

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

iPF650 / iPF655

you can

imagePROGRAF iPF650 e iPF655 sono stampanti da 24" per grandi formati, concepite per offrire un'elevata qualità di stampa, una straordinaria precisione e una grande produttività per un più veloce ritorno sull'investimento.

iPF650 / iPF655
24 INCH
2400 X 1200DPI
STAMPA MODO "ECONOMY"
5 COLORI
A1 IN 30 SECONDI
DISCO FISSO DA 160 GB (iPF655)
15.360 UGELLI
STAMPA SENZA BORDI



Caratteristiche principali

- Gestione dei costi e monitoraggio del ritorno sull'investimento - Software per la gestione contabile e la manutenzione elettronica inclusi
- Cesto di grande capacità con funzionalità di impilamento per evitare danni alle stampe
- Ingombro ridotto - Esclusivo design compatto, adattabile a qualunque ambiente
- Massima praticità - Semplice sistema di caricamento dei rotoli di carta e controllo delle stampe dal lato anteriore
- Massima produttività - Serbatoi inchiostro sostituibili durante la stampa per una produzione ininterrotta
- Minimi tempi di fermo con rilevazione degli errori di abbinamento dei formati (iPF655)
- Riproduzione precisa delle linee con spessore min. di 0,02 mm e tolleranza pari a +/-0,1%
- Integrazione con le più diffuse applicazioni per ufficio con i plug-in di Microsoft Office
- Compatibile con HP-GL/2 e HP-RTL:
 - Gestione di grandi file vettoriali
 - Impostazioni pennini e pallet per HP-GL/2
 - Annidamento HP-GL/2 e HP-RTL (iPF655)
 - Rotazione automatica HP-GL/2

 imagePROGRAF

Canon

Specifiche tecniche: iPF650 / iPF655

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	0,30 (modo Bozza) 0,43 (modo Standard)
Carta patinata	0,43 (modo Bozza) 1,18 (modo Standard) 2,06 (modo Alta qualità)
Dimensioni e peso (netto) L x P x A (mm), (kg)	iPF650: Solo unità principale: 997 x 698 x 507 mm (L x P x A) Peso: Ca. 43,4 kg iPF655: Solo unità principale: 997 x 698 x 507 mm (L x P x A) Peso: Ca. 43,6 kg iPF650: Unità principale con cesto aperto e supporto stampante 997 (L) x 870 (P) x 1.062 (A) mm; Peso: Ca. 53,7 kg (supporto bobina incluso, senza inchiostri e testine di stampa) iPF655: Unità principale con cesto aperto e supporto stampante 997 (L) x 870 (P) x 1.062 (A) mm; Peso: Ca. 53,9 kg (supporto bobina incluso, senza inchiostri e testine di stampa)
Dimensioni e peso (con imballo) L x P x A (mm), (kg)	iPF650: Unità principale: 1.127 x 830 x 762 mm (L x P x A) Peso: Ca. 63 kg iPF655: Unità principale: 1.127 x 830 x 762 mm (L x P x A) Peso: Ca. 63,2 kg iPF650: Supporto e cesto: 1.073 (L) x 766 (P) x 263 (A) mm Peso: Ca. 15,8 kg iPF655: Supporto e cesto: 1.073 (L) x 766 (P) x 263 (A) mm Peso: Ca. 15,8 kg
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 Pressione acustica Potenza acustica Ampiezza min. linee Precisione linee	c.a. 100 - 240 V (50/60 Hz) 140 W max. 6 W max. 5 W max. 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: 47 dB (A) max.; in standby: 35 dB (A) max. In funzione: 6,4 Bel max. 0,02 mm (valore teorico) ±0,1 % max. (Regolazione utente necessaria. Condizioni ambientali 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, 13 tasti, 5 LED Inglese USA, giapponese
Display pannello di controllo Lingue pannello di controllo Lingue visualizzabili sul display Linguaggi di stampa Interface USB Tipo Modalità Tipo di connettore Ethernet Tipo Standard Protocolli Sistemi operativi supportati Windows Macintosh Memoria Memoria standard Disco fisso	Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, giapponese (Kanji), russo GARO, 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, IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation IPX/SPX, Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk 2000 (32) / XP (32 & 64) / Server 2003 (32 & 64) / Server 2008 (32 & 64) / Vista (32 & 64) OS X (32 & 64) 256 MB iPF655 - 160 Gb (compresi 8Gb di memoria dinamica)
Testina di stampa Modello Tipo Configurazione testine Passo ugelli Ugelli per chip Dimensioni gocce inchiostro Sostituzione testine di stampa	PF-04 Stampa bubble-jet Integrate a 6 colori (6 chip x testina di stampa) 1.200 dpi MBK: 5120 ugelli; altri colori: 2560 ugelli ciascuno 4 pl per colore Da parte dell'utente

Serbatoi inchiostro Modello	PFI-102 (130 ml): MBK/BK/C/Y; PFI-104 (130 ml): M
Gestione supporti di stampa Bobine Fogli singoli Tipi di supporti di stampa Bobine	Una bobina, caricamento e consegna frontali Caricamento dall'alto e consegna frontale (alimentazione manuale tramite la leva di bloccaggio dei supporti) Carta comune da 80 g/m ² Carta comune da 90 g/m ² Carta patinata da 90 g/m ² Carta fotografica lucida da 190 g/m ² / 240 g/m ² / 300 g/m ² Carta fotografica satinata da 190 g/m ² / 240 g/m ² / 300 g/m ² Carta fotografica perlata da 260 g/m ² Carta patinata opaca da 120 g/m ² / 140 g/m ² / 180 g/m ² Carta bianca opaca da 120 g/m ² Carta millimetrata autoadesiva per alta risoluzione da 140 g/m ² Carta protettiva per alta risoluzione da 180 g/m ² Carta per bozze lucida da 195 g/m ² Carta per bozze semi-lucida da 195 g/m ² / 255 g/m ²
Formato supporti Bobine (larghezza)	ISO: A3, A2, A2+ A1 JIS: B2, B4 ARCH: 24" Altro: 10", 14", 16", 17", tela per striscioni (300 mm)
Fogli singoli	ISO: A4, A3, A3+, A2, 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" Bobine e fogli singoli: 0,07 - 0,8 mm
Spessore supporti Diametro esterno max. bobine Dimensione anima bobine Larghezza supporti	150 mm Diametro interno anima bobine: 2" / 3" Bobine: 254 - 609,6 mm (24") Fogli singoli: 203,2 - 609,6 mm (24")
Dimensione min. formati standard (verticale)	Bobine: 203,2 mm (8") Fogli singoli: 279,4 mm (11") Formati Letter (lato lungo)
Riga di stampa max.	Bobine: 18 m (variabile a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Fogli singoli: 1,6 m (variabile a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)
Margini (superiore, inferiore, laterali) Impostazioni consigliate	Bobine: Superiore: 20 mm; Inferiore: 5 mm; Laterali: 5 mm Fogli singoli: Superiore: 20 mm; Inferiore: 23mm; Laterali: 5 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
Area stampabile	
Larghezza supporti per stampa senza bordi	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), striscioni (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+ / 17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)
Accessori opzionali Set supporto bobina (fuso da 2" per bobine con anima da 3") Supporto stampante/Cesto	RH2-26 ST-26
Consumabili Serbatoi inchiostro Testina di stampa Cartuccia manutenzione	PFI-102 (130 ml); MBK/BK/C/Y, PFI-104: M PF-04 MC-10
<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. 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>	



ImagePROGRAF



FINE
Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering



L-COA



PosterArtist

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0153W526
© 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