

you can
Canon


image**PROGRAF**
iPF9000

Il migliore nella stampa
il più grande nel formato

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

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

Stampa su carta da 60" per la realizzazione di poster ed insegne di sicuro effetto.



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

Le stampe di formato 60" sono finalmente alla portata di tutti. Grazie alla nuova iPF9000, 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.
- **Enormi stampe da 60"** 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 - iPF9000

Metodo di stampa	Getto a gocce di inchiostro
Velocità di stampa	32mq/h (Modalità Bozza A0)
Risoluzione	2.400 x 1.200 dpi
Memoria Standard	640MB
Hard Disk	40GB Standard
Ugelli per chip	2.560 per colore
Dimensioni gocce inchiostro	4 pl per colore
Configuraz. testine di stampa	6 chip per testina di stampa x 2 testine
Colori	12 colori (MBK, BK, C, PC, M, PM, Y, R, B, G, GY, PGY)
Tipo di inchiostro	Inchiostro a base di pigmento
Capacità serbatoi inchiostro	Serbatoi iniziali: 330 ml; serbatoi in commercio: 700 ml / 330 ml
Supporti di stampa	Bobina o fogli singoli
Tipi di supporti di stampa (bobina/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)
Dimensioni fogli singoli	A4-A0 / B4-B0
Dimensioni bobina	A3-A0 / 10"-60"
Largh. max. supp. di stampa	203,2-1,524mm
Gruppo awoljim. supporti	Standard

Spessore supporti di stampa	0.07-0.8mm
Interfacce (di serie)	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet
Driver	Windows 95/98/Me/2000/XP, Mac OS 9/X
Pannello comandi	Ampio pannello LCD: 160 x 128 punti, 6 LED, 12 tasti
Lingue	Inglese britannico, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (tradizionale/semplificato), coreano e giapponese
Rumore	In funzione: 52 dB (A) max.; in standby: 35 dB (A) max.
Alimentazione elettrica	AC 100-240V (50/60Hz)
Potenza assorbita	In funzione: 160 W max.
Dimensioni, peso (netto)	Unità principale con supporto: 2.299 mm (L) x 746 mm (P) x 1.144 mm (A) Peso: circa 130 kg (da confermare)
Sicurezza elettrica	UL, marchio CE, TUV, certificazione CB
Interfacce elettromagnetiche	FCC classe B, IC classe B, marchio CE, VCCI classe B
Requisiti ambientali	Energy Star, Eco Mark, RoHS, WEEE
Accessori opzionali	Kit supporto bobina, cesto, scheda IEEE1394

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.

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.



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

