

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><br>POLLICI                    |
| 2.400 X 1.200 DPI                       |
| LUCIA EX<br>12 COLORI                   |
| SERBATOI DI<br>INCHIOSTRO<br>“HOT SWAP” |
| 250GB HDD                               |
| PLUG-IN<br>PHOTOSHOP                    |
| GESTIONE<br>INTEGRATA<br>DEL COLORE     |
| SUPPORTO LUCIDO<br>A0 6,0 MIN           |
| STAMPA SENZA<br>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<br>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<br>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)<br>Carta patinata: 3,7min (modo Standard) / 7,3min (modo Alta qualità)<br>Carta fotografica lucida: 6,0min (modo Standard) / 9,2min (modo Alta qualità) |
| Compatibilità OS                                   | Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit),<br>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<br>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)<br>Fogli singoli: 203,2 mm (8 pollici) - 1.117,6mm (44 pollici)   |
| Spessore supporti                                  | Unità bobina: 0,07-0,8 mm<br>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)<br>Fogli singoli: 1,6m   |
| Margini (alto, basso, lati)                        | Area consigliata:<br>Bobine: Alto: 20mm, Inferiore: 5mm, Laterali: 5 mm<br>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)<br>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<br>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<br>Standby: 35 dB o meno<br>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<br>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