

# iPF610

## Soluzioni di stampa di grande formato per CAD/GIS

Il modello imagePROGRAF iPF610 è una stampante per grandi formati da 24", ideale per stampare linee sottili, ricreare colori vividi e produrre immagini dettagliate di alta qualità.



### Caratteristiche principali:

- Linee più nitide e sottili e nero ad alta densità per la stampa di progetti CAD
- Stampa di un A1 in modalità Bozza in 31 secondi
- Ingombro ridotto: esclusivo design compatto che si adatta a qualsiasi spazio
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1% e una larghezza minima di 0,02 mm
- Sistema a inchiostro a base di pigmento e colorante a 5 colori
- Compatibilità con diversi formati (PDF/TIFF/JPEG/HP-GL2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Connettività immediata a servizi cloud per la condivisione istantanea dei documenti, anche tramite dispositivi mobili
- Il software PosterArtist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office consentono di creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Più opzioni di alimentazione carta, tra cui un cassetto per fogli singoli, per una maggiore versatilità di stampa
- Compatibilità HPGL/2 e HP RTL, driver ottimizzato per AutoCAD

iPF610

24 POLLICI

2.400 X 1.200 DPI

SERBATOI DI INCHIOSTRO DA 130 ml

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

5 COLORI

A1 in 31 SECONDI

15.360 UGELLI

COMPATIBILITÀ HP GL/2 E HP RTL

STAMPA SENZA BORDI

**Canon**

## TECNOLOGIA

<b>Tipo di stampante</b>	5 colori - 24"/609,6 mm
<b>Tecnologia di stampa</b>	Canon Inkjet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
<b>Numero di ugelli</b>	Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli ciascuno
<b>Risoluzione di stampa</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Passo ugelli</b>	1.200 dpi x 2
<b>Spessore linea min. garantito</b>	0,02 mm
<b>Precisione linee</b>	fino a ±0,1%
<b>Dimensioni gocce d'inchiostro</b>	4 pl per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in dotazione: 90 ml Inchiostro in vendita: 130 ml
<b>Tipo di inchiostro</b>	Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante Colorante: ciano, magenta, giallo e nero Pigmento: Nero opaco
<b>Compatibilità OS</b>	32 bit: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64 bit: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x
<b>Linguaggi di stampa</b>	GARO (Graphic Arts Language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
<b>Interfaccia standard</b>	USB 2.0 alta velocità Ethernet 10/100 Base-T/TX

## VELOCITÀ DI STAMPA

<b>Bobina A1, immagine a colori</b>	Carta comune: 0:31 (modalità Fast - CAD) Carta patinata: 1:36 (modalità Standard - CAD) Carta fotografica lucida: 2:44 (immagine standard a colori)
-------------------------------------	---

## MEMORIA

<b>Memoria buffer/RAM</b>	256 MB
---------------------------	--------

## GESTIONE CARTA

<b>Larghezza supporti</b>	Bobina: 8"/203 mm - 24"/610 mm Cassetto: 203 - 432 mm Foglio singolo ad alimentazione manuale: 8"/203,2 mm - 24"/610 mm
<b>Spessore supporti</b>	Bobina: 0,07 - 0,8 mm Cassetto: 0,08 - 0,3 mm Alimentazione manuale dall'alto: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale frontale: 0,5 - 1,5 mm
<b>Lunghezza min. area stampabile</b>	Bobina: 203 mm Cassetto: 279 mm Alimentazione manuale dall'alto: 279 mm Alimentazione manuale frontale: 520 mm
<b>Lunghezza max area stampabile</b>	18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)
<b>Diametro bobina supporto max</b>	150,0 mm
<b>Gestione supporti</b>	Bobina: una bobina, caricamento dall'alto (operatività frontale disponibile), output frontale. Cassetto fogli singoli: caricamento frontale, output frontale. Alimentazione manuale (1 foglio): alimentazione dall'alto, output frontale (per i supporti spessi, alimentazione frontale, output frontale)

## Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)

## Capacità alimentazione supporti

Cassetto: per carta comune da 75 g/m2, formato A4/Letter: 25 mm (250 fogli), - A3+: 100 fogli, - A2: 50 fogli  
Alimentazione manuale: 1 foglio

## DIMENSIONI E PESO

### Dimensioni fisiche (L x P x A)

Unità principale  
997 (L) x 810 (P) x 344 (A) mm; Peso: circa 51 kg

Unità principale con supporto  
997 (L) x 991 (P) x 989 (A) mm; Peso: circa 68 kg

Peso: circa 51 kg (unità principale)  
Peso: circa 68 kg (unità principale con supporto)

### Peso

### Software inclusi

Canon Printer Driver, Status Monitor/Print Monitor, Printer Driver ExtraKit - Free Layout & iR Enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), Plug-in di stampa per Microsoft® Office (solo PC), Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

### Consumo

Modalità funzionamento: fino a 100 W  
Modalità OFF (standby): fino a 1 W

### Condizioni operative

15 - 30°C, 10 - 80 % (senza condensa)

### Livello di rumore (approssimativo)

In funzione: 49 dB  
In modalità standby: fino a 35 dB  
Potenza acustica: fino a 6,6 Bel  
In conformità con ISO 7779

### Normative

Europa: Marchio CE,  
Germania: marchio TUV  
Russia: EAC  
Altri Paesi: Certificazione CB

### Certificazioni ambientali

ENERGY STAR (WW), RoHS Directive (WW),  
The ECO Declaration (TED) (Europa), WEEE (Europa)

## CHE COSA È INCLUSO

### Contenuto della confezione:

1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro (C, M, Y, BK, MBK x 2 - 90 ml), adattatori con diametro interno di 3 pollici, guida d'installazione, CD-ROM del software utente (OSX e Win), istruzioni relative alla sicurezza durante il trasporto, dépliant su sicurezza/standard ambientali, dépliant illustrativo di PosterArtist Lite, CD-ROM del software PosterArtist Lite, dépliant EAC, guida rapida.

## OPZIONI

### Supporto stampante

ST-24

### Set supporto bobina

RH2-24 (mandrino con diametro da 2 pollici con attacco per rotolo di carta da 3 pollici e distanziatore per stampa senza bordi)

### Scheda di espansione IEEE 1394

EB-05

## CONSUMABILI

### Serbatoi inchiostro

PFI-102 (130 ml); MBK x 2, BK, C, M, Y

### Testina di stampa

PF-03

### Cartuccia di manutenzione

MC-16

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte 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 originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V, 2014

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

Canon (Svizzera) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835  
canon.ch

