

SCHEDA TECNICA

imagePROGRAF PRO-1000	
Funzioni di stampa	
Classe	17"
Tipo inchiostro	12 a pigmenti: MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO
Risoluzione	2400 dpi x 1200 dpi
Velocità di stampa ¹	A2 senza bordi (LU-101 a colori): ca. 3 minuti e 35 secondi A2 senza bordi (PT-101 a colori o mono): ca. 6 minuti
Testina di stampa	
Tipo	Canon Bubble-jet
Configurazione	Tipo integrato a 12 colori (chip a 4 colori x 3)
Passo ugelli	600 dpi x 2
Ugelli per chip	1536 ugelli per 12 colori, compreso rilevamento ugelli non attivi e sistema di compensazione
Dimensioni goccia	4 piccoltri per colore
Serbatoi inchiostro	
Modello	Serbatoi LUCIA PRO: PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO
Durata inchiostri (10x15 cm PT-101) ⁷	Numero di foto 10x15 cm Nero opaco (MBK): 5490 foto* Nero foto (PBK): 2205 foto * Grigio (GY): 1465 foto * Grigio foto (PGY): 3165 foto * Ciano foto (PC): 5140 foto * Ciano (C): 5025 foto * Magenta foto (PM): 3755 foto Magenta (M): 5885 foto * Giallo (Y): 3365 foto Rosso (R): 5355 foto * Blu (B): 4875 foto * Chroma Optimizer (CO): 680 foto *Durata supplementare stimata
Durata inchiostri (A2 PT-101) ⁷	Numero di foto A2 a colori Nero opaco (MBK): 1600 foto* Nero foto (PBK): 256 foto * Grigio (GY): 106 foto * Grigio foto (PGY): 270 foto * Ciano foto (PC): 600 foto * Ciano (C): 675 foto * Magenta foto (PM): 374 foto Magenta (M): 965 foto * Giallo (Y): 329 foto Rosso (R): 935 foto * Blu (B): 545 foto * Chroma Optimizer (CO): 97 foto *Durata supplementare stimata
Alimentazione carta	Vassoio posteriore Slot per alimentazione manuale
Tipo di supporti	Carta comune Photo Paper Plus Glossy II Photo Paper Pro Platinum Photo Paper Pro Luster Photo Paper Plus Semi-gloss Photo Paper Pro Premium Matte Matte Photo Paper Hagaki A Ink Jet Hagaki Hagaki Lightweight Photo Paper Heavyweight Photo Paper Heavyweight Fine Art Paper Extra Heavyweight Fine Art Paper Japanese Paper Washi Canvas Carta Fine Art ad alta densità
Dimensioni carta	A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", 14x17", 17x22", LTR, LGL, LDR
Grammatura carta	Vassoio posteriore: carta comune da 64 - 105 g/m ² e fino a 300 g/m ² (supporti speciali Canon) Spessore per vassoio posteriore: 0,1-0,3 mm Ingresso manuale: supporti speciali Canon da 64 a 400 g/m ² Spessore vassoio posteriore: da 0,1 a 0,7 mm
Larghezza carta	Vassoio posteriore: 89-432 mm

	Ingresso manuale: 203,2-432 mm
Lunghezza carta minima stampabile	Vassoio posteriore: 127 mm Ingresso manuale: 254 mm
Lunghezza carta massima stampabile	594 mm
Margini (alto, basso, destro/sinistro)	Raccomandati – margine alto 57 mm, margine basso 55 mm, destro/sinistro 3,4 mm (LTR/LGL: Margine sinistro 6,4 mm, Margine destro 6,3 mm) Area stampabile - margine alto 3 mm, margine basso 5 mm, destro/sinistro 3,4 mm (LTR/LGL: Margine sinistro 6,4 mm, Margine destro 6,3 mm)
Formato carta per stampa senza bordi	A4, A3, A3+, A2, 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", 14x17", 17x22", LTR
Consumabili	
Serbatoi inchiostro	PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO (80ml)
Cartuccia di manutenzione	MC-20
Interfaccia e software	
Interfaccia PC	USB Hi-Speed USB 2.0 Hi-Speed Full Speed (12 Mb/sec.), High Speed (480 Mb/sec.), Bulk transfer
LAN Wireless	Wi-Fi IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
Ethernet	Incorporata: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX Auto-Negoziatore
Dispositivi intelligenti e applicazioni Cloud	PIXMA Cloud Link PRO Gallery Print app (solo iPad) Canon PRINT app (iOS o Android) Apple AirPrint Google CloudPrint
Camera direct	Wi-Fi Pictbridge
Software in dotazione	PrintStudioPro, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, Account Manager, Device Management Console
Display e pannello di comando	LCD TFT 3", 13 pulsanti e 2 LED Lingue selezionabili: 21
Memoria	1 GB
Caratteristiche generali	
Dimensioni (L x P x A)	723 x 433 x 285 mm
Gamma temperature	5 - 30°C
Umidità	10 - 90% RH senza condensa ⁴
Livelli di rumore	41 dBA ca. (foto 4x6") ⁵ 40,8 dBA ca. (documento A4, B/N, modalità silenziosa off) ⁶ 40,4 dBA ca. (documento A4, B/N, modalità silenziosa on)
Peso	32 kg ca. (compresi testina e inchiostri)
Alimentazione	CA 100-240 V, 50-60 Hz
Consumi	Standby: 2,5 W ca. Off: 0,4 W ca. Stampa: 37 W ca. ³

Avvertenze:

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

- 1 Le gocce d'inchiostro vengono espulse con un passo minimo di 1/2400 di pollice
- 2 La velocità di stampa è basata sulle impostazioni di default utilizzando ISO/JIS-SCID N5 e non tiene conto del tempo di elaborazione del computer. La velocità di stampa può variare a seconda del tipo di supporto e in base al software utilizzato, all'interfaccia, alla configurazione del sistema, alla complessità del documento, alle modalità di stampa, al tipo di carta ecc.
- 3 Stampando pattern ISO/JIS-SCID N2 con dimensioni A4 su carta Pro Platinum (PT-101) con impostazioni di default
- 4 Le prestazioni della stampante possono ridursi in determinate condizioni di temperatura e umidità
- 5 Stampando pattern ISO/JIS-SCID N2 su carta Pro Platinum (PT-101) con impostazioni di default
- 6 Il rumore acustico è misurato in base allo standard ISO7779
- 7 I valori dichiarati di durata si riferiscono allo standard ISO/IEC 29103. Valori ottenuti con stampa continuativa