

imagePROGRAF  
GP-300

# FATTI NOTARE REALIZZANDO POSTER DI ALTISSIMA QUALITÀ E DAI COLORI BRILLANTI



Una stampante compatta perfetta per i grandi formati, studiata appositamente per realizzare fantastici poster, accattivanti punti vendita e segnaletica dai colori brillanti. L'ideale per la vendita al dettaglio o le attività di marketing nel settore alberghiero.



- **Colori fluorescenti brillanti**

Grazie al vivace inchiostro rosa fluorescente puoi realizzare poster dal design unico e accattivante, distinguendoti dagli altri fornitori o punti vendita

- **Software dal design semplice**

Sfrutta tutta la potenza della personalizzazione con software facili da usare, tra cui il nuovo PosterArtist che ti offre nuovi modelli e immagini di qualità fotografica

- **Stampa senza bordi in formato personalizzato**

La stampa senza bordi in formato personalizzato rende la produzione di poster più semplice che mai, grazie al rilevamento ad alta precisione dei bordi della carta, supportando stampe di qualunque formato

- **Stampa diretta**

L'unità HDD integrata ti consente di ristampare in tutta semplicità i dati salvati e di stampare immagini JPG e PDF direttamente da una memoria USB

- **Design compatto**

Ottimizza lo spazio disponibile nel tuo ufficio grazie a una stampante dalle dimensioni ridotte che puoi appoggiare alla parete, perfetta anche per gli uffici più piccoli, ottenendo così la massima praticità d'uso

- **Sicurezza garantita**

La sicurezza dei dati è garantita dalla funzione Security Print con accesso tramite PIN e dalla funzione integrata di eliminazione sicura dei file, che previene la perdita di file o di informazioni

## GAMMA DI PRODOTTI



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF GP-300

## TECNOLOGIA

<b>Tipo di stampante</b>	6 colori 36"
<b>Tecnologia di stampa</b>	Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 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>	Totale: 15.360 ugelli MBK, BK, C, M, Y, FP: 2.560 ugelli ciascuno
<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>	1.200 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli inceppati
<b>Dimensioni gocce di inchiostro</b>	minimo 5 pl per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in dotazione: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Inchiostro in vendita: 130/300 ml
<b>Tipo di inchiostro</b>	Inchiostro a pigmenti: 6 colori MBK/BK/C/M/Y/FP
<b>Sistemi operativi compatibili</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
<b>Linguaggi di stampa</b>	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 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

<b>Memoria standard</b>	2 GB
<b>Disco rigido</b>	Slot di espansione: No 500 GB

## VELOCITÀ DI STAMPA

<b>Poster:</b>	0:44 (Fast) 1:18 (Standard)
<b>Carta comune (A0)</b>	1:41 (Fast) 2:36 (Standard)
<b>Carta patinata spessa (rotolo A0)</b>	6:19 (Standard) 9:41 (Alta qualità)

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

<b>Alimentazione e uscita supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
<b>Larghezza supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: 203,2 mm - 917 mm Foglio singolo: 203,2 mm - 917 mm
<b>Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
<b>Lunghezza minima stampabile</b>	Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm
<b>Lunghezza massima stampabile</b>	Rotolo carta: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
<b>Diametro massimo del rotolo di carta</b>	150 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

## Capacità di alimentazione supporti di stampa

**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 ambientali

### MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

### Software incluso

### OPZIONI

### Accessori opzionali

### CONSUMABILI

### 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. <sup>TM</sup> e <sup>®</sup> 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: 1 rotolo  
Foglio singolo: 1 foglio

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (ISO B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e larghezza del rotolo personalizzata (203,2 - 917 mm)

Posizione standard del cestello: 1 foglio

1289 x 870 x 1060 mm (cesto stampe aperto)  
1289 x 757 x 1.060 mm (cestello chiuso)

59 kg (unità principale + supporto + cestello, incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1462 x 913 x 709 mm  
79 kg  
Supporto + cestello: 1362 x 824 x 268 mm  
17 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: circa 75 W

In modalità sospensione: circa 2,0 W

In modalità sospensione: circa 5 minuti

Spenta: circa 0,2 W

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

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: 6,7 Bel (carta comune, modalità standard, poster) (misurato in base allo standard ISO7779)

Europa: marchio CE

Altri paesi: certificazione CB

TUV, CB

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

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

Supporto rotolo 2/3": RH2-35

Serbatoio d'inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)  
Testina di stampa: PF-07  
Lama unità di taglio: CT-08  
Cartuccia di manutenzione: MC-31



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition /canon.it  
© Canon Europa N.V., 2024