

# imagePROGRAF PRO-1000

## Premia la tua passione per la fotografia con stampe di alta qualità

Una stampante desktop adatta alle esigenze dei fotografi professionisti e amatoriali. Stampe di qualità eccellente fino al formato A2 con un sistema di inchiostro a 12 colori pigmentati.



- Dai vita alle tue immagini con stampe di alta qualità che riproducono i dettagli e i colori proprio come li hai acquisiti.
- Stampa fino al formato A2 con calibrazione del colore su diversi tipi di carta, tra cui lucida, opaca, carta per applicazioni artistiche o tela.
- Grazie agli inchiostri pigmentati LUCIA PRO, i colori risultano più nitidi e i neri più intensi, garantendo stampe che riproducono fedelmente le immagini.
- La compatibilità con una vasta gamma di dispositivi e piattaforme consente di stampare facilmente le immagini da PC, smartphone o dal cloud.
- Il plug-in Print Studio Pro consente di stampare facilmente da software di editing professionale come Adobe Lightroom®, Photoshop® e Digital Photo Professional di Canon.

STAMPA A FOGLIO SINGOLO

**A2**  
PRO-1000

12 INCHIOSTRI  
LUCIA PRO

CHROMA OPTIMIZER

TESTINA DI STAMPA  
DA 1,28"

2.400 x 1.200 DPI

CALIBRAZIONE  
INTEGRATA DEL COLORE

PLUG-IN DI STAMPA  
PER APPLICAZIONI  
FOTOGRAFICHE

CONNETTIVITÀ USB,  
WI-FI E ETHERNET

DISPLAY A COLORI DI  
FACILE UTILIZZO

**Canon**

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>Classe</b>	17"
<b>Tipo di inchiostro</b>	12 inchiostri pigmentati: MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO
<b>Massima risoluzione di stampa</b> <sup>[1]</sup>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Velocità di stampa</b> <sup>[2]</sup>	A2 (LU-101 a colori): circa 3 min 35 sec A2 (PT-101 a colori o B/N): circa 6 min
<b>Dimensioni e peso</b>	Circa 723 x 433 x 285 mm Peso circa 32 kg (compresi inchiostri e testina di stampa)
<b>Alimentazione</b>	CA 100 - 240 V (50-60 Hz) Consumo energetico (circa 37 W) <sup>[3]</sup> Consumo energetico in standby (circa 2,5 W) Consumo energetico a stampante spenta (circa 0,4 W)
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: 5 - 35°C, Umidità: 10 - 90% RH (senza condensa) <sup>[4]</sup>
<b>Rumore acustico</b>	Circa 41 dB (A) - Foto (4 x 6") <sup>[5]</sup> Circa 40,8 dB (A) - Documenti (A4, B/N), modalità silenziosa disattivata <sup>[6]</sup> Circa 40,4 dB (A) - Documenti (A4, B/N), modalità silenziosa attiva
<b>Display del pannello operativo</b>	3" (LCD TFT 320 x 240), 13 tasti, 2 LED 21 lingue selezionabili: giapponese/inglese/tedesco/italiano/spagnolo/portoghese/olandese/polacco/russo/danese/norvegese/svedese/finlandese/ceco/cinese semplificato/cinese tradizionale/ungherese/thailandese/indonesiano/francese/turco
<b>Memoria</b>	1 GB

## TIPO DI INTERFACCIA E SOFTWARE

<b>Sistemi operativi supportati</b> <sup>[7]</sup>	Windows a 32 bit: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008 Windows a 64 bit: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 *Windows RT (Windows 8 versione ARM) non supportato
<b>Sistemi mobile supportati</b>	Macintosh OS 10.7.5 - OS 10.10.x iOS Android
<b>Interfaccia</b>	USB Hi-Speed: incorporato USB 2.0 High-Speed Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati
<b>LAN wireless</b>	Wi-Fi IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
<b>Ethernet</b>	Incorporato: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 10base-TX Auto-Negotiation
<b>Dispositivi smart e app cloud</b>	App Canon PRINT (iOS o Android) App Pro Gallery Print (solo iPad) PIXMA Cloud Link Apple AirPrint Google Cloud Print
<b>Collegamento alla fotocamera</b>	Wi-Fi PictBridge
<b>Software</b>	Print Studio Pro, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, Account Manager, Device Management Console

## TESTINA DI STAMPA

<b>Tipo</b>	Canon Bubble jet on Demand
<b>Configurazione della testina</b>	12 colori tipo integrato (3 chip da 4 colori)
<b>Passo ugelli</b>	600 dpi x 2
<b>Ugelli per chip</b>	1.536 ugelli x 12 colori, include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti
<b>Dimensioni gocce</b>	4 picolitri per colore

## SERBATOIO D'INCHIOSTRO

<b>Modello</b>	Serbatoi d'inchiostro LUCIA PRO: PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO
<b>Resa pagine (4 x 6" PT-101)</b> <sup>[8]</sup>	Numero di foto 10 cm x 15 cm Nero opaco (MBK): 5.490 foto* Nero fotografico (PBK): 2.205 foto* Grigio (GY): 1.465 foto* Grigio fotografico (PGY): 3.165 foto* Ciano fotografico (PC): 5.140 foto* Ciano (C): 5.025 foto* Magenta fotografico (PM): 3.755 foto* Magenta (M): 5.885 foto* Giallo (Y): 3.365 foto* Rosso (R): 5.355 foto* Blu (B): 4.875 foto* Chroma Optimizer (CO): 680 foto* * Resa supplementare stimata

## Resa pagine (A2 PT-101)

Numero di foto a colori A2  
Nero opaco (MBK): 1.600 foto\*  
Nero fotografico (PBK): 256 foto\*  
Grigio (GY): 106 foto\*  
Grigio fotografico (PGY): 270 foto\*  
Ciano fotografico (PC): 600 foto\*  
Ciano (C): 675 foto\*  
Magenta fotografico (PM): 374 foto\*  
Magenta (M): 965 foto\*  
Giallo (Y): 329 foto\*  
Rosso (R): 935 foto\*  
Blu (B): 545 foto\*  
Chroma Optimizer (CO): 97 foto\*

\* Resa supplementare stimata

## GESTIONE DEI SUPPORTI

### Alimentazione supporti

#### Tipo di supporti

Vassoio posteriore/Slot di alimentazione manuale

Carta comune, carta fotografica Plus lucida II, carta fotografica Pro Platinum, carta fotografica Pro luster, carta fotografica Plus semilucida, carta fotografica Pro Premium opaca, carta fotografica opaca, altra carta per applicazioni artistiche, tela o carte fotografiche lucide

#### Dimensioni supporti

A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3, 4 x 6", 5 x 7", 8 x 10", 10 x 12", 14 x 17", 17 x 22", LTR, LGL, LDR

#### Spessore supporti

Vassoio posteriore: Carta comune 64 - 105 g/m<sup>2</sup>, carta speciale Canon max. 300 g/m<sup>2</sup>, Spessore vassoio posteriore: 0,1 - 0,3 mm  
Slot di alimentazione manuale: carta speciale Canon max. 400 g/m<sup>2</sup>, Spessore alimentazione manuale: 0,1 - 0,7 mm

#### Larghezza supporti

Vassoio posteriore: 89 - 432 mm  
Slot di alimentazione manuale: 203,2 - 432 mm

#### Lunghezza

#### min. area stampabile

Vassoio posteriore: 127 mm

#### Lunghezza max. area stampabile

Slot di alimentazione manuale: 254 mm

#### Margini

#### (superiore, inferiore, laterali)

Margine superiore consigliato: 57 mm, margine inferiore: 55 mm, margine sinistro/destro: 3,4 mm (LTR/LGL - margine sinistro: 6,4 mm, margine destro: 6,3 mm)

Area stampabile: margine superiore 3 mm, margine inferiore 5 mm, margine destro/sinistro 3,4 mm (LTR/LGL - margine sinistro: 6,4 mm, margine destro: 6,3 mm)

#### Larghezza supporto per stampa senza bordi

A4, A3, A3+, A2, 4 x 6", 5 x 7", 8 x 10", 10 x 12", 14 x 17", 17 x 22", LTR

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

imagePROGRAF PRO-1000  
Cavo di alimentazione  
Testina di stampa  
12 serbatoi inchiostro separati  
Supporti campione: 5 fogli A3 LU-101  
Supporti di allineamento testina: 2 fogli A4 MP-101  
CD-ROM di configurazione (CD solo per Windows, i driver Mac sono disponibili online\*)  
Guida introduttiva

\*Tutti i driver e le app mobili sono disponibili online alla pagina <http://www.canon.com/ijsetup>

## CONSUMABILI

### Serbatoio inchiostro

### Cartuccia di manutenzione

PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO (80 ml)  
MC-20

## Note

- Le gocce d'inchiostro vengono espulse con un passo minimo di 1/2400 di pollice.
- La velocità di stampa è basata sulle impostazioni predefinite usando ISO/JIS-SCID N5 e non tiene conto dei tempi di elaborazione dati sul computer host. La velocità di stampa può variare in base alla configurazione del sistema, all'interfaccia, al software, alla complessità del documento, alla modalità di stampa, alla copertura della pagina, al tipo di carta utilizzato ecc.
- Stampando un modello ISO/JIS-SCID N2 su carta fotografica Pro Platinum (PT-101) di dimensioni A4 usando le impostazioni predefinite.
- Le prestazioni della stampante potrebbero risultare ridotte in determinate condizioni di temperatura e umidità.
- Stampando un modello ISO/JIS-SCID N2 su carta fotografica Pro Platinum usando le impostazioni predefinite.
- Il rumore acustico è misurato in base allo standard ISO7779.
- I requisiti minimi di sistema dipendono dal sistema operativo e dell'applicazione software utilizzati.
- Il valore di resa dichiarato è conforme allo standard ISO/IEC 29103. Valori ottenuti con stampa continua.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

Canon (Svizzera) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835  
canon.ch

