

imagePROGRAF  
PRO-6100S

# STAMPA AD ALTA DEFINIZIONE RAPIDA E SICURA PER IL MASSIMO IMPATTO VISIVO

Un dispositivo a 8 colori per grandi formati per foto, grafica e poster di qualità eccezionale.



- **Stampa con password**  
Imposta autorizzazioni di accesso per singolo utente per evitare che le tue stampe finiscano nelle mani sbagliate
- **Prestazioni elevate**  
Stampa efficiente e veloce grazie all'alimentazione automatica e la selezione del tipo di supporto
- **Stampa senza bordi**  
Stampa immagini senza bordi di diverse misure da un unico rotolo, grazie all'accurata regolazione dei margini
- **Ottimizzazione dell'immagine**  
Accurata espressione dei colori, gradazioni cromatiche e nitidezza migliorate per una qualità dell'immagine superiore
- **Flussi di lavoro senza intoppi**  
Risparmia tempo memorizzando attività di stampa frequenti e visualizzando i dettagli dell'immagine sullo schermo

## GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF PRO-6100S

## TECNOLOGIA

<b>Tipo di stampante</b>	8 colori 60"/1524 mm
<b>Tecnologia di stampa</b>	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 12 colori (12 chip per 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 4 colori, 3.072 ugelli x 4 colori)
<b>Precisione delle linee</b>	±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
<b>Passo degli ugelli</b>	600 dpi x2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli
<b>Dimensioni gocce di inchiostro</b>	minimo 4 pl 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 a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano fotografico, magenta fotografico, grigio
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	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
<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: 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

<b>Memoria standard</b>	3 GB
<b>Disco rigido</b>	500 GB (HDD crittografata)

## TEMO DI STAMPA FORMATO A0

<b>Tipo di supporto</b>	Modalità di stampa: durata di stampa
<b>Carta comune</b>	<b>Modalità di stampa</b> <b>tempo di stampa</b> Velocità                      01:21 min Standard                      02:24 min
<b>Carta patinata</b>	<b>Modalità di stampa</b> <b>tempo di stampa</b> Standard                      02:24 min Alta qualità                      05:34 min
<b>Carta fotografica lucida</b>	<b>Modalità di stampa</b> <b>tempo di stampa</b> Standard                      04:44 min Alta qualità                      05:34 min

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

<b>Alimentazione e uscita supporti di stampa</b>	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)
<b>Larghezza supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: 152,4 - -1524 mm Foglio singolo: 152,4 - 1524 mm
<b>Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm
<b>Lunghezza minima stampabile</b>	203,2 mm
<b>Lunghezza massima stampabile</b>	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo all'applicazione) Foglio singolo: 2133,6 mm
<b>Diametro massimo del rotolo di carta</b>	170 mm
<b>Dimensione interna supporti di stampa</b>	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)
<b>Margini area consigliata</b>	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
<b>Margini area stampabile</b>	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

### Unità rotolo raccogliatore supporti

### Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

### Numero massimo di stampe erogate

## DIMENSIONI E PESO

### Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)

### Dimensioni dell'imballo LxPxA (mm) e peso (kg)

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

### Consumo energetico

### Ambiente operativo

### Rumorosità acustica (potenza/pressione)

### Normative

### Certificazioni

## MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

### Software incluso

## OPZIONI

### Accessori opzionali

## MATERIALI DI CONSUMO

### Componenti sostituibili dall'utente

## 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.™ 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.

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

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

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)

1999 x 984 x 1168 mm (raccogliatore stampe aperto)

1999 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)  
circa 169kg (inclusi set supporto rotolo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 2227 x 915 x 1022 mm circa 212kg  
Unità rotolo: 2133 x 562 x 461 mm 42kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: 109 W o inferiore

In modalità sospensione: massimo 2,1 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti  
Spento: max 0,3 W

Temperatura: 15-30°C, Umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)

In funzione: circa 49 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard)

Standby: max 35 dB (A)

In funzione: 6,7 Bel o meno (Carta lucida, Immagine, Priorità stampa: standard) (Misurazione su standard ISO 7779)

Europa: marchio CE, Russia: EAC

TUV, CB

Stampante, 1 testina di stampa, supporto interno carta da 3 pollici, cavo di alimentazione, 1 set serbatoio 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

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

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-66  
Unità rotolo: RU-63

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



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2019