

# imagePROGRAF PRO-6100

## REALIZZA STAMPE DI QUALITÀ ECCEZIONALE CON SICUREZZA AVANZATA

Una soluzione per grandi formati per i fornitori di servizi di stampa nel mercato della fotografia e della stampa fine art.



- **Risparmio sul costo dell'inchiostro**

La stima dei supporti di stampa rimanenti previene lo spreco di inchiostro dicendoti esattamente quanta carta hai a disposizione

- **Stampa protetta**

Limita le connessioni tra stampanti e imposta l'accesso con livelli di sicurezza e password per singolo utente

- **Software intelligente**

Controllo intuitivo delle impostazioni di pre stampa sullo schermo per output di precisione grazie al software Professional Print

- **Per tutti i supporti - rilevamento automatico del supporto di stampa**

Un sensore rileva il supporto, lo collega a un database interno e seleziona automaticamente il tipo di supporto

- **Stampa senza bordi**

Stampa immagini senza bordi di diverse misure da un unico rotolo, grazie all'accurata regolazione dei margini

### GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF PRO-6100

## TECNOLOGIA

### Tipo di stampante

12 colori 60"/1524 mm

### Tecnologia di stampa

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 12 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

### Risoluzione di stampa

2.400 x 1.200 dpi

### Numero di ugelli

18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)

### Precisione delle linee

±0,1% o inferiore  
Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni.  
Carta per CAD: carta comune, carta lucida per CAD, carta patinata, lucido per CAD solo opaco

### Passo degli ugelli

600 dpi x2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli

### Dimensioni gocce di inchiostro

minimo 4 pl per colore

### Capacità inchiostro

Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml  
Inchiostro in dotazione: 330 ml

### Tipo di inchiostro

Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano fotografico, magenta fotografico, grigio, grigio fotografico, rosso, blu, Chroma Optimiser

### Sistemi operativi compatibili

Microsoft Windows a 32 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10  
Server 2008, 64 Bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10  
Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019  
Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

### Linguaggi di stampa

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

### Interfacce standard

Porta USB A: USB Memory Direct Print per file JPEG/PDF  
Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato  
Ethernet: 10/100/1000-Base-T  
Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  
\*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente

## MEMORIA

### Memoria standard

3 GB

### Disco rigido

500 GB (HDD crittografata)

## TEMPO DI STAMPA FORMATO A1

### Tipo di supporto

Modalità di stampa: durata di stampa

### Carta comune

Modalità di stampa	tempo di stampa
Velocità	01:37 min
Standard	02:49 min

### Carta patinata

Modalità di stampa	tempo di stampa
Standard	02:49 min
Alta qualità	05:35 min

### Carta fotografica lucida

Modalità di stampa	tempo di stampa
Standard	05:35 min
Alta qualità	08:50 min

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

### Alimentazione e uscita supporti di stampa

Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale  
Carta in rotolo inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale  
Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

### Larghezza supporti di stampa

Carta in rotolo: 152,4 - 1524 mm  
Foglio singolo: 152,4 - 1524 mm

### Spessore supporti di stampa

Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm

### Lunghezza minima stampabile

203,2 mm

### Lunghezza massima stampabile

Carta in rotolo: 18 m  
(varia in base al sistema operativo e all'applicazione)  
Foglio singolo: 1,6 m

### Diametro massimo del rotolo di carta

170 mm

### Dimensione interna supporti di stampa

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)

### Margini area consigliata

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

## Margini area stampabile

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm  
Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm

Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

## Capacità di alimentazione supporti di stampa

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.  
Foglio singolo: 1 foglio

## Unità rotolo raccogliatore supporti

L'unità raccogliatore rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento della superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo

## Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

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)\*, 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 mm\*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4-1524 mm)

\*Alcune condizioni ambientali potrebbero portare a risultati inattesi

## Numero massimo di stampe erogate

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

## DIMENSIONI E PESO

### Dimensioni fisiche

LxPxA (mm) e peso (kg)

1999 x 984 x 1168 mm (raccogliatore stampe aperto)

1999 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)

171 kg (inclusi set supporto rotolo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

### Dimensioni dell'imballo

LxPxA (mm) e peso (kg)

Stampante (unità principale con pallet): 2227 x 915 x 1022 mm

212 kg

Unità rotolo: 2133 x 562 x 461 mm

42 kg

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

100-240 Vca (50-60 Hz)

### Consumo energetico

In funzione: massimo 97 W

In modalità sospensione: massimo 2,1 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti

Spento: max 0,3 W

### Ambiente operativo

Temperatura: 15-30°C

Umidità: umidità relativa tra il 10% e l'80% (senza condensa)

### Rumorosità acustica

(potenza/pressione)

In funzione: 48 dB (A)

(Carta lucida, Priorità stampa: standard)

Standby: max 35 dB (A)

In funzione: massimo 6,6 bel

(Carta lucida, Immagine, Priorità stampa: standard)

(misurazione secondo lo standard ISO 7779)

### Normative

Europa: marchio CE, Russia: EAC

### Certificazioni

TUV, CB

## MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

Stampante, 1 testina di stampa, supporto interno carta da 3 pollici, cavo di alimentazione, 1 set serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, CD-ROM software utente (Win), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, Informazioni importanti

### Software incluso

Driver di stampa imagePROGRAF PRO  
Altro software disponibile scaricabile dal Web.

## OPZIONI

### Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-66

Unità rotolo: RU-63

## MATERIALI DI CONSUMO

### Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoio d'inchiostro: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Testina di stampa: PF-10

Lama unità di taglio: CT-07

Cartuccia di manutenzione: MC-30

## Limitazione di responsabilità

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso.<sup>TM</sup> e \* Tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2019