

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; Microsoft Windows a 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OS X 10.7.5 - 10.11
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 Standard	1:37 min 2:49 min
Carta patinata	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard Alta qualità	2:49 min 5:35 min
Carta fotografica lucida	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard Alta qualità	5:35 min 8:50 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 e 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" (50,8/76,2 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 arriccamento)

1110 x 984 x 1168 mm (raccogliatore stampe aperto)

1110 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)

117 kg (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

129kg

Unità rotolo: 1244 x 562 x 461 mm

23kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: massimo 103 W

In modalità sospensione: massimo 3,6 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità

sospensione: circa 5 minuti

Spento: max 0,5 W

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

condensa)

In funzione: circa 48 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

imagePROGRAF PRO Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite
Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Supporto stampante: SD-21

Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 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



imagePROGRAF PRO-4100

COLORI VIVIDI SENZA PARI CON UN OUTPUT FINO A 44 POLLICI VELOCE E AFFIDABILE

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



- **Gestione avanzata dei supporti di stampa**
Gestione dei supporti di stampa automatica che si adatta a qualsiasi tipo di supporto per fornire all'utente un'esperienza semplificata
- **Protezione dei dati**
Massimizza la sicurezza limitando le connessioni tra stampanti e i protocolli con password per i singoli utenti
- **Flussi di lavoro efficienti**
Lavora in modo più intelligente con i tasti e le impostazioni delle operazioni più frequenti salvate sullo schermo
- **Rilevamento tipo di supporto automatico**
Un sensore rileva il supporto, lo collega a un database interno e seleziona automaticamente il tipo di supporto
- **Riproduzione dei colori**
Avanzata tecnologia di elaborazione delle immagini per colori accurati, con gradazioni più omogenee e una maggiore nitidezza

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF PRO-4100

TECNOLOGIA

Tipo di stampante	12 colori 44"/1118 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: 330 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; Microsoft Windows a 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
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)

DURATA DI STAMPA FORMATO A0

Tipo di supporto	Modalità di stampa: durata di stampa	
Carta comune	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Velocità Standard	01:37 min 02:49 min
Carta patinata	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard Alta qualità	02:49 min 05:35 min
Carta fotografica lucida	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard Alta qualità	05:35 min 08:50 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 - 1.118 mm Foglio singolo: 152,4 - 1.118 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 e all'applicazione) Foglio singolo: 2133,6 mm
Diametro massimo del rotolo di carta	170 mm
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno rotolo: 2"/3"
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

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.

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.
Foglio singolo: 1 foglio

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

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 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, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1.118 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)

1593 x 984 x 1.168 mm (raccogliatore stampe aperto)

1593 x 766 x 1.168 mm (cesto chiuso)

123 kg (inclusi set supporto rotolo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1820 x 915 x 1019 mm

174 kg

Unità rotolo: 1727 x 562 x 461 mm

31 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: 112 W o inferiore

In modalità sospensione: massimo 3,6 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità

sospensione: circa 5 minuti

Spento: max 0,5 W

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

In funzione: circa 48 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

imagePROGRAF PRO Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite
Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-46

Unità rotolo: RU-43

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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2019

imagePROGRAF PRO-4100S

PRODUZIONE DI GRAFICHE E STAMPE DI POSTER DI QUALITÀ SUPERIORE FINO A 44 POLLICI

Dispositivo per stampe di alta qualità in formati fino a 44 pollici, progettato per fornitori di servizi di stampa.



- **Stampa senza bordi**
Stampa immagini senza bordi di diverse misure da un unico rotolo, grazie all'accurata regolazione dei margini
- **Elevati livelli di sicurezza**
Gestisci in remoto la sicurezza della rete delle stampanti e controlla le autorizzazioni degli utenti con livelli di accesso di sicurezza
- **Riduzione dei costi dell'inchiostro**
La stima dei supporti di stampa rimanenti consente di tagliare sullo spreco di carta e inchiostro monitorando la quantità di supporti residui.
- **Alta produttività**
Risparmia tempo grazie ai flussi di lavoro automatizzati per utente, come il caricamento dei supporti e il rilevamento del tipo di supporto
- **Integrazione Software**
Riduci al minimo gli sprechi rivedendo e modificando le immagini sullo schermo con il software Professional Print

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100s

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF PRO-4100S

TECNOLOGIA

Tipo di stampante	8 colori 44"/1118 mm
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 8 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 4 colori, 3.072 ugelli x 4 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: 330 ml
Tipo di inchiostro	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano fotografico, magenta fotografico, grigio
Sistemi operativi compatibili	Microsoft Windows a 32 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008; Microsoft Windows a 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
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)

DURATA DI STAMPA FORMATO A0

Tipo di supporto	Modalità di stampa: durata di stampa	
Carta comune	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Velocità	01:21 min
	Standard	02:24 min
Carta patinata	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard	02:24 min
	Alta qualità	05:34 min
Carta fotografica lucida	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard	04:44 min
	Alta qualità	05:34 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 - -1.118 mm Foglio singolo: 152,4 - -1.118 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 e all'applicazione) Foglio singolo: 2133,6 mm
Diametro massimo del rotolo di carta	170 mm
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno rotolo: 2"/3"
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

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.¹⁾ 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.

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.
Foglio singolo: 1 foglio

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

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 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, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4-1.118 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)

1593 x 984 x 1.168 mm (raccogliatore stampe aperto)

1593 x 766 x 1.168 mm (cesto chiuso)
141 kg (inclusi set supporto rotolo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1820 x 915 x 1019 mm
172 kg
Unità rotolo: 1727 x 562 x 461 mm
31 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: 112 W o inferiore
In modalità sospensione: massimo 3,6 W
Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti
Spento: max 0,5 W

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

In funzione: circa 49 dB (A)
(Carta lucida, Priorità stampa: standard)

Standby: max 35 dB (A)
In funzione: circa 6,6 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

imagePROGRAF PRO Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite
Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-46
Unità rotolo: RU-43

Serbatoio d'inchiostro: PFI-1.100 (160 ml), PFI-1.300 (330 ml), PFI-1.700 (700 ml)
Testina di stampa: PF-10
Lama unità di taglio: CT-07
Cartuccia di manutenzione: MC-30



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

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 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 pre stampa 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	12 colori 60"/1524 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: 330 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; Microsoft Windows a 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
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 01:37 min Standard 02:49 min
Carta patinata	Modalità di stampa tempo di stampa Standard 02:49 min Alta qualità 05:35 min
Carta fotografica lucida	Modalità di stampa tempo di stampa Standard 05:35 min Alta qualità 08:50 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 - 1524 mm Foglio singolo: 152,4 - 1524 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 e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
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

Capacità di alimentazione supporti di stampa

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.

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

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 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, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4-1524 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 arricciamento)

1999 x 984 x 1168 mm (raccogliatore stampe aperto)
1999 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)
167 kg (inclusi set supporto rotolo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 2227 x 915 x 1022 mm
210 kg
Unità rotolo: 2133 x 562 x 461 mm
40 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: massimo 103 W
In modalità sospensione: massimo 3,6 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: 50 dB (A)
(Carta lucida, Priorità stampa: standard)
Standby: max 35 dB (A)
In funzione: massimo 6,7 bel
(Carta lucida, Immagine, Priorità stampa: standard)
(misurazione secondo lo 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

imagePROGRAF PRO Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite
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



imagePROGRAF
PRO-6100S

STAMPA AD ALTA DEFINIZIONE RAPIDA E SICURA PER IL MASSIMO IMPATTO VISIVO

Un dispositivo a 8 colori per grandi formati per foto, grafica e poster di qualità eccezionale.



- **Stampa con password**

Imposta autorizzazioni di accesso per singolo utente per evitare che le tue stampe finiscano nelle mani sbagliate

- **Prestazioni elevate**

Stampa efficiente e veloce grazie all'alimentazione automatica e la selezione del tipo di supporto

- **Stampa senza bordi**

Stampa immagini senza bordi di diverse misure da un unico rotolo, grazie all'accurata regolazione dei margini

- **Ottimizzazione dell'immagine**

Accurata espressione dei colori, gradazioni cromatiche e nitidezza migliorate per una qualità dell'immagine superiore

- **Flussi di lavoro senza intoppi**

Risparmia tempo memorizzando attività di stampa frequenti e visualizzando i dettagli dell'immagine sullo schermo

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF PRO-6100S

TECNOLOGIA

Tipo di stampante	8 colori 60"/1524 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 4 colori, 3.072 ugelli x 4 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: 330 ml
Tipo di inchiostro	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano fotografico, magenta fotografico, grigio
Sistemi operativi compatibili	Microsoft Windows 32 Bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64 Bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
Linguaggi di stampa	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver1.7), 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 A0

Tipo di supporto	Modalità di stampa: durata di stampa	
Carta comune	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Velocità Standard	01:21 min 02:24 min
Carta patinata	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard Alta qualità	02:24 min 05:34 min
Carta fotografica lucida	Modalità di stampa	tempo di stampa
	Standard Alta qualità	04:44 min 05:34 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 - -1524 mm Foglio singolo: 152,4 - 1524 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 mm (varia in base al sistema operativo e 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

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.

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.
Foglio singolo: 1 foglio

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

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 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, 800 mm, 1.000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4-1524 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 arricciamento)

1999 x 984 x 1168 mm (raccogliatore stampe aperto)
1999 x 766 x 1168 mm (cesto chiuso)

circa 163 kg (inclusi set supporto rotolo e unità rotolo; escluse le testine d'inchiostro e di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 2227 x 915 x 1022 mm
circa 209 kg

Unità rotolo: 2133 x 562 x 461 mm
40 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: 112 W o inferiore

In modalità sospensione: massimo 3,6 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti

Spento: max 0,5 W

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

In funzione: circa 49 dB (A) (Carta lucida, Priorità stampa: standard)

Standby: max 35 dB (A)

In funzione: 6,7 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 serbatoio 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

imagePROGRAF PRO Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite
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

