

Soluzioni di stampa per grandi formati per CAD/ GIS e produzione

iPF815 / iPF825

you can

imagePROGRAF iPF815 e iPF825 sono stampanti da 44 pollici che offrono elevata produttività, eccezionale qualità, precisione e tutta una serie di funzioni avanzate pensate per garantire il massimo livello di redditività.

iPF815 / iPF825 44 POLLICI
2.400 X 1.200DPI
5 COLORI
A0 45 SECONDI
A1 24 SECONDI
15.360 UGELLI
DISCO FISSO DA 160 GB
MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY
STAMPA SENZA BORDI



Caratteristiche principali

- Gestione dei costi tramite il software di contabilità fornito in dotazione.
- Semplicità d'uso: sistema di caricamento della bobina e controllo frontale della stampante.
- Massima produttività: serbatoi di inchiostro sostituibili durante la stampa.
- Due bobine per la gestione di grandi tirature di stampa con supporti di tipo e dimensioni diversi (iPF825).
- Riproduzione delle linee con una tolleranza dello +/-0,1% e uno spessore minimo delle linee di 0,02 mm.
- Integrazione con le applicazioni di Office grazie ai plug-in di Microsoft Office.
- Produttività continua con i serbatoi di inchiostro ad alta capacità (330 ml e 700 ml) sostituibili "durante la stampa".
- Compatibili con HP-GL/2 e HP-RTL:
 - capacità di elaborare file vettoriali di grandi dimensioni
 - impostazioni della tavolozza colori e valori penne HP-GL/2
 - nidificazione HP-GL/2 e HP-RTL
 - rotazione automatica HP-GL/2 e HP-RTL.

 imagePROGRAF

Canon

Specifiche: iPF815 / iPF825

<p>Classe Tipo di inchiostro Risoluzione di stampa max Velocità di stampa (bobina A0) Carta comune Carta patinata</p>	<p>44 pollici Inchiostro reattivo a base di pigmento e colorante: BK, MBK, C, M, Y 2400 x 1200 dpi</p> <p>0,45 (modalità Bozza), 1,16 (modalità Standard) 1,16 (modalità Bozza), 2,29 (modalità Standard), 3,38 (modalità Alta qualità)</p>
<p>Dimensioni e peso (netto) L x P x A (mm), (Kg)</p>	<p>iPF815 Unità principale con supporto e raccogliitore documenti standard 1893 (L) x 975 (P) x 1144 (A) mm Peso: ca. 138 kg (compreso kit portabobina; esclusi inchiostro e testina di stampa)</p> <p>iPF825 Unità principale con supporto, bobina inferiore e raccogliitore documenti ad alta capacità 1893 (L) x 1291 (P) x 1144 (A) mm, Peso: ca. 189 kg (compreso kit portabobina; esclusi inchiostro e testina di stampa)</p>
<p>Dimensioni e peso (con imballo) Unità principale con pallet L x P x A mm, Kg Supporto (Piedistallo) Bobina carta inferiore, raccogliitore documenti portatile (con pallet)</p>	<p>2080 (L) x 1060 (P) x 867 (A) mm, Peso: ca. 166 kg</p> <p>1782 (L) x 863 (P) x 368 (A) mm, Peso: ca. 40 kg</p> <p>iPF815 N/D</p> <p>iPF825 1660 (L) x 938 (P) x 905 (A) mm, Peso: ca. 102 kg</p>
<p>Alimentazione elettrica - Potenza in ingresso Potenza assorbita Consumo in standby 100 V - 120 V (In modalità Potenza ridotta) 220 V - 240 V A macchina spenta (standby)</p>	<p>100 C.A. - 240 V 50/60 Hz Funzionamento: 190 W max</p> <p>5,0 W max</p> <p>6,0 W max 1 W max (In conformità con l'Ordine esecutivo del Presidente degli Stati Uniti d'America.)</p>
<p>Ambiente operativo Rumore Pressione acustica Potenza acustica Spessore min. linea Precisione linee</p>	<p>Temperatura: 15 - 30°C, Umidità: 10 - 80 % (senza condensa)</p> <p>Funzionamento: 52 dB (A) max, Standby: 35 dB (A) max * Misurazioni basate su ISO 7779</p> <p>Funzionamento: 6,8 Bel max * Condizioni di misurazione: carta comune, modalità Standard, temperatura e umidità normali</p> <p>0,02 mm (valore teorico) ±0,1 % max (regolazioni utente necessarie; le condizioni e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati nelle regolazioni; carta CAD utilizzabile: solo carta comune, carta per lucidi CAD, carta patinata, pellicole traslucide opache CAD).</p> <p>Ampio display LCD: 160 x 128 dot, 5 LED, 12 tasti Inglese USA e giapponese Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, russo e giapponese (Kanji) GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2 e HP RTL</p>
<p>Pannello di controllo - Display Lingue pannello di controllo Lingue Linguaggio di stampa</p>	<p>Amplio display LCD: 160 x 128 dot, 5 LED, 12 tasti Inglese USA e giapponese Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese (semplificato), coreano, russo e giapponese (Kanji) GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2 e HP RTL</p>
<p>INTERFACCIA Hi-Speed USB Tipo Incorporata Modalità Tipo connettore Ethernet Tipo Standard Protocollo</p>	<p>Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), trasferimento cumulativo dati Serie B (4 pin)</p> <p>Incorporata IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk</p>
<p>SISTEMA OPERATIVO Windows V. 4.41(64) / V. 4.41(32) Macintosh V. 2.40 Memoria - Memoria standard Disco fisso</p>	<p>XP(64)*, srv2003(64)*, Vista(64)*, srv2008(64)*, Win7(64)*, 2000(32), XP(32), srv2003(32), Vista(32), Win7(32) S1*: supportato con driver x64 OS10.3.9x-10.6X 32 GB (DRAM fisica: 384 MB) 160GB</p>
<p>TESTINA DI STAMPA Modello Configurazione testina Passo ugelli Ugelli per chip Dimensioni gocce inchiostro Sostituzione testina Serbatoio inchiostro Modello</p>	<p>PF-03 Stampa bubble-jet su richiesta integrata a 6 colori (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa) 1200 dpi x 2 MBK: 5, 120 ugelli, altri colori: 2, 560 ugelli 4 pl per colore Sostituibile dall'utente</p> <p>PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml)</p>

<p>GESTIONE SUPPORTI DI STAMPA Alimentazione e uscita supporti Bobina</p>	<p>iPF815 1 bobina (caricamento e consegna frontali) iPF825 2 bobine (caricamento e consegna frontali) Caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei supporti)</p>
<p>Fogli singoli Tipo di supporti Bobina</p>	<p>Carta comune 80 / 90 g/m² Carta patinata opaca 90 g/m² Carta fotografica lucida 190 / 240 / 300 g/m² Carta fotografica satinata 190 / 240 / 300 g/m² Carta fotografica perlata 260 g/m² Carta satinata opaca 120 / 140 / 180 g/m² Carta bianca opaca 120 g/m² Carta millimetrata autoadesiva per alta risoluzione 140 g/m² Carta protettiva per alta risoluzione 180 g/m² Carta lucida per bozze 195 g/m² Carta semilucida per bozze 195 / 255 g/m²</p>
<p>Formato supporti Bobina (larghezza) Fogli singoli</p>	<p>ISO: A3, A2, A1, A0 / JIS: B2, B1, B0 ARCH: 24", 30", 36" / Altri: 10", 14", 16", 17", 42", 44" ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 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", 8 x 10", 16 x 20" (formato foto USA) Poster: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm Altro: 13 x 22"</p>
<p>Spessore supporti Bobine e fogli singoli Diametro esterno max bobina Dimensione anima Larghezza supporti Bobina Fogli singoli Riga di stampa min. Riga di stampa max Margini Area consigliata Area stampabile</p>	<p>0,07 - 0,8 mm</p> <p>150,0 mm Diametro interno bobina: 2" / 3"</p> <p>254 - 1,118 mm 203 - 1,118 mm</p> <p>203 mm</p> <p>Bobina 18 mm (varia a seconda del sistema operativo e dell'applicazione) Fogli singoli 1,6 mm</p> <p>Bobina - Superiore: 20 mm, Inferiore: 5 mm, Laterali: 5 mm Fogli singoli - Superiore: 20 mm, Inferiore: 23 mm, Laterali: 5 mm Bobina - Superiore: 3 mm, Inferiore: 3 mm, Laterali: 3 mm Bobina (senza bordi) - Superiore: 0 mm, Inferiore: 0 mm, Laterali: 0 mm Fogli singoli - Superiore: 3 mm, Inferiore: 23 mm, Laterali: 3 mm</p>
<p>Stampa senza bordi Larghezza supporti</p>	<p>515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42"</p>
<p>Unità di avvolgimento supporti</p>	<p>iPF815 TU-06 (identica all'unità montata su iPF8100 / iPF8000S) iPF825 N/D</p>
<p>Raccogliitore documenti portatile Kit portabobina (portabobina con anima da 2" con attacco bobina per supporti da 3" e spazio per stampe senza bordi)</p>	<p>iPF815 BU-03 iPF825 N/A</p> <p>RH2-44</p>
<p>Serbatoio inchiostro Testina di stampa Cartuccia di manutenzione</p>	<p>PFI-303: BK, MBK, C, M, Y (330 ml) PFI-703: BK, MBK, C, M, Y (700 ml) PF-03 MC-09</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 dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche 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 risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.</p>	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0150W703
© Canon Europa N.V., 2010

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

