# 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





### Straordinaria 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



# **SPECIFICHE TECNICHE**

# imagePROGRAF GP-2000

TECNOLOGIA

Tipo di stampante

Tecnologia di stampa Risoluzione di stampa

Numero di ugelli

Precisione delle linee

Passo degli ugelli

Dimensioni gocce di inchiostro Capacità inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Linguaggi di stampa Interfacce standard

MEMORIA

Memoria standard

Disco rigido

VELOCITÀ DI STAMPA

Poster: Carta comune (A1)

Carta patinata spessa (A1)

Carta fotografica lucida (A1)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di

Dimensione interna supporti di stampa

Margini area consigliata

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa Unità rotolo raccoglitore

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

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

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

1.536 ugelli ciascuno ±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 600 dpi x2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli minimo 4 al per rolore.

minimo 4 pl per colore

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

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) Porta USB A: USB Memory Direct Print per file JPEG/PDF Porta USB B: USB Hi-Speed integrato Ethernet: IEEE 802.3 IOBASE-T, IEEE 802.3u 100Base-TX / Autonegoziazione, IEEE 802.3x Full Duplex LAN wireless: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

\*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN manuale utente

Slot di espansione: No 500 GB (crittografato)

00:59 (Veloce) 01:37 (standard) 01:37 (standard) 03:09 (Alta qualità) 03:08 (standard) 04:40 (Alta qualità)

Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Carta in rotolo inferiore (opzionale): un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Poglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (a

Carta in rotolo: 152,4 mm - 610 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 610 mm Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm

Carta in rotolo: 101,6 mm Foglio singolo: 203,2 mm Rotolo carta: 18 m (varia in base al sistema operativo e

all'applicazione) Foglio singolo: 2133,6 mm (con supporto)

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: Superiore: 20 mm, Interiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 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
Carta in rotolo: 1 rotolo
Foglio singolo: 1 foglio

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

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17" 24"

ız, .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 el larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 610 mm)

Numero massimo di stampe erogate

DIMENSIONI E PESO Dimensioni fisiche L×P×A (mm) e peso (kg)

Dimensioni dell'imballo L×P×A (mm) e peso (kg)

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)

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)

Stampante (unità principale con pallet): 1324 x 902 x

Stampante (Unita principale con pallet): 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

Consumo energetico

Ambiente operativo

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Normative

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: circa 99 W In modalità sospensione: circa 2.3 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio 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: 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)

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, CO-ROM sottware utente (Win), CO-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi UE, informazioni importanti

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

OPZIONI

Software incluso

Accessori opzionali

CONSUMABILI

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

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

- PANTONE™ è un marchio o marchio registrato di Pantone LLC.
- (2) A partire dal 31 agosto 2021 secondo i servizi professionali eseguiti da Pantone
- PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated II 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 (Fluorescents)] [Massimo] (G00 dpi)
- 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 nel loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta)









Canon Europe canon-europe.com

Canon Inc.

Italian edition © Canon Europa N.V., 2024

