

you can  
**Canon**



12 colori x 2 testine  
= A2 di alta qualità

iPF5100

LFP SOLUTIONS

Sistema d'inchiostro a pigmenti a 12 colori durevoli per stampe artistiche di alta qualità.

Più colori e minor consumo d'inchiostro ne fanno un investimento ideale per professionisti della fotografia.

Stampa ad alta velocità nel formato A2 in soli 41 secondi, ideale per una veloce tiratura di prove di stampa.

Una ricca gamma di applicativi software di facile uso ne fanno la scelta ideale per ambienti di stampa professionali.



Appreziate l'incredibile qualità di stampa in formato A2 che l'esclusivo sistema d'inchiostro a pigmenti a 12 colori di Canon è in grado di garantirvi. Oltre a generare una gamma cromatica straordinariamente ampia, la stampante grande formato iPF5100 integra una nuova tecnologia di calibrazione del colore che le consente di produrre velocemente stampe di qualità sempre elevata e di grande impatto.

Eccezionale qualità, elevata produttività e stabilità del colore

- **Impressionante qualità di stampa** su supporti formato A2 con il nuovo sistema d'inchiostro a pigmenti LUCIA II a 12 colori e a doppia testina di Canon, per un minor consumo d'inchiostro che ottimizza i costi d'esercizio.
- **Delicati passaggi tonali** e stampe resistenti ai graffi con ridotti livelli di granulosità e di effetto "bronzing".
- **Calibrazione del colore integrata** che rende superfluo qualsiasi dispositivo esterno, assicurando una rapidità e semplicità operativa che si traduce in un risparmio di tempo e denaro.
- **Gestione flessibile dei supporti di stampa** con alimentazione a 4 vie, dalla tela ai supporti lucidi e con spessori da 0,08 a 1,5 mm.
- **Semplice operatività con correzione automatica del disallineamento**, ampio display LCD con indicazione del livello d'inchiostro.
- **Ricca dotazione di applicativi** tra cui i plug-in di stampa per Photoshop e Digital Photo Front-Access che consentono di editare immagini digitalizzate al semplice tocco di un tasto.
- **Facile creazione di poster di grande impatto** visivo con lo strumento opzionale PosterArtist di Canon, ricco di oltre 1000 modelli e immagini.

Ideale per applicazioni grafiche, fotografia, prove di stampa e belle arti



## Specifiche iPF5100

<p><b>Categoria</b> Tipo d'inchiostro</p> <p><b>Risoluzione max. di stampa</b> Velocità di stampa (rotolo A2) Carta normale Carta patinata Carta fotografica lucida Dimensioni (L x P x A), peso (netto) Dimensioni (L x P x A), peso (con imballo) Alimentazione Alimentazione elettrica Consumo elettrico Consumo in standby (in modalità basso consumo) 220-240 V In standby Condizioni ambientali Livello di rumorosità Pressione acustica Potenza sonora Pannello operatore Lingue visualizzate</p> <p><b>Interfaccia</b> Tipo Modalità</p> <p><b>Tipo di connettore</b> Ethernet Tipo Standard</p> <p><b>Protocollo</b></p> <p>IEEE1394 (opzionale) Tipo Standard</p> <p><b>Velocità di trasferimento dati</b> Tipo di connettore</p> <p><b>Sistemi operativi supportati</b> Software in dotazione</p> <p><b>Omologazioni</b></p>	<p>17 pollici Inchiostro a pigmenti LUCIA, 12 colori (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY) 2.400 x 1.200 dpi</p> <p>0:41 (bozza) 1:14 (normale) 2:19 (normale)</p> <p>Unità principale 999 x 810 x 344 mm; ca. 49 kg</p> <p>Unità principale (con bancale) 1.140 x 914 x 675 mm; ca. 75 kg</p> <p>220-240 V CA (50/60 Hz), 100-120 V CA (50/60 Hz) Max. 100 W</p> <p>Max. 6 W (max. 9 W con scheda IEEE1394) Max. 1 W Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80 % (senza condensazione)</p> <p>In esercizio: max. 51 dB (A), in standby: max. 35 dB (A) max. In esercizio: max. 65 dB</p> <p>Grande display LCD: 16 colonne x 1 riga, 11 tasti, 5 LED Inglese, americano, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, giapponese (kanji)</p> <p>USB 2.0 Hi-Speed Integrata Full speed (12 Mbit/sec.), high speed (480 Mbit/sec.), trasferimento in blocco Serie B (4 pin)</p> <p>Integrato IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX / autonegoziazione 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>Connettore per scheda IEEE1394 - 1995, P1394a 100/200/400 Mbit/sec. Conforme allo standard IEEE1394 - 1995, 6 pin, nessuna alimentazione</p> <p>Windows 2000, XP, Vista 32/64 bit, Macintosh OS 9, OS X, Leopard imagePROGRAF Printer Driver 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, Print Plug-in per Photoshop, Print Plug-in per Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, PosterArtist (opzionale)</p> <p>Marchio CE, certificazione CB</p>	<p><b>Tipi di supporto</b> Rotolo</p> <p>Standard Paper 80 g/m<sup>2</sup>, Standard Paper 90 g/m<sup>2</sup>, Matt Coated Paper 90 g/m<sup>2</sup>, Matt Coated Paper 140 g/m<sup>2</sup>, Extra Matt Coated Paper 180 g/m<sup>2</sup>, Opaque Paper 120 g/m<sup>2</sup>, Self Adhesive High Resolution Graphic Paper 140 g/m<sup>2</sup>, High Resolution Barrier Paper 180 g/m<sup>2</sup>, Glossy Photographic Paper 190 g/m<sup>2</sup>, Satin Photographic Paper 190 g/m<sup>2</sup>, Instant Dry Paper Glossy 200 g/m<sup>2</sup>, Instant Dry Paper Satin 200 g/m<sup>2</sup>, Glossy Photographic Paper 240 g/m<sup>2</sup>, Satin Photographic Paper 240 g/m<sup>2</sup>, Photo Paper Pearl 260 g/m<sup>2</sup>, Heavy Weight Glossy Photo Paper 300 g/m<sup>2</sup>, Heavy Weight Satin Photo Paper 300 g/m<sup>2</sup>, Glossy Proofing Paper 195 g/m<sup>2</sup>, Semi Glossy Proofing Paper 195 g/m<sup>2</sup>, Semi Glossy Proofing Paper 255 g/m<sup>2</sup>, Premium Art Paper Embossed 225 g/m<sup>2</sup>, Premium Art Paper Smooth 225 g/m<sup>2</sup>, Water Resistant Art Canvas</p> <p><b>Formato supporti</b> Rotolo (larghezza) Foglio singolo</p> <p>ISO: A3, A2, altri: 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: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", foto: 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (formato fotografico US), poster: 20 x 30", 200 x 900 mm, altri: 13 x 22"</p> <p><b>Spessore supporti</b> Rotolo e foglio: 0,08-0,8 mm, alimentazione manuale anteriore: 0,8-1,5 mm</p> <p><b>Diametro max. esterno del rotolo</b> Diametro interno dell'anima del rotolo 2" / 3" Larghezza di supporto Rotolo: 203,2-431,8 mm Foglio: 203,2-431,8 mm</p> <p><b>Lunghezza minima stampabile</b> Lunghezza massima stampabile 203 mm</p> <p><b>Margini</b> (superiore, inferiore, laterale) Area consigliata Area stampabile</p> <p>Rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 5 mm, laterale: 5 mm Foglio: superiore: 20 mm, inferiore: 27 mm, laterale: 5 mm Rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Rotolo (stampa senza margini): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm Foglio: superiore: 3 mm, inferiore: 23 mm, laterale: 3 mm</p> <p><b>Larghezza di supporto nella stampa senza margini</b> 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><b>ACCESSORI OPZIONALI</b> Supporto stampante Portarotolo Scheda d'espansione IEEE1394</p> <p>ST-11 2 pollici e 3 pollici RH2-11 EB-05</p>	<p><b>CONSUMABILI</b> Serbatoi d'inchiostro (130 ml) Testina di stampa Cartuccia di manutenzione</p> <p>PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY) PF-03 MC-16</p>
<p><b>TESTINA DI STAMPA</b> Modello Tipo Configurazione della testina di stampa</p> <p><b>Risoluzione ugelli</b> Numero di ugelli Dimensione goccia</p>	<p>PF-03 A getto d'inchiostro su richiesta</p> <p>Modello integrato a 6 colori (2 testine di stampa con 6 chip ognuna) 1.200 dpi x 2 2.560 per colore 4 pl per colore</p>	<p><b>SERBATOI INCHIOSTRO</b> 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><b>GESTIONE SUPPORTI</b> Rotolo Foglio singolo</p> <p>Un rotolo, caricamento posteriore e uscita anteriore Cassetto, caricamento e uscita anteriori (alimentazione manuale mediante leva di bloccaggio del supporto)</p>	<p>Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente depliant e le specifiche di prodotto sono stati sviluppati prima del lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso. ™ e ©: tutti i nomi di società e/o di 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, Canon raccomanda l'uso di supporti originali Canon. Per sapere quali sono i tipi di carta o di supporto consigliati, si prega di consultare la relativa tabella di compatibilità.</p>



you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

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

Italian Edition 0114W233  
© Canon Europa N.V., 2007 (0807)

Canon Italia S.p.A.  
via Milano 8  
20097 San Donato Milanese  
Milano

www.canon.it  
info.imageprograf@canon.it



Stampe di qualità superiore solo con l'uso di inchiostri e supporti di stampa Canon.