

# imagePROGRAF PRO-6000

## LA STAMPA FOTOGRAFICA E ARTISTICA SU GRANDE FORMATO NON HA MAI RAGGIUNTO RISULTATI TANTO STRAORDINARI.



Questa stampante da 60 pollici per grandi formati è una vera fuoriclasse, con una qualità di stampa impareggiabile, velocità di output da produzione ed estrema affidabilità.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Migliore qualità di stampa della categoria con un modello da 60 pollici, dotato del sistema di inchiostri a 12 colori LUCIA PRO
- Velocità di stampa da produzione grazie a una testina di stampa larga 1,28 pollici
- Flusso di lavoro efficiente grazie a un'unità a doppia bobina, con alimentazione continua e avvolgimento carta automatico
- Compatta, per un uso ottimale dello spazio, e dall'estetica curata
- Utilizzo semplificato grazie a uno schermo touch screen a colori da 3,5 pollici
- Il cestello multi posizione di nuova concezione consente numerose opzioni di configurazione
- Stampa rapida e semplice di file PDF e JPEG da chiavetta USB
- Connettività Wi-Fi rapida e semplice
- Manutenzione e interruzioni di produzione ridotte al minimo grazie ai serbatoi d'inchiostro ad elevata capacità "hot swap"
- Prestazioni affidabili e uniformità del colore garantite su ogni unità

### GAMMA PRODOTTO



**Canon imagePROGRAF PRO-6000**



Canon imagePROGRAF PRO-4000



Canon imagePROGRAF PRO-2000



Canon imagePROGRAF PRO-1000

**Canon**

## TECNOLOGIA

<b>Tipo di stampante</b>	60"/1.524 mm, a 12 colori
<b>Tecnologia di stampa</b>	Canon Bubblejet on Demand, 12 colori, tipo integrato (12 chip a testina di stampa x 1 testina di stampa)
<b>Risoluzione di stampa</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Numero di ugelli</b>	18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)
<b>Precisione linee</b>	±0,1% o inferiore
<b>Passo ugelli</b>	600 dpi x 2, con incluso sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti
<b>Dimensioni gocce d'inchiostro</b>	Minimo 4 picolitre per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml Inchiostro in dotazione: 330 ml
<b>Tipo di inchiostro</b>	Inchiostri pigmentati: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano per stampe fotografiche, magenta per stampe fotografiche, grigio, grigio per stampe fotografiche, rosso, blu, Chroma Optimiser
<b>Compatibilità SO</b>	Microsoft Windows 32 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
<b>Linguaggi di stampa</b>	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
<b>Interfacce standard</b>	Porta USB A: Stampa di file JPEG/PDF direttamente da memoria USB Porta USB B: Hi-Speed USB 2.0 incorporata Ethernet: 10/100/1000 base-T LAN Wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Fare riferimento al manuale utente per attivare/disattivare la LAN Wireless

## MEMORIA

<b>Memoria standard</b>	3 GB
<b>Disco rigido</b>	320 GB

## TEMPO DI STAMPA PER UNA PAGINA FORMATO A0

Carta comune	Modalità di stampa	Tempo di stampa
	Rapido	1,37 min
	Standard	2,51 min
Carta patinata	Modalità di stampa	Tempo di stampa
	Standard	2,51 min
	Alta qualità	5,36 min
Carta fotografica lucida	Modalità di stampa	Tempo di stampa
	Standard	6,21 min
	Alta qualità	10,05 min

## GESTIONE DEI SUPPORTI

<b>Alimentazione e uscita supporti</b>	Bobina superiore: bobina singola, caricamento e uscita frontali Bobina inferiore: bobina singola, caricamento e uscita frontali Fogli singoli: caricamento e uscita frontali (alimentazione manuale con leva di bloccaggio dei supporti)
<b>Larghezza supporti</b>	Bobina: 203,2 - 1.524 mm Fogli singoli: 203,2 - 1.524 mm
<b>Spessore supporti</b>	Bobina/fogli singoli: 0,07 - 0,8 mm
<b>Lunghezza min. area stampabile</b>	203,2 mm
<b>Lunghezza max area stampabile</b>	Bobina: 18 m (varia a seconda del sistema operativo e dell'applicazione) Fogli singoli: 1,6 m
<b>Diametro max bobina supporto</b>	170 mm
<b>Dimensione anima supporto</b>	Diametro interno anima bobina: 2"/3"
<b>Area consigliata per i margini</b>	Bobina: superiore: 20 mm; inferiore: 3 mm; laterale: 3 mm Fogli singoli: superiore: 20 mm; inferiore: 20 mm; laterale: 3 mm

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 definitive sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e R: 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 accertarsi quale sia il tipo di carta/supporto consigliato.

## Area stampabile per i margini

Bobina: superiore: 3 mm; inferiore: 3 mm; laterale: 3 mm  
Bobina (stampa senza bordi) superiore: 0 mm; inferiore: 0 mm; laterale: 0 mm  
Fogli singoli: superiore: 3 mm; inferiore: 20 mm; laterale: 3 mm

## Capacità alimentazione supporti

Bobina: due bobine. È possibile la commutazione automatica.  
Fogli singoli: Un foglio

## Unità di avvolgimento bobina

Unità di avvolgimento della bobina in due direzioni, per avvolgere il lato di stampa verso l'interno o verso l'esterno della bobina.

## Larghezza area di stampa senza bordi (solo bobina)

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)\*, 297 mm (ISO A3)\*, 329 mm (ISO A3+)\*, 420 mm (ISO A2)\*, 8", 16", 30", 300 mm\*

\*In determinate condizioni ambientali potrebbe non ottenersi il risultato desiderato

## Numero massimo di stampe

Posizione standard: 1 foglio  
Posizione orizzontale: A2 orizzontale, carta lucida (meno di 10 fogli), carta patinata (meno di 20 fogli) (escluse condizioni di eccessiva piegatura)

## DIMENSIONI E PESO

### Dimensioni fisiche L x P x A (mm) e peso (kg)

1.999 x 984 x 1.168 mm (cestello aperto)  
1.999 x 766 x 1.168 mm (cestello chiuso)  
167 kg (compresi il supporto per bobina e l'unità bobina ed esclusi l'inchiostro e le testine di stampa)

### Dimensioni della confezione L x P x A (mm) e peso (kg)

Stampante (unità principale con pallet): 2.227 x 915 x 1.022 mm  
210 kg  
Unità bobina: 2.133 x 562 x 461 mm  
40 kg

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

CA 100 - 240 V (50/60 Hz)

### Consumo

Modalità di funzionamento: fino a 103 W  
Modalità Sleep: fino a 3,6 W  
Impostazione predefinita per il passaggio alla modalità Sleep: circa 5 minuti  
A macchina spenta: fino a 0,3 W

### Ambiente operativo

Temperatura: 15-30 °C; umidità: 10-80% RH (senza condensa)

### Rumore acustico (potenza/pressione)

Modalità di funzionamento: 50 dB (A) (carta lucida, priorità di stampa: Standard)  
Standby: 35 dB (A) max  
Modalità di funzionamento: 6,7 Bel max (carta lucida, immagine, priorità di stampa: Standard) (misurazione in base allo standard ISO 7779)

### Normative

Europa: contrassegno CE; Russia: EAC, altri Paesi: certificazione CB

### Certificazioni ambientali

International Energy Star Program (WW), RoHS

## CONTENUTO

### Contenuto della confezione

Stampante, unità bobina, 1 x testina di stampa, 1 x cartuccia di manutenzione, supporto per bobina da 3", cavo di alimentazione britannico ed europeo, 1 set iniziale di serbatoi di inchiostro, guida di configurazione, brochure su sicurezza/standard ambientali, CD-ROM del software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, informativa sulla direttiva UE in materia di biocidi, informativa sull'Unione economica eurasiatica, scheda informazioni importanti, guida rapida e istruzioni sull'allineamento delle testine di stampa

### Software inclusi

Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite  
Altri software sono disponibili per il download.

## OPZIONI

### Accessori opzionali

Supporto bobina da 2/3": RH2-45

## CONSUMABILI

### Elementi sostituibili dall'utente

Serbatoio inchiostro: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)  
Testina di stampa: PF-10  
Lama taglio carta: CT-07  
Cartuccia di manutenzione: MC-30



Crystal-fidelity

Canon Electronics Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2017

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

