

you can
Canon

iPF605 / iPF610

Soluzioni di stampa
per grandi formati

Ideali per la grafica CAD & GIS

iPF605 / iPF610

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

Modalità Economia per
ridotti costi di gestione

Immagini straordinarie con colori
vividi e tinte unite uniformi

Incredibile velocità:
stampe A1 in 33 secondi



iPF605

We Speak Image

24"

**1200
x
2400 dpi**

4 pl

**5
colori**

**A1 in
33 secondi**

**15.360
ugelli**

**Emulazione
HP GL/2
& HP RTL**

**Stampe
senza
bordi**

- 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

Categoria Tipo di inchiostro	24" Inchiostri reattivi a base di pigmento e colorante, 5 colori (MBK x 2, BK, C, M, Y) 2400x1200 dpi
Risoluzione di stampa max. Velocità di stampa (bobina A1, immagini a colori) Carta comune Carta patinata Carta fotografica lucida Dimensioni e peso (netto) L x P x A (mm), (kg) iPF605 Unità principale Unità principale con supporto: iPF610 Unità principale Unità principale con supporto: Dimensioni e peso (con imballo) L x P x A (mm), (kg) iPF605 Unità principale con pallet: Supporto stampante iPF610 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 Tipo Modalità Tipo di connettore Ethernet Tipo Di serie Protocolli IEEE1394 (opzionale) Tipo Di serie Velocità trasferimento dati Tipo di connettore Sistemi operativi supportati Normative	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 IEEE1394 installata) 1 W max. (in conformità con l'Ordine Esecutivo del Presidente degli Stati Uniti d'America) 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, giapponese (Kanji), russo GAR0, HP-GL/2, HP RTL Incorporata 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 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, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marchio CE, certificazione CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B
TESTINA DI STAMPA Modello Tipo Configurazione testine Passo ugelli Ugelli per chip Dimensioni gocce inchiostro	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 Modello	PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y
GESTIONE SUPPORTI DI STAMPA Bobine Fogli singoli Fogli singoli (cassetto - solo iPF610) Tipi di supporti di stampa Bobine Formato supporti Bobine (larghezza) Fogli singoli Fogli singoli (cassetto): (cassetto - solo iPF610) Spessore supporti Diametro esterno max. bobine Dimensione anima bobine Larghezza supporti Riga di stamp a min. Riga di stampa max. Margini (superiore, inferiore, laterali) Impostazioni consigliate Area stampabile Larghezza supporti per stampa senza bordi	Caricamento e consegna frontali (alimentazione e consegna dal lato anteriore per i supporti di maggior spessore) Caricamento e consegna frontali Caricamento e consegna frontali 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 190/240/300 g/m ² , carta per riproduzioni fotorealistiche 210 g/m ² , carta fotografica perlata 260 g/m ² , carta patinata opaca 120/140/180 g/m ² , carta bianca opaca 120 g/m ² , carta millimetrata autoadesiva per alta risoluzione 140 g/m ² , carta protettiva per alta risoluzione 180 g/m ² , carta lucida per bozze 195 g/m ² , carta semi-lucida per bozze 195/255 g/m ² 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" Bobine e fogli singoli: 0,07 - 0,8 mm 150,0 mm Diametro interno anima bobine: 2" / 3" (opzionale) Bobine: 203 - 610 mm Fogli singoli: 203 - 610 mm 203 mm Bobine: 18 mm (variabile a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 mm Bobine: Superiore: 20 mm; Inferiore: 5 mm; Laterali: 7 mm Fogli singoli (Caricamento dall'alto/Cassetto): Superiore: 20 mm; Inferiore: 27 mm; Laterali: 5 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 Bobine (stampa senza bordi): Superiore: 0 mm; Inferiore: 0 mm; Laterali: 0 mm 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 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 Scheda di espansione IEEE1394	ST-24 RH2-24 (fuso da 2" con attacco per anima bobina da 3" e spazio per stampe senza bordi) EB-05
CONSUMABILI Serbatoi inchiostro Testina di stampa Cartuccia manutenzione	PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y PF-03 MC-16
<p>Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza a livello di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova standard Canon.</p> <p>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>	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Italian Edition 0120W655
© Canon Europa N.V., 2008 (1000)

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

