

imagePROGRAF  
GP-4000

# STRAORDINARIA PER LA STAMPA DI POSTER E APPLICAZIONI DI COMPUTER GRAFICA CON UN'AMPIA GAMMA DI COLORI



- **Funzionalità di colori estesa**

Prova l'impatto di una gamma di colori estremamente ampia, che include cinque nuovi colori, tra cui il rosa fluorescente, che produce sfumature vivaci e accattivanti, dalle varianti pastello a quelle neon

- **Standard industriali**

imagePROGRAF GP-4000 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**

La gestione intelligente dei rotoli multifunzione consente la massima efficienza, mentre i serbatoi d'inchiostro consentono la sostituzione degli stessi senza interrompere o arrestare il processo di stampa

- **Sicurezza con accesso tramite PIN**

La funzione di stampa sicura migliora la sicurezza dei dati, poiché utilizza un sistema di accesso tramite PIN per evitare perdite dovute a errori di identificazione

Una stampante con una gamma di colori estremamente ampia che offre un'elevata produttività nella stampa di poster e progetti CG per il mercato della stampa a pagamento P4P



## GAMMA DI PRODOTTI



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF GP-4000

## TECNOLOGIA

<b> Tipo di stampante</b>	11 colori 44"
<b> Tecnologia di stampa</b>	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
<b> Risoluzione di stampa</b>	Totale: 18.432 ugelli MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1.536 ugelli ciascuno
<b> Numero di ugelli</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> Precisione delle linee</b>	600 dpi x2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli
<b> Passo degli ugelli</b>	minimo 4 pl per colore
<b> Dimensioni gocce di inchiostro</b>	Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP)
<b> Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in vendita: 160 ml, 330 ml, 700 ml Inchiostro a pigmenti: 11 colori MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
<b> Tipo di inchiostro</b>	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)
<b> Sistemi operativi compatibili</b>	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
<b> Linguaggi di stampa</b>	
<b> Interfacce standard</b>	

## MEMORIA

<b> Memoria standard</b>	3 GB
<b> Disco rigido</b>	Slot di espansione: No 500 GB (crittografato)
<b> VELOCITÀ DI STAMPA</b>	
<b> Poster:</b>	
<b> Carta comune (AO)</b>	TBD (Veloce) TBD (standard)
<b> Carta patinata spessa (rotolo AO)</b>	TBD (Veloce) TBD (standard)
<b> Carta fotografica lucida (AO)</b>	TBD (standard) TBD (Alta qualità)

## 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 (opzione): 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 mm - 1118 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 1118 mm
<b> Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
<b> Lunghezza minima stampabile</b>	Carta in rotolo: 101,6 mm Foglio singolo: 203,2 mm
<b> Lunghezza massima stampabile</b>	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e 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 rotolo: 2"/3"
<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
<b> Capacità di alimentazione supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: 1 rotolo Foglio singolo: 1 foglio
<b> Unità rotolo raccogliatore supporti</b>	L'unità raccogliatore rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento della superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo.
<b> Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)</b>	[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1118 mm)

## Numero massimo di stampe erogate

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)

## DIMENSIONI E PESO

<b> Dimensioni fisiche</b>	1593 x 984 x 1168 mm (cesto stampe aperto)
<b> LxPxA (mm) e peso (kg)</b>	1593 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)
	124 kg (unità principale + supporto + cestello, incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)
<b> Dimensioni dell'imballo</b>	Stampante (unità principale con supporto e pallet): 1820 x 915 x 1042 mm
<b> LxPxA (mm) e peso (kg)</b>	178 kg Unità rotolo: 1727 x 562 x 461 mm 33 kg

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

<b> Alimentazione</b>	100-240 Vca (50-60 Hz)
<b> Consumo energetico</b>	In funzione: 99 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
<b> Ambiente operativo</b>	Temperatura: 15-30°C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)
<b> Rumorosità acustica (potenza/pressione)</b>	Pressione In funzione: 49 dB (A) (carta comune, modalità standard, poster) (misurato in base allo standard ISO7779) Modalità di sospensione: 35 dB (A) o inferiore Pulsante In funzione: 6,6 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

<b> Contenuto della confezione</b>	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
<b> Software incluso</b>	Driver di stampa imagePROGRAF GP e PosterArtist Lite. Altro software disponibile scaricabile dal Web.

## OPZIONI

<b> Accessori opzionali</b>	Supporto rotolo 2/3": RH2-46 Unità rotolo: RU-43
-----------------------------	---

## CONSUMABILI

<b> Componenti sostituibili dall'utente</b>	Serbatoio di 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 della stampante 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 delle 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.

