

imagePROGRAF
PRO-2100

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 rotolo 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

