

imagePROGRAF  
GP-2000

# CREA DESIGN CG STRAORDINARI CON UNA QUALITÀ DAI COLORI BRILLANTI

Una stampante CG in  
grande formato per  
applicazioni dalla resa  
eccezionale dai colori  
mai così vivaci



- **Strordinaria gamma cromatica**

Evidenzia i tuoi progetti CG con una stampa brillante e di qualità superiore, utilizzando un'ampia gamma di colori con cinque nuovi colori (rosso, arancione, verde e viola) e il rosa fluorescente, in grado di produrre tonalità neon e pastello

- **Stampe di qualità professionale**

imagePROGRAF GP-2000 è la prima stampante calibrata PANTONE™(1) al mondo(2) per PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated(3), oltre alla copertura del 99% della PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated(4)

- **Alta produttività**

Il sistema di caricamento intelligente dei rotoli supporta la fornitura di stampe di qualità professionale, mentre i serbatoi di inchiostro consentono la sostituzione degli stessi senza interrompere il processo di stampa

- **Sicurezza garantita**

La funzione di stampa di sicurezza con accesso tramite PIN aiuta ad evitare perdite di dati, consentendovi di stampare con la massima tranquillità, poiché tutti i vostri dati verranno gestiti in modo sicuro

## GAMMA DI PRODOTTI



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF GP-2000

## TECNOLOGIA

### Tipo di stampante

11 colori 24"

### Tecnologia di stampa

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 11 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa) 2.400 x 1.200 dpi

### Risoluzione di stampa

Totale: 18.432 ugelli MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1.536 ugelli ciascuno

### Numero di ugelli

±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 richiesta: carta comune, carta da ricalco per CAD, carta patinata, pellicola opaca traslucida per CAD

### Precisione delle linee

600 dpi x2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli

### Passo degli ugelli

minimo 4 pl per colore

### Dimensioni gocce di inchiostro

### Capacità inchiostro

Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK), 160 ml (altri)  
Inchiostro in vendita: 160 ml, 330 ml, 700 ml

### Tipo di inchiostro

Inchiostro a pigmenti: 11 colori MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP

### Sistemi operativi compatibili

Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8, 1, 10  
Microsoft Windows 64 bit: 7, 8, 1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019  
Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11 PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

### Linguaggi di stampa

### Interfacce standard

Porta USB A: USB Memory Direct Print per file JPEG/PDF  
Porta USB B: USB Hi-Speed integrato  
Ethernet: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX / Autonegoziazione, IEEE 802.3ab 1000Base-T / Autonegoziazione, IEEE 802.3x Full Duplex  
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

Slot di espansione: No  
500 GB (crittografato)

## VELOCITÀ DI STAMPA

### Poster:

#### Carta comune (A1)

00:59 (Veloce)

01:37 (standard)

#### Carta patinata spessa (A1)

01:37 (standard)

03:09 (Alta qualità)

#### Carta fotografica lucida (A1)

03:08 (standard)

04:40 (Alta qualità)

## 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 (opzionale): 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 mm - 610 mm

Foglio singolo: 152,4 mm - 610 mm

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

### Spessore supporti di stampa

Carta in rotolo: 101,6 mm

Foglio singolo: 203,2 mm

### Lunghezza massima stampabile

Rotolo carta: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione)

Foglio singolo: 2133,6 mm (con supporto)

170 mm

### Diametro massimo del rotolo di carta

Diametro interno rotolo: 2"/3"

### Dimensione interna supporti di stampa

### 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

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

### Margini area stampabile

### Capacità di alimentazione supporti di stampa

Carta in rotolo: 1 rotolo

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)

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"  
[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 610 mm)

### Numero massimo di stampe erogate

## DIMENSIONI E PESO

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

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

1100 x 984 x 1168 mm (cesto stampe aperto)  
1100 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)  
102 kg (unità principale + supporto + cestello, incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

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

Stampante (unità principale con pallet): 1324 x 902 x 1042 mm  
125 kg  
Supporto + cestello: 1111 x 797 x 223 mm  
23 kg  
Unità rotolo: 1244 x 562 x 461 mm  
26 kg

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

100-240 Vca (50-60 Hz)

### Consumo energetico

In funzione: 84 W o inferiore  
In modalità sospensione: massimo 2,0 W  
Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti  
Spenta: 0,3 W o inferiore

### Ambiente operativo

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

### Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Pressione  
In funzione: 48 dB (A) (carta comune, modalità standard, poster) (misurato in base allo standard ISO7779)  
Modalità di sospensione: 35 dB (A) o inferiore  
Pulsante  
In funzione: 6,5 Bel (carta comune, modalità standard, poster) (misurato in base allo standard ISO7779)

### Normative

Europa: marchio CE  
Altri paesi: certificazione CB  
TUV, CB

### Certificazioni ambientali

## MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

Stampante, 1 testina di stampa, 1 supporto rotolo (bobina), supporto interno di carta da 3 pollici, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, guida alla configurazione del supporto della stampante, guida rapida, opuscolo sicurezza/standard ambientali, CD-ROM software utente (Win), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi UE, informazioni importanti

### Software incluso

Driver di stampa imagePROGRAF GP e PosterArtist Lite. Altro software disponibile scaricabile dal Web.

## OPZIONI

### Accessori opzionali

Piedistallo per la stampante: SD-21  
Supporto rotolo 2/3": RH2-29  
Unità rotolo: RU-23

## CONSUMABILI

### Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoi d'inchiostro: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)  
Testina di stampa: PF-10  
Lama di taglio: CT-07  
Cartuccia di manutenzione: MC-30

<sup>(1)</sup> PANTONE™ è un marchio o marchio registrato di Pantone LLC.

<sup>(2)</sup> A partire dal 31 agosto 2021 secondo i servizi professionali eseguiti da Pantone.

<sup>(3)</sup> PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated Il tasso di copertura della gamma di colori è del 97% per GP-4000 / GP-2000 quando si usa Photo Paper Pro Platinum con il driver di stampa imagePROGRAF per (Poster/Foto (Fluorescente)) [Massimo] (600 dpi)

<sup>(4)</sup> quando si usa Photo Paper Pro Platinum con il driver della stampante imagePROGRAF per (Poster/Foto (fluorescente)) [Massimo] (600 dpi)

## 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.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europe N.V., 2021