UL, marchio CE, TUV, certificazione CB FCC classe B, IC classe B, marchio CE, VCCI classe B Energy Star, Eco Mark, RoHS, WEEE Riavvolgitore automatico, Kit supporto bobina, scheda IEEE1394</p>
<p>Dimensioni fogli singoli Dimensioni bobina Largh. max. supp. di stampa RAM Gruppo awolgim. supporti</p>	<p>Alcune immagini sono state simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova Canon standard. Questo documento e le specifiche del prodotto sono stati redatti prima del lancio del medesimo. Le specifiche definitive possono essere soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: Tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi.</p>		
<p>Per ottenere i migliori risultati, si consiglia l'uso dei supporti di stampa Canon. Per consigli sull'utilizzo dei tipi di carta/supporti di stampa, consultare l'elenco dei supporti compatibili.</p>			



you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

Canon Italia S.p.A.  
via Milano, 8  
20097 San Donato Milanese  
Milano

www.canon.it

© Canon Europa NV 2006



Una qualità di stampa superiore presuppone l'uso esclusivo di inchiostri e supporti di stampa Canon.