imagePROGRAF PRO-6100

REALIZZA STAMPE DI QUALITÀ ECCEZIONALE CON SICUREZZA AVANZATA

Una soluzione per grandi formati per i fornitori di servizi di stampa nel mercato della fotografia e della stampa fine art.







Risparmio sul costo dell'inchiostro La stima doi supporti di stampa rim

La stima dei supporti di stampa rimanenti previene lo spreco di inchiostro dicendoti esattamente quanta carta hai a disposizione

Stampa protetta

Limita le connessioni tra stampanti e imposta l'accesso con livelli di sicurezza e password per singolo utente

Software intelligente

Controllo intuitivo delle impostazioni di prestampa sullo schermo per output di precisione grazie al software Professional Print

Per tutti i supporti - rilevamento automatico del supporto di stampa

Un sensore rileva il supporto, lo collega a un database interno e seleziona automaticamente il tipo di supporto

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-6100

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

Tipo di inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Linguaggi di stampa

MEMORIA

Disco rigido

TEMPO DI STAMPA FORMATO A1

Tipo di supporto

Carta comune

Carta patinata

Carta fotografica lucida

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa Lunghezza minima stampabile Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta

Dimensione interna supporti di

Margini area consigliata

12 colori 60"/1524 mm

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 12 colori (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

2.400 x 1.200 dpi

18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)

to 1,9% 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

600 dpi x2, include sistema di rilevamento e compensazione

minimo 4 pl per colore

Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml Inchiostro in dotazione: 330 ml

Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano fotografico, magenta fotografico, grigio, grigio fotografico, rosso, blu, Chroma Optimiser

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 SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Porta USB A: USB Memory Direct Print per file JPEG/PDF Porta USB 2: 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 manu utente

3 GB Memoria standard

500 GB (HDD crittografata)

Modalità di stampa: durata di stampa

Modalità di stampa tempo di stampa Velocità Standard 01:37 min 02:49 min

Modalità di stampa Standard tempo di stampa 02:49 min Alta qualità 05:35 min Modalità di stampa tempo di stampa Standard Alta qualità 05:35 min 08:50 min

Carta in rotolo superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita

frontale Carta in rotolo inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita

Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Carta in rotolo: 152,4 - -1.524 mm Foglio singolo: 152,4 - 1524 mm Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

FINE





Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Unità rotolo raccoglitore supporti

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

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)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo Rumorosità acustica

(potenza/pressione)

Normative Certificazioni

MATERIALLINGLUSI Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

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

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione

automatica. Foglio singolo: 1 foglio

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

Useria Superincie 320, 728 mm (UIS B1), 1030 mm (UIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (UIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (UIS A3)*, 420 mm (ISO A2)*, 6", 9", 12", 16"*, 20", 22", 30"*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm el larghezza del rotolo personalizzata (ISZ-4-1524 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

1999 x 984 x 1.168 mm (raccoglitore stampe aperto) 1999 x 766 x 1.168 mm (cesto chiuso) 171 kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 2227 x 915 x 1022 mm

212 kg Unità rotolo: 2133 x 562 x 461 mm

100-240 Vca (50-60 Hz)

Inforzado Wa (2000 12)
In funzione: massimo 97 W
In modalità sospensione: massimo 2,1 W
Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità
sospensione: circa 5 minuti
Spento: max 0,3 W

Temperatura: 15~30°C Umidità: umidità relativa tra il 10% e l'80% (senza condensa)

In funzione: 48 dB (A)

in funzione: 46 de (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard) Standby: max 35 dB (A) In funzione: massimo 6,6 bel (Carta lucida, Immagine, Priorità stampa: standard) (misurazione secondo lo standard ISO 7779)

Europa: marchio CE, Russia: EAC

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 Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-66 Unità rotolo: RU-63

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

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 prodott 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.

Canon Inc. canon.com

Canon Europe

canon-europe.com Italian edition © Canon Europa N.V., 2019

