

imagePROGRAF
PRO-2100

G.S. PERIFERICHE
GRAFICHE

STAMPA DI ALTA QUALITÀ CON AVANZATA TECNOLOGIA DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI

Una stampante da 24 pollici
in formato compatto che offre
stampe di alta qualità per
grafica, fine art e ambienti di
stampa professionali.



- **Stampa con password**
Imposta autorizzazioni di stampa e password univoche per limitare l'accesso e aumentare la sicurezza
- **Processi automatizzati**
La gestione intelligente dei supporti di stampa rileva automaticamente il tipo di supporto e stima i supporti rimanenti
- **Soluzioni software**
Professional Print consente la creazione di bozze in formato digitale, le funzioni di layout e la stampa di pattern, tutto sullo schermo
- **Operazioni efficienti**
Lavora in modo più produttivo salvando le impostazioni per le attività di stampa di routine, a livello individuale
- **Stampa senza bordi**
Stampa immagini senza bordi di diverse misure da un unico rotolo, grazie all'accurata regolazione dei margini

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF PRO-2100

TECNOLOGIA

Tipo di stampante	12 colori 24"/610 mm
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 12 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi
Numero di ugelli	18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)
Precisione delle linee	±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
Passo degli ugelli	600 dpi x2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli
Dimensioni gocce di inchiostro	minimo 4 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml Inchiostro in dotazione: 160 ml
Tipo di inchiostro	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano fotografico, magenta fotografico, grigio, grigio fotografico, rosso, blu, Chroma Optimiser
Sistemi operativi compatibili	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
Linguaggi di stampa	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfacce standard	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

Memoria standard	3 GB
Disco rigido	500 GB (HDD crittografata)

TEMPO DI STAMPA FORMATO A1

Tipo di supporto	Modalità di stampa: durata di stampa	
Carta comune	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Velocità	0:58 min
	Standard	1:38 min
Carta patinata	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard	1:38 min
	Alta qualità	3:11 min
Carta fotografica lucida	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard	3:11 min
	Alta qualità	5:02 min

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: 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 - 610 mm Foglio singolo: 152,4 - 610 mm
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm
Lunghezza minima stampabile	203,2 mm
Lunghezza massima stampabile	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo all'applicazione) Foglio singolo: 2133,6 mm
Diametro massimo del rotolo di carta	170 mm
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)
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
Margini area stampabile	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	Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio

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.

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

515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 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 e larghezza del rotolo personalizzata (154,2 - 610 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)

1110 x 984 x 1168 mm (raccogliatore stampe aperto)
1110 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)
119kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1.324 x 902 x 1.042 mm
124kg
Unità rotolo: 1244 x 562 x 461 mm
26kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: massimo 93 W
In modalità sospensione: massimo 2,0W
Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti
Spento: max 0,3 W

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

In funzione: circa 46 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard)
Standby: max 35 dB (A)

In funzione: 6,4 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 serbatoi 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 e PosterArtist Lite. Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Supporto stampante: SD-21
Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-29
Unità rotolo: RU-23

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



V. San Felice 13 - 10092 Beinasco (TO)
Tel. 011.349.83.43 - 011.349.31.50

WWW.GSIPERIFERICHE.IT
E-mail : info@gsiperiferiche.it