

# Soluzioni di stampa per grandi formati ideali per le applicazioni CAD & GIS

iPF750 / iPF755

**you can**

imagePROGRAF iPF750 e iPF755 sono stampanti da 36"/A0 che offrono elevata produttività, eccezionale qualità, precisione e una ricca serie di funzioni avanzate, studiate per garantire il massimo livello di redditività.

iPF750 / iPF755
<b>36</b> POLLICI
RISOLUZIONE 2400 x 1200DPI
STAMPA MODO "ECONOMY"
5 COLORI
STAMPA A0 IN 48 SECONDI
15.360 UGELLI
HARD DISK DA 160 GB (iPF755)
STAMPA SENZA BORDI



## Caratteristiche principali

- Gestione dei costi e del ritorno degli investimenti (ROI) - Software contabile ed eMaintenance inclusi.
- Ingombro ridotto - Esclusivo design compatto che trova posto ovunque.
- Facilità di utilizzo - Semplice sistema di caricamento della bobina e controllo della stampante dal lato anteriore.
- Massima produttività - Sostituzione dei serbatoi d'inchiostro durante la stampa.
- Minimi tempi di fermo macchina grazie al rilevamento della mancata corrispondenza dei supporti (iPF755).
- Raccogliatore per documenti di grande capacità dotato di funzione di impilamento per impedire il danneggiamento delle stampe.
- Riproduzione precisa delle linee con una tolleranza di +/-0,1% e una larghezza minima di 0,02 mm.
- Integrazione con gli applicativi in uso tramite il plugin per Microsoft Office.
- Compatibile con HP-GL/2 e HP-RTL: -
  - Gestione dei file vettoriali di grandi dimensioni
  - Impostazioni tavolozza e penna HP-GL/2
  - Nesting HP-GL/2 e HP-RTL (iPF755).
  - Rotazione automatica HP-GL/2.

 imagePROGRAF

**Canon**

# Specifiche: iPF750 / iPF755

<p>Categoria Tipo di inchiostro</p> <p>Risoluzione di stampa max. Velocità di stampa (bobina A0, immagini a colori) Carta comune</p> <p>Carta patinata</p> <p>Dimensioni e peso (netto) L x P x A (mm), (kg)</p> <p>Dimensioni e peso (con imballo) L x P x A (mm), (kg)</p> <p>Alimentazione elettrica Tensione Consumo Consumo in standby (nel modo Potenza ridotta) 100 V - 120 V 220 V - 240 V Consumo a macchina spenta (standby)</p> <p>Ambiente operativo Livello di rumore Pressione acustica Potenza acustica Ampiezza min. linee Precisione linee</p> <p>Display pannello di controllo Lingue pannello di controllo Lingue visualizzabili sul display</p> <p>Linguaggi di stampa Interfaccia USB Tipo Modalità</p> <p>Tipo di connettore Ethernet Tipo Standard</p> <p>Protocollo</p> <p>Sistema operativo supportato Windows</p> <p>Macintosh Memoria Memoria standard Disco fisso</p> <p><b>Testina di stampa</b> Modello Tipo Configurazione testina Passo ugelli Ugelli per chip Dimensioni gocce d'inchiostro Sostituzione testina</p>	<p>36 pollici Inchiostri reattivi a base di pigmento e colorante: BK, MBK x 2, C, M, Y 2.400 x 1.200 dpi</p> <p>0,48 (modo bozza) 1,14 (modo standard) 1,14 (modo bozza) 2,26 (modo standard) 3,51 (modo alta qualità)</p> <p>iPF750: Unità principale con supporto e raccogliatore 1.304(L) x 870(P) x 1.062(A)mm ; Peso: ca. 62,9kg iPF755: Unità principale con supporto e raccogliatore 1.304(L) x 870(P) x 1.062(A)mm ; Peso: ca. 63,1kg</p> <p>iPF750: Unità principale 1.434(L) x 830(P) x 770(A)mm; Peso: ca. 75,1kg iPF755: Unità principale 1.434(L) x 830(P) x 770(A)mm; Peso: ca. 75,3kg iPF750: Supporto e raccogliatore 1.380(L) x 760(P) x 240(A)mm; Peso: ca. 16,8kg iPF755: Supporto e raccogliatore 1.380(L) x 760(P) x 240(A)mm; Peso: ca. 16,8kg</p> <p>AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 140W o inferiore</p> <p>5W o inferiore 6W o inferiore</p> <p>1W o inferiore (in conformità con l'Ordine Esecutivo del Presidente degli Stati Uniti d'America) Temperatura: 15 - 30°C, Umidità: 10 - 80% (senza condensa)</p> <p>In funzione: 50 dB (A) o inferiore, In standby: 35 dB (A) o inferiore In funzione: 6,6 Bel o inferiore 0,02mm (valore teorico) ±0,1 % o inferiore (Regolazione utente necessaria. Le condizioni di stampa e i supporti devono corrispondere a quelli usati per le regolazioni. Carta CAD richiesta: solo carta comune, carta da lucido CAD, carta patinata, pellicola traslucida opaca CAD.) Ampio display LCD: 160 x 128 punti, 13 tasti, 5 LED Inglese USA, giapponese</p> <p>Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, giapponese (Kanji), russo GARO, HP-GL/2, HP RTL</p> <p>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 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5.1(J), 6.0(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk</p> <p>2000 (32)/XP (32 e 64)/Server 2003 (32 e 64)/ Server 2008 (32 e 64)/Vista (32 e 64) OS X (32 e 64)</p> <p>256Mb iPF755 - 160 Gb (compresi 8Gb di memoria dinamica)</p> <p>PF-04 Bubble-jet su richiesta Integrata a 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina) 1.200dpi MBK: 5.120 ugelli, altri colori: 2.560 ugelli ciascuno 4 pl per colore Da parte dell'utente</p>
---	---

<p><b>Serbatoi inchiostro</b> Modello</p> <p><b>Gestione supporti di stampa</b> Bobine Fogli singoli</p> <p>Tipo di supporti di stampa Bobine</p> <p>Formato supporti Bobine (larghezza)</p> <p>Fogli singoli</p> <p>Spessore supporti Diametro esterno max. delle bobine Dimensione anima bobine Larghezza supporti</p> <p>Formato minimo normale (verticale)</p> <p>Lunghezza max. area stampabile</p> <p>Margini (superiore, inferiore, laterali) Area consigliata</p> <p>Area stampabile</p> <p>Larghezza supporti per stampa senza bordi</p> <p><b>Accessori opzionali</b> Set supporto bobina (per anima bobina da 2" e 3")</p> <p><b>Consumabili</b> Serbatoi inchiostro Testina di stampa Cartuccia manutenzione</p>	<p>PFI-102 (130ml): MBK/BK/C/Y, PFI-104 (130ml): M</p> <p>Una bobina, caricamento dall'alto e consegna frontale Caricamento dall'alto e consegna frontale (alimentazione manuale attraverso la leva di bloccaggio dei supporti)</p> <p>Carta comune 80 g/m<sup>2</sup> Carta comune 90 g/m<sup>2</sup> Carta patinata opaca 90 g/m<sup>2</sup> Carta fotografica lucida 190 g/m<sup>2</sup> / 240 g/m<sup>2</sup> / 300 g/m<sup>2</sup> Carta fotografica satinata 190 g/m<sup>2</sup> / 240 g/m<sup>2</sup> / 300 g/m<sup>2</sup> Carta fotografica perlata 260 g/m<sup>2</sup> Carta patinata opaca 120 g/m<sup>2</sup> / 140 g/m<sup>2</sup> / 180 g/m<sup>2</sup> Carta bianca opaca 120 g/m<sup>2</sup> Carta grafica autoadesiva per alta risoluzione 140 g/m<sup>2</sup> Carta protettiva per alta risoluzione 180 g/m<sup>2</sup> Carta lucida per bozze 195 g/m<sup>2</sup> Carta semi-lucida per bozze 195 g/m<sup>2</sup> / 255 g/m<sup>2</sup></p> <p>ISO: A3, A2, A2+, A1, A0, JIS: B4, B2, B1, ARCH: 24", 30", 36" Altri: 10", 14", 16", 17", Banner (300mm) ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1 DIN: C4, C3, C2, C1, C0 JIS: B4, B3, B2, B1, B0 ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48" Foto: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15" 16 x 20" (formato Foto USA), Poster: 20 x 30", 30 x 40", 300 x 900mm, Altri: 13 x 22" Bobine e fogli singoli: 0,07 - 0,8mm</p> <p>150,0mm Diametro interno anima bobine: 2" / 3" Bobine: 254 (10") - 914,4 (36")mm Fogli singoli: 203,2 (8") - 917 (DIN C0)mm</p> <p>Bobina: 203,2mm (8") Fogli singoli: 279,4mm (11"): Formato letter (lato lungo)</p> <p>Bobine: 18mm (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)</p> <p>Bobine: Superiore: 20mm, Inferiore: 5mm, Laterale: 5mm Fogli singoli: Superiore: 20mm, Inferiore: 23mm, Laterale: 5mm Bobine: Superiore: 3mm, Inferiore: 3mm, Laterale: 3mm Bobine (stampa senza bordi): Superiore: 0mm, Inferiore: 0mm, Laterale: 0mm Fogli singoli: Superiore: 3mm, Inferiore: 23mm, Laterale: 3mm</p> <p>10"(254mm), B4(257mm), A3(297mm), Banner(300mm), 14"(356mm), A2(420mm), A2+/17"(432mm), B2(515mm) A1(594mm), 24"(610mm), B1 (728mm), A0(841mm), 36" (914mm)</p> <p>RH2-33</p> <p>PFI-102 (130ml): MBK/BK/C/Y, PFI-104 (130ml): M PF-04 MC-10</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 redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali 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.</p> <p>Per ottenere i migliori risultati, Canon raccomanda l'uso dei propri supporti originali. Per sapere quali sono i tipi di carta o di supporti consigliati, consultare la relativa tabella di compatibilità.</p>	



ImagePROGRAF



FINE  
Full-photolithography Inkjet  
Nozzle Engineering



L-COA



PosterArtist

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian Edition 0153W564  
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Italia Spa  
Via Milano, 8  
20097 San Donato Milanese (Mi)  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
www.canon.it

Canon (Svizzera) SA  
Industriestrasse 12  
CH-8305 Dietlikon  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
www.canon.ch