

Soluzioni per la stampa su grandi formati ideali per le applicazioni fotografiche, artistiche e prove colore.

iPF8400

**you can**

**imagePROGRAF iPF8400** è una stampante di grande formato a getto di inchiostro da 44”/B0, a 12 colori pigmentati che offre grande produttività, qualità di stampa e affidabilità. È ideale per gli ambienti di produzione, fotografici e di prove colore.

<b>44</b> POLLICI
2.400 X 1.200 DPI
LUCIA EX 12 COLORI
SERBATOI DI INCHIOSTRO “HOT SWAP”
250GB HDD
PLUG-IN PHOTOSHOP
GESTIONE INTEGRATA DEL COLORE
SUPPORTO LUCIDO A0 6,0 MIN
STAMPA SENZA BORDI



iPF8400

### Caratteristiche principali

- Innovativo sistema a getto di inchiostro a 12 pigmentati Canon con tecnologia proprietaria di elaborazione dell'immagine
- Un incremento della qualità del nero e delle aree scure assicurano la qualità di stampa richiesta nelle applicazioni fotografiche.
- Compatibile con sistemi di gestione colore basati sui profili ICC e integrato con i più noti RIP software. si integra perfettamente con le applicazioni RIP di terzi
- Disco rigido da 250 GB di serie che consente una stampa altamente efficiente di lavori complessi
- Plug-in di stampa avanzato per Photoshop:
  - Supporto di Adobe CMM e delle prove di stampa
  - “Funzione Gallery Wrap” per creare stampe artistiche
  - Funzione di provinatura per ottenere la giusta sfumatura.
  - Impostazione avanzata della scala dei grigi
- Massimizzare la produttività – Serbatoi di inchiostro di 330ml o 700ml, sostituibili durante la produzione
- Controllo del costo di ciascun lavoro tramite il software gestione dei costi integrato che consente di prevedere il ritorno sugli investimenti
- Gestione dei colori integrata e funzione “Calibration Link” per colori stabili e coerenti

 **imagePROGRAF**

**Canon**

# Specifiche: imagePROGRAF iPF8400

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF8400
<b>TECNOLOGIA</b>	
Tipo di stampante	12 colori - 44"/1.117,6mm
Tecnologia di stampa	Canon Inkjet a 6 colori integrati (6 chip per testina di stampa x 2 testine di stampa)
Numero di ugelli	Totale: 30,720 - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2,560 ugelli per ogni colore x 6 colori x 2 testine di stampa
Risoluzione di stampa	2,400 x 1,200dpi
Passo ugelli	1.200 x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 330ml Inchiostro in vendita: 330ml e 700ml
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmentato: LUCIA EX-inchiostro a 12 colori BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Velocità di stampa (formato A0, immagine a colori)	Carta comune: 2,0min (modo Rapido) / 3,7min (modo Standard) Carta patinata: 3,7min (modo Standard) / 7,3min (modo Alta qualità) Carta fotografica lucida: 6,0min (modo Standard) / 9,2min (modo Alta qualità)
Compatibilità OS	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaccia standard	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Memoria standard	384 MB
Disco rigido	250 GB
<b>PANNELLO OPERATIVO</b>	
Display	Ampio display LCD: 160 x 128 dot, 13 tasti, 5 LED
Lingue pannello di controllo	Inglese USA/Giapponese
Lingua visualizzabile nell'LCD	Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, russo e giapponese (Kanji)
<b>GESTIONE CARTA</b>	
Larghezza supporti	Bobine: 254 mm (10 pollici) - 1.117,6 mm (44 pollici) Fogli singoli: 203,2 mm (8 pollici) - 1.117,6mm (44 pollici)
Spessore supporti	Unità bobina: 0,07-0,8 mm Alimentazione manuale caricamento frontale: 0,07-0,8 mm
Lunghezza min. area stampabile	203,2mm (8 pollici)
Lunghezza max area stampabile	Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6m
Margini (alto, basso, lati)	Area consigliata: Bobine: Alto: 20mm, Inferiore: 5mm, Laterali: 5 mm Fogli singoli: Alto: 20mm, Inferiore: 23mm, Laterali: 5mm
Diametro bobina supporto max	150,0mm
Modo alimentazione carta	Bobina: Una bobina (caricamento dall'alto [operatività frontale], consegna frontale) Fogli singoli: Un foglio caricamento frontale e consegna frontale
Capacità alimentazione supporti	Alimentazione manuale: 1 foglio, alimentazione a bobina: 1 bobina
Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	515 mm (JIS B2), 1.030mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42"

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF8400
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Dimensioni fisiche - (L x P x A)	1.893 (L) x 975 (P) x 1.144 (A) mm
Peso	Circa 143 kg (compreso il set supporto bobina, escluso l'inchiostro e le testine di stampa)
<b>REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E OPERATIVI</b>	
Alimentazione	100 C.A. - 240V (50/60 Hz)
Potenza assorbita	Funzionamento: 190 W max Consumo a macchina spenta (standby): 0,5 W o meno (In conformità con la Direttiva ErP Lotto.6)
Condizioni operative	Temperatura: 15 - 30°C, Umidità: 10 - 80% (senza condensa)
Livello di rumore (ca.)	Funzionamento: Circa 50 dB Standby: 35 dB o meno Potenza acustica: 6,8 Bel in conformità con ISO 7779
Normative	Europa: contrassegno CE, Germania: TUV, Russia: Gost-R, Altri Paesi: Certificazione CB
Certificazioni ambientali	ENERGY STAR (WW), direttiva RoHS, IT ECO Declaration (Europe), RAEE, ErP Lotto 6 (Europa)
<b>OPZIONI</b>	
Riavvolgitore automatico	TU-06
Set supporto bobina	RH2-44 (supporto per bobina con diametro da 2 pollici con attacco per bobina da 3 pollici e distanziatore per stampa senza bordi)
<b>CONSUMABILI</b>	
Testina di stampa	PF-05
Serbatoio inchiostro	PFI-306 (330ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-306 (700 ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Lama	CT-06
Cartuccia di manutenzione	MC-08

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon.

Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: Tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.

Cartucce Canon originali sono progettate assieme alle stampanti di grande formato Canon quale parte importante del sistema di stampa di grande formato. Tecnologie avanzate realizzate grazie alle nostre attività di ricerca e sviluppo sono integrate in queste cartucce di stampa. Per prestazioni ottimali delle stampanti di grande formato Canon, Canon consiglia di usare cartucce Canon originali.




Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition 0170W716  
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848300519  
canon.it