

you can
Canon

iPF5100
Soluzioni di stampa
per grandi formati

Ideale per la fotografia, le belle
arti e la realizzazione di bozze

iPF5100

imagePROGRAF iPF5100 è la stampante per grandi formati (A2) da 17" perfetta per i mercati della fotografia, delle belle arti e della stampa in bozza: con il suo sistema di inchiostri a 12 colori a base di pigmento è in grado di offrire la più ampia gamma cromatica della sua categoria ed un'accurata riproduzione dei colori su una vasta gamma di supporti.

Dotata di due testine di stampa, questa stampante assicura:

- Un'eccezionale qualità di stampa grazie ai suoi 12 inchiostri colorati a base di pigmento ad asciugatura rapida
- Una risoluzione di 2400x1200 dpi
- stampe A2 su carta lucida in meno di 2 minuti
- Delicati passaggi tonali ed elevata resistenza ai graffi con ridotti livelli di granulosità e totale assenza di effetto bronzing



Calibrazione del colore integrata per una totale indipendenza da dispositivi esterni

Massima efficienza nella gestione dei flussi di lavoro grazie a 4 vie di alimentazione dei supporti

Stampa senza bordi per foto e riproduzioni artistiche straordinarie

17"

2400
x
1200 dpi

4 pl

12
colori

Stampe
A2 lucide
in 2 minuti

30.720
ugelli

Stampe
senza
bordi

Calibrazione
colori
integrata

- Realizzate facilmente poster di grande effetto con l'applicazione Canon PosterArtist (versione Lite in dotazione - versione Full opzionale) e la sua ricca gamma di modelli e immagini di facile utilizzo per rendere ancora più belli i vostri manifesti
- Correzione automatica dell'inclinazione, ampio display LCD e indicatori visivi del livello di inchiostro per la massima facilità di utilizzo
- Intuitivo software con plug-in di stampa per Digital Photo Front Access e Adobe Photoshop

We Speak Image

<p>Categoria Tipo di inchiostro</p> <p>Risoluzione di stampa max. Velocità di stampa (bobine A2) Carta comune Carta patinata Carta fotografica lucida</p> <p>Dimensioni e peso (netto) L x P x A (mm), (kg) Alimentazione elettrica Tensione Consumo Consumo in standby (nel modo Potenza ridotta) Consumo a macchina spenta (standby) Ambiente operativo Livello di rumore Pressione acustica Potenza acustica Display pannello di controllo Lingue visualizzate sul display</p> <p>Interfacce Tipo Modalità</p> <p>Tipo di connettore Ethernet Tipo Di serie</p> <p>Protocolli</p> <p>IEEE1394 (opzionale) Tipo Di serie Velocità trasferimento dati Tipo di connettore</p> <p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Software in dotazione</p>	<p>iPF5100: 17" Inchiostri LUCIA a base di pigmento, 12 colori (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY) 2400x1200 dpi</p> <p>0:41 (bozza) 1:14 (standard) 2:19 (standard)</p> <p>Unità principale con pallet: 1.140 x 914 x 675 mm; ca. 75 kg</p> <p>c.a. 220 - 240 V (50/60Hz), c.a. 100 - 120 V (50/60Hz) 100 W max.</p> <p>6 W max. (9 W con interfaccia IEEE1394 installata)</p> <p>1 W max. Temperatura: 15 - 30°C; Umidità: 10 - 80% (senza condensa)</p> <p>In funzione: 51 dB (A) max.; in standby: 35 dB (A) max. In funzione: 6,5 Bel max.</p> <p>Ampio display LCD: 16 caratteri x 1 riga, 11 tasti, 5 LED Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, giapponese (Kanji)</p> <p>USB2.0 Hi-Speed Incorporata Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati Serie B (4 pin)</p> <p>Incorporata IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto Negotiation, IEEE 802.3 x Full Duplex IPX/SPX [Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1 (J)] SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk</p> <p>Scheda IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, differenziale seriale Dati/Strb 100 / 200 / 400 Mbit/sec. 6 pin, conforme allo standard IEEE1394 - 1995, senza alimentazione propria Windows 2000, XP, Vista 32 bit/64 bit, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard Driver di stampa ImagePROGRAF 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, plug-in di stampa per Photoshop e Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, PosterArtist Lite</p>
<p>TESTINA DI STAMPA Modello Tipo Configurazione testine Passo ugelli Ugelli per chip Dimensioni gocce inchiostro</p>	<p>PF-03 Stampa bubble-jet Integrate a 6 colori (2 testine di stampa con 6 chip ciascuna) 1200 dpi x 2 2.560 ugelli per chip 4 pl per colore</p>
<p>SERBATOI INCHIOSTRO Modello</p>	<p>PFI-101 (130 ml - C, M, Y, PC, PM, R, G, B) PFI-103 (130 ml - BK, MBK, GY, PGY)</p>
<p>GESTIONE SUPPORTI DI STAMPA Bobine Fogli singoli</p>	<p>Una bobina, caricamento posteriore e consegna frontale Cassetto, caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale attraverso la leva di bloccaggio dei supporti)</p>

<p>Tipi di supporti di stampa Bobine</p> <p>Formato supporti Bobine (larghezza) Fogli singoli</p> <p>Spessore supporti</p> <p>Diametro esterno max. bobine Dimensione anima bobine Larghezza supporti</p> <p>Riga di stampa min. Riga di stampa max.</p> <p>Margini (superiore, inferiore, laterali) Impostazioni consigliate</p> <p>Area stampabile</p> <p>Larghezza supporti per stampa senza bordi</p>	<p>Carta comune 80/90 g/m², carta patinata opaca 90/120/140 g/m², carta patinata opaca extra 180 g/m², carta opaca 120 g/m², carta millimetrata per alta risoluzione - autoadesiva 140 g/m², carta protettiva per alta risoluzione 180 g/m², carta fotografica lucida 190/240 g/m², carta lucida ad asciugatura istantanea 200 g/m², carta satinata ad asciugatura istantanea 200 g/m², carta fotografica High Gloss 255 g/m², carta fotografica semi-opaca 255 g/m², carta fotografica perlata 260 g/m², carta per foto realistiche 210 g/m², carta fotografica lucida spessa 300 g/m², carta fotografica satinata spessa 300 g/m², carta commerciale per bozze 200 g/m², carta commerciale per bozze RC 210/270 g/m², carta lucida per bozze 195 g/m², carta semi-lucida per bozze 195/255 g/m², carta per riproduzioni artistiche extra liscia 250 g/m², carta goffrata e liscia per riproduzioni artistiche di qualità superiore 255 g/m², tela idrorepellente per riproduzioni artistiche 340 g/m²</p> <p>ISO: A3, A2; Altro: 8", 10", 14", 16", 17", B4, B2, 300 mm, A3+ ISO: A4, A3, A3+, A2, B4, B3, B2; DIN: C4, C3, C2; JIS: B4, B3, B2; ANSI: 8.5x11", 8.5x14", 11x17", 13x19", 17x22"; ARCH: 9x12", 12x18"; Foto: 14x17", 12x16", 10x12", 10x15", 8x10", 16x20" (foto formato USA); Poster: 20x30"</p> <p>Bobine e fogli singoli: 0,08 - 0,8 mm; Alimentazione manuale frontale: 0,8 - 1,5 mm 150,0 mm Diametro interno anima bobine: 2" / 3" Bobine: 203 - 432 mm Fogli singoli: 203,2 - 432 mm 203 mm Bobine: 18 mm (variabile a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 m</p> <p>Bobine: Superiore: 20 mm; Inferiore: 5 mm; Laterali: 5 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm; Inferiore: 27 mm; Laterali: 5 mm Bobine: Superiore: 3 mm; Inferiore: 3 mm; Laterali: 3 mm Bobine (stampa senza bordi): Superiore: 0 mm; Inferiore: 0 mm; Laterali: 0 mm Fogli singoli: Superiore: 3 mm; Inferiore: 23 mm; Laterali: 3 mm</p> <p>257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+/17"), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 10", 14", 16"</p>
<p>ACCESSORI OPZIONALI Supporto stampante Set supporto bobina (mandrino da 2" con attacco bobina per supporti da 3" e spazio per stampe senza bordi)</p> <p>Scheda di espansione IEEE1394</p>	<p>ST-11</p> <p>RH2-11 EB-05</p>
<p>CONSUMABILI Serbatoi inchiostro (130 ml) Testina di stampa Cartuccia manutenzione</p>	<p>PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY) PF-03 MC-05</p>
<p>Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza a livello di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova standard Canon. 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.</p> <p>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.</p> <p>Stampe di qualità superiore solo con l'uso di inchiostri e supporti di stampa Canon.</p>	



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Italian Edition 0129W543
© 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