



SISTEMI DI STAMPA GRANDE FORMATO

Large Format Print Solutions ideal for CAD, GIS, Poster & In-house Print.

iPF510

you can

The imagePROGRAF iPF510 is a 17"/A2 large format printer which combines the highest of quality with exceptional productivity and return on investment.

iPF510
17
INCH

2,400 X
1,200DPI

5 COLOURS

A2 IN
21 SECONDS

15,360
NOZZLES

BORDERLESS
PRINTING

ECONOMY
PRINTING
MODE



Key features

- Sharper, thinner lines and high black density for CAD plan production
- Great colour output with brilliant text and less abrasion
- Economy mode for lower running costs – reduces ink consumption
- Superb graphics with vivid colours and solid image consistency
- Incredible print speeds A2 in 20 seconds
- HPGL/2 and HP/RTL compatibility and includes HDI Driver for CAD applications

- Large, bright and easy to use LCD operation panel easy access to sophisticated functions
- Compact and quiet it's the output not the noise that gets you noticed
- Bundled with free of charge PosterArtist Lite poster creation software - makes it easy to produce professional looking posters
- Borderless printing, so no need for offline trimming – saving time and money
- Choice of printer driving settings tailored to suit expertise of user
- User friendly simple roll paper loading and control the print from the front
- Print plug-in for MS Office applications





Specifications: iPF510

Model Class Ink Type Maximum Print Resolution Installation	iPF510 17-inch Dye and pigment reactive ink: BK, MBK x 2, C, M, Y 2, 400 x 1, 200 dpi User installation
PRINTING SPEED (A2 ROLL)	
Plain paper Coated Paper Photo Glossy Paper	0:20 (Draft) 0:55 (Standard) 1:38 (Standard)
PRINTER STAND	
Туре	Optional, Assembly type
Installation conditions	User installation
DIMENSIONS, WEIGHT (Net) W x D x H (mm), (kg)	
Main unit Main unit with Auto Roll Feed Unit (Option) Main unit with Printer Stand	819 (W) x 733 (D) x 317(H) mm (printer only), Weight: approx. 39 kg (printer, cassette, output tray, manual feed tray) 819 (W) x 810 (D) x 344 (H) mm, Weight: approx. 43 kg (printer cassette, output tray, manual feed tray plus Auto Roll Feed Unit) 819 (W) x 981 (D) x 989 (H) mm, Weight: approx. 58 kg (Auto Roll Feed Unit included, consumables excluded)
DIMENSIONS, WEIGHT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(Packaged) W x D x H (mm), (kg)	250 (41) 274 (9) 577 (7)
Main unit with palette Printer Stand POWER	960 (W) x 874 (D) x 638 (H) mm ; Weight: approx. 57 kg 1115 (W) x 864 (D) x 237 (H) mm ; Weight: approx. 22 kg
Input power Power consumption Power Save Mode	AC 100 - 120 V (50/60Hz), AC 220 - 240 V (50/60Hz) Operation: 100 W or less
100 V - 120V 220 V - 240 V Power off (standby) Operational Environment	5 W or less (10 W or less when IEEE1394 is mounted) 6 W or less (11 W or less when IEEE1394 is mounted) 1 W or less Temperature: 15 - 30°C, Humidity: 10 - 80 % (Condensation free)
ACOUSTIC NOISE	
Acoustic pressure	Operation: approx. 52 dB (A) or less, Standby: approx. 35 dB (A) or less
Acoustic power Minimal Line Width Line Accuracy	6.6 Bels 0.02 mm (Theoretical value) ±0.1 % or less
MEMORY	
Standard memory	192 Mbyte
PRINTER LANGUAGES Printer language	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
OPERATION PANEL	
Display Languages	LCD US-English, French, German, Italian, Spanish
INTERFACE	O3-Erigiisti, Frencii, German, Italian, Spanisti
USB2.0 Hi-Speed	Built-in
Ethernet Standard Protocol Optional Expansion Slot	Built-in 10base-T, 100base-TX IPX/SPX, SNMP HTTP, TCP/IP, AppleTalk IEEE1394 Slot Card Type 1
PRINT HEAD	
Model Type Head configuration Nozzle pitch Droplet size Head replacement	PF-03 Bubble-jet on demand 6 colours integrated type (1 print head) 1, 200 dpi x 2 4 pl (per colour) User replacement
INK TANK	
Model Colours Capacity	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y) MBK x 2, BK, C, M, Y Bundled starter ink : 90 ml, sales ink : 130 ml
CUTTER	
Model	
Type MEDIA HANDLING	Rotary cutter
Roll paper Cassette Manual feed (1 sheet) Paper path switch (roll/cut sheet) Media Types	One Roll, Top loading Front Output Front-loading, Front Output Top-feeding, Front Output Automatic switch from roll to cassette and vice versa Plain and coated paper, technical paper, film, photographic pape proofing paper, backlit, self adhesive, banner and sign, fine art printing material

Expansion Slot	1
PRINT HEAD	
Model Type Head configuration Nozzle pitch Droplet size Head replacement	PF-03 Bubble-jet on demand 6 colours integrated type (1 print head) 1, 200 dpi x 2 4 pl (per colour) User replacement
INK TANK	
Model Colours Capacity	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y) MBK x 2, BK, C, M, Y Bundled starter ink : 90 ml, sales ink : 130 ml
CUTTER	
Model Type	– Rotary cutter
MEDIA HANDLING	
Roll paper Cassette Manual feed (1 sheet) Paper path switch (roll/cut sheet) Media Types	One Roll, Top loading Front Output Front-loading, Front Output Top-feeding, Front Output Automatic switch from roll to cassette and vice we Plain and coated paper, technical paper, film, pho proofing paper, backlit, self adhesive, banner and printing material
Via C. E 35010 L tel. 049 fax. 049	O s.r.l. Battisti, 41/43 LIMENA (PD) 88 40 272 988 40 278 ww.reproweb.it

MEDIA SIZE	
Roll paper (width) Cut sheet (cassette) Cut sheet	A3, A2, JIS, B4, 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm) A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Letter (8.5 x 11"), Legal (8.5 x 14"), 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 12 x 18", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (US Photo size), 300 x 900 mm 13 x 22" A2, 17 x 22", 13 x 22"
(front manual feed)	
MEDIA THICKNESS	
Roll Cassette Manual feed from the top	0.07 - 0.8 mm 0.08 - 0.3 mm 0.07 - 0.8 mm
Manual feed from the front	0.5 - 1.5 mm
MEDIA WIDTH	
Roll Cassette Manual feed from the top Manual feed from the front	203 - 432 mm 203 - 432 mm 203 - 432 mm 203 - 432 mm
MINIMUM PRINTABLE LENGTH	
Roll Cassette Manual feed from the top Manual feed from the front	203 mm 279 mm 279 mm 520 mm
MAXIMUM PRINTABLE LENGTH	
Roll	18 m (varies according to the OS and application)
Cassette Manual feed from the top Manual feed from the front	594 mm 610 mm (1.6 m when Auto Roll Feed Unit is attached) 914 mm
BORDERLESS PRINTING (ROLL MEDIA ONLY)	
Media type Media width	Heavyweight Coated Paper, Premium Matte Paper, Glossy Photo Paper, Semi-Glossy Photo Paper, Extra Matt Coated Paper, Opaque Paper, Matt Coated Paper 140g, Photo Realistic Paper 210g, Instant Dry Papers Glossy 200g, Instant Dry Papers Satin 200g, Photo Paper High Glossy 250g, Photo Paper Satin 240g, Photo Paper Semi Matt 250g, Photo Paper Pearl 260g, Hi Res Barrier Paper 10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm)
MEDIA FEED CAPACITY	
Cassette	For plain paper of 75g/m2, A4/Letter size: 25 mm (250 sheets),
Manual feed	- A3+: 100 sheets, - A2: 50 sheets 1 sheet
REGULATIONS	Electrical safety regulations, Electromagnetic interface regulations
Europe Germany Russia Other countries	CE mark (EN60950, EN55022 classB, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024) TUV, GS (not declared on the plate) Gost-R (locally obtained) CB certification
ENVIRONMENT CERTIFICATIONS	
	ENERGY STAR (WW), RoHS directive, IT ECO Declaration (Europe), WEEE,
OPTION	
IEEE1394 Expansion Board Auto Roll Feed Unit Printer Stand Basket Roll Holder Set	EB-05 RU-02 (including 2-inch core roll holder with 3-inch paper tube attachment and borderless print spacer) ST-11 BU-02 RH2-11 (2-inch core roll holder with 3-inch paper tube attachment and borderless print spacer)
CONSUMABLES	attackencund bordeness principacery
	DEL 103 (MBV, DV, C, M, V)
Ink Tank Print Head Maintenance Cartridge	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y) PF-03 MC-05





Some images are simulated for clarity of reproduction. All data is based on Canon's standard testing methods. This leaflet and the specifications of the product have been developed prior to the date of product launch. Final specifications are subject to change without notice.™ and ⊚ All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.

Canon recommends you use Canon Media for the best results. Please check media (paper) compatibility list to see which variety of paper/media is recommended.







Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

English Edition © Canon Europa N.V., 2011



you can

Canon

iPF605 / iPF610

Soluzioni di stampa per grandi formati

Ideali per la grafica CAD & GIS

imagePROGRAF iPF605 e iPF610 sono stampanti per grandi formati da 24" a 5 colori a base di colorante/pigmento, ideali per la riproduzione di linee sottili, colori vividi ed immagini di alta qualità ricche di dettagli. Con una risoluzione di 2400 dpi, una grande uniformità delle tinte unite ed una riproduzione di alta qualità del testo, queste stampanti sono perfette per il mercato CAD/GIS.

Linee più nitide e sottili e nero ad alta densità per una riproduzione ottimale dei progetti CAD

Splendide stampe a colori con testo brillante e grande resistenza alle abrasioni



Immagini straordinarie con colori vividi e tinte unite uniformi

Incredibile velocità: stampe A1 in 33 secondi



We Speak Image

- 24"
- 1200 X
- **4** pl
- 5
- **A1** 33 sec
- 15.36 ugell
 - 660 elli



Stamp senza

- Compatibilità con i linguaggi HP GL/2 e HP RTL e driver HDI per le applicazioni CAD di serie
- · Ampio display LCD per una maggiore facilità di utilizzo
- Taglierina incorporata di lunga durata per ottime prestazioni e una rifinitura professionale
- Compattezza e silenziosità perchè sia la qualità delle stampe e non il rumore ad attrarre l'attenzione

Specifiche iPF605 / iPF610

Tipo di inchiostro Risoluzione di stampa max. Velocità di stampa (bobina A1, immagini a colori) Carta comune Carta patinata Carta fotografica lucida Dimensioni e peso (netto) LxPxA(mm), (kg) Unità principale Unità principale con supporto

iPF610 Unità principale Unità principale con supporto: Dimensioni e peso (con imballo) LxPxA(mm), (kg) iPF605 Unità principale con pallet:

Supporto stampante Unità principale con pallet: Supporto stampante Alimentazione elettrica

Tensione Consumo Consumo in standby (nel modo Potenza ridotta) 220 V - 240 V 100 V -120 V Consumo a macchina spenta (standby)

> Ambiente operativo Livello di rumore Pressione acustica

Potenza acustica Ampiezza min. linee Precisione linee

Display pannello di controllo Lingue pannello di controllo Lingue visualizzabili sul display

> Linguaggi di stampa Interfacce USB2.0 Hi-Speed Modalità

> > Tipo di connettore Tipo Di serie

> > > Protocolli

IEEE1394 (opzionale) Di serie Velocità trasferimento dati Tipo di connettore

Sistemi operativi supportati

TESTINA DI STAMPA Modello Tipo Configurazione testine Passo udelli Ugelli per chip Dimensioni gocce inchiostro

Inchiostri reattivi a base di pigmento e colorante, 5 colori (MBK x 2, BK, C, M, Y) 2400x1200 dpi

0:33 (CAD veloce) 1:19 (CAD standard) 2:44 (immagini a colori standard)

997 (L) x 670 (P) x 344 (A) mm; Peso: ca. 45 kg 997 (L) x 870 (P) x 993 (A) mm; Peso: ca. 60 kg

997 (L) x 810 (P) x 344 (A) mm; Peso: ca. 51 kg 997 (L) x 991 (P) x 989 (A) mm; Peso; ca. 68 kg

1.140 (L) x 914 (P) x 645 (A) mm; Peso: ca. 69 kg 1.115 (L) x 864 (P) x 237 (A) mm; Peso; ca. 22 kg

1.138 (L) x 914 (P) x 675 (A) mm; Peso: ca. 74 kg 1.115 (L) x 864 (P) x 237 (A) mm; Peso: ca. 22 kg

c.a. 100 - 120 V (50/60 Hz) - c.a. 220 - 240V (50/60Hz) 100 W max.

6 W max. (11 W max. con interfaccia IEEE1394 installata) 5 W max. (10 W max. con interfaccia IFFF1394 installata)

1 W max. (in conformità con l'Ordine Esecutivo del Presidente degli

Temperatura: 15 - 30°C; Umidità: 10 - 80% (senza condensa)

In funzione: 49 dB (A) max. (iPF605)/52 dB (A) max. (iPF610): in Standby 35 dB (A) max. In funzione: 6,3 Bel max. (iPF605)/6,6 Bel max. (iPF610)

0,02 mm (valore teorico)

±0,1% max. (regolazione utente necessaria; condizioni e supporti di stampa devono corrispondere a quelli usati per le regolazioni; carta CAD utilizzabile: solo carta comune, carta da lucido CAD, carta

patinata, pellicole traslucide opache CAD) Ampio display LCD: 160 x 128 punti, 12 tasti, 5 LED

Inglese USA, giapponese Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese, coreano, apponese (Kanji), russo GARO, HP-GL/2, HP RTL

Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati Serie B (4 pin)

Incorporata IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex IPX/SPX [Netware 4.2(J), 5.0(J), 6.0(J)] SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk

IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, differenziale seriale Dati/Strb 100 / 200 / 400 Mbit/sec. 6 pin, conforme allo standard IEEE1394 – 1995, senza alimentazione

Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marchio CE, certificazione CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B

PF-03

Stampa bubble-jet Integrate a 6 colori (6 chip x testina di stampa) 1200 dpi x 2

MBK: 5.120 ugelli; altri colori: 2.560 ugelli ciascuno 4 pl per colore

SERBATOI INCHIOSTRO

PFI-102 (130 ml): MBK, BK, C, M, Y

GESTIONE SUPPORTI DI STAMPA Bobine

Fogli singoli Foali sinaoli (cassetto – solo iPF610) Tipi di supporti di stampa Bobine

Caricamento e consegna frontali (alimentazione e consegna dal lato anteriore per i supporti di maggior spessore) Caricamento e consegna frontali

Caricamento e consegna frontali

Bobine e fogli singoli: 0,07 - 0,8 mm

Diametro interno anima bobine: 2" / 3" (opzionale)

Bobine: Superiore: 20 mm; Inferiore: 5 mm;

Inferiore: 27 mm: Laterali: 5 mm

150 0 mm

operativo)

Bobine: 203 - 610 mm

Fogli singoli: 1,6 m

Fogli singoli: 203 - 610 mm

Carta comune $80/90~g/m^2$, carta patinata opaca $90~g/m^2$, carta fotografica lucida $190/240/300~g/m^2$, carta fotografica satinata rotografica lucida 190/240/300 g/m², carta fotografica satinata 190/240/300 g/m², carta per riproduzioni fotorealistiche 210 g/m², carta fotografica perlata 260 g/m², carta patinata opaca 120/140/180 g/m², carta bianca opaca 120 g/m², carta millimetrata autoadesiva per alta risoluzione 140 g/m², carta protettiva per alta risoluzione 180 g/m², carta lucida per bozze 195 g/m², carta semilucida per bozze 195/255 g/m²

Formato supporti Bobine (larghezza)

Fogli singoli

ISO: A3, A2, A1; JIS: B4, B2; ISO: A3, A2, A1; JIS: B4, B2; ARCH: D 24", Altro: 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm) ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, B4, B3, B2; DIN: C4, C3, C2; JIS: B4, B3, B2; ANSI: 8,5x11", 8,5x14", 11x17", 13x19", 17x22", 22x34"; ARCH: 9x12", 12x18", 18x24", 24x36"; Foto: 20x24", 18x22", 14x17", 12x16", 10x12", 10x15", 16x20" (foto formato USA); Poster: 20x30", 300x900 mm; Altro: 13x22", 17x24" ISO: A4, A3, A3+, A2; JIS: B4, B3, B2; ANSI: 8,5x11", 8,5x14", 11x17", 13x19", 17x22"; ARCH: 12x18"; Foto: 14x17", 12x16", 10x12", 10x15", 8x10", 16x20" (foto formato USA); Altro: 13x22"

Fogli singoli (cassetto): (cassetto - solo iPF610)

203 mm Bobine: 18 m (variabile a seconda dell'applicazione e del sistema

Laterali: 7 mm Fogli singoli (Caricamento dall'alto/Cassetto): Superiore: 20 mm;

Bobine (stampa senza bordi): Superiore: 0 mm; Inferiore: 0 mm; Laterali: 0 mm

Spessore supporti Diametro esterno max. hobine

Dimensione anima bobine Larghezza supporti

> Riga di stamp Riga di stampa max.

(superiore, inferiore, laterali) Impostazioni consigliate

Area stampabile

Larghezza supporti per

stampa senza bordi

Fogli singoli (Caricamento dall'alto): Superiore: 3 mm; Inferiore: 23 mm; Laterali: 3 mm Fogli singoli (Caricamento dall'alto/Cassetto): Superiore: 3 mm; Inferiore: 3 mm; Laterali: 3 mm

Fogli singoli (Caricamento dall'alto): Superiore: 20 mm;

Inferiore: 23 mm; Laterali: 5 mm Bobine: Superiore: 3 mm; Inferiore: 3 mm; Laterali: 3 mm

10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)

ACCESSORI OPZIONALI Supporto stampante Set supporto bobina

RH2-24 (fuso da 2" con attacco per anima bobina da 3" e spazio per

stampe senza bordi)

Scheda di espansione IEEE1394 CONSUMABILI Serbatoi inchiostro Testina di stampa

Cartuccia manutenzione

PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y PF-03 MC-16

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza a livello di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova

Questo leaflet e le specifiche del prodotto sono stati realizzati prima del lancio del medesimo Le specifiche definitive possono essere soggette a modifica senza preavviso. ™ e ®: Tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi.

Per ottenere i migliori risultati, si consiglia l'uso di supporti e consumabili Canon. Per informazioni sui tipi di supporti/carta utilizzabili, consultare l'elenco dei supporti compatibili.



REPRO s.r.l.

Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 Repro fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it











Canon Inc.

www.canon.com

Canon Europa N.V.

www.canon-europe.com

Italian Edition 0128W655 © Canon Europa N.V., 2008 (1008) Canon Italia S.p.A.

Business Solution Marketing Via Milano 8 20097 San Donato Milanese (MI) Tel. 02/8248.1 Fax 02/8248 4600 www.canon.it

Supporto Clienti per Prodotti Business:

Customer Interaction Center

 via Internet: www.canon.it/supporto. - via telefono: Tel. 02 82492100

iPF670

Soluzioni di stampa di grande formato per CAD/GIS

Il modello imagePROGRAF iPF670 è una stampante per grandi formati da 24", progettata per fornire risultati di alta qualità, una straordinaria precisione e un'elevata produttività.







Caratteristiche principali:

- Lavori di stampa continua per grandi volumi grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 130 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- · Stampa di un A1 in modalità Fast Economy in 28 secondi
- Ingombro ridotto: esclusivo design compatto che si adatta a qualsiasi spazio
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1 % e una larghezza minima di 0,02 mm
- Sistema con inchiostri dye e pigmentati a 5 colori, con un nuovo magenta per conferire maggiore brillantezza alle tonalità di rosso
- Compatibilità con diversi formati (PDF/TIFF/JPEG/HP-GL2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Connettività immediata a servizi cloud per la condivisione istantanea dei documenti, anche tramite dispositivi mobili
- Il software PosterArtist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office consentono di creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Gestione dei costi e del ritorno sugli investimenti (ROI) con una suite completa di strumenti per la contabilità

iPF670

24 POLLICI

2.400 X 1.200 DPI

SERBATOI DI INCHIOSTRO DA 130 ML

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

STAMPA A 5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

A1 IN 28 SECONDI

15.360 UGELLI

STAMPA SENZA BORDI



Specifiche tecniche

iPF670

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli Spessore linea min.

Precisione linee Dimensioni gocce d'inchiostro

garantito

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità OS

Linguaggi di stampa

Interfaccia standard

VELOCITÀ DI STAMPA Formato A1, carta comun

MEMORIA

GESTIONE CARTA

Larghezza supporti

Spessore supporti

Lunghezza min. area stampabile Lunghezza max area stampabile

Diametro bobina

Modo alimentazione

5 colori - 24"/609,6 mm

Canon Inkjet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli ciascuno

2.400 x 1.200 dpi 1.200 dpi x 2

fino a ±0,1% 4 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 90 ml Inchiostro in vendita: 130 ml

Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante

Colorante: ciano, magenta, giallo e nero Pigmento: Nero opaco x 2

32 bit: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64 bit: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x

GARO (Graphic Arts Language with Raster Operations), HP-GL/2,

USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

0:28 min (modalità Fast Economy) 0:28 min (modalità Fast) 00:42 min (modalità Standard) 00:43 min (modalità Fast) 1:17 min (modalità Standard) 2:05 min (modalità High Quality)

Memoria buffer/RAM 256 MB

Bobina: 10"/254 mm - 24"/609,6 mm Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 24"/609,6 mm

Unità bobina: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 - 0,8 mm

Bobina: 203,2 mm Fogli singoli: 279,4 mm

18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

Alimentazione bobina: Bobina singola, caricamento dall'alto, output frontale Alimentazione manuale caricamento dall'alto: Foglio singolo.

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

DIMENSIONI E PESO Dimensioni fisiche (L x P x A)

Software inclusi

Unità principale: 997 (L) x 698 (P) x 507 (A) mm (esclusi consumabili e supporto stampante)

10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)

Unità principale con supporto stampante e cestello aperto: 997 (L) x 887 (P) x 1.062 (A) mm Unità principale con cestello in posizione estesa per impilamentopiano: 997 (L) x 1.100 (P) x 1.062 (A) mm

Peso 43.0 kg (unità principale)

53,7 kg (unità principale + supporto stampante)

Canon Printer Driver, Status Monitor/Print Monitor, Printer Driver Canon Printer Driver, Status Homioty Print Prolincity, Printer Driver Extracklit - Free Layout & Its Enlargement Copy, driver oftimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), Plug-in di stampa per Microsoft® Office (solo PC), Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Condizioni operative

Livello di rumore (approssimativo)

Certificazioni ambientali

CHE COSA È INCLUSO Contenuto della

Supporto stampante

Serbatoi inchiostro

Testina di stampa Cartuccia di

CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Modalità funzionamento: fino a 140 W Modalità OFF (standby): fino a 0,5 W 15 - 30°C, 10 - 80 % (senza condensa)

In funzione: 47 dB In modalità standby: fino a 35 dB Potenza acustica: 6,4 Bel In conformità con ISO 7779

Europa: Marchio CE, Germania: marchio TUV Russia: EAC Altri Paesi: Certificazione CB

ENERGY STAR, RoHS (UE), WEEE (UE), ErP Directive (Lot6, 26), China RoHS, Chemical Substances Regulation, certificazione batteria (UE, Giappone, USA, Cina, Taiwan), Packing material Regulation

(UE, USA, Corea)

Chiave esagonale, 1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro (C, M, Y, BK, 2 x MBk - 90 ml), adattatori con diametro interno di 3 pollici, guida d'installazione, CD-ROM del software utente (Mac e Win), istruzioni relative alla sicurezza durante il trasporto, dépliant su sicurezza/standard ambientali, dépliant illustrativo di PosterArtist Lite, CD-ROM del software PosterArtist Lite, dépliant EAC, guida poide. guida rapida

ST-27

RH2-26

PFI-107: 130 ml - C, M, Y, BK, 2 x MBK PF-04

MC-10

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon, Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.













Soluzioni di stampa di grande formato per CAD/GIS

iPF680/iPF685

you can

iPF680/iPF685 **24** POLLICI

2 400 X 1 200 DPI

SERBATOI DI INCHIOSTRO DA 300 ML

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

STAMPA A 5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

A1 IN 25 SECONDI

15.360 UGELLI

320GB HDD (iPF685)

STAMPA SENZA BORDI Le soluzioni imagePROGRAF iPF680 e iPF685 sono stampanti per grandi formati da 24", progettate per fornire risultati di alta qualità, una straordinaria precisione e un'elevata produttività.



iPF680/iPF685

Caratteristiche principali:

- Lavori di stampa continua per grandi volumi grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 130 ml e 300 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- Stampa di un A1 in modalità Bozza in 25 secondi
- Ingombro ridotto Esclusivo design compatto che si adatta a qualsiasi spazio
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1% e una larghezza minima di 0,02 mm
- Sistema con inchiostri dye e pigmentati a 5 colori, con un nuovo magenta per conferire maggiore brillantezza alle tonalità di rosso
- Compatibilità con diversi formati (PDF/TIFF/ JPEG/HP-GL2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Connettività immediata a servizi cloud per la condivisione immediata dei documenti, anche tramite dispositivi mobili
- Il software PosterArtist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office consentono di creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Gestione dei costi e del ritorno sugli investimenti (ROI) con una suite completa di strumenti per la contabilità





Specifiche: iPF680/iPF685

MODELLO	imagePROGRAF iPF680	imagePROGRAF iPF685
STAMPANTE TECNOLOGIA	illager NOONAF IP FOOD	illiager NOONAF IFF003
		11/500 5
Tipo di stampante	5 colori - 24"/609,6 mm	
Tecnologia di stampa	Canon inkjet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)	
Numero di ugelli	Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli ciascuno	
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi	
Passo ugelli	1.200 dpi x 2	
Spessore linea min. garantito	0,02 mm	
Precisione linee	fino a	a ±0,1%
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 pl per colore	
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 90 ml (solo MBK 130 ml) Inchiostro in vendita: 130 ml e 300 ml	
Tipo di inchiostro	Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante Colorante: ciano, magenta, giallo e nero Pigmento: Nero opaco	
Compatibilità OS	32 bit - Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64 bit - Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 Mac: OSX - 10.6.8 ~ OS10.9.x	
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts Language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL	
Interfaccia standard	USB 2.0 ad alta velocità Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
VELOCITÀ DI STAMPA		
Formato A1, carta comune	0:25 min (modalità Fast Economy), 0:28 min (modalità Fast), 0:42 min (modalità Standard)	
Formato a1, carta patinata	0:43 min (modalità Fast), 1:17 min (modalità Standard), 2:05 min (modalità High Quality)	
MEMORIA		
Memoria buffer/RAM	256MB	32GB (memoria fisica 256MB)
Disco rigido	N/D	320GB
GESTIONE CARTA		
Larghezza supporti	Bobina: 10"/254 mm – 24"/609,6 mm Fogli singoli: 8"/203,2 mm – 24"/609,6 mm	
Spessore supporti	Unità bobina: 0,07 – 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 – 0,8 mm	
Lunghezza min. area stampabile	Bobina: 203,2 mm Fogli singoli: 279,4 mm	
Lunghezza max area stampabile	18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)	
Diametro bobina supporto max	150,0 mm	
Modo alimentazione carta	Alimentazione bobina: Bobina singola, caricamento dall'alto, output frontale Alimentazione manuale caricamento dall'alto: Foglio singolo, output frontale	
Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)	

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF680	imagePROGRAF iPF685
DIMENSIONI E PESO		
Dimensioni fisiche (L x P x A)	Unità principale: 997 (L) x 757 (P) x 492 (A) mm (esclusi consumabili e supporto stampante) Unità principale con supporto stampante e cestello aperto: 997 (L) x 887 (P) x 1.062 (A) mm Unità principale con cestello in posizione estesa per impilamento flatbed: 997 (L) x 1.100 (P) x 1062 (A) mm	
Peso	46,0 kg (unità principale) 56,7 kg (unità principale + supporto stampante)	46,2 kg (unità principale) 56,9 kg (unità principale + supporto stampante)
Software inclusi	Canon Printer Driver, Status Monitor/Print Monitor, ExtraKit - Free Layout & iR Enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), Plug-in di stampa per Microsoft [®] Word / Excel / PowerPoint (solo PC), Direct, Print & Share, Custom Installer Creation Tool	
REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO		
Alimentazione	CA 100 - 240	V (50 - 60 Hz)
Consumo	Modalità funzionamento: max 140 W Modalità OFF (standby): max 0,5 W	
Condizioni operative	15 - 30°C, 10 - 80 % (senza condensa)	
Livello di rumore (approssimativo)	In funzione: 47 dB In modalità standby: 35 dB o meno Potenza acustica: 6,4 Bel in conformità con ISO 7779	
Normative	Europa: Marchio CE, Germania: marchio TUV Russia: EAC Altri Paesi: Certificazione CB	
Certificazioni ambientali	ENERGY STAR (Giappone) (USA) (EU), ROHS Directive (WW), The ECO Declaration (TED) (Europa), WEEE (Europa)	
CHE COSA È INCLUSO		
Contenuto della confezione:	Chiave esagonale, 1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro (C, M, Y, BK - 90 ml/MBK - 130 ml), guida d'installazione, adattatori con diametro interno di 3 pollici, CD-ROM del software utente (Mac e Win), istruzioni relative alla sicurezza durante il trasporto, dépliant su sicurezza/ standard ambientali, dépliant illustrativo di PosterArtist Lite, CD-ROM del software PosterArtist Lite, dépliant EAC, guida rapida	
OPZIONI		
Supporto stampante	ST-27	
Set supporto bobina	RH2-26	
CONSUMABILI		
Serbatoi inchiostro	PFI-107: 130 ml – MBK/BK/C/M/Y PFI-207: 300 ml – MBK/BK/C/M/Y	
Testina di stampa	PF-04	
Cartuccia di manutenzione	MC-10	

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon.

La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. "E @: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.













Canon Inc. canon.com Canon Europe

canon-europe.com

Italian edition © Canon Europa N.V, 2014

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

Canon (Svizzera) SA Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. 0848 833 838 canon.ch

iPF770

Soluzioni di stampa di grande formato per CAD/GIS

Il modello imagePROGRAF iPF770 è una stampante da 36"/AO, che offre elevata produttività, eccezionale qualità, precisione e una ricca serie di funzioni avanzate, studiate per garantire il massimo livello di redditività.







Caratteristiche principali:

- Lavori di stampa continua per grandi volumi grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 130 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- Stampa di un A0 in modalità Fast Economy in 48 secondi
- Ingombro ridotto: esclusivo design compatto che si adatta a qualsiasi spazio
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1 % e una larghezza minima di 0,02 mm
- Sistema con inchiostri dye e pigmentati a 5 colori, con un nuovo magenta per conferire maggiore brillantezza alle tonalità di rosso
- Compatibilità con diversi formati (PDF/TIFF/JPEG/HP-GL2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Connettività immediata a servizi cloud per la condivisione istantanea dei documenti, anche tramite dispositivi mobili
- Il software PosterArtist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office consentono di creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Gestione dei costi e del ritorno sugli investimenti (ROI) con una suite completa di strumenti per la contabilità

iPF770

36 POLLICI

2.400 X 1.200 DPI

SERBATOI DI INCHIOSTRO DA 130 ML

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

STAMPA A 5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

A0 in 48 SECONDI

15.360 UGELLI

STAMPA SENZA BORDI



iPF770

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Spessore linea min. garantito Precisione linee

Dimensioni gocce d'inchiostro

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità OS

Linguaggi di stampa

Interfaccia standard

VELOCITÀ DI STAMPA

Formato AO,

MEMORIA Memoria buffer/RAM

GESTIONE CARTA Larghezza supporti

Lunghezza max area stampabile

Diametro bobina supporto

5 colori - 36"/914,4 mm

Canon inkjet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli ciascuno

2.400 x 1.200 dpi 1.200 dpi x 2 0,02 mm

fino a ±0,1% 4 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 90 ml

Inchiostro in vendita: 130 ml Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante

Colorante: ciano, magenta, giallo e nero

Pigmento: Nero opaco

32 bit: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, 32 bit: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8, Windows 8, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64 bit: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/201R2 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x

GARO (Graphic Arts Language with Raster Operations), HP-GL/2,

USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

0:48 min. (modalità Fast Economy) 0:48 min. (modalità Fast) 1:15 min. (modalità Standard) 1:15 min. (modalità Fast) 2:24 min. (modalità Standard) 3:50 min. (modalità High Quality)

256 MB

Bobina: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

Unità bobina: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 - 0,8 mm

Bobina: 203,2 mm Fogli singoli: 279,4 mm

18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

Modo alimentazione

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche

Software inclusi

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Condizioni operative

Livello di rumore

(approssimativo)

Normative

Certificazioni ambientali

CHE COSA È INCLUSO

Contenuto della confezione:

OPZIONI Set supporto bobina

CONSUMABILI Serbatoi inchiostro Testina di stampa

Cartuccia di manutenzione

Alimentazione bobina: Bobina singola, caricamento dall'alto, output frontale

Alimentazione manuale caricamento dall'alto: Foglio singolo. output frontale

10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm), 36" (914 mm)

1.304 (L) x 887 (P) x 1.062 (A) mm (con cestello aperto) 1.304 (L) x 1.100 (P) x 1.062 (A) mm (con cestello in posizione estesa per impilamento piano)

64,6 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di

Canon Printer Driver, Status Monitor/Print Monitor, Printer Driver

Carlon Printer Driver, Status Monitory Print Monitor, Printer Driver Extrakit - Free Layout & IR: Enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), Plug-in di stampa per Microsoft® Office (solo PC), Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool

CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Modalità funzionamento: fino a 140 W Modalità OFF (standby): fino a 0,5 W

15 - 30°C, 10 - 80 % (senza condensa)

In funzione: 48 dB

In modalità standby: fino a 35 dB Potenza acustica: 6,5 Bel In conformità con ISO 7779

Europa: Marchio CE, Germania: marchio TUV Russia: EAC Altri Paesi: Certificazione CB

ENERGY STAR, RoHS (UE), WEEE (UE), ErP Directive (Lot6, 26), China RoHS, Chemical Substances Regulation, certificazione batteria (UE, Giappone, USA, Cina, Taiwan), Packing material Regulation

(UF, USA, Corea)

1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro (C, M, Y, BK, I testina di stampa, i set inizziale di serbato di inchiostro (C., M, Y, BK, 2 x MBK - 90 ml), adattatori con diametro interno di 3 pollici, giuida d'installazione, CD-ROM del software utente (Mac e Win), istruzioni relative alla sicurezza durante il trasporto, dépliant su sicurezza/ standard ambientali, dépliant di PosterArtist Lite, CD-ROM del software PosterArtist Lite, annuncio relativo al programma LFP Survey, dépliant EAC, guida rapida

RH2-33

PFI-107: 130 ml - C, M, Y, BK, 2 x MBK

PF-04 MC-10

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon, Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.











REPRO s.r.l. Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 Repro fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it



Soluzioni di stampa di grande formato per CAD/GIS

iPF780/iPF785

you can

Le soluzioni imagePROGRAF iPF780 e iPF785 sono stampanti 36"/A0 ad elevata produttività, capaci di offrire una straordinaria qualità e precisione di stampa e una ricca serie di funzioni avanzate.

iPF780/iPF785 **36** POLLICI

2.400 X 1.200 DPI

SERBATOI DI INCHIOSTRO DA 300 ML

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

STAMPA A 5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

> A0 IN 41 SECONDI

15.360 UGELLI

320GB HDD (iPF785)

STAMPA SENZA



iPF780/iPF785

Caratteristiche principali:

- Lavori di stampa continua per grandi volumi grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 130 ml e 300 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- Stampa di un A0 in modalità Bozza in 41 secondi
- Ingombro ridotto Esclusivo design compattoche si adatta a qualsiasi spazio
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1% e una larghezza minima di 0,02 mm
- Sistema con inchiostri dye e pigmentati a 5 colori, con un nuovo magenta per conferire maggiore brillantezza alle tonalità di rosso
- Compatibilità con diversi formati (PDF/ TIFF/JPEG/HP-GL2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Connettività immediata a servizi cloud per la condivisione immediata dei documenti, anche tramite dispositivi mobili
- Il software PosterArtist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office consentono di creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Gestione dei costi e del ritorno sugli investimenti (ROI) con una suite completa di strumenti per la contabilità





Specifiche: iPF780/iPF785

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF780	imagePROGRAF iPF785	
TECNOLOGIA			
Tipo di stampante	5 colori - 36	5"/914,4 mm	
Tecnologia di stampa	Canon inkjet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)		
Numero di ugelli		Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli ciascuno	
Risoluzione di stampa	2.400 x	1.200 dpi	
Passo ugelli	1.200) dpi x 2	
Spessore linea min. garantito	0,02 mm		
Precisione linee	fino a	a ±0,1%	
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 pl pe	er colore	
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 90 ml (solo MBK 130 ml) Inchiostro in vendita: 130 ml e 300 ml		
Tipo di inchiostro	Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante Colorante: ciano, magenta, giallo e nero Pigmento: Nero opaco		
Compatibilità OS	32 bit – Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64 bit – Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 Mac: OSX – 10.6.8~OS10.9.x		
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts Language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL		
Interfaccia standard	USB 2.0 ad alta velocità Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX		
VELOCITÀ DI STAMPA			
Formato A0, carta comune	0:41 min (modalità Fast Economy), 0:48 min (modalità Fast), 1:15 min (modalità Standard)		
Formato A0, carta patinata	1:15 min (modalità Fast), 2:24 min (modalità Standard), 3:50 min (modalità High Quality)		
MEMORIA			
Memoria buffer/RAM	256MB	32GB (memoria fisica 256MB)	
Disco rigido	N/D	320GB	
GESTIONE CARTA			
Larghezza supporti	Bobina: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm		
Spessore supporti	Unità bobina: 0,07 – 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 – 0,8 mm		
Lunghezza min. area stampabile	Bobina: 203,2 mm Fogli singoli: 279,4 mm		
Lunghezza max area stampabile	18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)		
Diametro bobina supporto max	150,0 mm		
Modo alimentazione carta	Alimentazione bobina: Bobina singola, caricamento dall'alto, output frontale Alimentazione manuale caricamento dall'alto: Foglio singolo, output frontale		
Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm), 36" (914 mm)		

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF780	imagePROGRAF iPF785
DIMENSIONI E PESO		
Dimensioni fisiche (L x P x A)	1.304 (L) \times 877 (P) \times 1.062 (A) mm (con cestello aperto) 1.304 (L) \times 1.100 (P) \times 1.062 (A) mm (con cestello in posizione estesa per impilamento flatbed)	
Peso	67,9 kg ca.	68,1 kg ca.
Software inclusi	Canon Printer Driver, Status Monitor/Print Monitor, ExtraKit - Free Layout & iR Enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), Plug-in di stampa per Microsoft® Word / Excel / PowerPoint (solo PC), Direct, Print & Share, Custom Installer Creation Tool	
REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO		
Alimentazione	CA 100 - 240	V (50 - 60 Hz)
Consumo	Modalità funzionamento: max 140 W Modalità OFF (standby): max 0,5 W	
Condizioni operative	15 - 30°C, 10 - 80 % (senza condensa)	
Livello di rumore (approssimativo)	In funzione: 48 dB In modalità standby: 35 dB o meno Potenza acustica: 6,5 Bel in conformità con ISO 7779	
Normative	Europa: Marchio CE, Germania: marchio TUV Russia: EAC Altri Paesi: Certificazione CB	
Certificazioni ambientali	ENERGY STAR (Giappone) (USA) (EU), RoHS Directive (WW), The ECO Declaration (TED) (Europa), WEEE (Europa)	
CHE COSA È INCLUSO		
Contenuto della confezione:	1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro (C, M, Y, BK - 90 ml/ MBK - 130 ml), guida d'installazione, adattatori con diametro interno di 3 pollici, CD-ROM del software utente (Mac e Win), istruzioni relative alla sicurezza durante il trasporto, depliant su sicurezza/standard ambientali, dépliant di PosterArtist Lite, CD-ROM del software PosterArtist Lite, annuncio relativo al programma LFP Survey, dépliant EAC, guida rapida	
OPZIONI		
Set supporto bobina	RH2-33	
CONSUMABILI		
Serbatoi inchiostro		- MBK/BK/C/M/Y - MBK/BK/C/M/Y
Testina di stampa	PF	-04
Cartuccia di manutenzione	МС	Ī-10

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon.

La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. " e @: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.













Canon Inc. canon.com Canon Europe

canon-europe.com

Italian edition © Canon Europa N.V, 2014

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 Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. 0848 833 838 canon.ch

imagePROGRAF iPF830

Soluzioni di stampa per grandi formati per CAD/GIS, poster e produzione

Il modello imagePROGRAF iPF830 è una stampante da 44", che offre elevata produttività, eccezionale qualità, precisione e una ricca serie di funzioni avanzate, studiate per garantire il massimo livello di redditività.







Caratteristiche principali:

- Produttività continua con i serbatoi di inchiostro ad alta capacità (330 ml e 700 ml) sostituibili "durante la stampa"
- Disegni nitidi e poster dai colori vivaci grazie al più recente inchiostro magenta
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1 % e una larghezza minima di 0,02 mm
- Gestione e sicurezza del dispositivo migliorate per vasti gruppi di lavoro grazie alla connettività eMaintenance, al blocco del pannello di controllo e al protocollo SNMPv3
- Compatibilità con diversi formati (PDF, TIFF, JPEG, HP-GL/2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Semplice creazione di accattivanti poster di grande formato grazie al software PosterArtist Lite fornito in dotazione e al plug-in di stampa per Microsoft Office
- Semplice stampa di dati PDF, JPEG e PNG da iPad, grazie all'esclusiva app gratuita Canon: imagePROGRAF Print Utility for iPad
- Creazione, stampa e gestione intuitive dei lavori con Océ Publisher Select (autunno 2015), un software per l'inoltro di lavori di stampa di grande formato produttivo e basato su Windows
- Compatibile con HP-GL/2 e HP-RTL

iPF830

44

POLLICI

BOBINA UNICA 2.400 X 1.200 DPI

STAMPA A 5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

A0 in 42 SECONDI

A1 IN 22 SECONDI

15.360 UGELLI

DISCO RIGIDO DA 320 GB

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

> STAMPA SENZA BORDI



Specifiche tecniche

imagePROGRAF iPF830

TECNOLOGIA

Tipo di stampante

Tecnologia di stampa

Numero di ugelli Risoluzione di stampa

Passo ugelli

Spessore linea min. garantito

Precisione linee Dimensioni gocce d'inchiostro

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa Interfaccia standard

Memoria standard

Software inclusi

VELOCITÀ DI STAMPA Formato A0, carta

Formato A0, carta patinata

GESTIONE CARTA Alimentazione e uscita

Cambiamento percorso carta (bobina/foglio singolo)

Direzione di consegna Unità di avvolgimento supporto

Larghezza supporti

Spessore supporti

Lunghezza max area stampabile

5 colori - 44"/1117,6 mm

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per ogni colore

2.400 x 1.200 dpi

1.200 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

0,02 mm

fino a ±0,1% 4 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 330 ml Inchiostro in vendita: 330 ml o 700 ml Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante

Colorante: ciano, magenta, giallo e nero Pigmento: Nero opaco

Windows 32 bit - XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2,

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2,

USB 2.0 High-Speed Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3az EEE

32 GB (512 MB)

Canon Printer Driver, Status Monitor/Print Monitor, ExtraKit - Free Layout and iR enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), plug-in di

stampa per Microsoft* Word/Excel/PowerPoint (solo PC), utility Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool

0:42 min (modalità Fast Economy) 0:45 min (modalità Fast)

1:12 min (modalità Standard) 1:12 min (modalità Fast) 2:19 min (modalità Standard) 3:37 min (modalità High Quality)

Bobina: bobina singola, caricamento frontale, output frontale Fogli singoli: caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei supporti)

Attivabile manualmente dall'utente

Lato di stampa rivolto verso l'alto, lato anteriore

Bobina: 254 - 1118 mm

Foglio singolo ad alimentazione manuale: 203 - 1118 mm

Alimentazione manuale caricamento frontale: 0,07 - 0,8 mm Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

Fogli singoli: 1,6 m

Diametro bobina supporto max

Dimensione anima Area consigliata

per i margini Area stampabile per i margini

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche, peso L x P x A (mm), (kg)

Dimensioni fisiche, peso (imballaggio compr L x P x A (mm), (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo

Condizioni operative

Rumore acustico (potenza/pressione LWA db)

Normative

Certificazioni ambientali

CHE COSA È INCLUSO Contenuto della

OPZIONI Accessori opzionali

CONSUMABILI Elementi sostituibili dall'utente

150,0 mm

Diametro anima interna della bobina: 2"/3"

Bobina: Superiore: 20 mm, Inferiore: 5 mm, Laterale: 5 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm, Inferiore: 23 mm, Laterale: 5 mm

Bobina: Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm Bobina (stampa senza bordi): Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm, aterale: 0 mm

Fogli singoli: Superiore: 3 mm, Inferiore: 23 mm, Laterale: 3 mm 1.030 mm (JIS B0), 841 mm (ISO A0), 594 mm (ISO A1), 515 mm (JIS B2), 42", 36", 24", 17", 14", 10"

Unità principale e supporto stampante (con raccoglitore documenti

1893 (L) x 975 (P) x 1144 (A) mm

Circa 138 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di stampa)

Unità principale (supporto, tavolozza e imballaggio inclusi) 2080 (L) x 1060 (P) x 1220 (A) mm Circa 174 kg

CA 100 - 240 V (50/60 Hz)

Modalità funzionamento: 190 W max

Consumo in modalità standby
(a basso consumo): 5 W max
Impostazione predefinita per il passaggio alla modalità sleep: circa

A macchina spenta (standby): 0,5 W max (corrisponde a LOT6)

15-30°C, 10-80% (senza condensa)

Modalità funzionamento: 52 dB (A) max

Standby: 35 dB (A) max

Misurazioni nelle condizioni sopra descritte, basate su ISO 7779 Funzionamento: 6,8 Bel max

Condizioni di misurazione: carta comune, modalità Standard (1 passaggio/25 ips)/ temperatura e umidità normali

Europa: contrassegno CE, Germania: TUV, Russia: EAC, Altri paesi: Certificazione CB

ENERGY STAR, direttiva RoHS

1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro, adattator con diametro interno di 3 pollici, guida d'installazione, CD-ROM del software utente (Mac e Win), foglio di calibrazione A2, CD-ROM del software PosterArtist Lite, annuncio relativo al programma LFP Survey, dépliant EAC, guida rapida, supporto stampante, manuale sulla sicurezza del prodotto/normative ambientali, guida alla configurazione del supporto. Cavo di alimentazione UE/UK

Kit portabobina (per rulli con anima da 2" e 3"): RH2-44 Supporto/raccoglitore documenti: raccoglitore documenti portatile

Unità di avvolgimento supporti: TU-06 (l'unità TU-06 non può essere utilizzata con il raccoglitore documenti BU-03)

Serbatoi inchiostro: PFI-307 BK/MBK/C/M/Y (330 ml) PFI-707 BK/MBK/C/M/Y (700 ml) Testina di stampa: PF-04 Cartuccia di manutenzione: MC-10

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei: mercati e/o Paesi di appartenenza

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.











REPRO s.r.l. Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 Repro fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it



imagePROGRAF iPF840

Soluzioni di stampa per grandi formati per CAD/GIS, poster e produzione

Il modello imagePROGRAF iPF840 è una stampante da 44", che offre elevata produttività, eccezionale qualità, precisione e una ricca serie di funzioni avanzate, studiate per garantire il massimo livello di redditività.







Caratteristiche principali:

- Produttività continua con i serbatoi di inchiostro ad alta capacità (330 ml e 700 ml) sostituibili "durante la stampa"
- Disegni nitidi e poster dai colori vivaci grazie al più recente inchiostro magenta
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1 % e una larghezza minima di 0,02 mm
- Due bobine per la gestione di grandi tirature di stampa con supporti di tipo e dimensioni diversi, raccoglitore documenti ad elevata capacità
- Gestione e sicurezza del dispositivo migliorate per vasti gruppi di lavoro grazie alla connettività eMaintenance, al blocco del pannello di controllo e al protocollo SNMP v3
- Compatibilità con diversi formati (PDF, TIFF, JPEG, HP-GL/2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Semplice creazione di accattivanti poster di grande formato grazie al software PosterArtist Lite fornito in dotazione e al plug-in di stampa per Microsoft Office
- Semplice stampa di dati PDF, JPEG e PNG da iPad, grazie all'esclusiva app gratuita Canon imagePROGRAF Print Utility for iPad
- Creazione, stampa e gestione intuitive dei lavori con Océ Publisher Select (autunno 2015), un software per l'inoltro di lavori di stampa di grande formato produttivo e basato su Windows
- Compatibile con HP-GL/2 e HP-RTL

iPF840

44 POLLICI

DOPPIA BOBINA

RACCOGLITORE DOCUMENTI AD ELEVATA CAPACITÀ

2.400 X 1.200 DPI

STAMPA A 5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

A0 in 42 SECONDI

A1 IN 22 SECONDI

15.360 UGELLI

DISCO RIGIDO DA 320 GB

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

> STAMPA SENZA BORDI



Specifiche tecniche

imagePROGRAF iPF840

TECNOLOGIA

Tecnologia di stampa

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Spessore linea min. garantito

Precisione linee Dimensioni gocce d'inchiostro

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa

Interfaccia standard

Memoria standard

Disco rigido Software inclusi

Alimentazione e uscita

Cambiamento percorso carta (bobina/foglio singolo)

Direzione di consegna Larghezza supporti

Spessore supporti

Lunghezza max area

5 colori - 44"/1117.6 mm

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugell

C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per ogni colore

2.400 x 1.200 dpi

1.200 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

0.02 mm

fino a ±0.1%

4 pl per colore Inchiostro in dotazione: 330 ml

Inchiostro in vendita: 330 ml o 700 ml Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante

Colorante: ciano, magenta, giallo e nero

Pigmento: Nero opaco

Windows 32 bit - XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2,

Windows 64 bit - Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2 Mac: OSX - 10.6.8 - 10.10.x

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

USB 2.0 High-Speed Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati

IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation

IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation

IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3az EEE 32 GB (512 MB)

320 GB Canon Printer Driver Status Monitor/Print Monitor Extrakit - Free Carion Printer Driver, Status Monitory Print Monitor, Extrant - Free Layout and if e nlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), plug-in di stampa per Microsoft* Word/Excel/PowerPoint (solo PC), utility Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool

VELOCITÀ DI STAMPA

0:42 min (modalità Fast Economy) 0:45 min (modalità Fast) 1:12 min (modalità Standard) Formato AO, carta

1:12 min (modalità Fast) 2:19 min (modalità Standard) 3:37 min (modalità High Quality)

GESTIONE CARTA

Bobina: bobina doppia, caricamento frontale, output frontale Fogli singoli: caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei supporti)

Passaggio da bobina a foglio singolo attivabile manualmente dall'utente; passaggio automatico dalla bobina superiore a quella inferiore

Lato di stampa rivolto verso l'alto, lato anteriore

Bobina: 254 - 1118 mm

Foglio singolo ad alimentazione manuale: 203 - 1118 mm

Unità bobina: 0.07 - 0.8 mm

Alimentazione manuale caricamento frontale: 0,07 - 0,8 mm Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

Diametro bobina supporto max

Dimensione anima Area consigliata

per i margini Area stampabile per i margini

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche, peso L x P x A (mm), (kg)

Dimensioni fisiche, peso (imballaggio compr L x P x A (mm), (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Condizioni operative

Rumore acustico potenza/pressione LWA db)

Certificazioni ambientali

CHE COSA È INCLUSO Contenuto della

Accessori opzionali

CONSUMABILI Elementi sostituibili 150.0 mm

Diametro anima interna della bobina: 2"/3"

Bobina: Superiore: 20 mm, Inferiore: 5 mm, Laterale: 5 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm, Inferiore: 23 mm, Laterale: 5 mm

Bobina: Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm Bobina (stampa senza bordi): Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm, Laterale: 0 mm

Fogli singoli: Superiore: 3 mm, Inferiore: 23 mm, Laterale: 3 mm

1.030 mm (JIS B0), 841 mm (ISO A0), 594 mm (ISO A1), 515 mm (JIS B2), 42", 36", 24", 17", 14", 10"

Unità principale con supporto, bobina inferiore, binario inferiore e raccoglitore documenti standard: 1893 (L) x 1291 (P) x 1144 (A) mm Peso: circa 189 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di stampa)

Unità principale (supporto, tavolozza e imballaggio inclusi):

Unità principale (supporto, tavolozza e imballaggio inclusi): 2080 (L) x 1060 (P) x 1220 (A) mm Peso: circa 174 kg Bobina carta inferiore, raccoglitore documenti portatile (tavolozza e imballaggio inclusi): 1660 (L) x 938 (P) x 905 (A) mm

Peso: circa 115 kg

100 CA - 240 V (50/60 Hz)

Modalità funzionamento: 190 W max Consumo in modalità standby (a basso consumo): 5 W max

Impostazione predefinita per il passaggio alla modalità sleep; circa

A macchina spenta (standby): 0,5 W max (corrisponde a LOT6)

15-30°C, 10-80% (senza condensa)

Modalità funzionamento: 52 dB (A) max

Modalita funzionamento: 52 dB (A) max Standby: 35 dB (A) max Misurazioni nelle condizioni sopra descritte, basate su ISO 7779 Funzionamento: 6,8 Bel max Condizioni di misurazione: carta comune, modalità Standard (1 passaggio/25 ips)/ temperatura e umidità normali Europa: contrassegno CE, Germania: TUV, Russia: EAC, Altri paesi: Certificazione CB

ENERGY STAR, direttiva RoHS

1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro, adattatori con diametro interno di 3 pollici, guida d'installazione, CD-ROM del software utente (Mac e Win), foglio di calibrazione A2, CD-ROM del software PosterArtist Lite, annuncio relativo al programma LFP Survey, dépliant EAC, guida rapida, supporto stampante, manuale sulla sicurezza del prodotto/normative ambientali, guida alla sonfisurazione del prodotto/normative ambientali, guida alla configurazione del supporto. Cavo di alimentazione UE/UK

Kit portabobina (per rulli con anima da 2" e 3"): bobina carta e raccoglitore documenti RH2-44 (obbligatori): RB-01

Serbatoi inchiostro: PFI-307 BK/MBK/C/M/Y (330 ml) PFI-707 BK/MBK/C/M/Y (700 ml) Testina di stampa: PF-04 Cartuccia di manutenzione: MC-10

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.

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



REPRO s.r.l.

tel. 049 88 40 272 fax. 049 88 40 278









imagePROGRAF iPF850

Soluzioni per la stampa su grandi formati per ambienti CAD ad elevata produzione

Il modello imagePROGRAF iPF850 è una stampante da 44", che offre elevata produttività, eccezionale qualità, precisione e una ricca serie di funzioni avanzate, studiate per garantire il massimo livello di redditività.







Caratteristiche principali:

- Produttività continua con i serbatoi di inchiostro ad alta capacità (330 ml e 700 ml) sostituibili "durante la stampa"
- Stacker ad alta capacità (fino a 100 fogli), in grado di gestire contemporaneamente disegni di dimensioni diverse, fino al formato A0
- · Disegni nitidi grazie al più recente inchiostro magenta
- Riproduzione ad elevata precisione delle linee con una tolleranza di +/-0,1 % e una larghezza minima di 0,02 mm
- Due bobine per la gestione di grandi tirature di stampa con supporti di tipo e dimensioni diversi
- Gestione e sicurezza del dispositivo migliorate per vasti gruppi di lavoro grazie alla connettività eMaintenance, al blocco del pannello di controllo e al protocollo SNMPv3
- Compatibilità con diversi formati (PDF, TIFF, JPEG, HP-GL/2), dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie all'utility Direct Print & Share fornita in dotazione
- Semplice stampa di dati PDF, JPEG e PNG da iPad, grazie all'esclusiva app gratuita Canon: imagePROGRAF Print Utility for iPad
- Creazione, stampa e gestione intuitive dei lavori con Océ Publisher Select (autunno 2015), un software per l'inoltro di lavori di stampa di grande formato produttivo e basato su Windows
- Compatibile con HP-GL/2 e HP-RTL

iPF850

44 POLLICI

DOPPIA BOBINA

STACKER AD ALTA CAPACITÀ

2.400 X 1.200 DPI

STAMPA A 5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

A0 in 42 SECONDI

A1 IN 22 SECONDI

15.360 UGELLI

DISCO RIGIDO DA 320 GB

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY



Specifiche tecniche

imagePROGRAF iPF850

TECNOLOGIA

Tecnologia di stampa

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Spessore linea min. garantito

Precisione linee Dimensioni gocce d'inchiostro Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa Interfaccia standard

Memoria standard Disco rigido

Software inclusi

Formato AO, carta

GESTIONE CARTA Alimentazione e uscita

Cambiamento percorso carta (bobina/foglio singolo) Direzione di consegna

Larghezza supporti

Spessore supporti

Lunghezza max area

5 colori - 44"/1117.6 mm

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugell C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per ogni colore

2.400 x 1.200 dpi

1.200 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli

ugelli non funzionanti 0.02 mm

fino a ±0.1% 4 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 330 ml Inchiostro in vendita: 330 ml o 700 ml

Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante Colorante: ciano, magenta, giallo e nero

Pigmento: Nero opaco

Windows 32 bit - XP, Vista, 7, 8, 8,1, Server 2003/2003R2

Windows 64 bit - Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2 Mac: OSX - 10.6.8 - 10.10.x

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

USB 2.0 High-Speed Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati

IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation

IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation

IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3az EEE 32 GB (512 MB)

320 GB

Canon Printer Driver Status Monitor/Print Monitor Extrakit - Free Carion Printer Driver, Status Monitory Print Monitor, Extrant - Free Layout and if e nlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), plug-in di stampa per Microsoft* Word/Excel/PowerPoint (solo PC), utility Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool

VELOCITÀ DI STAMPA

0:42 min (modalità Fast Economy) 0:45 min (modalità Fast) 1:12 min (modalità Standard)

1:12 min (modalità Fast) 2:19 min (modalità Standard) 3:37 min (modalità High Quality)

Bobina: bobina doppia, caricamento frontale, output frontale Fogli singoli: caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei supporti)

Passaggio da bobina a foglio singolo attivabile manualmente dall'utente; passaggio automatico dalla bobina superiore a quella inferiore

Lato di stampa rivolto verso l'alto, lato anteriore

Bobina: 254 - 1118 mm

Foglio singolo ad alimentazione manuale: 203 - 1118 mm

Unità bobina: 0.07 - 0.8 mm

Alimentazione manuale caricamento frontale: 0,07 - 0,8 mm

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

Diametro bobina supporto max

Dimensione anima Area consigliata

per i margini Area stampabile per i margini

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche, peso L x P x A (mm), (kg)

Dimensioni fisiche, peso (imballaggio compreso) L x P x A (mm), (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Condizioni operative

Rumore acustico (potenza/pressione LWA db)

Normative

Certificazioni ambientali

CHE COSA È INCLUSO

Contenuto della confezione

Accessori opzionali

CONSUMABILI Elementi sostituibili 150.0 mm

Diametro anima interna della bobina: 2"/3"

Bobina: Superiore: 20 mm, Inferiore: 5 mm, Laterale: 5 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm, Inferiore: 23 mm, Laterale: 5 mm

Bobina: Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm Bobina (stampa senza bordi): Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm. Laterale: 0 mm

Fogli singoli: Superiore: 3 mm, Inferiore: 23 mm, Laterale: 3 mm

1.030 mm (JIS B0), 841 mm (ISO A0), 594 mm (ISO A1), 515 mm (JIS B2), 42", 36", 24", 17", 14", 10" (per la stampa senza bordi si consiglia di usare il raccoglitore documenti)

Unità principale e supporto stampante (con raccoglitore documenti

1893 (L) x 1320 (P) x 1144 (A) mm

Circa 213 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di stampa)

Unità principale (supporto, tavolozza e imballaggio inclusi): 2080 (L) x 1060 (P) x 1220 (A) mm Peso: circa 174 kg Stacker, bobina carta inferiore, binario inferiore (tavolozza e

imballaggio inclusi) (RS-01): 2080 (L) x 1060 (P) x 1026 (A) mm Peso: circa 140 kg

100 CA - 240 V (50/60 Hz)

Modalità funzionamento: 200 W max Consumo in modalità standby

(a basso consumo): 5 W max

Impostazione predefinita per il passaggio alla modalità sleep: circa

A macchina spenta (standby): 0,5 W max (corrisponde a LOT6)

15-30°C, 10-80% (senza condensa)

Modalità funzionamento: 60 dB (A) max

Modalita funzionamento: 00 t8 (A) max Standby: 35 dB (A) max Misurazioni nelle condizioni sopra descritte, basate su ISO 7779 Funzionamento: 7,5 Bel max Condizioni di misurazione: carta comune, modalità Standard

(1 passaggio/25 ips)/ temperatura e umidità normal

Europa: contrassegno CE, Germania: TUV, Russia: EAC, Altri paesi: Certificazione CB

ENERGY STAR, direttiva RoHS

1 testina di stampa, 1 set iniziale di serbatoi d'inchiostro, adattatori con diametro interno di 3 pollici, guida d'installazione, CD-ROM del software utente (Mac e Win), foglio di calibrazione A2, CD-ROM del software PosterArtist Lite, annuncio relativo al programma LFP Survey, dépliant EAC, guida rapida, supporto stampante, manuale sulla sicurezza del prodotto/normative ambientali, guida alla configurazione del supporto. Cavo di alimentazione UE/UK

Kit portabobina (per rulli con anima da 2" e 3"): bobina carta e stacker RH2-44 (obbligatori): RS-01

Serbatoi inchiostro: PFI-307 BK/MBK/C/M/Y (330 ml) PFI-707 BK/MBK/C/M/Y (700 ml) Testina di stampa: PF-04 Cartuccia di manutenzione: MC-10

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti $prima\ della\ data\ di\ lancio\ del\ prodotto.\ Le\ specifiche\ sono\ soggette\ a\ modifica\ senza\ preavviso.^{\texttt{TM}}$ tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei:

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.

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







PosterArtist

STAMPANTE INKJET COMPATTA PER GRANDI FORMATI DA 24 POLLICI (609,2 MM): RAPIDITÀ DI STAMPA E QUALITÀ ECCEZIONALE





TM-200



- Ingombro ridotto, accessibilità totalmente frontale e pannello dei comandi LCD touch-screen
- Stampa di alta qualità anche su carta comune, grazie al sistema di inchiostri Lucia TD a 5 colori interamente a pigmenti
- Ideale per piccoli uffici: vibrazioni ridotte con diminuzione del 60% della rumorosità
- Maggiore densità, linee e testi più nitidi su carta non patinata, colori vividi: ideale per punti vendita e poster
- Elevata produttività grazie al processo di rendering più rapido HP-GL/2 con processore L-COA PRO
- Comunicazioni, gestione, archiviazione e interfacce con funzioni di sicurezza avanzata
- Sistema di serbatoi di inchiostro sostituibili durante la stampa
- Esposizione duratura delle stampe in ambienti esterni grazie ai supporti di stampa impermeabili esclusivi di Canon
- Incremento della produttività con Direct Print & Share, PosterArtist Lite, Free Layout Plus e altre funzionalità utili

imagePROGRAF TM-200 e TM-205: produttività e prestazioni avanzate ad alta precisione. Tecnologie chiave che garantiscono linee estremamente nitide e colori intensi. Design compatto e riduzione del 60% della rumorosità. Ideale per piccoli uffici.



GAMMA DI PRODOTTI



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305



imagePROGRAF TM-200\TM-205

Ŧ.

Sostituibile manualmente dall'utente

515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm) [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8" (203 mm), 12" (304 mm), 16" (406 mm), 20" (508 mm), 300 mm, 500 mm, 600 mm

Posizione standard: 1 foglio Posizione piana: 20 fogli A2, in orizzontale⁽¹⁾

Unità principale, supporto e cestello 982×887×1.060 mm (cestello aperto) 982×757×1.060 mm (cestello chiuso)

52 kg (incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1.152×913×705 mm, 69 kg Supporto + cestello 1155×824×268 mm, 18 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: max 69 W In modalità sospensione: max 3,6 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spenta: max 0,3 W

Temperatura: 15-30 °C. Umidità: 10-80% U.R. (senza

condensa) In funzione: 44 dB (A) (Carta comune, disegno a tratto, modalità standard) Standby: max 35 dB (A) In funzione: 6,0 Bel (carta comune, disegno a tratto, modalità standard) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

Europa: marchio CE, Russia: EAC

TUV. CB

Stampante, 1 testina di stampa, attacco per rullo carta con diametro interno 3" (76,2 mm), cavo di alimentazione, cavo di alimentazione per il Regno Unito (240 V tripolare), 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, Guida alla configurazione e opuscolo sulla sicurezza e sulle norme ambientali Software utente su CD-ROM (Win)

CD-ROM PosterArtist Lite, foglio dell'UE sui biocidi, foglio dell'Unione
Economica Eurasiatica, foglio di informazioni importanti

Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.

TM-205

TM-200

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

Interfacce standard

MEMORIA

Memoria standard

Disco rigido VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD:

Carta comune (rotolo A1)

Carta comune (rotolo A1)

Carta patinata pesante (Rotolo A1)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

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

Margini area stampabile

1 TM-200 TM-205

5 colori, 24" (610 mm)

Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)

2.400×1.200 dpi

15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)

±0,1% o inferiore

1.200 dpi (2 linee) min 5 pl per colore

Inchiostro in vendita: 130/300 ml Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)

Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo

Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10, Microsoft Windows 64 bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 - OSX 10.11, MacOS 10.13

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Porta USB A: memoria USB Direct Print

Porta USB B: USB ad alta velocità integrata Ethernet: IEEE 802.3 IBase-T / IEEE 802.3v 100Base-TX / IEEE 802.3a 1000Base-T / IEEE 802.3x Full Duplex Rete LAN wireless: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

2 GB N/D

128 GB con 2 GB di memoria 500 GB

0:24 (Fast Economy Mode) 0:27 (Fast) 0:42 (Standard)

0:25 (Fast) 0:44 (Standard) 0:55 (Fast) 1:22 (Standard)

Carta in rotolo: singolo rotolo, caricamento verso l'alto, uscita frontale

Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di blocco dei supporti di stampa)

Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 203,2 - 610 mm Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm

Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m

150 mm

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

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm,

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, interiore: 3 mm, laterale: 3 mm
Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm
Foglio singolo solo per Apple AlirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm
Foglio singolo per altre applicazioni: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Capacità di alimentazione supporti di stampa

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

Emissioni acustiche (potenza/

Normative Certificazioni

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluse

OPZIONI Accessori onzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Supporto stampante SD-23 Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-28

Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Testina di stampa: PF-06 Taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

Esclusione 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 state sviluppate 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 dei supporti di stampa o delle carte

Note a piè di pagina

Esclude condizioni di arricciamento notevole













Canon Inc.



imagePROGRAF TX-2000

STAMPANTE A GETTO D'INCHIOSTRO PER GRANDI FORMATI PRECISA, EFFICIENTE E DALLE PRESTAZIONI ELEVATE, CON FUNZIONI INNOVATIVE.





- Produttività senza precedenti grazie alla nuova testina di stampa e alla funzione di stampa continua
- Qualità di stampa eccezionale e precisione leader di categoria con gli inchiostri LUCIA TD
- Esclusiva alimentazione a doppio rotolo su una stampante a getto d'inchiostro da 24" per grandi formati adatta alla produzione di stampe CAD, GIS e poster
- Colori intensi e vivaci su supporti normali e sulla carta non patinata economica
- Semplice caricamento del rotolo, controllo touch screen perfetto e stampa diretta da USB
- Possibilità di stampare comodamente su qualsiasi unità della serie TX collegata alla rete con un driver universale
- Grazie al telaio piccolo e compatto, TX-2000 si adatta anche agli ambienti più piccoli
- Affidabilità senza compromessi, con capacità di funzionamento massima e sicurezza elevata
- Progettata per la stampa resistente agli agenti atmosferici
- Il software a valore aggiunto migliora i workflow di stampa di grandi formati

Stampante a getto d'inchiostro da 24" versatile per la produzione di stampe CAD, GIS e poster, in grado di offrire efficienza invidiabile, precisione eccezionale, standard di sicurezza validi e costi di gestione ridotti.



GAMMA DI PRODOTTI





SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-2000

Carta in rotolo: caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8",

12", 16", 20", 300 mm, 500 mm, 600 mm

Peso: 91 kg (compreso supporto rotolo)

Unità stampante con cesto aperto e supporto

Altro software disponibile scaricabile dal Web

stampante: 1110 x 984 x 1168mm (raccoglitore stampe aperto)

Driver di stampa imagePROGRAF TX-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Larghezza minima delle linee garantita

Precisione delle linee

Dimensioni gocce di inchiostro Capacità inchiostro

Tipo d'inchiostro

Compatibilità Sistemi

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

5 colori - 24" (609,6 mm)

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli l'uno

2.400 x 1.200 dpi

1.200 x 2 include sistema di rilevamento e compensazione ugelli mancanti

0.02 mm

±0,1% o inferiore

5 picolitri per colore

Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml

Inchiostro a pigmenti: 5 colori

MBK/BK/C/M/Y

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

SGRaster (Swift Graphic Raster) HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG (per i dettagli controllare le specifiche)

Porta B USB:

Tipo: integrato (USB ad alta velocità) Modalità: piena velocità (12 Mbps),

High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento volume

Porta connettore: serie B (4 pin)

Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)

IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex

Protocollo: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp

LAN wireless:

IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Sicurezza: WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP/AES)

WPA2-PSK (TKIP/AES)

128 GB (memoria fisica da 2 GB)

MEMORIA

Memoria standard

Slot di espansione

DISCO FISSO

500 GB (crittografato)

GESTIONE DELLA CARTA Larghezza supporto

Spessore supporto Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta

Carta in rotolo: 8"/203,2 mm - 24"/609,6 mm Foglio singolo: 8"/203,2 mm - 24"/609,6 mm

0,07 - 0,8 mm 203 mm

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione)

Foglio singolo: 1,6 m

170 mm

FINE





Metodo alimentazione

Spessore stampa senza

bordi (solo rotolo)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche -

Software incluso

REQUISITI DI FUNZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE

Alimentazione in ingresso: CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Consumo energetico (con LAN cablata):

91 W al massimo

supporti)

In modalità sospensione (con LAN cablata):

3.6 W al massimo

3,6 W al massimo 3,6 W al massimo <Solo UE - Dati per ErP Lot 26>

Allo spegnimento: 0,3 W al massimo Impostazione predefinita dell'intervallo di entrata in modalità sospensione: 301 secondi

<Solo UE - Dati per ErP Lot 26>

Ambiente operativo 15 - 30 °C, 10% - 80% (senza condensa) Livello di rumorosità (circa)

Funzionamento: 51 dB (A) al massimo (carta comune, disegno al tratto, modalità standard) Standby: 35 dB (A) al massimo (misurato in base allo

standard ISO7779)

Europa: marchio CE Russia: EAC, altri paesi: certificazione CB Normative

Certificazioni ambientali ENERGY STAR (nel mondo), direttiva RoHS, IT ECO

Declaration (Europa)

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Stampante, 1 testina di stampa, 1 cartuccia di manutenzione, supporto interno carta da 3", cavo di alimentazione UE e UK, 1 set di serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, sicurezza/standard, CD-ROM software (OSX/ Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, foglio con informazioni importanti, guida rapida e foglio di allineamento testina di stampa

OPZIONI

Accessori opzionali

Supporto stampante: SD-21 Unità rotolo: RU-22 Supporto rotolo 2/3": RH2-27 Fascicolatore: SS-21

CONSUMABILI

Accessori sostituibili dall'utente

Testina di stampa: PF-06 Serbatoi d'inchiostro: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Cartuccia di manutenzione: MC-30 Lama unità di taglio: CT-07

Dichiarazione di non 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 state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. ™ e R: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Consultare l'elenco relativo ai supporti compatibili per conoscere il tipo di carta/supporto consigliato.

Canon Inc.

Canon Europe

Edizione italiana

© Canon Europa N.V., 2017





TX-3000 MODELLO PER GRANDI FORMATI DALLE PRESTAZIONI ELEVATE, ESTREMAMENTE VERSATILE E ALL'AVANGUARDIA.



- Velocità di stampa elevate grazie alla nuova testina di stampa e alla funzione di stampa continua
- Accuratezza eccezionale e precisione senza pari con gli inchiostri LUCIA TD
- Operatività semplice con l'alimentazione a doppio rotolo disponibile per la prima volta su un modello da 36"
- Gamma di colori vivaci sui supporti comuni e prestazioni eccezionali su carta non patinata
- Controllo diretto grazie al semplice caricamento del rotolo, allo schermo touch screen e alla stampa diretta da USB
- Possibilità di stampare su qualsiasi unità della serie TX collegata alla rete con il driver universale
- Piccola e sottile, la stampante TX-3000 si adatta facilmente anche agli spazi più ristretti
- Affidabilità senza pari nella categoria, capacità di funzionamento senza precedenti e sicurezza avanzata
- Possibilità di stampare su supporti resistenti agli agenti atmosferici, ideale per la produzione di stampe CAD, GIS e poster per esterni
- Il software in dotazione garantisce workflow di stampa per grandi formati uniformi

Stampante a getto d'inchiostro da 36" per grandi formati avanzata, ideale per la produzione di stampe CAD, GIS e poster. Progettata per garantire precisione eccezionale, produttività elevata, credenziali di sicurezza solide e funzionamento a basso costo.



GAMMA DI PRODOTTI





SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-3000

Carta in rotolo: caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio

supporti) [Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1),

[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3),

Unità stampante con cesto aperto e supporto stampante: 1389 x 984 x 1.168 mm (raccoglitore stampe aperto)

Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Driver di stampa imagePROGRAF TX-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite

Alimentazione in ingresso: CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Peso: 105 kg (compreso supporto rotolo)

Consumo energetico (con LAN cablata): 105 W al massimo In modalità sospensione (con LAN cablata): 3,6 W al massimo

In modalità sospensione (con tutte le porte): 3,6 W al massimo <Solo UE - Dati per ErP Lot 26>

<Solo UE - Dati per ErP Lot 26>

Declaration (Europa), WEEE

standard ISO7779) Europa: marchio CE

15 - 30 °C, 10% - 80% (senza condensa)

Russia: EAC, altri paesi: certificazione CB ENERGY STAR (nel mondo), direttiva RoHS, IT ECO

Allo spegnimento: 0,3 W al massimo Impostazione predefinita dell'intervallo di entrata in modalità sospensione: 301 secondi

Funzionamento: 51 dB (A) al massimo (carta comune, disegno al tratto, modalità standard) Standby: 35 dB (A) al massimo (misurato in base allo

Stampante, 1 testina di stampa, 1 cartuccia di manutenzione, supporto interno carta da 3", cavo di alimentazione per UE e UK, 1 set di serbatoi

d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, sicurezza/standard, CD-ROM software (OSX/ Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui

biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, foglio con informazioni importanti, guida rapida e foglio di allineamento testina di stampa

728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24",

329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Larghezza minima delle linee garantita

Precisione delle linee

Dimensioni gocce di inchiostro Capacità inchiostro

Tipo d'inchiostro

Compatibilità Sistemi

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

5 colori - 36" (914,4 mm)

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli l'uno

2.400 x 1.200 dpi

1.200 x 2 include sistema di rilevamento e compensazione ugelli mancanti

0.02 mm

±0,1% o inferiore

5 picolitri per colore

Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml

Inchiostro a pigmenti: 5 colori

MBK/BK/C/M/Y

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

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG (per i dettagli controllare le specifiche)

Porta B USB:

Tipo: integrato (USB ad alta velocità) Modalità: piena velocità (12 Mbps), alta velocità (480 Mbps), trasferimento volume

Porta connettore: serie B (4 pin) Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)

Standard:

IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation

IEEE 802.3x Full Duplex

SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp

LAN wireless:

IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

MEMORIA

Memoria standard Slot di espansione

DISCO FISSO

GESTIONE DELLA CARTA Larghezza supporto

Spessore supporto

Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

FINE

Diametro massimo del rotolo di carta

Nο

128 GB (memoria fisica da 2 GB)

500 GB (crittografato)

Carta in rotolo: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm Foglio singolo: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

0,07 - 0,8 mm

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema

operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m

170 mm

Metodo alimentazione

Spessore stampa senza

bordi (solo rotolo)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche -

Software incluso

REQUISITI DI **FUNZIONAMENTO**

E ALIMENTAZIONE

Consumo energetico

Ambiente operativo Livello di rumorosità (circa)

Normative

Certificazioni ambientali

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

OPZIONI Accessori opzionali

CONSUMABILI Accessori sostituibili

Testina di stampa: PF-06 Serbatoi d'inchiostro: PFI-110 Lama unità di taglio: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30

Supporto rotolo 2/3": RH2-34

Dichiarazione di non 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 state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. "e e R: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.

Unità rotolo: RU-32

Fascicolatore: SS-37

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Consultare l'elenco relativo ai supporti compatibili per conoscere il tipo di carta/supporto consigliato.

Canon Inc.

Canon Europe

Edizione italiana

© Canon Europa N.V.,2017





imagePROGRAF TX-4000

STAMPANTE A GETTO D'INCHIOSTRO PER GRANDI FORMATI, CON PRESTAZIONI COMPLETE ALL'AVANGUARDIA

Innovativa stampante a getto d'inchiostro da 44" per grandi formati per la produzione avanzata di stampe CAD, GIS e poster, in grado di offrire produttività elevata, qualità di stampa eccezionale, sicurezza straordinaria e costo totale di proprietà ridotto.





- Produttività elevata grazie alla nuova testina di stampa e alla funzione di stampa continua
- Qualità impareggiabile ed estrema precisione con i nuovi inchiostri LUCIA TD
- Operatività eccezionale grazie all'alimentazione a doppio rotolo e ai grandi serbatoi d'inchiostro opzionali
- Stampa a getto d'inchiostro brillante e vivace su supporti comuni e prestazioni eccellenti su carta non patinata
- Praticità garantita grazie al semplice caricamento del rotolo, ai comandi touch screen e alla stampa diretta da USB
- Il driver di stampa universale consente agli utenti di stampare su qualsiasi unità della serie TX collegata alla rete
- Grazie al design compatto, la stampante TX-4000 da 44" si adatta perfettamente anche agli spazi ridotti
- Affidabilità eccezionale, con capacità di funzionamento massima e sicurezza elevata
- Possibilità di stampare su supporti altamente resistenti agli agenti atmosferici, ideale per la produzione di stampe CAD, GIS e poster per esterni
- L'ampia gamma di software consente di ottimizzare i workflow di stampa di grandi formati



GAMMA DI PRODOTTI





SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-4000

supporti)

stampante:

3,6 W al massimo

standard ISO7779)

Europa: marchio CE

Carta in rotolo: caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1.030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44",

Unità stampante con cesto aperto e supporto

Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Consumo energetico (con LAN cablata): 107 W al massimo

modalità sospensione: 301 secondi <Solo UE - Dati per ErP Lot 26>

15 - 30 °C, 10% - 80% (senza condensa)

Russia: EAC, altri paesi: certificazione CB

Stampante, unità rotolo, 1 testina di stampa

Funzionamento: 51 dB (A) al massimo

In modalità sospensione (con LAN cablata): 3,6 W al massimo In modalità sospensione (con tutte le porte):

1.593 x 984 x 1.168 mm (raccoglitore stampe aperto) Peso: 114 kg (compreso supporto rotolo)

Driver di stampa imagePROGRAF TX-Series, plug-in di

stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist

Alimentazione in ingresso: CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Solo UE - Dati per ErP Lot 26> Allo spegnimento: 0,3 W al massimo Impostazione predefinita dell'intervallo di entrata in

(carta comune, disegno al tratto, modalità standard) Standby: 35 dB (A) al massimo (misurato in base allo

ENERGY STAR (nel mondo), direttiva RoHS, IT ECO Declaration (Europa), WEEE

Stampante, unita rotolo, i testina di stampa,
1 cartuccia di manutenzione, supporto interno carta da
3", cavo di alimentazione UE e UK, 1 set di serbatoi
d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione,
sicurezza/standard, CD-ROM software (OSX)
Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi
UE, foglio Unione economica eurasiatica, foglio con
informazioni importanti, quida rapida a foglio di

informazioni importanti, quida rapida e foglio di

[Stampabile] 257 mm (ISD AJ), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Larghezza minima delle linee garantita

Precisione delle linee Dimensioni gocce di

inchiostro Capacità inchiostro

Tipo d'inchiostro

Compatibilità Sistemi

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

5 colori - 44" (1117,6mm)

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli l'uno

2.400 x 1.200 dpi

1.200 x 2 include sistema di rilevamento e compensazione ugelli mancanti

0.02 mm

±0,1% o inferiore 5 picolitri per colore

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

Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

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

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG (per i dettagli controllare le specifiche)

Porta B USB:

Tipo: integrato (USB ad alta velocità) Modalità: piena velocità (12 Mbps), alta velocità (480 Mbps), trasferimento volume

Porta connettore: serie B (4 pin) Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)

Standard:

IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation

IEEE 802.3x Full Duplex

SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp

LAN wireless:

IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

128 GB (memoria fisica da 2 GB)

WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

MEMORIA

Memoria standard Slot di espansione

DISCO FISSO

500 GB (crittografato)

GESTIONE DELLA CARTA Larghezza supporto

Spessore supporto Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta

2 x carta in rotolo: 8"/203,2 mm - 44"/1.117,6 mm

Foglio singolo: 8"/203,2 mm - 44"/1117,6mm 0,07 - 0,8 mm

Nο

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema

Foglio singolo: 1,6 m

170 mm al massimo

FINE





Metodo alimentazione

Spessore stampa senza bordi (solo rotolo)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche -(LxPxA)

Software incluso

REQUISITI DI FUNZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Livello di rumorosità (circa)

Normative

Certificazioni ambientali

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

OPZIONI

Accessori opzionali

Fascicolatore: SS-41 Supporto rotolo 2/3": RH2-45

CONSUMABILI

Accessori sostituibili dall'utente

Testina di stampa: PF-06 Serbatoi d'inchiostro: PEI-110 Lama unità di taglio: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30

allineamento testina di stampa

Unità rotolo: RU-44

Dichiarazione di non 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 state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. "e R: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Consultare l'elenco relativo ai supporti compatibili per conoscere il tipo di carta/supporto consigliato.

Canon Inc.

Canon Europe

Edizione italiana © Canon Europa N.V.,2017

Camon





SISTEMI DI STAMPA/ACQUISIZIONE GRANDE FORMATO

MULTIFUNZIONE



imagePROGRAF iPF670 MFP L24

Una stampante multifunzione compatta per grandi formati, di facile utilizzo e dal costo competitivo La soluzione iPF670 MFP L24 è un sistema di workflow per grandi formati di facile utilizzo, leggero e dal costo competitivo, che semplifica la scansione e la copia e consente di risparmiare spazio grazie all'ingombro ridotto.







Caratteristiche principali:

- Semplice soluzione scan-to-copy
- Scansione diretta su chiavetta USB o sulla rete tramite PC grazie alla connessione Ethernet
- Interfaccia di facile utilizzo con navigazione rapida e semplice
- Il design compatto da 24" con scanner leggero occupa pochissimo spazio e semplifica la configurazione
- SingleSensor con illuminazione a più LED per un'eccellente definizione e accuratezza delle linee
- Scansione fino a 3" al secondo, risoluzione ottica a 600 dpi
- Scansione in formato TIFF, PDF e JPEG fino a 1,27 m di lunghezza

IPF670 MFP L24 24 POLLICI

DESIGN COMPATTO A 24"

SCANNER LEGGERO

SEMPLICE SOLUZIONE SCAN-TO-COPY

SCANSIONE DIRETTA SU CHIAVETTA USB

5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

2.400 X 1.200 DPI

SERBATOI DI INCHIOSTRO DA 130 ML



Specifiche tecniche

imagePROGRAF iPF670 MFP L24

SCANNER

Tecnologia

Velocità di scansione

Modalità di scansion

Precisione di scansione

SCANSIONE 200 dpi Bozza = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N 400 dpi Standard = 0,5"/sec a colori, 1,5"/sec B/N 600 dpi Qualità massima = 0,33"/sec a colori, 1"/sec B/N

0,2% +/-1 pixel

Risoluzione Massima: 600 dpi, Ottica: 600 dpi

Larghezza max immagine Larghezza max supporto Lunghezza max area di scansione 50"/1.270 mm

Spessore supporti massimo e minimo

Interfaccia utente del pannello di controllo

Interfaccia scanner Scansione su USB Scansione su PC di rete - L Scan App

Software incluso

Dimensioni fisiche (L x P x A) e peso (kg)

Alimentazione esterna

Condizioni operative

Consumo elettrico scanner

Certificazioni ambientali

Contenuto della confezione

SingleSensor con illuminazione a LED multipli

COPIA 300/300 dpi Bozza = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N 300/600 dpi Standard = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N 600/600 dpi Qualità massima = 0,5"/sec a colori, 1,5"/sec B/N

Scansione su USB: RGB, scala di grigi, TIFF Scansione su PC di rete: RGB/scala di grigi/B/N, TIFF, JPEG, PDF, TIFF-G4

24"/609.6 mm 26"/660.4 mm

Min = 0,07 mm Max = 0,5 mm

LED di stato

Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

USB 2, 128 GB FAT32.

Temperatura: 10 - 35°C Umidità: 10 - 90%

Guide di ritorno documento

STAMPANTE

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa

Spessore linea min. garantito

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Display da 3" (non-touch). Pulsanti Home, sinistra, OK, destra, avvio, arresto, indietro, espulsione carta.

Imposta la directory di scansione e il tipo di file. Compatibilità SO: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32/64 bit)

Software L Scan App Lingue: inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, russo, portoghese, ceco, polacco

Scanner: 935 (L) mm x 193 (P) mm x 131 (A) mm, Peso: 5,36 kg senza guida di ritorno documento, vassoio della carta piegato

Input: 100 - 240 V, 50-60 Hz Output: 3,42 A a 19 V

Scanner L
 Staffe di montaggio stampante, accessori di fissaggio e strumento da 3 mm

Guide di ritorno documento
Target di calibrazione
CD per il software L Scan App (include documentazione PDF: guida allo scanner L e guida alle icone L per ciascuna lingua)
Guida allo scanner L (comprende istruzioni di montaggio, guida dell'utente e guida introduttiva).
Adesivi per fattore di scala
Cavo Ethernet
Cavo/i di alimentazione specifico per l'area geografica

Passo ugelli

Precisione linee Dimensioni gocce d'inchiostro

Compatibilità SO stampante

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

Memoria standard

Standby (modalità sleep): 0,05 W Stampante inattiva: 10,20 W Scansione: 19,40 W

Europa: contrassegno CE, Russia: EAC, altri paesi; certificazione CB, Energy Star

5 colori - 24"/609.6 mm

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip/sec per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per

2.400 dpi x 1.200 dpi

1.200 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

0,02 mm

fino a ±0,1%

4 picolitri per colore

Inchiostro in dotazione: C, M, Y, Bk, MBk 90 ml Inchiostro in vendita: C, M, Y, Bk, MBK 130 ml

Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante: ciano, magenta,

giallo, nero Inchiostro pigmentato: 2 x nero opaco

Windows 32 bit: XP, Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2, Server 2008

Server 2008 Windows 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2, Server 2008/2008 R2, Server 2012/2012 R2 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2,

USB 2.0 High-Speed IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3 10base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3az EEE

256MB

Bobina: 10"/254 mm - 24"/609,6 mm Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 24"/609,6 mm Larghezza supporti

Spessore supporti

Unità bobina: 0,07 mm - 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 mm - 0,8 mm Lunghezza max area stampabile

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 m

NOTE E CONSIGLI

Nota 1 È necessario eliminare il più possibile le pieghe dei documenti molto arricciati e l'utente deve guidare il documento durante la progressione nello scanner, per impedire che l'originale entri nuovamente nello scanner.

Nota 2 Per la modalità di scansione su USB e copia, eseguire prima la scansione nella memoria interna, quindi inviare i dati alla chiavetta di memoria USB o alla stampante. Il tempo di scansione su chiavetta USB varia a seconda delle singole chiavette USB.

Nota 3 Scansione su PC di rete: la scansione viene eseguita direttamente sulla rete, pertanto le specifiche del PC devono essere adeguate per l'elaborazione delle vaste quantità di dat provenienti da scansioni di documenti di grande formato.

Nota 4 È necessario eseguire soltanto una copia del software L Scan App sulla sottorete in cui si

trova lo scanner. Non è possibile selezionare il PC dallo scanne **Nota 5** Deve essere presente soltanto una stampante supportata sulla sottorete in cui si trova lo scanner. Non è possibile selezionare la stampante dallo scanner.

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente leaflet e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon, Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per verificare che tipo di carta/supporto è consigliato













imagePROGRAF iPF770 MFP L36

Una stampante multifunzione compatta per grandi formati, di facile utilizzo e dal costo competitivo

La soluzione iPF770 MFP L36 è un sistema di workflow per grandi formati di facile utilizzo, leggero e dal costo competitivo, che semplifica la scansione e la copia e consente di risparmiare spazio grazie all'ingombro ridotto.







Caratteristiche principali:

- Semplice soluzione scan-to-copy
- Scansione diretta su chiavetta USB o sulla rete tramite PC grazie alla connessione Ethernet
- Interfaccia di facile utilizzo con navigazione rapida e semplice
- Il design compatto da 36" con scanner leggero occupa pochissimo spazio e semplifica la configurazione
- SingleSensor con illuminazione a più LED per un'eccellente definizione e accuratezza delle linee
- Scansione fino a 3" al secondo, risoluzione ottica a 600 dpi
- Scansione in formato TIFF, PDF e JPEG fino a 1,27 m di lunghezza

IPF770 MFP L36 36 POLLICI

DESIGN COMPATTO A 36"

SCANNER LEGGERO

SEMPLICE SOLUZIONE SCAN-TO-COPY

SCANSIONE DIRETTA SU CHIAVETTA USB

5 COLORI CON IL NUOVO MAGENTA

2.400 X 1.200 DPI

SERBATOI DI INCHIOSTRO DA 130 ML



Specifiche tecniche

imagePROGRAF iPF770 MFP L36

SCANNER

Tecnologia

Velocità di scansione

Modalità di scansion

SCANSIONE 200 dpi Bozza = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N 400 dpi Standard = 0,5"/sec a colori, 1,5"/sec B/N 600 dpi Qualità massima = 0,33"/sec a colori, 1"/sec B/N

Precisione di scansione Risoluzione

Larghezza max immagine Larghezza max supporto Lunghezza max area di scansione

Spessore supporti massimo e minimo

Interfaccia utente del pannello di controllo

Interfaccia scanner Scansione su USB Scansione su PC di rete - L Scan App Software incluso

Dimensioni fisiche (L x P x A) e peso (kg)

Alimentazione esterna

Condizioni operative

Consumo elettrico scanner

Certificazioni ambientali

Contenuto della confezione

SingleSensor con illuminazione a LED multipli

COPIA (scansione/stampa) 300/300 dpi Bozza = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N 300/600 dpi Standard = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N 600/600 dpi Qualità massima = 0,5"/sec a colori, 1,5"/sec B/N

Scansione su USB: RGB, scala di grigi, TIFF Scansione su PC di rete: RGB/scala di grigi/B/N, TIFF, JPEG, PDF, TIFF-G4

0,2% +/-1 pixel

Massima: 600 dpi, Ottica: 600 dpi

36"/914.4 mm 38"/965.2 mm 50"/1.270 mm

Min = 0,07 mm Max = 0,5 mm

Display da 3" (non-touch). Pulsanti Home, sinistra, OK, destra, avvio, arresto, indietro, espulsione carta.

LED di stato

Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

Software L Scan App Lingue: inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, russo, portoghese, ceco, polacco

Input: 100 - 240 V, 50-60 Hz Output: 3,42 A a 19 V

Standby (modalità sleep): 0,05 W Stampante inattiva: 10,20 W Scansione: 19,40 W

Guide di ritorno documento

STAMPANTE

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa

Spessore linea min. garantito

Dimensioni gocce d'inchiostro

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

USB 2, 128 GB FAT32.

Imposta la directory di scansione e il tipo di file. Compatibilità SO: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32/64 bit)

Scanner: 1238 (L) mm x 146 (P) mm x 131 (A) mm, Peso: 6,88 kg senza guida di ritorno documento, vassoio della carta piegato

Temperatura: 10 - 35°C Umidità: 10 - 90%

Europa: contrassegno CE, Russia: EAC, altri paesi; certificazione

CB, Energy Star

Scanner L
 Staffe di montaggio stampante, accessori di fissaggio e strumento da 3 mm

Guide di ritorno documento
Target di calibrazione
CD per il software L Scan App (include documentazione PDF: guida allo scanner L e guida alle icone L per ciascuna lingua)
Guida allo scanner L (comprende istruzioni di montaggio, guida dell'utente e guida introduttiva).
Adesivi per fattore di scala
Cavo Ethernet
Cavo/i di alimentazione specifico per l'area geografica

Passo ugelli

Precisione linee

Compatibilità SO stampante

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

Memoria standard Larghezza supporti

Spessore supporti

Lunghezza max area stampabile

5 colori - 36"/914.4 mm

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa) Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per

2.400 dpi x 1.200 dpi

0,02 mm

1.200 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

fino a ±0,1%

4 picolitri per colore

Inchiostro in dotazione: C, M, Y, Bk, MBk 90 ml Inchiostro in vendita: C, M, Y, Bk, MBK 130 ml

Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante: ciano, magenta,

giallo, nero Inchiostro pigmentato: 2 x nero opaco Windows 32 bit: XP, Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2, Server 2008

Server 2008 Windows 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2, Server 2008/2008 R2, Server 2012/2012 R2 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2,

USB 2.0 High-Speed IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3 10base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3az EEE

256MB

Bobina: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

Unità bobina: 0,07 mm - 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 mm - 0,8 mm

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema

operativo) Fogli singoli: 1,6 m

NOTE E CONSIGLI

Nota 1 È necessario eliminare il più possibile le pieghe dei documenti molto arricciati e l'utente deve guidare il documento durante la progressione nello scanner, per impedire che l'originale entri nuovamente nello scanner.

Nota 2 Per la modalità di scansione su USB e copia, eseguire prima la scansione nella memoria interna, quindi inviare i dati alla chiavetta di memoria USB o alla stampante. Il tempo di scansione su chiavetta USB varia a seconda delle singole chiavette USB.

Nota 3 Scansione su PC di rete: la scansione viene eseguita direttamente sulla rete, pertanto le specifiche del PC devono essere adeguate per l'elaborazione delle vaste quantità di dal provenienti da scansioni di documenti di grande formato.

Nota 4 È necessario eseguire soltanto una copia del software L Scan App sulla sottorete in cui si trova lo scanner. Non è possibile selezionare il PC dallo scanne

Nota 5 Deve essere presente soltanto una stampante supportata sulla sottorete in cui si trova lo scanner. Non è possibile selezionare la stampante dallo scanner.

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui ™ e ®: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori

metodi di verifica standard Canon. Il presente leaflet e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. nei mercati e/o Paesi di appartenenza



Canon Inc.

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



imagePROGRAF



PosterArtist

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

AUMENTA LA TUA PRODUTTIVITÀ CON QUESTA EFFICIENTE STAMPANTE MULTIFUNZIONE PER GRANDI FORMATI.

Ti presentiamo la nuova iPF770 MFP L36e – una stampante per grandi formati conveniente, intuitiva e predisposta per il collegamento in rete, caratterizzata da un design compatto che si integra facilmente anche nei piccoli uffici.







CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Operazioni scan-to-copy semplificate e senza PC per incrementare l'efficienza
- Opzioni workflow flessibili scansione su USB, rete o cloud
- Semplicità di utilizzo grazie al pannello di controllo touch
- L'ingombro estremamente ridotto di soli 91 cm fa sì che sia richiesto uno spazio minimo all'interno dell'ufficio
- Massima convenienza grazie a un sistema di inchiostri dye e pigmentati a 5 colori
- Produttività ottimizzata con velocità di scansione fino a 3 pollici al secondo
- Risoluzione ottica a 600 dpi per garantire la massima nitidezza
- Compatibilità con file di diverso formato, inclusi TIFF, PDF e JPEG

GAMMA DI PRODOTTI





SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione ottica Velocità di scansione

SingleSensor con illuminazione a LED multipli

600 dpi COPIA

300/300 dpi Bozza = 1 pollice/sec colore, 3 pollici/sec

300/600 dpi Standard = 1 pollice/sec colore, 3 pollici/sec

mono 600/600 dpi Migliore = 0,5 pollici/sec colore, 1,5 pollici/sec

SCANSIONE

200 dpi Bozza = 1 pollice/sec colore, 3 pollici/sec mono 300 dpi Standard = 0,5 pollici/sec colore, 1,5 pollici/sec

mono 600 dpi Migliore = 0,33 pollici/sec colore, 1 pollice/sec

Scansione su USB - RGB/Scala di grigi/BN, TIFF Scansione su PC - RGB/Scala di grigi/BN, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4

riffg4 Copia - RGB/Scala di grigi/BN Copia e archiviazione - RGB/Scala di grigi/BN, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4

38"/965.2 mm

109"/2.768 mm

Max = 0.5 mmPrecisione 0,2% +/-1 pixel

1.238 mm

131 mm

36"/914.4 mm Larghezza massima di scansione

Larghezza massima documento Lunghezza massima di

Modalità di scansione

scansione Spessore massimo e minimo

del documento Precisione di scansione

Peso dello scanner Dimensioni larghezza Dimensioni altezza

Dimensioni profondità

Senza guida di ritorno documento - vassoio carta piegato 146 mm

Senza guida di ritorno documento - vassoio carta dritto: 193 mm

6,56 kg senza guida di ritorno documento

Con guida di ritorno documento - vassoio carta piegato: 206 mm

Con guida di ritorno documento - vassoio carta dritto: 253 mm

PSU esterna Input: 100 - 240 V, 50-60 Hz Output: 3,42 A a 19 V Alimentazione

Standby (modalità sleep): 0,6 W Stampante inattiva: 11,7 W Scansione: 17,5 W Consumo elettrico massimo

Scansione su USB USB 2, 128 GB FAT32 Imposta la directory di scansione e il tipo di file Compatibilità SO: Windows 7,8,10 (32/64 bit) Scansione su rete -Scan App Le Display touch da 3"

Pannello di controllo UI Linguaggi per la Scan App Le

Ambiente

Rumore acustico Certificazioni ambientali

Contenuto della confezione

Temperatura: 10-35°C Umidità: 10-90% 50,6 dB scansione scala di grigi

portoghese/ceco/polacco

Energy Star Europa : Marchio CE, Russia: EAC, Altri paesi: Certificazione CB

Certificazione CB

Lo scanner

Staffe di montaggio stampante, accessori di fissaggio e strumento da 3 mm

2 supporti per uso sul piano scrivania

2 guide carta con bordo regolabile ed elementi per prevenire inceppamenti

1 guida di ritorno documento

Target di calibrazione

CD per il software Scan App Le (include documentazione PDF: Lo scanner Manuale utente e guida illustrata per ogni lingua e guida rapida)

Guida rapida dello scanner.

Inglese/francese/tedesco/italiano/spagnolo/russo/

Guida rapida dello scanner Cavo Ethernet (2 metri)

Alimentazione

Regionale - cavi di alimentazione (2 metri)

Note e consigli Nota 1

Numero massimo di stampanti iPF supportate = 15 Numero massimo di PC che utilizzano Scan App Le = 15

STAMPANTE

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

ımero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Spessore linea min. garantito Precisione linee Dimensioni gocce d'inchiostro

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO stampante

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

Memoria standard Larghezza supporti

Spessore supporti

Lunghezza max area stampabile

5 colori - 36"/914,4 mm

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per ogni colore

2.400 dpi x 1.200 dpi

1.200 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

0.02 mm

fino a ±0,1%

4 picolitri per colore

Inchiostro in dotazione: C, M, Y, Bk, MBk 90 ml Inchiostro in vendita: C, M, Y, Bk, MBK 130 ml

Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante: ciano,

magenta, giallo, nero Inchiostro pigmentato: 2 x nero opaco

Windows 32 bit: XP, Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2,

Williams 32 Dit. Xr., Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 Server 2008 Windows 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2, Server 2008/2008 R2, Server 2012/2012 R2 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.9

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

NSB 2.0 High-Speed IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3 10base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3x EEE

256 MB

Bobina: 10''/254 mm - 36''/914,4 mm Fogli singoli: 8''/203,2 mm - 36''/914,4 mm

Unità bobina: 0,07 mm - 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 mm - 0,8 mm

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

Fogli singoli: 1,6 m

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard riproduzione. Iutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso." e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.













Soluzione imagePROGRAF iPF8400SE MFP

Versatile stampante multifunzione per grandi formati progettata per garantire la massima praticità e facilità di utilizzo

La stampante iPF8400SE MFP è una soluzione completa per la gestione del flusso di lavoro. Può essere utilizzata per scansionare, copiare, archiviare o distribuire documenti di grande formato in modo rapido, semplice e accurato, offrendo la massima qualità dei dettagli.

Caratteristiche principali:

- Combinazione di scanner e stampante per grandi formati, piedistallo, software SmartWorks MFP e scelta di display touch screen LCD*: è la soluzione completa per applicazioni di stampa, scan-to-copy/file/ e-mail/cloud
- Capacità di scansione fino a 13 pollici al secondo per documenti in bianco e nero
- Consente di creare poster e allestimenti per punto vendita durevoli e resistenti grazie al sistema a 6 inchiostri pigmentati LUCIA EX
- Consente di mantenere un'elevata produttività durante lavori di stampa per grandi volumi grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 330 ml e 700 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- Consente di stampare diversi formati, dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti GIS, grazie al software Direct Print & Share

- Scansione SingleSensor CIS con sistema LED bidirezionale per una definizione della linea e un'accuratezza del tratto incredibili
- La risoluzione ottica effettiva di 1.200 dpi consente di ottenere immagini eccezionalmente nitide e definite
- Scelta di interfacce con anteprima dinamica: PC touch panel LCD all-in-one da 19,5" o interfaccia touch screen LCD da 22"*
 - * Non disponibile in tutti i paesi
- Configurabile in base alle esigenze operative dell'utente: scansione standard nei formati PDF, JPEG e TIFF
- Il software SmartWorks MFP di prossima generazione consente la scansione di gruppi e preimpostazioni utente personalizzate per la massima efficienza
- Il software opzionale SmartWorks MFP Plus con interfaccia utente aggiornata offre supporto per ulteriori formati di file e funzionalità aggiuntive per il software SmartWorks MFP

STAMPANTE MULTIFUNZIONE 44 POLLICI

RISOLUZIONE EFFETTIVA A 1.200 DPI

SCANSIONE AD

FORMATI PDF, JPEG E TIFF

SISTEMA A INCHIOSTRO PIGMENTATO 6 COLORI LUCIA EX

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

INTERFACCIA TOUCH SCREEN CON ANTEPRIMA DINAMICA

SPESSORE DOCUMENTO 2,00 MM

SCANSIONE SU CLOUD E



Specifiche tecniche

Soluzione imagePROGRAF iPF8400SE MFP

MODELLO SCANNER

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia

Dimensioni fisiche (L x P x A) e peso (kg)

Velocità scansione

Modalità di scansione

Precisione di scansione Risoluzione

Larghezza max immagine Larghezza max supporto Lunghezza max area di scansione

Spessore max supporti Alimentazione esterna Condizioni operative Consumo elettrico scanne

Contenuto della confezione

È POSSIBILE SCEGLIERE UNA DELLE DUE OPZIONI LCD* * Non disponibile in tutti i paesi

PC a schermo piatto LCD - PC

Tipo LCD

Schermo piatto LCD - PC

Tipo LCD PC (escluso)

Software incluso

Certificazioni ambientali OPZIONI

Hardware opzionale Software opzionale

MODELLO STAMPANTE

nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

TECNOLOGIA STAMPANTE Tipo di stampante

iensore lineare a larghezza piena SingleSensor (CIS) con sistema LED bidirezionale per un'illuminazione ottimale degli oggetti e una capacità di scansione istantanea

Scanner MFP: 1249 (L) \times 366 (P) \times 185 (A) mm, Peso: circa 25 kg. Supporto e scanner MFP: 1361 (L) \times 800 (P) \times 1671 (A) mm Peso: circa 54,1 kg.

Full color a 24 bit a 200 dpi: 3"/76 mm (al secondo) Scala di grigi e monocromia a 8 bit a 200 dpi: 13"/330 mm (al

16,7 milioni di colori RGB (24 bit) Tavolozza da 256 colori RGB adattivi indicizzati (8 bit) 256 livelli di scala di grigi (8 bit) Bianco e nero (1 bit)

+/-0.1% +/-1 pixel Massima: 1200 dpi Ottica: 1200 dpi Variabile: (100, 200, 300, 400, 600 o 1200 dpi)

40"/1.016 mm

42"/1067 mm

100-250 V CA con autorilevamento +/-10%, 50-60 Hz

8 m (JPEG/PDF), 15 m (TIFF) in base alla risoluzione

10-35 °C, 35-80% RH (senza condensa)

In scansione 40 Wh In standby: 0,3 W

Scanner multifunzione con cavo di alimentazione e 1 cavo USB 3.0 da 2 metri (da scanner a server), supporto stampante, istruzioni di montaggio per il supporto della stampante, software SmartWorks MFP, display PC all-in-one O display a schermo piatto touch screen, manuale d'uso e installazione, manuale utente su CD-ROM

All-in-one: display TFT da 19,5", webcam (1.600 \times 900)/altoparlanti stereo, multi-touch a 10 dita

altoparianti stereo, multi-touch a IV dita Processore: processore Intel *Pentium* J2900, Memoria: 4 GB di memoria DDR3, HDD: 500 GB con 8 GB Flash sul disco rigido, scheda grafica Intel HD, scheda audio a 6 canali, Wi-Fi: Intel Wireless b/g/n + Bluetoth, LAN: 10/100/1000 Mbit (integrato), 4 x USB 3.0, Sistema operativo: Windows 8.1 Pro 64 bit

Display a schermo piatto touch screen da 22"

Display a scheffino piatto touch scheffind 22
Specifiche minime consigliate del PC:
Windows 7/8.1 a 64 bit. Processor Intel i 3, i 5 o i 7, 4 GB di RAM,
SATA 6 Gb/sec, USB 3.0 sulla scheda madre e controller disco
rigido SATA 6 Gb 7.200 rpm, porta dati compatibile con USB
3.0 per la connessione dello scanner (si consigliano PC dotati
di una scheda madre USB 3.0 integrata con chipset Intel. Le
schede aggiuntive PCIe USB3 preconfigurate sono accettabili).
Gli scanner della serie M40 non sono compatibili con il chipset
Ftron LISR3. Etron USB3

Etron USB3. Monitor touch screen VGA, sono supportate le seguenti risoluzioni dello schermo: 22", 16:9, 1920 x 1080

USB 3.0 ad alta velocità

SmartWorks MFP: scansione su file, copia, e-mail con visualizzatore immagini in tempo reale, funzionalità di ritaglio automatico, scansione con dettagli nitidi, supporto per TIFF, JPEG, TIFF G4 e PDF.

CB, CE, FCC, UL, RoHS, ENERGY STAR*

Vassojo per tastiera, kit adattatore piedistallo

vassion per lastiera, kit adattatore piedistallo SmartWorks MFP PLUS: supporto per PDF/A e PDF multipagina, possibilità di aprire e stampare file diversi da PDF SmartWorks MFP, regolazione colori (RGB) in modalità anteprima, nuovi formati di file per la scansione (DWF e compressione JPEG variabile, formati di scansione personalizzati, account utente, registro lavori per ciascun utente, set fascicolati)

6 colori - 44"/117.6 mm

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.

... ™ e ®: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori

formati come loro importante componente del sistema di stampa. In queste cartucce di inchiostro sono incorporate le tecnologie avanzate ottenute dalle nostre attività di ricerca e sviluppo. Per ottenere prestazioni ottimali dalle stampanti Canon per grandi formati, Canon consiglia di utilizzare cartucce di inchiostro originali Canor

Tecnologia di stampa

Numero di ugelli Risoluzione di stampa Passo ugelli

Dimensioni gocce d'inchiostro Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Precisione linee

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa Interfaccia standard

STAMPA

Bobina AO, carta comune

Bobina AO, carta patinata

Bobina AO, carta fotografica

Memoria buffer/RAM **GESTIONE CART** Larghezza supporti

Spessore supporti

Lunghezza min. area stampabile Lunghezza max area stampabile

Diametro bobina supporto

Modo alimentazione carta

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

DIMENSIONI E PESO Dimensioni fisiche (L x P x A)

Software inclusi

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Condizioni operative Livello di rumore (approssimativo)

Normative

Certificazioni ambientali

CONTENUITO

Contenuto della confezione

OPZIONI

Accessori opzionali CONSUMABILI

Elementi sostituibili dall'utente

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

2.560 ugelli x 6 colori, 1 testina di stampa

2400 dpi x 1200 dpi 1200 dpi x 2

fino a ±0,1%

4 picolitri

Inchiostro in dotazione: 330ml Inchiostro in vendita: 330 ml o 700 ml

Inchiostri pigmentati a 6 colori (BK/MBK/C/M/Y/R)

Windows: XP/ Vista/7/8/Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64 bit), Macintosh OSX 10.5.8 -

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) USB 2.0 alta velocità Ethernet 10/100 Base-T/TX

00:56 min (modalità Fast Economy) 03:05 min (modalità Standard) 01:42 min (modalità Fast) 03:05 min (modalità Standard) 03:05 min (modalità Fast) 06:08 min (modalità Standard)

Bobina: 254 mm - 1.117,6 mm Fogli singoli: 203,2 mm × 1.117,6 mm Bobina: 0,07 mm - 0,08 mm Fogli singoli: 0,07 mm × 0,8 mm Bobina: 203 mm

18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

150 0 mm

Alimentazione bobina: una bobina, caricamento dall'alto e consegna frontale
Alimentazione manuale caricamento dall'alto: un foglio, output
frontale

515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"

1.893 (L) mm x 971 (P) mm x 1.144 (A) mm Peso: circa 117 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di stampa) Cestello chiuso: 1.893 (L) mm x 734 (P) mm x 1.144 (A) mm

Canon Printer Driver, Status Monitor, ExtraKit - Free Layout & iR Enlargement Copy, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), plug-in di stampa per Microsoft* Word/Excel/PowerPoint (solo PC)

100 CA - 240 V (50/60 Hz)

Modalità funzionamento: 190 W max Consumo a macchina spenta (standby): fino a 5W 15-30°C, 10-80% (senza condensa)

Modalità funzionamento: fino a 50 dB Standby: fino a 35 dB Potenza acustica: 6,6 Bel in conformità con ISO 7779

Marchio CE (EN60950, EN55022ClassB, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024), TUV, certificazione Gost-R (rilasciata localmente)

ENERGY STAR (WW), direttiva RoHS, IT ECO Declaration (Europa), WEEE

Stampante, driver Hex, Eject Assist Bar, connettori bobina x 2, 1 Stampante, driver Hex, Eject Assist Bar, connettori bobina x 2,1 testina di stampa, cavo di alimentazione, I set iniziale di serbatoi d'inchiostro da 330 ml (BK/MBK/C/M/Y/R), guida d'installazione, guida di base, dépliant su sicurezza/standard ambientali, istruzioni relative alla sicurezza durante il trasporto, CD-ROM del software utente (Mac e Win), CD-ROM del software PosterArtist Lite, campioni supporto (fogli), manuale d'installazione del serbatoio d'inchiostro, dépliant illustrativo di PosterArtist Lite, annuncio relativo al programma di ricerca esteso nel settore della stampa di grande formato

Supporto per bobina (2 pollici): RH2-44

Serbatoio inchiostro: PFI-306 (330 ml): BK/MBK/C/M/Y/R PFI-706 (700 ml): BK/MBK/C/M/Y/R Testina di stampa: PF-05 Cartuccia di manutenzione: MC-08 Lama taglio carta: CT-06













SOLUZIONE imagePROGRAF MFP

Soluzione multifunzione di grande formato

La stampante imagePROGRAF MFP M40 è una potente soluzione per applicazioni di stampa e scan-to-copy/ file/email/cloud, che unisce velocità e precisione a una straordinaria versatilità.





Caratteristiche principali:

iPE850 MEP

- Una soluzione completa per applicazioni di stampa e scan-to-copy/file/email/cloud
- · Personalizzazione della soluzione e possibilità di scelta tra 6 configurazioni, da 36" a 44"
- Capacità di scansione fino a 13 pollici al secondo per documenti in bianco e nero
- Scansione SingleSensor CIS con sistema LED bidirezionale per una definizione della linea e un accuratezza del tratto incredibili
- La risoluzione ottica effettiva di 1.200 dpi consente di ottenere immagini eccezionalmente nitide e definite
- Interfaccia touch screen da 22 ampia e di semplice utilizzo con anteprima dinamica
- · Configurabile in base alle esigenze operative dell utente, scansione standard nei formati PDF, JPEG e TIFF

- Stampa da 2.400 x 1.200 dpi con gocce d'inchiostro da 4 pl per linee sottili e dettagli
- Il software SmartWorks MFP consente la scansione di gruppi e preimpostazioni utente personalizzate per la massima efficienza
- · Questa soluzione completa per il flusso di lavoro comprende scanner e stampante per grandi formati, piedistallo, il software SmartWorks MFP e un ampio display touch
- Software opzionale SmartWorks MFP PLUS perfettamente compatibile con PDF/A e PDF multipagina; possibilità di aprire e stampare file diversi da PDF SmartWorks, regolazione colori (RGB) in modalità anteprima e funzionalità di ritaglio automatico bordi

DISPONIBILE IN

CONFIGURAZIONI

RISOLUZIONE EFFETTIVA A 1.200 DPI

> SCANSIONE AD ALTA VELOCITÀ

FORMATI PDF, JPEG E TIFF

DISCO RIGIDO DA 320 GB*

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY'

TOUCH SCREEN LCD DA 22'

SPESSORE DOCUMENTO 2,00 MM

SCANSIONE SU CLOUD E STAMPA DA CLOUD

* non disponibile in tutte le configurazioni



Specifiche tecniche

SOLUZIONE imagePROGRAF MFP

SCANNER							MODELLO						
MODELLO	iPF770	iPF780	iPF785	iPF830	iPF840	iPF850	STAMPANTE	iPF770	iPF780	iPF785	iPF830	iPF840	iPF850
TECNOLOGIA SCANNER	MFP	MFP	MFP	MFP	MFP	MFP	TECNOLOGIA	MFP	MFP	MFP	MFP	MFP	MFP
Tecnologia					olido Tecnologi sensore-ogget		STAMPANTE Tipo di	5 cold	ori - 36"/914,4	4 mm	5 cc	olori - 44"/1.117	,6 mm
Velocità scansione		Full col	or a 24 bit a 2	200 dpi: 3" (al			stampante Tecnologia di stampa	Canon Bubble	ejet on Dema			chip per test	na di stampa
Modalità di		16	6,7 milioni di c	olori RGB (24	bit)		Numero di		To	x 1 testina o otale: 15.360 M		elli	
scansione		Tavolozza da 2:	56 livelli di sc	GB adattivi ind ala di grigi (8 l nero (1 bit)	dicizzati (8 bit) bit))	ugelli Risoluzione di		C, M, \	Y, BK: 2.560 u 2.400 x 1	gelli per ogni	colore	
Precisione di scansione			+/-0,1%	5 +/-1 pixel			stampa	1000 1 : 0:					
Risoluzione			Massima	a: 1200 dpi : 1200 dpi			Passo ugelli	1.200 dpi x 2 i	include sister	funzio	nanti	pensazione de	gii ugeiii non
		Variabile: (1	100, 200, 300	o, 400, 600 dr	oi o 1200 dpi)		Spessore linea min. garantito			0,02	mm		
Larghezza max immagine			40"/1	.016 mm			Precisione			fino a	±0.1%		
Larghezza max supporto			42"/1.0	066,8 mm			linee						
Lunghezza max area di		8 m (JPEG/	PDF), 15 m (T	TFF) in base a	lla risoluzione		Dimensioni gocce d'inchiostro			4 pl per	colore		
scansione Spessore max supporti			0,078	3"/2 mm			Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: C, M, Y, BK,	C, M, Y, I MBK	in dotazione: BK 90 ml/ 130 ml	Inchiostr	in dotazione MBK 330 m o in vendita:	I C, M, Y, BK,
Alimentazione esterna		100-250 V C	:A con autoril	evamento +/-1	0%, 50-60 Hz			MBK 90 ml Inchiostro in vendita:	M, Y	in vendita: C, /, BK, ml o 300 ml	МВ	K 330 ml o 70	00 mi
Condizioni operative		10-3	5 °C, 35-80%	RH, senza cor	ndensa			C, M, Y, BK, MBK 130 ml					
Consumo elettrico scanner	Consumo ei		o energetico modalità stan	one: 40W in modalità sle dby: 0,3 W (ni star)	ep: 1,35 W uova certificaz	tione Energy	Tipo di inchiostro	Inchiostro reat	ttivo a base d	li pigmento/co e n Pigmento: 1	ero	olorante: ciano, magenta, giallo	
Certificazioni ambientali		CB, C		RoHS, ENERGY	STAR*		Compatibilità OS stampante	Windows Windows 64	s 32 bit - XP, ' 4 bit - Vista, 7	Vista, 7, 8, 8.1, 7, 8, 8.1, Server Server 201	2003/2003F 2/2012R2	/2003R2, Serv R2, Server 200	rer 2008 08/2008R2,
Monitor				touch-screen			1 in mus mai di	CARO (C		Mac: OSX - 10		:> UD CL /	2 LID DTI
Software incluso	SmartWorks	MFP scansic tempo real	one su file, co le. Supporta	pia, e-mail cor TIFF, JPEG, TIF	n visualizzatore FF G4 e PDF.	e immagini in	Linguaggi di stampa	GARO (Gr	apnic Arts ia	nguage with F		ions), HP-GL/	Z, HP KIL
Dimensioni fisiche - (L x P x A) e peso (kg)			P: 1117 (L) x 80	00 (P) x 1666 (n, Peso: circa 2 A) mm, Peso: o		Interfaccia standard		IEEE 80	USB 2.0 ad a IEEE 802.3 2.3u 100base- 2.3ab 1000bas IEEE 802.3x IEEE 802	10base-T TX/Auto-Neg e-T/Auto-Ne Full Duplex	-T o-Negotiation o-Negotiation olex	
Compatibilità SO			Windows	7/8.1 - 64 bit			Memoria	250	MD			·	- F12 MD)
Interfaccia scanner			USB 3.0 ac	d alta velocità			standard	256	MB	32 GB (memoria fisica 256	32 GB (memoria fisic	a 512 MB)
Contenuto della confezione:	Target di cal Istruzioni di n	nontaggio pe	er il supporto	r scanner e ca per lo scanner a SmartWorks	vo USB 2 per to M40, istruzion MFP	ouch screen. ni utente serie	Disco rigido	N/I		MB)		0 GB	
Software opzionale	SmartWorks e stampare fi	le diversi da l	PDF SmartW	/A e PDF mult orks, regolazio di ritaglio auto	ipagina; possib one colori (RGE omatico bordi	oilità di aprire B) in modalità	Software inclusi	iR enlargen Tool, PosterA	nent Copy, dr Artist Lite (so	tus Monitor/Pr river ottimizza lo PC), plug-in ty Direct Print	to per AutoC di stampa pe	AD, Media Co er Microsoft* \	nfiguration Vord/Excel/
Specifiche minime consigliate del PC	Threading (ATA (SATA 20 GB di sp la connessio	HT) da 2,8 GI) 7.200 rpm a pazio libero p one dello scar	Hz o AMD Du ad alta velocit per le immagir nner. Non utili	ial-Core, 2 GB tà con minimo ni, porta dati c izzare USB 2, r	-Duo, Core-2-E di RAM, disco 2 GB per le ap ompatibile cor monitor VGA to (1024, 22", 16:9	rigido Serial oplicazioni e n USB 3 per ouch screen.	Larghezza supporti	Bobina: 10"/254 mm -	36"/914,4 m	m	Bobina: 10"/ 254 mm - 44"/ 1.117,6 mm	Bobina (x2): 10"/254 mm 1.117,6 mm	- 44"/
Specifiche del PC consigliate	USB 3 7.200 rpm, p si consigliand Le sch	3 sulla scheda orta dati con o PC dotati di nede aggiunti	a madre e cor mpatibile con i una scheda r ive PCIe USB	ntroller disco r USB 3 per la c madre USB 3.0 3 preconfigur	di RAM, SATA igido SATA 6,0 connessione de integrata con ate sono accet	O Gbit ello scanner (n chipset Intel. ttabili).	Spessore supporti	Fogli singoli: 8"/203,2 mm		n Unità bobina: entazione man	0,07 - 0,8 mn	m - 44"/1117,6 n	mm
		. Monitor tou	ich screen VG		no compatibili dello schermo 0x1080		Lunghezza di stampa max	18 m		nda dell'applic			tivo)

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti

prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.

Le cartucce di inchiostro originali Canon sono sviluppate assieme alle stampanti Canon per grandi formati come loro importante componente del sistema di stampa. In queste cartucce di inchiostro sono incorporate le tecnologie avanzate ottenute dalle nostre attività di ricerca e sviluppo. Per ottenereprestazioni ottimali dalle stampanti Canon per grandi formati, Canon consiglia di utilizzare cartucce di inchiostro originali Canon.





 $NOTA: Le \ specifiche \ sono \ soggette \ a \ modifica; per \ ulteriori \ dettagli \ su \ ciascuna \ stampante, fare \ riferimento \ alla \ relativa \ scheda \ tecnica.$









SOLUZIONE MFP PER GRANDI FORMATI CON INCHIOSTRI LUCIA TD, PER STAMPE E SCANSIONI DI MASSIMA QUALITÀ





- Design integrato con accessibilità totalmente frontale per ridurre al minimo lo spazio richiesto per l'installazione
- Riduzione del 60% della rumorosità prodotta dalle ventole, vibrazioni ridotte e taglio ottimizzato
- Il software ScanApp Lei dedicato di Global Scanning incrementa la produttività con la scansione e la copia continua su cloud, USB e PC
- Qualità di stampa eccezionale per applicazioni CAD e stampa di poster grazie agli inchiostri Lucia TD a 5 colori interamente a pigmenti
- Stampa e scansione simultanee per raddoppiare l'efficienza grazie all'elaborazione parallela
- La tecnologia SingleSensor di Global Scanning garantisce linee nitide e colori reali
- Possibilità di esporre le stampe in ambienti interni ed esterni grazie alla gamma esclusiva di supporti di stampa impermeabili
- Facilità di utilizzo grazie al display touch-screen da 3" (76,2 mm)

Compatta e silenziosa, imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei consente la stampa e la scansione di alta qualità nello stesso momento. L'inchiostro Lucia TD a 5 colori, interamente a pigmenti, garantisce un'estrema nitidezza delle linee e colori reali, mentre la tecnologia SingleSensor accelera la scansione.



GAMMA DI PRODOTTI



TM-200



TM-205



TM-300 MFP L36ei



SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione ottica Velocità di scansione

Modalità di scansione

600 dpi

COPIA 300/300 dpi (Bozza): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 300/600 dpi (Standard): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 600/600 dpi (Migliore): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero

300 dpi (Standard): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero 600 dpi (Migliore): 0,33"/s a colori, 1"/s in bianco e nero

& Share. STAMPA tramite Canon Direct Print & Share.

Percorso carta

Larghezza di scansione Min larghezza di scansione Max larghezza documento Max lunghezza di scansione Max e min spessore documento

Precisione della scansione Scansione su USB

Scansione su rete: ScanApp Lei

Lingue per ScanApp Lei

Pannello di controllo Peso dello scanner Dimensioni larghezza

Dimensioni altezza Dimensioni profondità

Alimentazione Max consumo energetico

Dati ambientali

Livelli di emissioni acustiche

Conformità

Contenuto della confezione

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

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

SingleSensor con illuminazione a LED multipli

SCANSIONE 200 dpi (Boz

600 dpi (Migliore): 0,33"/s a colori, 1"/s in bianco e nero Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF (ScanApp Lei non disponibile) Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei disponibile) Scansione su PC: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PD Bianco e nero Copia e archiviazione (combinazione di copia e scansione su PC). Connettività al cloud tramite il collegamento a Canon Direct Print & Share.

Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti Guide di ritorno documenti incluse

24" (609,6 mm) 6.2" (157.4 mm)

26" (660,4 mm) 109" (2.768 mm)

Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF.

Precisione 0,2% +/-1 pixel

USB2, 128 GB, FAT32,

ScanApp Lei: impostazione directory di scansione.
Specifiche PC minime: • Windows 7/8/10 32 bit.
• Connessione Ethernet 100 Mbps. • Processori Intel Celeron,
Core-Duo, Core-2-Duo o 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) o AMD
Dual-Core

Dual-Core

*RAM 2 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità
(7.200 girl/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB
liberi per le immagine
Specifiche PC consigliate: • Windows 7/8/10 64 bit.
• Connessione Ethernet GB. • Processori intel i3, i5 o i7 • RAM 4 GB
• Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7.200 girl/min)
con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini.

Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, portoghese, giapponese, ceco,

Display touch-screen da 3" (76,2 mm)

5,28 kg (11,6 libbre) senza guida di ritorno doc

935 mm 131 mm

Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 146 mm Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 193 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 206 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 253 mm

Alimentatore esterno, ingresso 100-240 V, 50-60 Hz Uscita: $3,42~{\rm A}$ a 19 V.

Standby (sospensione): 0,6 W In pausa: 11,7 W Scansione: 17,5 W

Temperatura: 10-35 °C Umidità: 10-90%

48,4 dB (scansione in scala di grigi)

Europa: marchio CE. Russia: EAC. Altri Paesi: certificazione CB

Europa: marchio CE. Russia: EAC. Altri Paesi: certificazione CB
Scanner L24ei
Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio e
utensile da 3 mm
2 piedi per uso su scrivania
2 guide bordo carta
1 guide di ritorno documenti
Bersaglio di calibrazione
CD con software ScanApp Lei (include documentazione in PDF:
Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner
L24ei, in varie lingue)
Guida rapida per l'installazione dello scanner L24ei.
Cavo Ethernet (2 metri)
Alimentazione
Locale: cavo/i per l'alimentazione di rete (2 metri)

5 colori, 24" (610 mm)

Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)

2.400×1.200 dpi

15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno) +0.1% o inferiore

1,200 dpi (2 linee)

min 5 pl per colore

Inchiostro in vendita: 130/300 ml Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)

Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo

Sistemi operativi compatibili

Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10, Microsoft Windows 64 bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macinitosh: OSX 10.10.5 - OSX 10.11, MacOS 10.13

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)

0:24 (Fast Economy Mode)

Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 203,2 - 610 mm

Rotolo/foglio: 0.07 - 0.8 mm

Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm

0:27 (Fast) 0:42 (Standard)

0:25 (Fast) 0:44 (Standard)

0:55 (Fast) 1:22 (Standard)

stampa)

150 mm

Porta USB B: USB ad alta velocità integrata Ethernet: IEEE 802.3 1Base-T / IEEE 802.3u 100Base-TX / IEEE 802.3b 1000Base-T / IEEE 802.3x Full Duplex Rete LAN wireless: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

Carta in rotolo: singolo rotolo, caricamento verso l'alto, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di blocco dei supporti di

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

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

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

O mm, laterale: 0 mm Foglio singolo solo per Apple AirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo per altre applicazioni: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm)
[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8" (203 mm), 12" (304 mm), 16" (406 mm), 20" (508 mm), 300 mm, 500 mm, 600 mm

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

MEMORIA

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

Memoria standard

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD:

Carta comune (rotolo A1)

Poster:

Carta comune (rotolo A1)

Carta patinata pesante (rotolo A1)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di

Larghezza supporti di stampa Spessore supporti di stampa

Lunghezza minima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta

Dimensione interna supporti di

Margini area consigliata Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi

Numero massimo di stampe erogate

Contenuto della confezion

Stampante, I testina di stampa, attacco per rullo carta con diametro interno 3° (76,2 mm), cavo di alimentazione, cavo di alimentazione per il Regno Unito (240 V tripolare), I set di serbatoi di inchiostro in dotazione, Guida alla configurazione, opuscolo sulla sicurezza e sulle norme ambientali Software utente su CD-ROM (Win) CD-ROM PosterArtist Lite, foglio dell'UE sui biocidi, foglio dell'Unione Economica Eurosaitata, foglio di informazioni importanti Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Posizione standard: 1 foglio Posizione piana: 20 fogli A2, in orizzontale⁽³⁾

Sostituibile manualmente dall'utente

OPZIONI

Software incluso

Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-28 Supporto stampante SD-23

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Testina di stampa: PF-06 Taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

Note e consigli

Nota 1 Numero max di PC o stampanti supportate con ScanApp Lei: 15 (numero max a cui può essere assegnato un numero: 9).

Nota 2 Lo scanner è prodotto da Global Scanning, un'azienda britannica

Esclude condizioni di arricciamento notevole Nota 3 Esclusione 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 state sviluppate 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.

FINE









REPRO s.r.l. Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 Repro fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it

Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Italian edition © Canon Europa N.V., 2018





TM-300\TM-305 MFP T36

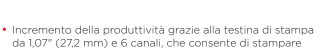
SOLUZIONE MFP DA 36 POLLICI (914,4 MM) PER STAMPE DI PRECISIONE SU GRANDI FORMATI, CON AMPIO TOUCH-SCREEN DA 15,6" (396,24 MM) DI ALTA QUALITÀ CON FUNZIONI INTELLIGENTI

Grazie alla tecnologia SingleSensor e all'inchiostro Lucia TD, le unità imagePROGRAF TM-300 MFP T36 e T36 TM-305 MFP consentono la scansione precisa di documenti e la realizzazione di stampe di testi e linee estremamente nitide. La modalità di scansione continua, inoltre, ottimizza l'efficienza.



fino a 144 pagine/ora





- La tecnologia SingleSensor garantisce scansioni di alta qualità con riduzione delle ombreggiature grazie al doppio LED di illuminazione
- Maggiore facilità d'uso grazie al software Direct Print & Share, PosterArtist Lite e Free Layout Plus
- Anteprima e facile modifica delle scansioni grazie al display touch-screen da 15,6" (396,24 mm) estremamente intuitivo
- Riduzione del 60% della rumorosità delle ventole, vibrazioni ridotte e taglio ottimizzato
- Accessibilità totalmente frontale, caricamento semplice dei supporti di stampa grazie al rotolo che scorre sulle guide
- Possibilità di esporre le stampe anche all'esterno grazie alla gamma esclusiva di supporti di stampa resistenti all'acqua
- Silenziosa, compatta, leggera e robusta: ideale per gli uffici
- Creazione e riproduzione di disegni CAD e poster di qualità eccezionale, grazie all'inchiostro Lucia TD che garantisce linee nitide e colori vividi
- Comunicazioni, gestione, archiviazione e interfacce con funzioni di sicurezza avanzata



GAMMA DI PRODOTTI



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205



SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP T36

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Risoluzione ottica (dpi) Percorso carta Larghezza di scansione Min larghezza di scansione Larghezza documento Max lunghezza di scansione Peso dello scanner Dimensioni (L×P×A)

Conformità Uscita anteriore/posteriore

Gestione documenti: verso l'alto o verso il basso

Max spessore documento

Velocità di scansione in scala di grigi e B/N a 8 bit a 200 dpi Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dp Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi

Interfaccia USB Comandi scanne

Branding/Colore Software incluso

Sistema operativo per software Contenuto della confezione

Schermo piatto LCD - PC incluso

Display LCD - PC escluso

TECNOLOGIA DELLA

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

Interfacce standard

Memoria standard

1 TM-305 MFP T36 TM-300 MFP T36

> SingleSenso 1.200

Piano

36" (914 mm)

6" (15 cm)

38" (965 mm)

8 m (JPEG/PDF), 15.2 m (TIFF)

15 kg

1109×324×153 mm 1109×367×161 mm con guida di ritorno doc

Europa: marchio CE. Russia: EAC. Altri Paesi: certificazione CB Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)

Verso l'alto

2.0 mm⁽¹⁾ 13"/s(2)

3"/s⁽²⁾

6"/s(2)

3.0 (retrocompatibile con USB 2) Stop, avanzamento/riavvolgimento, stato LED

Nessuno/Nero Canon SmartWorks MEP V5

Win 8/10 (64 bit)

Win 8/10 (64 bit)

Scanner T36

Gruppo supporto scanner e montaggio AlO
2 guide bordo carta
3 guide di ritorno documenti
Bersaglio di calibrazione
Chiavetta USB con software Smart Works MFP e documentazione
in PEF

Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner
T36.

Cavo USB 3 (2 metri)
Alimentazione
PC AlO o touch-screen da 15,6" (396,24 mm)
Locale: cavo/i per l'alimentazione di rete (2 metri)

Tipo di LCD: all-in-one, display TFT multi-touch da 15,6" (396,24 mm) PC (incluso): sistema Windows 10 Enterprise LTSB, CPU Intel Celeron G3900 2,3 GHz, RAM 4 GB DDRA; Disco rigido: SATA 500 GB, 3 (SP) USB 3, TUSB 2 e 1 GbE (posteriore), 1 USB 3 (anteriore).

Tipo di LCD: display touch-screen da 15,6" (396,24 mm)(3)

5 colori, 36" (914,4 mm)

Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)

2.400×1.200 dpi

15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)

±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

1.200 dpi (2 linee) min 5 pl per colore

Inchiostro in vendita: 130/300 ml Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo) Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo

Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10. Microsoft Windows 64 bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13

Apple MacIntosh: Os A 1.01.5 - Os X 101.1, macOs 101.1, m

2 GB

128 GB con 2 GB di memoria

500 GB

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD: Carta comune (rotolo A0)

Poster:

Carta comune (rotolo A0)

Carta patinata pesante (rotolo A0)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta Dimensione interna supporti di stampa Margini area consigliata

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluse

Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

TM-300 MFP T36

TM-305 MFP T36

0:40 (Fast Economy Mode) 0:46 (Fast) 1:14 (Standard)

- 1

1:41 (Fast) 2:36 (Standard)

Carta in rotolo: singolo rotolo, caricamento verso l'alto, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di blocco dei supporti di stampa)

Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm

Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm

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

150 mm

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

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm
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 solo per Apple AirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm
Foglio singolo per altre applicazioni: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Sostituibile manualmente dall'utente

515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm), 36" (914,4 mm) [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8" (203 mm), 12" (304 mm), 16" (406 mm), 20" (508 mm), 30" (762 mm), 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Supporto/cestello SD-32 - Posizione standard: 1 foglio Supporto/cestello SD-32 - Posizione piana: 20 fogli A1 o A2, in orizzontale⁽⁴⁾

Stampante, supporto stampante SD-32, 1 testina di stampa, attacco per rullo carta con diametro interno 3" (76,2 mm), cavo di alimentazione, cavo di alimentazione per il Regno Unito (240 V tripolare), 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, Guida alla configurazione e opuscolo sulla sicurezza e sulle norme ambientali Software utente su CD-ROM (Win)
CD-ROM PosterArist Lite, foglio dell'UE sui biocidi, foglio dell'Unione Economica Eurasiatica, foglio di informazioni importanti

Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-35 Vassoio tastiera

Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Testina di stampa: PF-06 Taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

Note e consigli

- Il documenti di spessore fino a 2 mm devono essere flessibili e richiedono la rimozione della guida di ritorno della carta. Per ottenere immagini di qualità ottimale, la digitalizzazione su alcuni supporti di stampa deve essere effettuata a velocità ridotta. Colortrac non garantisce la scansione di tutti i supporti di stampa. Per i supporti di stampa di grandi dimensioni. Colortrac consiglia di sistemare lo scanner su una superficie piana e di reggere il documento in entrata e in uscita dallo scanner. La velocità di scansione e orpoporzionale alle varie risoluzioni supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime citate dipendono dalle prestazioni dell'host e non sono garantite per tutti i tipi di supporti di stampa. Acquisizione di immagini a 200×200 di preali. I concorrenti indicano le velocità di scansione citando le modalità "turbo", "normale" o "alta velocità" che riducono la qualità delle immagini raddoppiando artificialmente la risoluzione di scansione. Queste modalità utilizzano l'interpolazione software per creare "pixel di immagini virtuali" a partire da una scansione con una risoluzione inferiore, aumentando il numero di pixel nella direzione di scansione (e/o direzione X) nel tentativo di simulare una risoluzione superiore delle immagini. Gli scanner Colortrac sono progettati per la scansione rapida di immagini alla risoluzione ottimale per l'acquisizione dei dettagli delle immagini originali senza compromettere la qualità.
- Esclude condizioni di arricciamento notevole
- Lo scanner è prodotto da Global Scanning, un'azienda britannica

ESCLUSIONE 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 state sviluppate 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.

Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2018











REPRO s.r.l. Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 Repro fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it



Stampante multifunzione imagePROGRAF TX-3000 T36

STAMPANTE MULTIFUNZIONE PER GRANDI FORMATI IN GRADO DI OFFRIRE QUALITÀ ECCEZIONALE, VELOCITÀ ELEVATA E FUNZIONAMENTO INTUITIVO.





- Grazie al telaio perfettamente integrato, la stampante multifunzione TX-3000 T36 si adatta anche agli ambienti ridotti
- Possibilità di accelerare la produttività grazie alla testina di stampa avanzata e alla funzione di stampa continua
- Stampa e scansione simultanee per workflow ancora più efficienti
- Requisiti di manutenzione minimi grazie all'alimentazione a doppio rotolo, esclusiva della stampante multifunzione da 36", e alla sostituzione semplificata del rotolo
- Funzionamento economico grazie agli inchiostri LUCIA TD, in grado di riprodurre dettagli nitidi anche sulla carta non patinata più economica
- Scansione accurata e affidabile garantita dalla tecnologia Colortrac SingleSensor
- Pratico schermo touch screen a colori da 15,6" e nuova interfaccia utente SmartWorks per un semplice utilizzo
- Stampa flessibile su qualsiasi unità della serie TX collegata alla rete grazie a un driver di stampa universale
- Massima affidabilità garantita dalle specifiche di sicurezza leader di categoria
- Stampa su supporti resistenti agli agenti atmosferici e scansione su tavole spesse fino a 2 mm

Efficienza straordinaria e prestazioni senza precedenti per una stampante a getto d'inchiostro multifunzione da 36" per grandi formati, in grado di produrre stampe CAD, GIS e poster.



GAMMA DI PRODOTTI





SPECIFICHE TECNICHE

Stampante multifunzione imagePROGRAF TX-3000 T36

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione ottica (dpi)

Percorso carta

Ampiezza di scansione

Ampiezza di scansione min.

Ampiezza documento

Lunghezza di scansione max.

Peso dello scanner Dimensioni L x P x L

Alimentazione

Conformità

Uscita anteriore/posteriore

Gestione documenti: verso l'alto/verso il basso

Spessore documento

Velocità di scansione (pollici/sec) in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi (2)

Velocità di scansione (pollici/sec) a colori a 24 bit a 200 dpi (2)

USB interfaccia Comandi scanner

Branding/Colore

Software (incluso)

Sistema operativo per software Contenuto della confezione

POSSIBILITÀ DI SELEZIONARE ENTRAMBE LE OPZIONI LCD*

Schermo piatto LCD -PC incluso

Schermo piatto LCD -PC escluso

TECNOLOGIA STAMPANTE

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di uaelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Capacità inchiostro

Tipo d'inchiostro

Compatibilità Sistemi Operativi

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

SingleSensor

1200

Flat/Piatto 36" (914mm)

6" (15 cm)

38" (965 mm)

8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

15 kg

1109 x 324 x 153 mm

Alimentatore esterno: 100 $^{\circ}$ 240 V CA con rilevazione automatica +/-10%, 50 $^{\circ}$ 60 Hz

Energy Star Nazionale/CB Russia/EAC UE/CE

Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno per documenti)

Verso l'alto

2.0 mm (1)

13

6.0

3.0 (retrocompatibile con USB 2.0)

Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato

Nessuno/Nero Canon

SmartWorks MFP V5

Windows 8/10 (32/64 bit)

Scanner T36

Gruppo supporto
2 guide per bordo carta
Guide di ritorno per documenti (3 per T36)

 Target di calibrazione
 CD per software SmartWorks MFP e documentazione
 PDF: manuale dell'utente e guida rapida all'installazione dello scanner T25/T26.
Guida rapida all'installazione dello scanner T36.
Cavo USB 3.0 (3 metri)
Alimentatore
per regione - Cavi alimentazione di rete (2 metri)

Tipo di LCD: all in one: display TFT da 15,6", multi-touch PC (incluso): Sistema: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 da 2,3 GHz, RAM: 4 GB di DDR4, Disco fisso pieno: SATA da 500 GB, 3 USB 3.0 e 1 USB 2.0 e 1 GbE (posteriore), 1 USB 3.0 (anteriore)

Tipo di LCD: schermo piatto touch screen da 15,6"

5 colori - 36" (914.4 mm)

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli l'uno

2.400 x 1.200 dpi

1.200 x 2 include sistema di rilevamento e compensazione

Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml

Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

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

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG (per i dettagli controllare

Porta B USB: , ona 5 035. Tipo: integrato (USB ad alta velocità) Modalità: piena velocità (12 Mbps), alta velocità (480 Mbps), trasferimento volume

Porta connettore: serie B (4 pin) Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)

IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 10base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex





Protocollo: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp

Standard: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Sicurezza: WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

128 GB (memoria fisica da 2 GB)

500 GB (crittografato)

Carta in rotolo: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm Foglio singolo: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

0.07 - 0.8 mm

203.2 mm

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

170 mm

Carta in rotolo: caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", [Stampable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Driver di stampa imagePROGRAF TX-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Stampante, 1 testina di stampa, 1 cartuccia di

Stampante, I testina di stampa, I cartuccia di manutenzione, supporto interno carta da 3", cavo di alimentazione UE e UK, 1 set di serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, sicurezza/standard, CD-ROM software (OSX/Windows, CD-ROM PosterAritst Lite, foglio sui biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, foglio con informazioni importanti, guida rapida e foglio di allineamento testina di stampa

OPZIONI

MEMORIA

Memoria standard

Slot di espansione

GESTIONE DELLA CARTA

Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo

Metodo alimentazione carta

Spessore stampa senza bordi

(solo rotolo)

DIMENSIONI E PESO

MATERIALI INCLUSI Contenuto della confezione

Software incluso

Larghezza supporto

Spessore supporto

DISCO FISSO

Accessori opzionali

Accessori sostituibili dall'utente

Unità rotolo: RU-32 Fascicolatore: SS-3 Supporto rotolo 2/3": RH2-34

Testina di stampa (PF-06) Serbatoi d'inchiostro (PFI-110) Lama unità di taglio (CT-07) Cartuccia di manutenzione (MC-30)

NOTE E CONSIGLI

- 1. I documenti spessi fino a 2 mm devono essere flessibili ed è necessario rimuovere la quida di ritorno per i documenti. Per ottenere immagini di qualità ottimale, alcuni supporti devonu ritorno per i documenti. Per ottenere immagini di qualità ottimale, alcuni supporti devonu ti supporti. Per i supporti di grandi dimensioni, Colortrac consiglia di sistemare lo scanner su una superficie piana e di reggere il documento in entrata e in uscita dallo scanner
- una superficie piana e di reggere il documento in entrata e in uscita dallo scanner.

 2. La velocità di scansione è proporzionale nell'intera gamma di risoluzione supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime citate dipenderanno dalle prestazioni dell'host e non sono garantite per tutti i tipi di supporti. Acquisizione di immagini a 200 x 200 dpi. I concorrenti fanno riferimento alle velocità di scansione usando le modalità turbo, normale e ad alta velocità che riducono la qualità delle immagini, ma raddoppiano la risoluzione di scansione. Queste modalità utilizzano l'interpolazione software per creare "pixel di immagini virtuali" a partire da una scansione con una risoluzione inferiore, aumentando quindi il numero di pixel nella direzione di scansione (e/o direzione X) nel tentativo di simulare una risoluzione di immagine più alta. Gi scanner Colortrac SmartLF sono progettati per la scansione rapida di immagini alla risoluzione ottimale richiesta per acquisire i dettagli delle immagini originali senza compromettere la qualità.

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 state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. "e R: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti Canon, Consultare l'elenco relativo ai supporti compatibili per conoscere il tipo di carta/supporto consigliato

Canon Inc.

Canon Europe

canon-europe.com Edizione italiana © Canon Europa N.V.,2017





Stampante multifunzione imagePROGRAF TX-4000 T36

STAMPANTE
MULTIFUNZIONE PER
GRANDI FORMATI
ALL'AVANGUARDIA
IN GRADO DI OFFRIRE
PRODUTTIVITÀ
ELEVATA E QUALITÀ
SENZA PARI NELLA
CATEGORIA.





- La nuova testina di stampa a 5 colori e la funzione di stampa continua garantiscono una produttività eccezionale
- Stampa e scansione simultanee per workflow ancora più efficienti
- Manutenzione semplice e pratica grazie all'alimentazione a doppio rotolo e alla sostituzione semplice del rotolo
- Gli inchiostri LUCIA TD consentono di riprodurre un testo nitido e linee sottili, anche sulla carta non patinata economica
- Qualità di scansione eccellente grazie alla tecnologia Colortrac SingleSensor in grado di offrire prestazioni uniformi
- Controllo intuitivo delle operazioni di stampa e scansione, con lo schermo touch screen a colori da 15,6" e il nuovo software SmartWorks
- Scansione su tavole fino a 2 mm di spessore
- Grazie al design compatto e allo scanner integrato, la stampante TX-4000 si adatta anche agli uffici più piccoli
- Affidabilità elevata e credenziali di sicurezza solide
- Ottimizzata per la stampa su supporti resistenti agli agenti atmosferici, ideale per la produzione di stampe CAD, GIS e poster per esterni

Stampante a getto d'inchiostro da 44" per grandi formati all'avanguardia per la produzione avanzata di stampe CAD, GIS e poster. Produttività elevata, qualità superiore e funzionamento intuitivo nelle operazioni di stampa e scansione.



GAMMA DI PRODOTTI





SPECIFICHE TECNICHE

Stampante multifunzione imagePROGRAF TX-4000 T36

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione ottica (dpi)

Percorso carta

Ampiezza di scansione

Ampiezza di scansione min.

Ampiezza documento

Lunghezza di scansione max. Peso dello scanner

Dimensioni L x P x L

Alimentazione

Uscita anteriore/posteriore

Gestione documenti: verso l'alto/verso il basso

Spessore documento

Velocità di scansione (pollici/sec) in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi (2)

Velocità di scansione (pollici/sec) a colori a 24 bit a 200 dpi (2)

USB interfaccia

Branding/Colore Software (incluso)

Sistema operativo per software

Contenuto della confezione

POSSIBILITÀ DI SELEZIONARE ENTRAMBE LE OPZIONI LCD* *Non disponibile in tutti i paesi Schermo piatto LCD - PC incluso

Schermo piatto LCD - PC

TECNOLOGIA STAMPANTE

Tipo di stampante

Numero di ugelli

Passo ugelli

Tecnologia di stampa

Risoluzione di stampa

Capacità inchiostro

Compatibilità Sistemi

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

Tipo d'inchiostro

SingleSensor 1200 Flat/Piatto 36" (914mm)

38" (965 mm)

6" (15 cm) 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

15 kg 1110 x 324 x 153 mm

Alimentatore esterno: 100 - 240 V CA con rilevazione automatica +/-10%, 50 - 60 Hz

Energy Star Nazionale/CB Russia/EAC UE/CE

Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno per documenti)

Verso l'alto

2.0 mm (1)

13

6,0

3.0 (retrocompatibile con USB 2.0)

Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato

Nessuno/Nero Canon

SmartWorks MFP V6 Windows 8/10 (32/64 bit)

Scanner T36
 Gruppo supporto
 2 guide per bordo carta
 Guide di ritorno per documenti (3 per T36)
 Target di calibrazione

CD per software SmartWorks MFP e documentazione PDF: manuale dell'utente e guida rapida all'installazione dello scanner T25/T26.

Guida rapida all'installazione dello scanner T36. Cavo USB 3.0 (3 metri) Alimentatore per regione - Cavi alimentazione di rete (2 metri)

5 colori - 44" (1117,6mm)

2.400 x 1.200 dpi

MBK/BK/C/M/Y

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli l'uno

Inchiostro a pigmenti: 5 colori

Tipo di LCD: all in one: display TFT da 15,6", multi-touch PC (incluso): Sistema: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 da 2,3 GHz, RAM: 4 GB di DDR4, Disco fisso pieno: SATA da 500 GB, 3 USB 3.0 e 1 USB 2.0 e 1 GbE (posteriore), 1 USB 3.0 (anteriore)

Tipo di LCD: schermo piatto touch screen da 15,6"

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

. 1.200 x 2 include sistema di rilevamento e compensazione ugelli mancanti

Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml

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

Porta B USB: Tipo: integrato (USB ad alta velocità) Modalità: piena velocità (12 Mbps), alta velocità (480 Mbps), trasferimento volume

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG (per i dettagli controllare le specifiche)

Porta connettore: serie B (4 pin)
Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)
Standard:
IEEE 802.3 10base-T
IEEE 802.3 10base-TX/Auto-Negotiation
IEEE 802.3a 100Obase-T/Auto-Negotiation
IEEE 802.3x Full Duplex

Memoria standard Slot di espansione

DISCO FISSO

GESTIONE DELLA CARTA Larghezza supporto

Spessore supporto

Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta

Metodo alimentazione carta

Spessore stampa senza bordi (solo rotolo)

DIMENSIONI E PESO Software incluso

MATERIALI INCLUSI Contenuto della confezione

OPZIONI

Accessori opzionali

CONSUMABILI Accessori sostituibili dall'utente Protocollo: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp

LAN wireless:

Standard: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Sicurezza: WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

128 GB (memoria fisica da 2 GB)

500 GB (crittografato)

2 x carta in rotolo: 8"/203,2 mm - 44"/1.117,6 mm Foglio singolo: 8"/203,2 mm - 44"/1117,6mm

0,07 - 0,8 mm

203 mm

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

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

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm

Driver di stampa imagePROGRAF TX-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Stampante, 1 testina di stampa, 1 cartuccia di manutenzione, supporto interno carta da 3", cavo di alimentazione UE e UK, 1 set di serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, sicurezza/standard, CD-ROM software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, foglio con informazioni importanti, guida rapida e foglio di allineamento testina di stampa

Unità rotolo: RU-22 Fascicolatore: SS-21 Supporto rotolo 2/3": RH2-27

Testina di stampa: PF-06 Serbatoi d'inchiostro: PFI-110 Lama unità di taglio: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30

NOTE E CONSIGLI

1. I documenti spessi fino a 2 mm devono essere flessibili ed è necessario rimuovere la guida di ritorno per i documenti. Per ottenere immagini di qualità ottimale, alcuni supporti devono essere sottoposti a scansione a velocità ridotte. Colortrac non garantisce la scansione di tutti i supporti. Per i supporti di grandi dimensioni, Colortrac consiglia di sistemare lo scanner su una superficie piana e di reggere il documento in entrata e in uscita dallo scanner.

una superficie piana e di reggere il documento in entrata e in uscita dallo scanner.

2. La velocità di scansione è proporzionale nell'intera gamma di risoluzione supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime citate dipenderanno dalle prestazioni dell'host e non sono garantite per tutti i tipi di supporti. Acquisizione di immagini a 200 x 200 dpi. I concorrenti fanno riferimento alle velocità di scansione usando le modalità turbo, normale e ad alta velocità che riducono la qualità delle immagini, ma raddoppiano la risoluzione di scansione. Queste modalità utilizzano l'interpolazione software per creare "pixel di immagini virtuali" a partire da una scansione con una risoluzione inferiore, aumentando quindi il numero di pixel nella direzione di scansione (e/o direzione X) nel tentativo di simulare una risoluzione di immagine più alta. Gli scanner Colortrac SmartLF sono progettati per la scansione rapida di immagini alla risoluzione ottimala richiesta per acquisire i dettadii delle immagini originali senza comprometere la qualità. acquisire i dettagli delle immagini originali senza compromettere la qualità.

Dichiarazione di non 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 state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. "Pe R: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Consultare l'elenco relativo ai supporti compatibili per conoscere il tipo di carta/supporto consigliato.





Canon Inc.

Canon Europe

canon-europe.com

Edizione italiana © Canon Europa N.V.,2017







imagePROGRAFPRO-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



Specifiche tecniche

imagePROGRAFPRO-1000

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Tipo di inchiostro

Massima risoluzione di

2.400 x 1.200 dpi

Velocità di stampa [2]

Dimensioni e peso

Ambiente operativo

Rumore acustico

Display del pannello operativo

21 lingue selezionabili: giapponese/inglese/tedesco/italiano/ spagnolo/portoghese/olandese/polacco/russo/danese/ norvegese/svedese/finlandese/eco/cinese semplificato/cinese tradizionale/ungherese/thailandese/indonesiano/francese/

Memoria

TIPO DI INTERFACCIA E SOFTWARE

Sistemi operativi supportati [7]

Sistemi mobile supportati

Interfaccia

LAN wireless Wi-Fi

IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b

IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX Auto-Negotiation

Dispositivi smart e app cloud

App Pro Gallery Pr PIXMA Cloud Link Apple AirPrint

Collegamento alla fotocamera

Software

TESTINA DI STAMPA

Configurazione della testina

Passo ugelli Ugelli per chip

Dimensioni gocce

SERBATOIO D'INCHIOSTRO

Modello

Resa pagine (4 x 6" PT-101) [8]

12 inchiostri pigmentati: MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO

A2 (LU-101 a colori): circa 3 min 35 sec A2 (PT-101 a colori o B/N): circa 6 min

Circa 723 x 433 x 285 mm Peso circa 32 kg (compresi inchiostri e testina di stampa)

CA 100 - 240 V (50-60 Hz)
Consumo energetico (circa 37 W) (3)
Consumo energetico in standby (circa 2,5 W)
Consumo energetico a stampante spenta (circa 0,4 W)

Temperatura: 5 - 35°C, Umidità: 10 - 90% RH (senza condensa) [4]

Circa 41 dB (A) - Foto (4 x 6") ^[5] Circa 40,8 dB (A) - Documenti (A4, B/N), modalità silenziosa disattivata ^[6]

irca 40,4 dB (A) - Documenti (A4, B/N), modalità silenziosa

3" (LCD TET 320 x 240), 13 tasti, 2 LED

1 GB

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

Macintosh OS 10.7.5 - OS 10.10.x

USB Hi-Speed: incorporato

USB 2.0 High-Speed Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati

Incorporato:

App Canon PRINT (iOS o Android) App Pro Gallery Print (solo iPad)

Google Cloud Print Wi-Fi PictBridge

Print Studio Pro, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, Account Manager, Device Management Console

Canon Bubble jet on Demand

12 colori tipo integrato (3 chip da 4 colori)

600 dni x 2

1.536 ugelli x 12 colori, include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

4 picolitri per colore

Serbatoi d'inchiostro LUCIA PRO: PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO

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*

Crano (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 (R): 4.875 foto* Blu (B): 4.875 foto* Chroma Optimizer (CO): 680 foto

Resa pagine (A2 PT-101) [8]

GESTIONE DEI SUPPORTI

Dimensioni supporti

Spessore supporti

Larghezza supporti

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 (C): 675 foto*
Magenta fotografico (PM): 374 foto*
Magenta (M): 956 foto*
Giallo (Y): 329 foto
Rosso (R): 935 foto*
Blu (B): 545 foto*
Blu (B): 545 foto*
Resa sucoplementare stimata

* Resa supplementare stimata

Alimentazione supporti Vassoio posteriore/Slot di alimentazione manuale Tipo di supporti

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

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

Vassoio posteriore: Carta comune 64 - 105 g/m², carta speciale Canon max. 300 g/m². Spessore vassoio posteriore: 0,1 - 0,3 mm Slot di alimentazione manuale: carta speciale Canon max. 400 g/m². Spessore alimentazione manuale: 0,1 - 0,7 mm

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

Vassoio posteriore: 127 mm

min. area stampabile Slot di alimentazione manuale: 254 mm

Lunghezza max. area stampabile

Margini (superiore, inferiore, laterali)

Larghezza supporto per stampa senza bordi

CONTENUTO DELLA

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)

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

imagePROGRAF PRO-1000 Cavo di alimentazione Cavo di alimentaz Testina di stampa

Testina di stampa 12 serbato i 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/iisetun

CONSUMABILI Serbatoio inchiostro

Cartuccia di manutenzione

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

MC-20

^[1] Le gocce d'inchiostro vengono espulse con un passo minimo di 1/2400 di pollice.

^[23] 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.

[3] Stampando un modello ISO/JIS-SCID N2 su carta fotografica Pro Platinum (PT-101) di dimensioni A4 usando le impostazioni predefinite.

^[4] Le prestazioni della stampante potrebbero risultare ridotte in determinate condizioni di temperatura e umidità. (5) Stampando un modello ISO/JIS-SCID N2 su carta fotografica Pro Platinum usando le impostazioni predefinite.

[6] Il rumore acustico è misurato in base allo standard ISO7779.

[7] I requisiti minimi di sistema dipendono dal sistema operativo e dell'applicazione software utilizzati. [8] Il valore di resa dichiarato è conforme allo standard ISO/IEC 29103. Valori ottenuti con stampa

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Canon Inc.

Italian edition © Canon Europa N.V, 2015

Canon Europe canon-europe.com Canon Italia Spa Strada Padana Superiore, 2/B 20063 Cernusco sul Naviglio MI Tel 02 82481 Fax 02 82484600

Pronto Canon 848800519

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





imagePROGRAF PRO-2000

•

Affidabile stampante ideale per applicazioni fotografiche e artistiche e per prove colore.

Per una qualità di stampa fotografica ottimale, imagePROGRAF PRO-2000 può produrre immagini fino a 24", a velocità impressionanti e con la massima affidabilità.







- Grazie ai 12 inchiostri LUCIA PRO, i colori risultano più nitidi e i neri più intensi, garantendo stampe che riproducono fedelmente le immagini
- Una nuova testina di stampa da 1,28" consente una stampa più rapida mantenendo un'elevata qualità di stampa.
- La doppia bobina opzionale favorisce l'alimentazione continua della carta o il riavvolgimento automatico delle stampe.
- L'elegante design di colore nero presenta una linea rossa accentuata, distintiva delle fotocamere digitali Canon EOS.
- Design ergonomico con superficie superiore piatta per i controlli di stampa e pannello di controllo su schermo touch LCD a colori da 3.5".

- Stampa rapida e semplice di file PDF e JPEG da chiavetta USB.
- Funzionalità Wi-Fi per la massima semplicità di collegamento e la configurazione rapida di reti wireless.
- Omogeneità dei colori garantita tra diversi lavori e siti di produzione.
- Serbatoi d'inchiostro "Hot Swap" ad alta capacità per stampare a ciclo continuo.
- Il plug-in Print Studio Pro consente di stampare facilmente da software di editing professionale come Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® e Digital Photo Professional di Canon.



Specifiche tecniche

imagePROGRAF PRO-2000

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli Risoluzione di stampa Passo ugelli

Precisione linee

Dimensioni gocce Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA Memoria standard Disco rigido

TEMPO RICHIESTO PER LA STAMPA DI UNA PAGINA DI FORMATO A1 Carta comune

Carta patinata

Carta fotografica lucida

GESTIONE DEI SUPPORTI

Alimentazione e uscita supporti

Larghezza supporti

Spessore supporti Lunghezza min. area stampabile Lunghezza max area stampabile

Diametro bobina supporto max Dimensione anima Area consigliata per i

Area stampabile per i margini

12 colori - 24"/610 mm

Canon Bubbleiet on Demand 12 colori tipo integrato (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa) 18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori) 2.400 dpi x 1.200 dpi

600 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti ±0.1% o inferiore

Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente Sonio necessarie regolazioni da parte delli utente. L'ambiente di stampa e i supporti devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni. Carta per applicazioni CAD: carta comune, carta da ricalco per applicazioni CAD, lucidi opachi per applicazioni CAD

minimo 4 picolitri per colore

Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml Inchiostro in dotazione: 160 ml $\,$

Inchiostri pigmentati: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano per stampe fotografiche, magenta per stampe fotografiche, grigio, grigio per stampe fotografiche, rosso, blu, Chroma Optimiser 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 SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Porta USB A: Stampa diretta da memoria USB per file

Porta B USB: Hi-Speed USB 2.0 incorporata Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

3 GB 320 GB

Modalità di stampa Standard Modalità di stampa

Standard Alta qualità **Modalità di stampa** Standard Alta qualità

Tempi di stampa 3:34 min 5:38 min

Tempi di stampa

Tempi di stampa

0:58 min

1:37 min

1:37 min 3:12 min

Bobina: una bobina, caricamento frontale e consegna

Bobina opzionale: bobina singola, caricamento frontale, output frontale Fogli singoli: caricamento e consegna frontali

(alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei

Bobina: 203,2 ~ 610 mm Fogli singoli: 203,2 ~ 610 mm Bobina/fogli singoli: 0,07 ~ 0,8 mm 203.2 mm

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 m

170 mm

Diametro anima interna della bobina: 2"/3" Bobina: Superiore: 20 mm, Inferiore: 3 mm,

Laterale: 3 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm, Inferiore: 20 mm, Laterale: 3 mm

Bobina: Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm

Bobina (stampa senza bordi) Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm, Laterale: 0 mm Fogli singoli: Superiore: 3 mm, Inferiore: 20 mm, Laterale: 3 mm

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Me e tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/ supporto è consigliato.

Capacità alimentazione supporti

Unità di avvolgimento bobina

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

Numero massimo di stampe

DIMENSIONI E PESO Dimensioni fisiche L x P

x A (mm) e peso (kg)

Dimensioni della confezione L x P x A (mm) e peso (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione Consumo

Condizioni operative

(potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

Contenuto della

confezione

Software inclusi

OPZIONI

Accessori opzionali

CONSUMABILI

Elementi sostituibili dall'utente

Bobina: Una bobina. Se si aggiunge la seconda opzione, la commutazione automatica delle bobine è possibile

Opzionale: unità di riavvolgimento della bobina a due direzioni che consente alla superficie di stampa di essere avvolta verso l'interno o verso l'esterno della

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)*, 8"*, 16"*, 300 mm* 'n presenza' di specifiche condizioni ambientali i risultati posso differire da quelli attesi

Posizione standard: 1 foglio Posizione orizzontale: paesaggio A2, carta lucida (meno di 10 fogli), carta patinata (meno di 20 fogli) (escluse condizioni di eccessiva piegatura)

1.110 mm x 984 mm x 1.168 mm (cestello aperto)
1.110 mm x 766 mm x 1.168 mm (cestello chiuso)
Peso: circa 101 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1.324 mm x 902 mm x 1.045 mm Peso (circa): 129 kg Supporto/cestello: 1.111 mm x 797 mm x 223 mm Peso (circa): 23 kg Bobina: 1.244 mm x 562 mm x 461 mm Peso: 23 kg

CA 100 - 240 V (50/60 Hz) Modalità funzionamento: 88 W max Standby: 1,8 W max Consumo a macchina spenta: fino a 0,5 W Temperatura: 15~30°C, umidità: 10~80% RH (senza condensa)

Modalità funzionamento: 48 dB (A) (carta lucida, priorità di stampa: standard)
Standby: fino a 35 dB (A)
Modalità funzionamento: 6,4 Bel max
(carta lucida, immagine, priorità di stampa: Standard)
(misurazione in base allo standard ISO7779)

Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno TUV. Russia: EAC.

Altri paesi: Certificazione CB

International Energy Star Program (WW), RoHS

Stampante, 1 x testina di stampa, 1 x cartuccia di manutenzione, supporto per bobina da 3", cavo di alimentazione britannico ed europeo, 1 set iniziale di serbatoi di inchiostro, guida di configurazione, dépliant su sicurezza/standard ambientali, CD-ROM del software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, informativa sulla direttiva UE in materia di biocidi, informativa sull'Unione economica eurasiatica, scheda informazioni importanti, guida rapida e istruzioni sull'allineamento delle testine di stampa

Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altri software sono disponibili per il download.

Supporto stampante: SD-21 Unità bobina: RU-21 Supporto bobina da 2/3" RH2-27

Serbatoio inchiostro: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Testina di stampa: PF-10 Lama taglio carta: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30







Crystal-fidelity





imagePROGRAFPRO-4000

Affidabile stampante ideale per applicazioni fotografiche e artistiche e per prove colore.

Per una qualità di stampa fotografica ottimale, imagePROGRAF PRO-4000 può produrre immagini fino a 44", a velocità impressionanti e con la massima affidabilità.







- Grazie ai 12 inchiostri LUCIA PRO, i colori risultano più nitidi e i neri più intensi, garantendo stampe che riproducono fedelmente le immagini.
- Una nuova testina di stampa da 1,28" consente una stampa più rapida mantenendo un'elevata qualità di stampa.
- La doppia bobina opzionale favorisce l'alimentazione continua della carta o il riavvolgimento automatico delle stampe.
- L'elegante design di colore nero presenta una linea rossa accentuata, distintiva delle fotocamere digitali Canon EOS.
- Design ergonomico con superficie superiore piatta per i controlli di stampa e pannello di controllo su schermo touch LCD a colori da 3.5".

- Stampa rapida e semplice di file PDF e JPEG da chiavetta USB.
- Funzionalità Wi-Fi per la massima semplicità di collegamento e la configurazione rapida di reti wireless.
- Omogeneità dei colori garantita tra diversi lavori e siti di produzione.
- Serbatoi d'inchiostro "Hot Swap" ad alta capacità per stampare a ciclo continuo.
- Il plug-in Print Studio Pro consente di stampare facilmente da software di editing professionale come Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® e Digital Photo Professional di Canon.



Specifiche tecniche

imagePROGRAFPRO-4000

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli Risoluzione di stampa Passo ugelli

Precisione linee

Dimensioni gocce Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA Memoria standard Disco rigido

TEMPO RICHIESTO PER LA STAMPA DI UNA PAGINA DI FORMATO AO

Carta patinata

Carta fotografica lucida

GESTIONE DEI SUPPORTI

Alimentazione e uscita supporti

Larghezza supporti

Spessore supporti Lunghezza min. area stampabile Lunghezza max area stampabile

Diametro bobina supporto max Dimensione anima Area consigliata per i margini

Area stampabile per i margini

12 colori - 44"/1118mm

Canon Bubbleiet on Demand 12 colori tipo integrato (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa) 18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori) 2.400 dpi x 1.200 dpi

600 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni.

Carta per applicazioni CAD: carta comune, carta da ricalco per applicazioni CAD, lucidi opachi per applicazioni CAD

minimo 4 picolitri per colore

Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml Inchiostro in dotazione: 190 ml

Inchiostri pigmentati: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano per stampe fotografiche, magenta per stampe fotografiche, grigio, grigio per stampe fotografiche, rosso, blu, Chroma Optimiser 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 SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Porta USB A: Stampa diretta da memoria USB per file

Porta B USB: Hi-Speed USB 2.0 incorporata Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

320 GB

Modalità di stampa Standard Modalità di stampa

Standard Alta qualità Modalità di stampa Standard Alta qualità

Bobina: una bobina, caricamento frontale e consegna

Tempi di stampa

Tempi di stampa

Tempi di stampa

2:51 min

5:36 min

6:21 min 10:05 min

Bobina opzionale: bobina singola, caricamento frontale, output frontale Fogli singoli: caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei

Bobina: 203.2 ~ 1.118 mm Fogli singoli: 203,2 ~ 1.118 mm Bobina/fogli singoli: 0,07 ~ 0,8 mm

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 m

170 mm

Diametro anima interna della bobina: 2"/3" Bobina: Superiore: 20 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm, Inferiore: 20 mm,

Laterale: 3 mm Bobina: Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm

Bobina (stampa senza bordi) Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm, Laterale: 0 mm Fogli singoli: Superiore: 3 mm, Inferiore: 20 mm, Laterale: 3 mm

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/

Capacità alimentazione

Unità di avvolgimento

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

Numero massimo di

DIMENSIONI E PESO Dimensioni fisiche L x P x A (mm) e peso (kg)

Dimensioni della confezione L x P x A (mm) e peso (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione Consumo

Condizioni operative

Rumore acustico (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali CONTENUTO

Contenuto della confezione

Software inclusi

Accessori opzionali

CONSUMABILI

Elementi sostituibili dall'utente

Bobina: Una bobina. Se si aggiunge la seconda opzione, la commutazione automatica delle bobine è possibile

Fogli singoli 1 foglio

Opzionale: unità di riavvolgimento della bobina a due direzioni, che consente alla superficie di stampa di essere avvolta verso l'interno o verso l'esterno della

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 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)*, 8"*, 16"*, 30"*, 300 mm* in presenza di specifiche condizioni ambientali i risultati possono differire da quelli attesi

Posizione standard: 1 foglio Posizione orizzontale: paesaggio A2, carta lucida (meno di 10 fogli), carta patinata (meno di 20 fogli) (escluse condizioni di eccessiva piegatura)

1.593 mm x 984 mm x 1.168 mm (cestello aperto) 1.593 mm x 766 mm x 1.168 mm (cestello chiuso) Peso: circa 123 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di stampa)

Stampante: (Unità principale e supporto con pallet): 1.820 mm x 915 mm x 1.019 mm Peso (circa): 184 kg Bobina: 1.727 mm x 562 mm x 461 mm Peso (circa): 31 kg

CA 100 - 240 V (50/60 Hz) Modalità funzionamento: 112 W max Standby: 1,8 W max Consumo a macchina spenta: fino a 0,5 W Temperatura: 15-30°C, umidità: 10-80% RH (senza condensa)

Modalità funzionamento: 48 dB (A) (carta lucida, priorità di stampa: standard) Standby: fino a 35 dB (A) Modalità funzionamento: 6,4 Bel max

(carta lucida, immagine, priorità di stampa: Standard) (misurazione in base allo standard ISO7779)

Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno TUV, Russia: EAC, Altri paesi: Certificazione CB

International Energy Star Program (WW), RoHS

Stampante, 1 x testina di stampa, 1 x cartuccia di manutenzione, supporto per bobina da 3", cavo di alimentazione britannico ed europeo, 1 set iniziale di serbatoi di inchiostro, guida di configurazione, dépliant su sicurezza/standard ambientali, CD-ROM del software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, informativa sulla direttiva UE in materia di biocidi, informativa sull'Unione economica eurasiatica scheda informazioni importanti quida eurasiatica, scheda informazioni importanti, quida rapida e istruzioni sull'allineamento delle testine di stampa

Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altri software sono disponibili per il download.

Unità bobina: RU-21 Supporto bobina da 2/3": RH2-45

Serbatojo inchiostro: PFI-1100 (160 ml). PEI-1300 (330 ml), PEI-1700 (700 ml) Testina di stampa: PE-10 Lama taglio carta: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30







Crystal-fidelity





imagePROGRAFPRO-4000S

Progettata per stampa di volumi elevati, applicazioni pubblicitarie, grafica, poster e prove colore.

imagePROGRAF PRO-4000S è progettata per la stampa rapida di elevati volumi di grande formato (fino a 44"), con costante affidabilità ed eccellente qualità.







- Straordinaria qualità di stampa con 8 colori LUCIA PRO, a velocità impressionanti, per realizzare stampe di grande formato fino a 44".
- Una nuova testina di stampa da 1,28" consente una stampa più rapida mantenendo un'elevata qualità di stampa.
- La doppia bobina opzionale favorisce l'alimentazione continua della carta o il riavvolgimento automatico delle stampe.
- Design di colore nero esteticamente elegante e distinto.
- Design ergonomico con superficie superiore piatta per i controlli di stampa e pannello di controllo su schermo touch LCD a colori da 3.5".

- Stampa rapida e semplice di file PDF e JPEG da chiavetta USB.
- Connettività Wi-Fi per la massima semplicità di collegamento e la configurazione rapida di reti wireless.
- Serbatoi d'inchiostro "Hot Swap" ad alta capacità per stampare a ciclo continuo.
- Omogeneità dei colori garantita tra diversi lavori e siti di produzione.
- Il plug-in Print Studio Pro consente di stampare facilmente da software di editing professionale come Adobe Lightroom[®], Adobe Photoshop[®] e Digital Photo Professional di Canon.



Specifiche tecniche

imagePROGRAFPRO-4000S

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Precisione linee

Dimensioni gocce d'inchiostro Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA Memoria standard Disco rigido

TEMPO RICHIESTO PER LA STAMPA DI UNA PAGINA DI FORMATO AO

Carta comune

Carta patinata

Carta fotografica lucida

GESTIONE DEI

Alimentazione e uscita

Larghezza supporti

Spessore supporti Lunghezza min. area stampabile Lunghezza max area stampabile

Diametro bobina supporto max Dimensione anima Area consigliata per i margini

Area stampabile per i margini

8 colori - 44"/1.118 mm

Canon Bubbleiet on Demand 8 colori tipo integrato (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa) 18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)*

l quattro colori fondamentali (C, M, Y, MBk) sono disposti simmetricamente sulla testina di stampa

2.400 x 1.200 dpi

600 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

±0.1% o inferiore

Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni. Carta per applicazioni CAD: carta comune, carta da ricalco per applicazioni CAD, lucidi opachi per applicazioni CAD

minimo 4 picolitri per colore

Inchiostro in vendita: 160ml/330ml/700ml Inchiostro in dotazione: 330 ml (C, M, Y, MBk), 190 ml (PC, PM, Bk, GY)

Inchiostri pigmentati: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano per stampe fotografiche, magenta per stampe fotografiche, grigio 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

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

Porta USB A: Stampa diretta da memoria USB per file

Porta B USB: Hi-Speed USB 2.0 incorporata Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

3 GB 320 GB

Modalità di stampa Rapida Standard Modalità di stampa Rapida Standard

Tempi di stampa 1:35 min 2:51 min Modalità di stampa Tempi di stampa Rapida Standard 4:46 min

Bobina: una bobina, caricamento frontale e consegna

Tempi di stampa

0:55 min 2:51 min

Bobina opzionale: bobina singola, caricamento Fogli singoli: caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei

supporti)

Bobina: 203,2 ~ 1.118 mm Fogli singoli: 203,2 ~ 1.118 mm Bobina/fogli singoli: 0,07 ~ 0,8 mm

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)

Fogli singoli: 1,6 m 170 mm

Diametro anima interna della bobina: 2"/3" Bobina: Superiore: 20 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm, Inferiore: 20 mm, Laterale: 3 mm

Bobina: Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm

Bobina (stampa senza bordi) Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm, Laterale: 0 mm Fogli singoli: Superiore: 3 mm, Inferiore: 20 mm,

Laterale: 3 mm

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti idati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/ supporto è consigliato.

Capacità alimentazione supporti

Unità di avvolgimento bobina

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

Numero massimo di stampe

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche L x P x A (mm) e peso (kg)

Dimensioni della confezione L x P x A (mm) e peso (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione Consumo

Condizioni operative

Rumore acustico (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

CONTENUTO

Contenuto della confezione

Software inclusi

OPZIONI Accessori opzionali

CONSUMABILI

Elementi sostituibili dall'utente

Bobina: Una bobina. Se si aggiunge la seconda opzione, la commutazione automatica delle bobine è possibile

Fogli singoli: 1 foglio

Opzionale: unità di riavvolgimento della bobina a due direzioni, che consente alla superficie di stampa di essere avvolta verso l'interno o verso l'esterno della

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 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)*, 8"*, 16"*, 30"*, 300 mm* *in presenza di specifiche condizioni ambientali i risultati possono differire da quelli attesi

Posizione standard: 1 foglio

Posizione orizzontale: paesaggio A2, carta lucida (meno di 10 fogli), carta patinata (meno di 20 fogli) (escluse condizioni di eccessiva piegatura)

1.593 mmx 984 mmx 1.168 mm (cestello aperto) 1.593 mmx 766 mmx 1.168 mm (cestello chiuso) Peso (circa): 121 kg (compreso il set supporto bobina, escluso l'inchiostro e le testine di stampa) Stampante: (Unità principale e supporto con pallet): 1.820 mm x 915 mm x 1.019 mm Peso (circa): 182 kg Bobina: 1.727 mm x 562 mm x 461 mm Peso (circa):

CA 100 - 240 V (50/60 Hz)

Modalità funzionamento: 107 W max Standby: 1,8 W max Consumo a macchina spenta: fino a 0,5 W

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

Modalità funzionamento: 49 dB (A) (carta lucida, priorità di stampa: standard) Standby: fino a 35 dB (A)

Modalità funzionamento: 6,6 Bel max (carta lucida, immagine, priorità di stampa: Standard) (misurazione in base allo standard ISO7779) Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno

TUV, Russia: EAC, Altri paesi: Certificazione CB

International Energy Star Program (WW), RoHS

Stampante, 1 x testina di stampa, 1 x cartuccia di manutenzione, supporto per bobina da 3", cavo di alimentazione britannico ed europeo, 1 set iniziale di serbatoi di inchiostro, guida di configurazione, dépliant su sicurezza/standard ambientali, CD-ROM del software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, informativa sulla direttiva UE in materia di biocidi, informativa sull'Unione economica surasiatica scheda informazioni importanti quida eurasiatica, scheda informazioni importanti, quida rapida e istruzioni sull'allineamento delle testine di stampa

Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite

Altri software sono disponibili per il download.

Unità bobina: RU-41 Supporto bobina da 2/3": RH2-45

Serbatoio inchiostro: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Testina di stampa: PF-10 Lama taglio carta: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30







Crystal-fidelity





imagePROGRAFPRO-6000S

•

Affidabile produzione di materiale pubblicitario, grafica e poster di grande formato.

imagePROGRAF PRO-6000S è la soluzione migliore per la stampa di produzione di grande formato (fino a 60"), capace di fornire una straordinaria qualità in modalità produzione ad alta velocità, e di offrire un'eccezionale affidabilità.







- Straordinaria qualità di stampa con 8 colori LUCIA PRO, a velocità impressionanti, per realizzare stampe di grande formato fino a 60".
- Una nuova testina di stampa da 1,28" consente una stampa più rapida mantenendo un'elevata qualità di stampa.
- La doppia bobina favorisce l'alimentazione continua della carta o il riavvolgimento automatico delle stampe.
- Design di colore nero esteticamente elegante e distinto.
- Design ergonomico con superficie superiore piatta per i controlli di stampa e pannello di controllo su schermo touch LCD a colori da 3.5".

- Introduzione di un corpo compatto a basso ingombro ideale per gli ambienti di produzione.
- Stampa rapida e semplice di file PDF e JPEG da chiavetta USB.
- Funzionalità Wi-Fi per la massima semplicità di collegamento e la configurazione rapida di reti wireless.
- Serbatoi d'inchiostro "Hot Swap" ad alta capacità per stampare a ciclo continuo.
- Omogeneità dei colori garantita tra diversi lavori e siti di produzione.



Specifiche tecniche

imagePROGRAFPRO-6000S

TECNOLOGIA

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Numero di ugelli

Risoluzione di stampa Passo ugelli

Precisione linee

Dimensioni gocce d'inchiostro Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA Memoria standard

Disco rigido **TEMPO RICHIESTO PER** LA STAMPA DI UNA PAGINA DI FORMATO AO

Carta patinata

Carta fotografica lucida

GESTIONE DEI SUPPORTI

Alimentazione e uscita supporti

Larghezza supporti

Spessore supporti Lunghezza min. area stampabile Lunghezza max area stampabile

Diametro bobina supporto max Dimensione anima Area consigliata per i margini

Area stampabile per i

8 colori - 60"/1524mm

Canon Bubbleiet on Demand 8 colori tipo integrato (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa) 18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)*

l quattro colori fondamentali (C, M, Y, MBk) sono disposti simmetricamente sulla testina di stampa

2.400 dpi x 1.200 dpi

600 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

±0.1% o inferiore

Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni. Carta per applicazioni CAD: carta comune, carta da ricalco per applicazioni CAD, lucidi opachi per applicazioni CAD

minimo 4 picolitri per colore

Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml Inchiostro in dotazione: 330 ml (C, M, Y, MBk), 190 ml (PC, PM, Bk, GY)

Inchiostri pigmentati: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano per stampe fotografiche, magenta per stampe fotografiche, grigio 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

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

Porta USB A: Stampa diretta da memoria USB per file

Porta B USB: Hi-Speed USB 2.0 incorporata Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

320 GB

Modalità di stampa Rapida Standard Modalità di stampa

Standard Modalità di stampa

Rapida Standard

Bobina: Bobina doppia, caricamento frontale, output

Tempi di stampa 0:55 min 2:51 min

Tempi di stampa

Tempi di stampa

2:51 min

2:58 min 4:46 min

Fogli singoli: caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei supporti)

Bobina: 203,2 mm - 1.524 mm Fogli singoli: 203,2 mm × 1.524 mm Bobina/fogli singoli: 0,07 mm × 0,8 mm 203.2 mm

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 m

170 mm

Diametro anima interna della bobina: 2"/3" Bobina: Superiore: 20 mm, Inferiore: 3 mm, Laterale: 3 mm

Fogli singoli: Superiore: 20 mm, Inferiore: 20 mm, Laterale: 3 mm

Bobina: Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm,

Laterale: 3 mm Bobina (stampa senza bordi) Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm, Laterale: 0 mm Fogli singoli: Superiore: 3 mm, Inferiore: 20 mm, Laterale: 3 mm

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e *: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta, supporto è consigliato.

Capacità alimentazione supporti

Unità di avvolgimento

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

Numero massimo di stampe

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche L x P x A (mm) e peso (kg)

Dimensioni della confezione L x P x (mm) e peso (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione Consumo

Condizioni operative

Rumore acustico (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

CONTENUTO

Contenuto della confezione

Software inclusi

OPZIONI Accessori opzionali

CONSUMABILI

Elementi sostituibili dall'utente

Bobina: Opzione di commutazione automatica delle

Fogli singoli: 1 foglio

Unità di riavvolgimento della bobina in due direzioni, che consente alla superficie di stampa di essere avvolta verso l'interno o verso l'esterno della bobina. 30 Avoid verso i hiterino de verso i esterno della dobina. 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)*, 8"*, 16"*, 30"*, 300 mm*

*In presenza di specifiche condizioni ambientali i risultati possono differire da quelli attesi

Peso (circa): 40 kg

. Posizione standard: 1 foglio Posizione orizzontale: paesaggio A2, carta lucida (meno di 10 fogli), carta patinata (meno di 20 fogli) (escluse condizioni di eccessiva piegatura)

1.999 mm x 984 mm x 1.168 mm (cestello aperto) 1999 mm x 766 mm x 1.168 mm (cestello chiuso) Peso: circa 137 kg (inclusi inchiostri e testine di stampa) Stampante: (Unità principale e supporto con pallet): 2.227 mm x 915 mm x 1.022 mm Peso (circa): 211 kg Bobina: 2.133 mm x 562 mm x 461 mm,

CA 100 - 240 V (50/60 Hz) Modalità funzionamento: 113 W max Standby: 1,8 W max Consumo a macchina spenta: fino a 0,5 W Temperatura: 15~30°C, umidità: 10~80% RH (senza condensa)

Modalità funzionamento: 49 dB (A) (carta lucida, priorità di stampa: Standard) Standby: fino a 35 dB (A) Modalità funzionamento: 6,7 Bel max

(carta lucida, immagine, priorità di stampa: Standard) (misurazione in base allo standard ISO 7779) Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno

TUV, Russia: EAC, Altri paesi: Certificazione CB

International Energy Star Program (WW), RoHS

Stampante, 1 x testina di stampa, 1 x cartuccia di manutenzione, supporto per bobina da 3", cavo di alimentazione britannico ed europeo, 1 set iniziale di serbatoi di inchiostro, guida di configurazione, dépliant su sicurezza/standard ambientali, CD-ROM del software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, informativa sulla direttiva UE in materia di biocidi, informativa sull'Unione economica eurasiatica, scheda informazioni importanti, guida rapida e istruzioni sull'allineamento delle testine di stampa

Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altri software sono disponibili per il download.

Bobina carta: RU-61 *Elemento obbligatorio Supporto per bobina da 2/3": RH2-65

Serbatoio inchiostro: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Testina di stampa: PF-10 Lama taglio carta: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30





Crystal-fidelity







Crea poster e allestimenti per punto vendita accattivanti e di grande impatto visivo con questa nuova stampante a 6 colori pigmentati per supporti fino a 24"/A1, in grado di garantire un costo totale di utilizzo significativamente ridotto

Crea poster e allestimenti per punto vendita di grande impatto visivo con questa compatta stampante, ideale per aziende di qualsiasi dimensione. Grazie agli inchiostri pigmentati a 6 colori LUCIA EX, comprensivi anche di inchiostro rosso, otterrai stampe vivide e durevoli.

iPF6400SE

you can

24
POLLICI

2.400 X
1.200 DPI

LUCIA EX
6 COLORI

SERBATOI DI INCHIOSTRO
"HOT SWAP"

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

POSTER ARTIST LITE

CARTA COMUNE A1
34 SECONDI



Caratteristiche principali:

- Consente di creare poster e allestimenti per punto vendita durevoli e resistenti utilizzando il sistema a 6 inchiostri pigmentati LUCIA EX
- Permette di ottenere tonalità di rosso e arancione estremamente vivide grazie a una cartuccia aggiuntiva di inchiostro
- Mantieni un'elevata produttività durante i lavori di stampa grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 130 ml e 300 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- Stampa rapidamente in modalità Fast Economy, ottimizzando i tempi di produzione e riducendo i costi
- Consente di risparmiare spazio grazie a un design compatto e al tempo stesso ricco di soluzioni
- Sfrutta le potenzialità del software Poster Artist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office per creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Consente di stampare diversi formati, dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti in formato GIS, grazie alla Utility Direct Print & Share fornita in dotazione





Specifiche: imagePROGRAF iPF6400SE

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF6400SE
TECNOLOGIA	
Tipo di stampante	6 colori - 24"/609,6 mm
Tecnologia di stampa	Canon Inkjet on Demand 6 colori tipo integrato
	(6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
Numero di ugelli	Totale: 15.360 - BK / MBK / M / C / Y / R - 2.560 ugelli per ciascun colore
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi
Passo ugelli	1.200dpi x 2
Precisione linee	fino a ±0,1%
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 picolitri
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 90 ml – BK / MBK / M / C / Y / R Inchiostro in vendita: 130 ml o 300 ml – BK / MBK / M / C / Y / R
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmentato: LUCIA EX 6 colori: BK / MBK / M / C / Y / R
Compatibilità OS	Windows: XP / Vista / 7 / 8 / Server 2003 / 2003 R2, Windows Server 2008 (32 / 64 bit), Server 2012 (64 bit), Macintosh OSX 10.6.8 – OS10.9.x
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaccia standard	USB 2.0 ad alta velocità Ethernet 10 / 100 Base-T/TX
Memoria buffer/RAM	256 MB
VELOCITÀ DI STAMPA (A1, immagine a colori)	
Velocità di stampa	34 secondi (Modalità Fast Economy)
(carta comune)	1 minuto 45 secondi (Modalità Standard)
Velocità di stampa (carta patinata)	1 minuto 0 secondi (Modalità Fast Economy) 1 minuto 45 secondi (Modalità Standard)
Velocità di stampa (carta fotografica lucida)	1 minuto 58 secondi (Modalità Fast Economy) 3 min 41 secondi (Modalità Standard)
GESTIONE CARTA	
Larghezza supporti	Bobina e alimentazione manuale dall'alto: 203,2 mm (8 pollici) – 610 mm (24 pollici)
Spessore supporti	Unità bobina: 0,07 – 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto 0,07 - 0,8 mm
Lunghezza min. area stampabile	Bobina: 203,2 mm (8 pollici) Alimentazione manuale dall'alto: 279,4 mm (11 pollici)
Lunghezza max area stampabile	18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Alimentazione manuale dall'alto: 1,6 m
Margini (alto, basso, lati)	Area consigliata: Bobina – superiore: 20 mm, inferiore: 5 mm, sinistra/destra: 5 mm Alimentazione manuale dall'alto – superiore: 20 mm, inferiore: 23 mm, sinistra/destra: 5 mm
	Area stampabile: Bobina – superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, sinistra/destra: 3 mm Stampa senza bordi con bobina – superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, sinistra/destra: 0 mm Alimentazione manuale dall'alto – superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, sinistra/destra: 3 mm
Diametro bobina supporto max	150,0 mm
Modo alimentazione carta	Alimentazione bobina: Bobina singola, caricamento frontale, output frontale Alimentazione manuale caricamento dall'alto: Foglio singolo, output frontale
Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+ / 17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)
DIMENSIONI E PESO	
Dimensioni fisiche (L x P x A)	1.017 (L) x 702 (P) x 344 (A) mm Peso: Circa 44 kg (esclusi consumabili e supporto stampante) Unità principale con cestello aperto e supporto stampante: 1.017 (L) x 870 (P) x 991 (A) mm; cestello chiuso: 1.017 (L) x 751 (P) x 991 (A) mm Peso: circa 54 kg (consumabili esclusi)

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF6400SE
SOFTWARE INCLUSI	Canon Printer Driver, Status Monitor, Free Layout & iR Enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo Windows), Plug-in di stampa per Microsoft® Word / Excel / PowerPoint (solo Windows), Direct, Print & Share (solo Windows)
REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO	
Alimentazione	CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consumo energetico	In modalità funzionamento: max 100 W Modalità OFF (standby): max 0,5 W
Condizioni operative	Temperatura: 15 - 30°C, 10 - 80% (senza condensa)
Livello di rumore (approssimativo)	In modalità funzionamento: fino a 49 dB (A) In modalità standby: fino a 35 dB (A) Potenza acustica: 6,4 Bel In conformità con ISO 7779
Normative	Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno TUV, Russia: EAC Altri Paesi: Certificazione CB
Certificazioni ambientali	International Energy Star Program (WW), Direttiva RoHS
OPZIONI	
Supporto stampante	ST-29
Set supporto bobina	RH2-25
CONSUMABILI	
Serbatoi inchiostro	130 ml: PFI-106 BK / MBK / M / C / Y / R 300 ml: PFI-206 BK / MBK / M / C / Y / R
Testina di stampa	PF-05
Cartuccia di manutenzione	MC-16

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon.
Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto.
Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ⊕. Tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Controllare la compatibilità dei supporti (carta) per verificare che tipo di carta/supporto è consigliato.

Le cartucce di inchiostro originali Canon sono sviluppate assieme alle stampanti Canon per grandi formati come loro importante componente del sistema di stampa. In queste cartucce di inchiostro sono incorporate le tecnologie avanzate ottenute dalle nostre attività di ricerca e sviluppo. Per ottenere prestazioni ottimali dalle stampanti Canon per grandi formati, Canon consiglia di utilizzare cartucce di inchiostro originali Canon.













Produci grandi volumi di poster e allestimenti per punto vendita accattivanti e di grande impatto visivo grazie a questa nuova stampante a inchiostro pigmentato a 6 colori per formati 44"

iPF8400SE

you can

Crea poster e allestimenti per punto vendita di grande impatto visivo grazie agli inchiostri pigmentati a 6 colori LUCIA EX, comprensivi anche di inchiostro rosso, che vi forniranno stampe vivide e durevoli.

44 POLLICI

2.400 X

LUCIA EX 6 COLORI

SERBATOI DI INCHIOSTRO "HOT SWAP"

MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY

POSTER ARTIST LITE

AO CARTA COMUNE 56 SECONDI

> STAMPA SENZA BORDI



Caratteristiche principali:

- Consente di creare poster e allestimenti per punto vendita durevoli e resistenti utilizzando il sistema a 6 inchiostri pigmentati LUCIA EX
- Permette di ottenere tonalità di rosso e arancione estremamente vivide grazie a una cartuccia aggiuntiva di inchiostro rosso
- Consente di mantenere un'elevata produttività durante lavori di stampa per grandi volumi grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 330 ml e 700 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- Stampa in modalità rapida, riducendo notevolmente i tempi di produzione in lavori di stampa urgenti
- Sfrutta le potenzialità del software Poster Artist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office per creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Utilizza diversi formati, dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti in formato GIS, grazie alla Utility Direct Print & Share





Specifiche: imagePROGRAF iPF8400SE

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF8400SE
TECNOLOGIA	
Tipo di stampante	6 colori - 44"/1.117,6 mm
Tecnologia di stampa	Canon Inkjet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
Numero di ugelli	Totale: 15.360 - BK / MBK / M / C / Y / R - 2.560 ugelli per ciascun colore
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi
Passo ugelli	1.200dpi x 2
Precisione linee	fino a ±0,1%
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 picolitri
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 330 ml – BK / MBK / M / C / Y / R Inchiostro in vendita: 330 ml o 700 ml – BK / MBK / M / C / Y / R
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmentato: LUCIA EX 6 colori: BK / MBK / M / C / Y / R
Compatibilità OS	Windows: XP / Vista / 7 / 8 / Server 2003 / 2003 R2, Windows Server 2008 (32 / 64 bit), Server 2012 (64 bit), Macintosh OSX 10.6.8 - OS10.9.x
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaccia standard	USB 2.0 ad alta velocità Ethernet 10 / 100 Base-T/TX
Memoria buffer/RAM	384 MB
VELOCITÀ DI STAMPA (formato A0, immagine a colori)	
Velocità di stampa (carta comune)	56 secondi (Modalità Fast Economy) 3 min 5 secondi (Modalità Standard)
Velocità di stampa (carta patinata)	1 min 42 secondi (Modalità Fast Economy) 3 min 5 secondi (Modalità Standard)
Velocità di stampa (carta fotografica lucida)	3 min 5 secondi (Modalità Fast Economy) 6 min 8 secondi (Modalità Standard)
GESTIONE CARTA	
Larghezza supporti	Bobina: 254 - 1.117,6 mm Fogli singoli: 203,2 - 1.117,6 mm
Spessore supporti	Bobina: 0,07 – 0,8 mm Fogli singoli: 0,07 – 0,8 mm
Lunghezza min. area stampabile	203,2 mm (8 pollici)
Lunghezza max area stampabile	Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 m
Margini (alto, basso, lati)	Area consigliata: Bobina – superiore: 20 mm, inferiore: 5 mm, Laterale: 5 mm Fogli singoli – superiore: 20 mm, inferiore: 23 mm, Laterale: 5 mm
	Area stampabile: Bobina – superiore: 5 mm, inferiore: 5 mm, Laterale: 5 mm Stampa senza bordi con bobina – superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, Laterale: 0 mm Fogli singoli – superiore: 5 mm, inferiore: 23 mm, Laterale: 5 mm
Diametro bobina supporto max	150,0 mm
Modo alimentazione carta	Alimentazione bobina: Bobina singola, caricamento frontale, output frontale Alimentazione manuale: Caricamento frontale, foglio singolo, output frontale
Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	515 mm (JIS B2), 1,030 mm (JIS B0), 594 mm (JSO A1), 841 mm (JSO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
DIMENSIONI E PESO	
Dimensioni fisiche (L x P x A)	Unità principale con supporto stampante e cestello: 1.893 (L) x 971 (P) x 1.144 (A) mm Unità principale con supporto stampante e cestello chiuso: 1.893 (L) x 734 (P) x 1.144 (A) mm Peso: Circa 117 kg (consumabili esclusi)

MODELLO STAMPANTE	imagePROGRAF iPF8400SE
SOFTWARE INCLUSI	Canon Printer Driver, Status Monitor, Free Layout & IR Enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite
	(solo Windows), Pluq-in di stampa per Microsoft [®] Word / Excel / PowerPoint
	(solo Windows), Priegt, Print & Share (solo Windows)
REOUISITI DI	
ALIMENTAZIONE E	
DI FUNZIONAMENTO	
Alimentazione	CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consumo energetico	In modalità funzionamento: max 190 W
	Modalità OFF (standby): max 0,5 W
Condizioni operative	Temperatura: 15 - 30°C, 10 - 80% (senza condensa)
Livello di rumore	In modalità funzionamento: fino a 50 dB (A)
(approssimativo)	In modalità standby: fino a 35 dB (A)
	Potenza acustica: 6,8 Bel
	In conformità con ISO 7779
Normative	Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno TUV, Russia: EAC Altri Paesi: Certificazione CB
Certificazioni	
ambientali	International Energy Star Program (WW), Direttiva RoHS
OPZIONI	
Set supporto bobina	RH2-44
CONSUMABILI	
Serbatoi inchiostro	330 ml: PFI-306 BK / MBK / C / M / Y / R
	700 ml: PFI-706 BK / MBK / C / M / Y / R
Testina di stampa	PF-05
Lama taglio carta	CT-06
Cartuccia di	
manutenzione	MC-08

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon.
Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto.
Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Me e Tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Controllare la compatibilità dei supporti (carta) per verificare che tipo di carta/supporto è consigliato.

Le cartucce di inchiostro originali Canon sono sviluppate assieme alle stampanti Canon per grandi formati come loro importante componente del sistema di stampa. In queste cartucce di inchiostro sono incorporate le tecnologie avanzate ottenute dalle nostre attività di ricerca e sviluppo. Per ottenere prestazioni ottimali dalle stampanti Canon per grandi formati, Canon consiglia di utilizzare cartucce di inchiostro originali Canon.







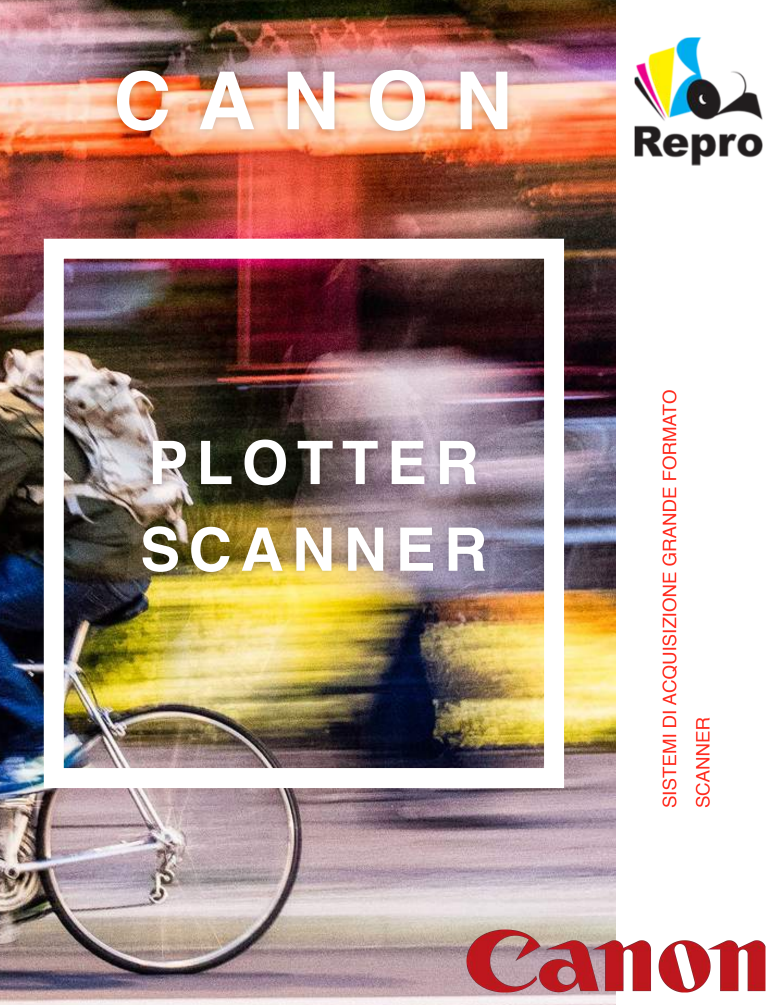






REPRO s.r.l. Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it





SmartLF SC36/SC42 Xpress

Scanner ad alta velocità per immagini e documenti

SmartLF SC36 e SC42 Xpress acquisiscono immagini tecniche accurate e grafica a colori di larghezza fino a 42"*. Grazie a funzioni rapide e intuitive e un design compatto, rappresentano la scelta ideale per gli ambienti ad alta produttività.







Caratteristiche principali:

- · Scansione versatile: acquisisci documenti fino a 111,7 mm (44") di larghezza x 0,08" (2 mm) di spessore
- · Acquisizione precisa delle immagini: scansione a colori fino a 9600 dpi con SmartWorks Pro
- Nessun tempo di riscaldamento: la tecnologia di imaging a sensore singolo offre una scansione istantanea
- Ottimizzazione della produttività: 13 pollici al secondo (ips) B&N/scansione a colori 12 ips a 200 dpi
- Funzionamento e posizionamento flessibili: due percorsi documenti con entrata anteriore, uscita posteriore, riavvolgimento verso il lato anteriore o una guida di ritorno documento opzionale
- Ottimizzazione dei tempi di attesa: USB 3.0 per il trasferimento rapido dei dati
- Funzionamento facile: il touch screen intuitivo è ideale per gli ambienti ad alta produttività
- Conformità ENERGY STAR: si spegne quando è inattivo per risparmiare energia
- · TCO ridotto: i LED hanno una durata di vita stimata di 50.000 ore

FINO A 42" DI LARGHEZZA IMMAGINE*

FINO A 44" DI LARGHEZZA DOCUMENTO*

RISOLUZIONE OTTICA 1200 DPI

FINO A 13" AL SECONDO

SCANSIONE FINO A 2,0 MM DI SPESSORE

CERTIFICAZIONE ENERGY STAR®

* SmartLF SC42 Xpress





•

Scanner ad alta velocità per immagini e documenti

SmartLF SC36/SC42 Xpress

TIPO DI SCANNER

Risoluzione ottica
Risoluzione interpolata⁵
Larghezza massima di
scansione
Larghezza/spessore
supporto massimo
Precisione di scansione⁴
Tecnologia di imaging

Acquisizione dati (colori/scala di grigi) Spazio colore

Velocità di scansione² scala di grigi e mono a 8 bit (pollice/sec) @200 dpi³ Velocità di scansione² - a colori a 24-bit (pollice/sec) @200 dpi³ Percorso carta Interfaccia

Requisiti di alimentazione

Condizioni di funzionamento Peso e dimensioni (L x A x P) Piattaforma host Certificazioni Software incluso⁷

Software opzionale⁷ Accessori opzionali

SC36 XPRESS SC42 XPRESS SC36m Xpress SC36c Xpress SC36e Xpress SC42m Xpress SC42e Xpress SC42c Xpress Mono/Scala di grigi Mono/Scala di grigi +Colore +Express Colore +Colore +Express Colore 1200 dpi 9600 dpi⁵ 36" (91,4 cm) 42" (106,7 cm) 38" (96.5 cm)/0.08" (2.0 mm) 44" (111.7 cm)/0.08" (2.0 mm) +/-0.1% +/-1 pixel

La nuova tecnologia di imaging digitale a Sensore Singolo⁶ è un'invenzione Colortrac che combina la tecnologia CIS in un singolo sensore immagine a larghezza piena di 43.200 pixel per SC36 Xpress e 50.400 pixel per SC42 Xpress. Sistema di illuminazione LED a lunga durata bidirezionale per un'illuminazione ottimale dell'oggetto e scansione istantanea. Diversamente dai tubi fluorescenti, i LED non necessitano di tempi di riscaldamento e si illuminano solo durante la scansione.

Hanno una durata di vita stimata di 50.000 ore o oltre 5 anni di scansione continua.

16-bit

48-bit/16-bit

16-bit

48-bit/16-bit

16-bit

48-bit/16-bit

16-bit

Raw RGB da scanner. sRGB se si utilizza
SmartWorks TOUCH. Adobe RGB e RGB
con profilo da SmartWorks Pro opzionale.

13,00

n/d 6,00 12,00 n/d 6,00 12,00

Lato di scansione rivolto verso l'alto, entrata anteriore, uscita posteriore, riavvolgimento verso il lato anteriore SuperSpeed USB 3.0 (non compatibile con Windows XP) con velocità di trasferimento fino a 85 MB/sec. (utilizzando un cavo della lunghezza massima di 2 m),

USB 2 ottimizzato fino a 35 MB/sec (utilizzando il cavo USB da 2 m in dotazione)

Alimentazione esterna 115-240 V CA con rilevamento automatico +/-10%, 50-60 Hz

Consumo elettrico scanner: < 53 W (scansione)
Consumo energetico in modalità sleep: 1,35 W
Consumo energetico in modalità standby: 0,3 W

10°C - 35°C, 35% - 80% umidità relativa senza condensa

53 lb (24 kg) 45,1" x 6,0" x 15" (115 x 15,2 x 38,1 cm) 58,4 lb (26,5 kg) 51,2" x 6,0" x 15" (130 x 15,2 x 38,1 cm)

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (architetture a 32 bit e 64 bit) CB, CE, CCC, FCC, UL, conformità ROHS e qualifica ENERGY STAR

SmartWorks TOUCH. Software touch screen basato su icone, di facile utilizzo. Supporta PDF a pagina singola, PDF/A, JPEG, JPEG2000, PNG, TIFF, TIFF G4, TIFF LZW, PCX, BMP, AutoCAD DWF, PDF a più pagine e TIFF, con funzionalità di modifica delle immagini e preimpostazioni dei documenti regolabili dagli utenti.

SmartWorks Pro (software di SCANSIONE & COPIA): software di scansione e copia a colori professionale leader del settore Supporto per pavimento – cestello raccoglitore carta più kit di montaggio PC, monitor, tastiera e mouse opzionale. Supporto Reprostand: altezza regolabile in base alle stampanti per grandi formati più popolari. Comprende vassoio per tastiera, kit di montaggio per il monitor PC e schermo piatto.

Guida di ritorno documento opzionale per la funzionalità entrata anteriore, uscita posteriore.

Note

- 1 I documenti spessi fino a 2 mm devono essere flessibili. Colortrac non garantisce le velocità indicate per i supporti spessi. I supporti spessi devono essere scansionati a velocità ridotte per ottenere una qualità immagine ottimale. Per materiali pesanti e/o spessi, l'operatore può aver bisogno di sostenere il documento mentre il suddetto entra ed esce dallo scanner. Per supporti pesanti e/o spessi di più grandi formati, Colortrac consiglia di posizionare lo scanner su una superficie piatta e di sostenere il documento mentre il suddetto entra ed esce dallo scanner. Colortrac consiglia di rimuovere la guida di ritorno carta quando si usano supporti pesanti e/o spessi nello scanner.
- 2 La velocità di scansione è proporzionale all'intera gamma di risoluzioni supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime indicate dipendono dalle prestazioni host e non sono garantiti per tutti i tipi di supporti.
- 3 Reale acquisizione delle immagini a 200 x 200 dpi. Le altre case produttrici indicano velocità di scansione usando modalità "Turbo", "Normale" o "Alta velocità", le quali riducono la qualità delle immagini e suggeriscono al contempo il raddoppio della velocità di scansione. Tali modalità si avvalgono dell'interpolazione software per creare "pixel immagine virtuali" da una risoluzione di scansione più bassa, aumentando così il numero di pixel nella direzione di scansione (e/o direzione X), nel tentativo di simulare una risoluzione immagine più elevata. Gli scanner Colortrac SmartLF sono progettati per scansionare le immagini rapidamente e alla velocità ottimale necessaria per acquisire i dettagli dell'immagine originale senza compromettere la qualità.
- 4 L'accuratezza di scansione ottenuta può variare a seconda dell'ambiente operativo e del tipo e spessore del supporto.

- 5 La risoluzione e le dimensioni massime (larghezza e lunghezza) selezionabili per un'immagine sono limitate dal formato file specificato, lo spazio disponibile su disco e il sistema operativo utilizzato. La lunghezza immagine massima SmartWorks è 96" (2438 mm). La risoluzione estesa di 9600 dpi è selezionabile solo da SmartWorks Pro
- solo da SmartWorks Pro.

 6 Il Sensore Singolo è calibrato a colori e allineato accuratamente entro +/- 0,5 pixel durante la fabbricazione. Se lo scanner è usato in un ambiente di ufficio generale stabile, può essere necessario eseguire la calibrazione e/o l'allineamento solo occasionalmente. Il funzionamento in un ambiente mobile, polveroso o dalle temperature variabili può richiedere una manutenzione più frequente dello
- 7 SmartWorks TOUCH supporta monitor PC da 15" a 23" con una risoluzione di altezza minima di 800 pixel o superiore. Si tratta di un'applicazione "full time, full screen". Per informazioni dettagliate sui requisiti del sistema host, visitare http://www.colortrac.com/ Colortrac Ltd non rilascia garanzie di alcun tipo in merito alle informazioni contenute in questo documento e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Colortrac e SmartLF* sono marchi di Colortrac Ltd. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Copyright© 2014 Colortrac Ltd. Gli scanner per ampi formati Colortrac SmartLF sono progettati da Colortrac e prodotti presso il nostro stabilimento di produzione certificato ISO-9001:2000.



Canon Inc.

Canon Europe











Italian edition © Canon Europa N.V, 2015

canon-europe.com

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



SmartLF-SG 44

Soluzioni di scansione di alta qualità per grandi formati

Gli scanner per grandi formati serie SmartLF-SG garantiscono immagini accurate e colori reali e sono perfetti per la corretta riproduzione di colori uniformi e dei dettagli più fini, di cui necessitano i professionisti della grafica, nonché per tutte le esigenze in ambito tecnico.





i supporto per pavimento e le guide originali sono eleme epzionali. Sono disponibili il kit di montaggio per PC, il su Reprostand (ad altezza regolabile) e altri accessori.

Tecnologia CCD impiegata nelle fotocamere di qualità professionale

- Resa cromatica di qualità superiore, con ampio spazio colore e gamma dinamica
- Risoluzione ottica a 1200 dpi leader del mercato
- · Colori vivaci e nitidi per professionisti della grafica
- Dettagli della linea ad alta definizione per documenti tecnici e mappe

Produttività elevata

Qualità eccellente

- Scansione rapida fino a 13 pollici al secondo (bianco e nero) e 8 pollici al secondo (a colori) a 200 dpi
- Eliminazione dei tempi di riscaldamento e di attesa grazie all'innovativo sistema di illuminazione LED
- Guida dei documenti magnetica per un'alimentazione più semplice, affidabile e a prova di errori di inclinazione, per ambienti con volumi elevati
- Requisiti minimi di assistenza e calibrazione, per un funzionamento senza interruzioni
- Memoria integrata da 2 GB per i dati di scansione, che assicura una progressione uniforme dei documenti nello scanner

- Semplice scansione di documenti fino a 15 mm di spessore
- Scansione di immagini montate su materiali quali
- Scansione di immagini montate su materiali quali pannelli in gomma, senza compromettere la qualità

Installazione e aggiornamento rapidi e semplici

- Configurazione plug-and-play: è sufficiente collegare lo scanner al PC tramite USB 2 o USB 3
- Non è necessario supporto specializzato da parte del team IT
- Pronto per la rete, con una connessione Ethernet Gigabit

Credenziali ambientali eccellenti

- Certificazione ENERGY STAR® per scansione a efficienza energetica
- Realizzato tenendo conto del rispetto dell'ambiente, con componenti riciclabili
- Ottimizzato per il funzionamento silenzioso, per ridurre il rumore negli ambienti condivisi



Specifiche tecniche

SmartLF-SG 44

Sono disponibili due modelli per grandi formati SmartLF SG ad alta definizione, con funzionalità e livelli di prestazioni ottimizzati per applicazioni diverse.

	Modelli da 44"
Express Colore	SG 44 e
A colori	SG 44 c

MODELLO	SG 44c	SG 44e	Percorso carta	Lato di scansione rivolto verso il basso, entrata anteriore, uscita posteriore, caricamento laterale
Larghezza max area di scansione	111,8 cm (44 pollici)	111,8 cm (44 pollici)		
Larghezza max supporto	116,9 cm (46 pollici)	Interfaccia	Velocità di trasferimento dati USB 3.0 fino a 35 MB/sec. Velocità di trasferimento dati USB 2 fino a 35 MB/sec. Pronto per rete Ethernet Gigabit. Cavi da 2 m USB 2/USB 3 e Ethernet Gigabit forniti in dotazione
Spessore massimo supporto	15 mm (0	,6 pollici)	Requisiti di alimentazione/consumo	Alimentazione esterna 100-240 V CA rilevamento automatico +/-10%, 50-60 Hz
Risoluzione estesa		a 9600 dpi in passaggi da 1 dpi O dpi	energetico Condizioni di funzionamento	Consumo energetico scanner 72 W (scansione)/2,5 W (standby) 10°C - 35°C, 35% - 80% umidità relativa senza condensa
Risoluzione ottica	1200	Эарі	Peso e dimensioni	Scanner: 51 kg (112 lb)/143 x 21 x 45 cm (56 x 8 x 18 pollici)
Tecnologia di imaging	blu e	mento del fuoco per rosso, verde, grigio.	(L x A x P)	Con imballaggio: 56 kg (123 lb)/157 x 31 x 57 cm (62 x 12 x 22 pollici)
	immagini in scala di grigi a 16 bit, b	olori a 48 bit, acquisizione delle ianco e nero (spettro pancromatico	Piattaforma host	Windows 8, Windows 7, Windows Vista - 32 e 64 bit
Fanta di luca		oleto)	Certificazioni	ENERGY STAR, UL/cUL, FCC, CB, CE, C-TICK, VCCI, PCT/EAC, CCC, RoHS
Fonte di luce	2D, per un'illuminazione ottima	View a luce bianca di lunga durata e degli oggetti e disponibilità di immediata	Software di scansione SmartWorks Pro (opzionale)	SmartWorks Pro Software di copia e scansione di qualità professionale. Ambiente di scansione con gestione completa dei colori, per la massima
Caratteristiche ottiche	6 obiettivi micro con fi	ltro infrarossi integrato	(Opzioliale)	accuratezza di riproduzione. Salvataggio nei formati TIFF, TIFF multipagina, JPEG, PDF, PDF
Precisione di scansione	+/-0,1%	+/-1 pixel		multipagina, PNG, AutoCAD DWF, BMP e PCX. Filtri regolabili per l'elaborazione della scansione in linea o creazione
Lunghezza massima delle immagini (non limitata dallo scanner)	per un'immagine SmartWorks F specificato, dallo spazio disponibi	nassime (larghezza e lunghezza) Pro sono limitate dal formato file le su disco e dal sistema operativo Inputer.	TWAIN (incluso)	interattīva di filtri personalizzati. Driver di stampa interni e Windows. È incluso un driver Twain, che offre controllo di base sulla modalità colore, la risoluzione e le impostazioni del formato carta per lo scanner.
Acquisizione dati (colori/scala di grigi)	48 bit	/16 bit		È necessaria un'applicazione compatibile (consultare il sito Web per ulteriori dettagli).
Spazio colore	Adobe RGB, Profiled F	RGB, sRGB e RAW RGB	Accessori	Supporto per pavimento con cestello raccoglitore carta - kit di montaggio PC, monitor, tastiera e mouse Supporto Reprostand (altezza regolabile in base alle stampanti per
Velocità di scansione: 8 bit per scala di grigi/ bianco e nero (pollice/sec) a 200 dpi	13	13		grandi formati più popolari). Comprende vassoio per: tastiera, monitor PC a schermo piatto Kit di montaggio - guida di ritorno documenti per funzionalità entrata anteriore, uscita posteriore
Velocità di scansione: 24 bit a colori (pollice/sec) a 200 dpi	4	8		

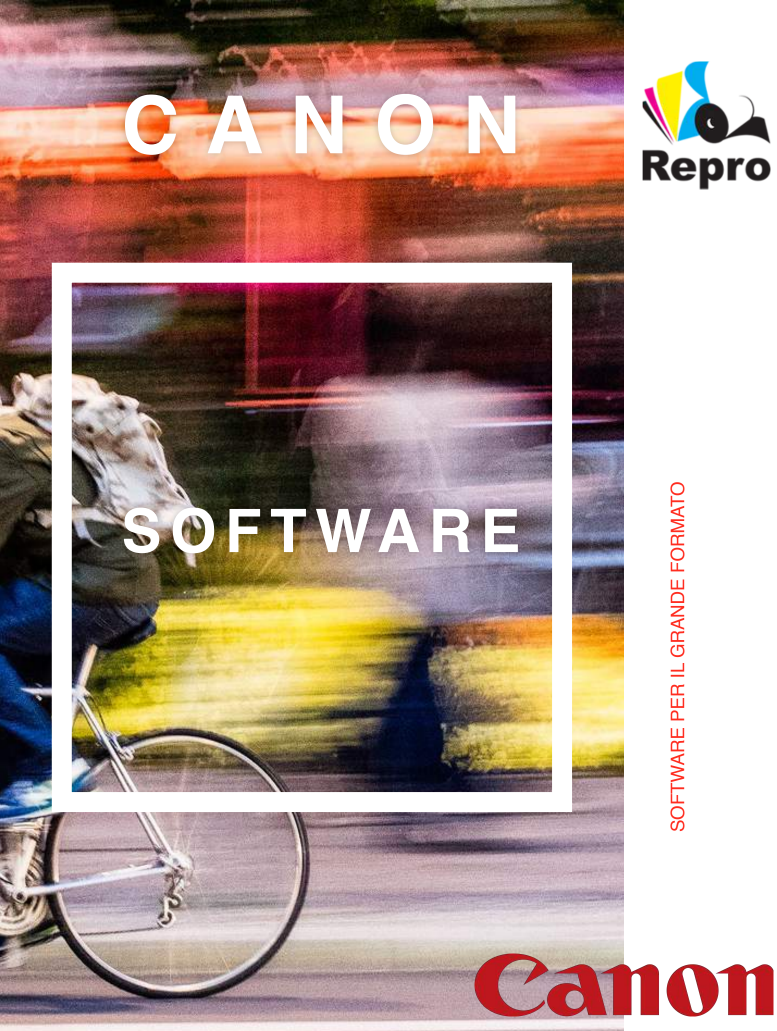
Tecnologie chiave CCD Colortrac:

- Illuminazione LED: lunga durata, basso consumo energetico e disponibilità immediata
- Interfaccia Ethernet ad alta velocità e USB 3: alta velocità ad elevate risoluzioni, maggiore produttività
- Velocità di scansione rapida a colori 8 ips: elevata produttività
- Sistema manuale per supporti pesanti: rapido, con semplice funzionamento meccanico e manutenzione minima, veloce e semplice da usare
- ScanOnce: efficiente flusso di lavoro di scansione e di copia
- FireFly: SuperSpeed USB 3
- SureDrive: rullo di pressione supporti unico
- ClearView: doppia illuminazione LED innovativa
- WinSync: tecnologia per driver Windows ottimizzata

Colortrac Ltd non rilascia garanzie di alcun tipo in merito alle informazioni contenute in questo documento e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Colortrac e SmartLF* sono marchi di Colortrac Ltd. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.
Copyrighte 2 2014 Colortrac Ltd. Gli scanner per grandi formati ColortracSmartLF sono progettati da Colortrac e prodotti presso il nostro stabilimento di produzione certificato ISO-9001:2000.













SmartWorks EZ Touch Plus

INNOVATION IN WIDE FORMAT SCANNERS AND SOFTWARE







PROVIDES:
ALL SMARTLF WIDE FORMAT SCANNERS WITH AN
ENHANCED TOUCH SCREEN APPLICATION FOR THE
MORE DEMANDING USER

Touch-Screen Optimized Scan, Copy, Print and E-mail Software for Demanding Imaging Applications Add more capability to your SmartLF scanner with the optional SmartWorks EZ Touch Plus software. This software is compatible with Windows XP¹, Vista, Windows 7, Windows 8 or later editions.

Sharing:

Convert your large format printer into a full size color copier. Or scan to E-mail. scan to USB memory stick - share your image in any way you prefer.

Productivity:

Using a large touch-screen or a conventional display, keyboard and mouse, the intuitive Graphical User Interface and logical workflow helps you get extra productivity and excellent quality to all your scans. Automate batch scan of similar documents using any of the 11 Programable Presets controlling document size and image quality.

SmortWorks EZ Touch Editions

Program Control Function	EZ Touch	EZ Touch Plus
Copy to printer	•	•
Scan to file	•	•
Print from file	•	•
Select Document Filter	•	•
Adjust Document Filter		•
Speed Control	•	•
Scan to USB Stick	•	•
Disable Scan to USB Stick		•
White Point Adjust		•
Black Point Adjust		•
Manual Skew or De-skew		•
Brightness Adjust	•	•
Image Crop	•	•
Rotate Image		•
Sharpen Image		•
Invert Image		•
Mirror Image		•
Black and White Threshold	•	•
Preview	•	•
Batch	•	•

Image Enhancement:

Utilise the more advanced in-line adjustments like Sharpen, De-skew, Rotate or Threshold and then see instantly the effect of your chosen document selections in the scan preview window. Save your digital scans in any one of the 3 most popular file formats (TIFF/TIFF LZW, JPEG and PDF)2. Higher productivity is easily achieved without compromise on quality.

Ease of Use:

Easy to understand Graphical User Interface with common functions defined by obvious graphical icons - optimizing the image with the tips of your fingers.

- 1 Screen may not size correctly on first use.
 2 Scans can be made in any of the available file formats up to a maximum length of 96 inches (2438mm)
 For full details of host operating system and hardware requirements please go to: http://www.colortrac.com/

Colortrac Ltd makes no warranty of any kind with respect to the information contained in this document and reserves the right to change specifications without notice. Colortrac and Smart LF® are trademarks of Colortrac Ltd. All other trademarks are the property of their respective owners. Copyright © 2012 Colortrac Ltd. Colortrac SmartLF Wide Format Scanners are designed and manufactured by Colortrac in an ISO-9001:2000 certified manufacturing plant.





Una soluzione professionale per stampa artistica e fotografica di qualità e per fornitori di servizi di stampa

Mirage Canon Edition

you can



Mirage Canon Edition per una soluzione di stampa professionale

Mirage è il più avanzato plug-in di stampa professionale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui Adobe Photoshop®, Illustrator® e InDesign®. Studiato per consentire agli utenti di lavorare in modo più rapido ed efficiente, Mirage è perfetto per la produzione di stampe di qualità artistica e fotografica e per i fornitori di servizi di stampa, in quanto offre la più alta qualità di stampa possibile in un'unica soluzione semplice, veloce e conveniente.

Caratteristiche specifiche

Lavoro più rapido ed efficiente

Mirage semplifica la stampa creativa di qualità superiore. Tutte le funzioni, gli strumenti e le impostazioni necessari sono disponibili in un'unica interfaccia utente intuitiva, chiara e professionale. È possibile iniziare a stampare in pochi secondi e ridurre il rischio di costose ristampe dovute a "errori dell'utente".

Risparmio di tempo con più immagini

È possibile risparmiare tempo stampando tutte le immagini desiderate contemporaneamente. È sufficiente selezionare le impostazioni per ciascuna immagine e Mirage eseguirà un layout efficiente, assicurando facilità di taglio e minimo scarto.

Nessuna brutta sorpresa

La finestra di anteprima di Mirage visualizza i risultati esatti di stampa. Non solo è possibile controllare il layout delle immagini sulla carta, ma anche l'aspetto effettivo dei colori una volta stampati. Questa "prova a video"'* evita brutte sorprese: il progetto viene realizzato esattamente in base alle proprie esigenze.

Precisa riproduzione dei colori

Mirage supporta tutte le modalità di colore, comprese quelle miste come RGB e CMYK, in un singolo documento. Mirage è ottimizzato per la produzione di stampe di qualità artistica e fotografica e offre la migliore qualità di stampa possibile.

Mirage Stand-Alone

"Mirage Stand-Alone" consente di stampare i file supportati senza bisogno di un'applicazione host. È sufficiente trascinare i file o le cartelle PDF, JPEG o TIFF nell'applicazione "Mirage Standalone" e stampare, senza bisogno di un'applicazione come Photoshop@, Illustrator@ o InDesign@.

Senza limiti

Mirage supporta un numero illimitato di stampanti di vari formati con una sola licenza. Non vi sono limitazioni di lunghezza, pertanto è possibile stampare facilmente immagini panoramiche. Mirage è compatibile con i sistemi operativi Apple OSX e Microsoft Windows. Mirage offre stampa professionale senza alcuna limitazione.



^{*}Sono necessari un monitor correttamente calibrato e un profilo ICC adatto

Specifiche: Mirage Canon Edition

Sono disponibili due versioni di Mirage dedicate per le stampanti Canon: "Mirage 8 & 12 Color Edition Canon" supporta stampanti imagePROGRAF a 8 e 12 colori, mentre "Mirage Master Edition Canon" supporta l'intera serie imagePROGRAF.

NOME PI	RODOTTO	Mirage MASTER EDITION CANON	Mirage 8 & 12 COLOR EDITION CANON		
Modelli di stam	panti supportati	Modelli Canon imagePROGRAF a 5, 6, 8 e 12 colori	Modelli Canon imagePROGRAF a 8 e 12 colori		
Lin	gue	Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo			
Sistema operativo	Microsoft Windows	Windows XP SP3 o versione successiva (edizione a 64 bit NON supportata) Windows Vista (32 e 64 bit), Windows 7 (32 e 64 bit), Windows 8 (32 e 64 bit), Windows 8.1 (32 e			
	Apple Macintosh	OS X 10.6.8, 10.7, 10.8, 10.9 (Intel)			
	Adobe Photoshop	CS3, CS4, CS5, C	CS3, CS4, CS5, CS 5.5, CS6 e CC		
Comments of annulus stand	Adobe Photoshop Elements	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12			
Supporto di applicazioni	Adobe InDesign	CS3, CS4, CS5, CS6 e CC			
	Adobe Illustrator	CS3, CS4, CS5, CS6 e CC			
OPZIONI Mirage Pro Extension		Mirage Pro Extension è opzionale e aggiunge supporto per i modelli iPF6400S e iPF6450 dotati di spettrofotometri opziona incorporati per la creazione di profili ICC.			

Stampanti CANON supportate

Mirage 8 & 12 COLOR EDITION CANON	Mirage MASTER EDITION CANON	Mirage PRO EXTENSION*
Modelli a 12 colori	Modelli a 12 colori	Modelli a 12 colori
• iPF5100/6400/6450/8400/9400	• iPF5100/6400/6450/8400/9400	• iPF6400
Modelli a 8 colori	Modelli a 8 colori	Modelli a 8 colori
• iPF6400S/8400S/9400S	• iPF6400S/8400S/9400S	• iPF6400S
	Modelli a 6 colori	
	• iPF6400SE/8400SE	
	Modelli a 5 colori	
	• iPF510/605/610/680/685/750/780/785/815/825	

Mirage Pro Extension è opzionale e aggiunge supporto per i modelli iPF6400S e iPF6450 dotati di spettrofotometri opzionali incorporati (SU-21).

Sono supportate anche alcune stampanti legacy

Mirage™ e DINAX™ sono marchi registrati di DINAX GmbH, Neuss, Germania. Il software Mirage è protetto da copyright ed è proprietà di DINAX GmbH, Neuss, Germania. www.dinax.com









you can

Canon

PosterArtist

Large Format Print Solutions Break Free. Design posters like a pro.

PRODUCE POSTERS, NOTICES, SIGNS AND GRAPHICS



We Speak Image

Produce posters, notices, signs and graphics like a true professional



Creating perfect posters and signs that stand out has never been simpler. Canon's PosterArtist gives you everything you need in just a few simple steps. With over 1,000 templates and images to choose from you'll be making masterpieces in minutes.

Images & templates

Choose from over 1,000 images and templates in categories such as Banners, Business, Education, Food & Drink, Information, Photo Frames, Presentation, Retail, Show & Events and Signs & Notices.





Quality and versatility

PosterArtist includes Canon's next generation colour management technology, Kyuanos, which ensures consistent prints that match what you see on the monitor. And with the Variable Data option you can print multiple posters with text and graphics that vary on each one.

More than posters

There are loads of other great things you can do with PosterArtist. Microsoft applications such as Word, Excel and PowerPoint can be enlarged to Large Format prints. And documents scanned on a Canon scanner or Canon iR device can be enlarged and instantly printed on your Canon Large Format Printer.

Brilliant creations in just a few simple steps.

LARGE FORMAT PRINT SOLUTIONS

Explore huge possibilities with Canon.











Canon Inc.

www.canon.com

Canon Europa N.V.

English-UK Edition 0116W786 -5026173423069 © Canon Europa N.V., 2007 (0108)

Canon (UK) Ltd Woodhatch, Reigate

Surrey RH2 8BF Telephone No: 01737 220000 www.canon-europe.com Facsimile No: 01737 220022 www.canon.co.uk

Canon Ireland

Arena Road, Sandyford Industrial Estate Dublin 18, Ireland Telephone No: 01-2052400 Facsimile No: 01-2958141 www.canon.ie







Una Famiglia di RIP software modulari per la stampa digitale dal piccolo al grande formato

Soluzione ideale per:



Studi Tecnici e Cartografici CAD-GIS

PHOTO

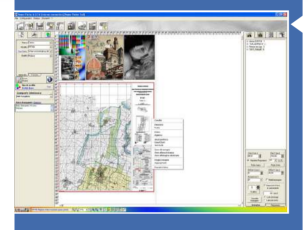


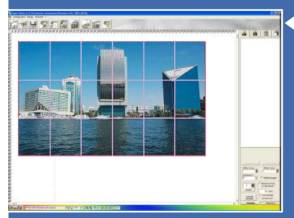


Service di Stampa CAD-GIS



Studi Grafici POSTER CARTELLONISTICA







Tavolo di montaggio interattivo

- o Compatibilità con i formati grafici più diffusi
- Interprete PS Level 3 e HP-GL2 (.plt reader)
- Taglio e impaginazione nel piano di lavoro
- Stampa di file senza limiti di lunghezza
- Gestione di 3 Hot Folder, possibilità di lavorare in "modalità coda"









Funzionalità per la produzione

- Pannellizzazione automatica e manuale
- Nesting fino a 99 immagini
- Stampa su ogni periferica di Windows
- Editing completo di ogni immagine
- Report delle stampe effettuate con preview
- Gestione completa dei costi di stampa*



*opzionale con: Cost manager

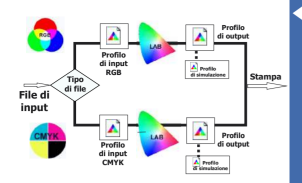


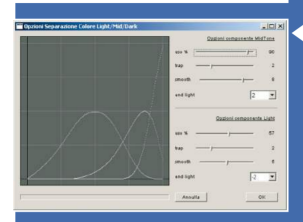
Funzionalità specifiche per il settore fotografico:

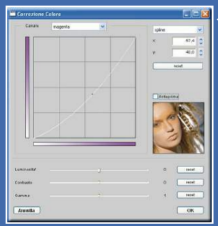
- Stampa tramite Hot Folder con autoimpaginazione delle immagini
- Stampa automatica dell'index print
- Correzione colore su ogni immagine



scarica la versione demo dal sito: www.devstudio.it







Potente gestione del colore

- Sistema di gestione del flusso colore (CMS) integrato
- Gestione di differenti profili ICC per ogni elemento sul tavolo di montaggio e differenti "Spazi Colore" all'interno dello stesso file
- Test dei profili (soft proofing) con possibilità di anteprima dell'immagine "in doppio", con solo il profilo riferimento e con profilo di stampa per la verifica immediata per la fedeltà cromatica

Sistema di calibrazione professionale

- Linearizzazione multicanale che sfrutta al meglio tutti gli inchiostri della stampante
- Completa flessibilità nella scelta del numero degli inchiostri da utilizzare in stampa (CMYK - CMYKcm -CMYKcmk ...) ottimizzando la qualità ed il consumo
- Sistema di generazione del nero integrato

Curve di correzione cromatica (curve di uscita)

 Il software offre la possibilità di effettuare correzione cromatica direttamente in stampa mediante curve e cursori con preview istantaneo

Moduli Opzionali:

Power Profiler: Per la creazione di profili e Device

links. Per Foto e proofing

Power Certifier: Per certificare le tue prove colore.

scarica la versione demo dal sito: www.devstudio.it

Versioni del prodotto

Power Power

Stampanti supportate

Canon: W2200 - W6X00 - W72X0 - W8X00 - iPFXXX - iPF5X00 - iPF6X00 - iPF8X00 - iPF9X00 - iPFX000s - LP17 - LP24

Epson Stylus Pro: 3800 - 4XX0 - 7XX0 - 7900 - 94X0 - 9600 - 98X0 - 9900 - 10600 - 11880

Epson Stylus Pro: GS6000 solo con Power Plotter Wide version

Hewlett Packard DesignJet: 10ps - 20ps - 30 - 50ps - 70 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 500 - 800 - 1000 - 4000 - 4500 - 5000 -

5500-Z2100-Z3100-Z3200-Z6100-T610-T1100

 $\textbf{Hewlett Packard DesignJet:} \ serie \ 8000 - 9000 - 10000 \ solo \ con \ Power \ Plotter \ Wide \ version$

Mutch: Value Jet Vj1204-Vj1604, Rockhopper I, II, III, Blizzard, Osprey solo con Power Plotter Wide version

Seiko: TI-5600 solo con Power Plotter Wide version

Xerox: 7142

Xerox: 8254E - 8265 - 8290 solo con Power Plotter Wide version

Canon: W2200 - W6X00 - W7250 - iPFXXX - iPF5X00 - iPF6X00 - LP24 Epson Stylus Pro: 3800 - 4000 - 44X0 - 48X0 - 7400 - 7600 - 78X0 - 7900

Hewlett Packard DesignJet: 10ps - 20ps - 30 - 50ps - 70 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 500 - 800 - Z2100 - Z3100 - Z3200

Canon: W2200 - iPFXX0 - iPF5X00 - Lp17 Epson Stylus Pro: 3800 - 4000 - 44X0 - 48X0

Hewlett Packard DesignJet: 10ps - 20ps - 30 - 50ps - 70 - 90



PaverPaver



Via di Rusciano, 32 50126 Firenze (Italy) Fax +39 (0)55 6582607 info@devstudio.it www.devstudio.it



REPRO s.r.l.

Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it

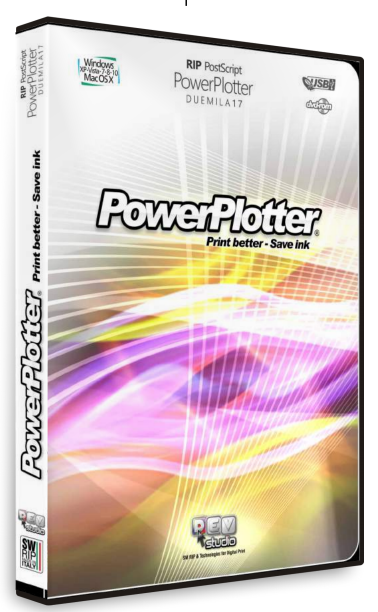
Tutti i marchi sono registrati e appartengono ai legittimi proprietari







RIP software modulare multipiattaforma. Facilità d'uso, potenza e flessibilità al vostro servizio per aumentare la produttività.



PowerPlotter

è la nuova versione del RIP software multipiattaforma (Win - Mac OS), pensato per soddisfare le esigenze dei principali mercati del settore della stampa digitale. Si basa su una architettura client-server e utilizza un innovativo Color Engine multicanale proprietario.

Migliore fedeltà dei colori

Il software ha in dotazione un'ampia gamma di profili per supporti Canon/Océ.

I profili colore inclusi garantiscono una migliore qualità del colore (colori più fedeli).

Funzionalità per la produzione

- Pannellizzazione automatica e manuale
- Tavolo di montaggio interattivo con nesting automatico o manuale delle immagini
- Report di stampa dei lavori effettuati con anteprima e settaggio
- Hot Folder con nesting automatico delle immagini.

















developed for

Canon

Production

Caratteristiche principali:



Files processabili

- Rip PostScript Level 3 e interprete HPGLII, Tiff, JPEG, BMP, PS/ EPS/PDF 1.6
- PS e PDF multipagina. Possibilità di scegliere le pagine e gestirne il nesting (automatico o manuale) sul tavolo di montaggio



Gestione costi

Gestione dei costi di stampa a consuntivo



Tavolo di montaggio - Marche di taglio

- Area di lavoro multipagina con nesting automatico o
- Gestione delle marche di taglio e nesting per taglierine automatiche Fotoba®



Report

Report dettagliato con database visuale di tutte le stampe effettuate sia da tavolo di montaggio che da stampante virtuale che da Hot Folder, con possibilità di ricaricare e ristampare un lavoro fatto.



Correzione colore

- Curve di output per la modifica dei colori in uscita con preview
- Funzioni di correzione colore e preview indipendente per ogni immagine sul tavolo di montaggio



Code di stampa e Stampa diretta

- Gestione avanzata della coda di stampa (stampa, archivia, cambia ordine...)
- Rip and print, Rip to file
- Stampa diretta da applicativo tramite stampante virtuale.



Pannellizzazione

Pannellizzazione fissa (automatica) e variabile con gestione del sormonto x e y e delle linee di taglio



Gestione Hot Folder

Gestione 1 Hot Folder con impaginazione automatica configurabile, 3 differenti tecniche di nesting, impostazione tramite configurazione di stampa precedentemente salvata di tutti i parametri



CMS

- CMS integrato con gestione profili ICC di input, output e simulazione
- PowerProfiler (opzionale) per creare profili di alta qualità rispondenti allo standard ICC v4



SI SI

Driver Manager - opzionale

Permette di realizzare driver di stampa per i nuovi media

Specifiche - PowerPlotter 7 Production

Lingue ITA/ENG/FR/D/ESP/HUN Possibilità di upgrade TIFF, JPEG, BMP, PSD(v5), PDF, EPS, PS Formati di uscita (Salvataggio) TIFF, BMP, PS, JPEG Larghezza massima di stampa 162cm PostScript level 3 Funzioni correzione colore: Tono, saturazione, luminosità, e contrasto SI Curve di correzione colore /Anteprima/ Test profili Supporto spettrofotometro opzionale Remote proofing opzionale Gestione profili ICC:

A video / in salvataggio In stampa (Ingresso, Uscita, Simulazione) Creazione di nuova linearizazzione e profilo opzionale Gestione colori su vettoriali e raster opzionale Driver Manager opzionale Retino e antialiasing: Retini stocastici e ordinati SI SI Gestione della scalatura Vari livelli di antialiasing

Gestione della Stampa: Report di stampa con anteprima e ricaricamento SI Numero code di stampa su varie stampanti Rete SI Stampa su file (compressi) SI

Calcolo e stampa (in contemporanea e in sequenza) Print server su PC/MAC Altre Caratteristiche: Pannellizazione di immagini grandi

SI SI Nesting (max 99 immag.) automatico e manuale Hot Folder SI SI 1 bit drivers (Pro) Ingrandimento, riduzioni, spostamento, ritaglio... Acquisizione da scanner (TWAIN) / Scan to print SI SI Configurazioni di stampa personalizzate Gestione di nero e tricromia (UCR/GCR) SI opzionale Gestione colori spot e Pantone Creazione profili e Device-Link (PowerProfiler) opzionale opzionale Autocertificazione prova colore (PowerCertifier) SI Stampa diretta da applicazione / Stampa tasto destro Calcolo dei costi di stampa SI Aggiornamento del software e dei driver via Internet SI

Sistema di protezione del software: Chiave hardware USB

Requisiti di sistema:
• RAM: 4Gb 4Gb 200Gb / 1Tb • HDD:

CPU: Pentium® Dual-Core / Intel series I3 - I5 - I7
 OS Mac: Mac OS 10.8 o superiore

OS Win: Windows Vista / 7 / 8 / 10

· Canon serie iPF e PRO



REPRO s.r.l.

Via C. Battisti, 41/43 35010 LIMENA (PD) tel. 049 88 40 272 epro fax. 049 88 40 278 http://www.reproweb.it





SI SI





SmartWorks Pro

INNOVATION IN WIDE FORMAT SCANNERS AND SOFTWARE



Touch-Screen Capable Scanning and Copying Software for Professional Imaging Applications





PROVIDES:

PRODUCTIVE WORKFLOW GIVING EASY SCANNING, COPYING, SCAN-TO-FILE WITH ADVANCED IMAGE RESTORATION AND COLOR MANAGEMENT

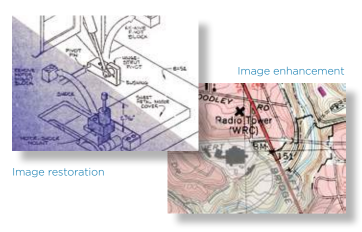




SmartWorks Pro

A software platform providing three discrete applications in one package - **Scan, Copier, Scan & Copy** together, suiting the requirements of both the occasional and professional user.

The intuitive **Graphical User Interface** (GUI) can be operated through either **Mouse or Touch Screen enabled displays**, providing simple working or rapid access to the wide range of new **Full Color and Image Quality Editing** features.



Superior Productivity with Scan-Once Workflow

The unique Scan-Once Workflow allows any number of adjustments to be made in real-time after scanning the image file, which is then updated and saved without any additional scanning or operator intervention. This reduces the amount of time incurred storing and retrieving the data file, re-scanning to review changes made or refreshing the screen content. Scan-Once also limits the opportunity for potential damage to the original document, especially if the document is fragile and/or valuable.

Automated scanning using 10 Preset Filters

Let SmartWorks Pro enhance your productivity by using one of the 10 Preset Filters. Designed to help the unfamiliar scanner operator get the best result from many different types of original documents the pre-set filters can be used when scanning or copying.

Simplify Large Archive Jobs

Let **SmartWorks Pro** help you manage the scanned images by using the SmartWorks Pro **Multi Page Document Manager**, it allows the operator to combine large and differing scan file types into a single TIFF or PDF file.

Creating a multi-page document outside of the scanning process has several advantages:

- Allows operator freedom to edit and quality check each scan as they would normally
- Works with large or small files without slowing down the scanning process
- Allows JPEG, PNG, PDF (raster) and tiff, monochrome and color files, physically large and physically small files all to be built into one self-contained file
- Copes with interrupted scan flow without affecting or corrupting the whole file
- Does not require an especially powerful computer since Multi Page Document creation takes place outside of the scanning workflow
- Add new images without rescanning all the internal documents again
- Accept JPEG, PNG and TIFF images from external sources



Files can be selected and re-ordered as necessary before saving to a multi-page TIFF or PDF document. You may also increase the throughput of your scanned documents by using the advanced **Auto Size** feature; it automatically sets the parameters of the scan to suit the size of original document. Also use the **Auto Detect Document** – this starts the scan automatically allowing the operator to concentrate on



SmartWorks - works smarter and harder

the staging of the document and preparing subsequent materials for feeding. Use the **Auto Name** feature where the operator can define the basic file name and **SmartWorks Pro** attaches the relevant scan number to the file name for each subsequent document scanned. It can also be set to provide an **Automatic Time Stamp** to each file and also includes options that control over-writing of the file. These combined features allow the operator to scan multiple sheets simply by continually feeding the scanner with new documents.

Color Management

By integrating **ICC Color Management** into SmartWorks Pro viewer, Colortrac has been able to provide a very accurate representation of scanned and printed output. SmartWorks Pro can attach profile information to each scanned image file (selectable), ensuring accurate color reproduction when reloading into SmartWorks Pro or displaying using other color calibrated viewers. **SmartWorks Pro** can capture raw RGB, Profiled RGB or sRGB data from the scanner.

Scan to AutoCAD DWF format

SmartWorks Pro now allows the user to save any scan to the popular **AutoCAD** Design Review or **.DWF format** widely used for mark-up and annotation of drawings and plans by architects and engineers. DWF images can be viewed,



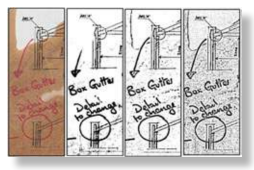
annotated or measured and freely exchanged with other users of the software. AutoCAD Design Review is freely downloadable from Autodesk. SmartWorks Pro DWF files contain raster data only.

File Size Management

User selectable file quality controls in **SmartWorks Pro** allow the scanner operator to decide the file size and image quality combination they prefer for any JPEG or PDF scan. Quality settings can be pre-set before the scan or used following any image editing operation. The quality and file compression levels for all monochrome TIF and PDF files are pre-set to maximum and use a lossless method of image compression.

The main issues relating to the quality of scan are directly related to the quality of the original document. If the original is perfect, then the scan or copy will also be good. Many originals are not perfect and many have feint hand-written annotations or are just plain worn out. This is the point where SmartWorks Pro can really help.

For a pure monochrome scan file, the image needs to be small for storage, even when it has to come from a discoloured drawing, a blueprint or a damaged or badly stained original. Bi-tonal Thresholding provides the easiest means of achieving this and has internal options for Simple Thresholding or 2D adaptive Thresholding. 2D Adaptive Thresholding can remove varying background coloration with ease whereas Simple Thresholding is more efficient at converting previously



copied or cleaner originals.

Scan-Once allows these methods to be applied and adjusted quickly and efficiently.

Printer Management

When using the SmartWorks Pro Scan & Copy or Copier versions there are several different alternatives how the printer driver can be used. By using the standard Windows™ printer driver the output characteristics of the scanned image are defined based on the sophistication of the chosen output printer manufacturer. For some Windows printer drivers, the options for paper conservation and color profile selection can be limited. SmartWorks Pro Printer Drivers allow the user to create printer profiles specifically suited to the chosen output media and also to benefit from greater control over precise copy size and economical paper utilization.

For compatibility with large **CAD drafting printers** TIFF files can be held in an **Optional Hot Folder**. With this feature all scans are automatically detected and printed by the CAD printer without the use of printer drivers. (Note: CAD printer must support hot folder or RIP operation.)

VERSION: 2013

Specifications

31	16	111
	10	

One interface - three applications	Scan Copier Scan & Copy	Scan to file only Scan to Printer only Scan to file and Co or Scan or Copy inc	py to the printer simultaneously	
Mouse and Touch Screen compatible	Choose the style of operation that suits you Use the Preset Filters and a touch screen for straightforward scanning or copying operations Use the mouse for more detailed re-working of the scanned image, for modifying presets or when creating multiple document files			
Optimized Windows Printer Driver Support	Great color, straight out of the box. Use any Windows compatible printer. Integrates with any ICC profiles supplied with the Windows driver.			
Scan Once	Edit straight from the scan, as many times as you need. No need to re-scan the document every time an adjustment is required. Reduces image process time and increases productivity			
Many automatic features	Auto paper size detecti Batch Scanning. Overwrite Control optic Improved Auto Paper D	ns.	Auto start scanning. Auto Name / Date & Time stamp. Auto File Save.	
Advanced Editing Features	Smooth de-skew - with unique left and right high-accuracy windows Extend Borders - quickly produce larger printed outputs from tightly cropped originals. 4-Vu - configure 4 different areas of the scan for high-speed post-scan inspection. High Speed Viewer with auto-pan, zoom in/out, 1:1 and separate bird's eye navigation window. 10 fully customizable Preset filters for repeatable results			
Multiple Black & White Modes	Grayscale – 8 bit, 256 levels of gray Bi-tonal (simple original). Adaptive Thresholding (difficult original) Fully Dithered (Photo, Line Art & Mixed). Can repair image information on old or badly copied and faded originals			
Total Color Management	Transform and enhance all aspects of scanned images and output. Profile scanner and printer using IT8-ICC color technology for best possible reproduction. Display images on a calibrated screen (screen calibration equipment not included). Save scans with embedded RGB profile. Create printer profiles for your own ink and paper consumables to produce the best possible color output.			
Functionally Adaptive User Interface	Simple set-up of scan or copy for non-specialist users. Quick access to extensive editing tools for dedicated scan professionals			
Fully Indexed Help File	Fully translated and searchable on relevant subject matter Subject related help information			
Supported File Formats	TIFF, TIFF packed bits, TIFF LZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG ² , JPEG2000 ² , PDF ² , PNG Multiple Page Document manager for TIFF and PDF files, AutoCAD DWF ⁴ .			-
Maximum Scan Length	TIFF format - Primary scan TIFF data (internal to program) cannot exceed 4GB approximating to 83ft (25m) @ 200dpi or 20ft (6.3m) @ 400dpi for a 34in (84lmm) wide RGB scan. Narrower scan widths will yield longer scan lengths for same dpi. JPEG & PDF - limited to 65535 dots in paper direction per scan or 4GB of primary scan data whichever occurs first. Final scan files will be smaller than 4GB. Longer documents can be created in PDF or TIFF format as continuing separate pages in a single file using the SmartWorks Pro Create Multi Page document function.			ger ary
Maximum Copy Length			by printer manufacturer. (usually less than manual mode).	
10 Preset Filters	Setup for quick selectio	n of preferred key sc	anning parameters for the most common document types	
Multi Page Document Manager	Allows JPEG, TIFF, PDF (1 page) and PNG, monochrome and color files, physically large or small to be built into one self-contained PDF or TIFF file			
Operating System	Windows XP, Windows	Vista, Windows 7 and	d Windows 8 operating systems ³	
Notes	1. Automatic Paper Deskew is only available in conjunction with SmartLF Gx+ scanners 2. User configurable image quality and file size ahead of scan and after editing. B&W pdf images use fixed compression for greater image quality. Color images use variable JPEG compression for smaller images sizes. 3. See System Requirements for more information on XP, USB3 and computer specifications 4. User-controllable compressed raster scan format. Only a single scan application or scanner utility program can be operated at any time.			

For full details of host system requirements please go to: http://www.colortrac.com/support/system_requirements/
Colortrac Ltd makes no warranty of any kind with respect to the information contained in this document and reserves the right to change specifications without notice. Colortrac and SmartLF® are trademarks of Colortrac Ltd. All other trademarks are the property of their respective owners.
Copyright® 2013 Colortrac Ltd. Colortrac SmartLF Wide Format Scanners are designed by Colortrac and manufactured in their ISO-9001:2000 certified manufacturing plant.



