

Crea poster e allestimenti per punto vendita accattivanti e di grande impatto visivo con questa nuova stampante a 6 colori pigmentati per supporti fino a 24"/A1, in grado di garantire un costo totale di utilizzo significativamente ridotto

iPF6400SE

**you can**

Crea poster e allestimenti per punto vendita di grande impatto visivo con questa compatta stampante, ideale per aziende di qualsiasi dimensione. Grazie agli inchiostri pigmentati a 6 colori LUCIA EX, comprensivi anche di inchiostro rosso, otterrai stampe vivide e durevoli.

24 POLLICI
2.400 X 1.200 DPI
LUCIA EX 6 COLORI
SERBATOI DI INCHIOSTRO "HOT SWAP"
MODALITÀ DI STAMPA ECONOMY
POSTER ARTIST LITE
CARTA COMUNE A1 34 SECONDI
STAMPA SENZA BORDI



iPF6400SE

#### Caratteristiche principali:

- Consente di creare poster e allestimenti per punto vendita durevoli e resistenti utilizzando il sistema a 6 inchiostri pigmentati LUCIA EX
- Permette di ottenere tonalità di rosso e arancione estremamente vivide grazie a una cartuccia aggiuntiva di inchiostro rosso
- Mantiene un'elevata produttività durante i lavori di stampa grazie ai serbatoi di inchiostro "hot swap" da 130 ml e 300 ml, che possono essere sostituiti mentre l'unità è in funzione
- Stampa rapidamente in modalità Fast Economy, ottimizzando i tempi di produzione e riducendo i costi
- Consente di risparmiare spazio grazie a un design compatto e al tempo stesso ricco di soluzioni
- Sfrutta le potenzialità del software Poster Artist Lite fornito in dotazione e il plug-in di stampa per Microsoft Office per creare efficaci poster di grande formato con estrema semplicità
- Consente di stampare diversi formati, dalla grafica generica ad applicazioni CAD, fino a progetti in formato GIS, grazie alla Utility Direct Print & Share fornita in dotazione

 **imagePROGRAF**

**Canon**

# Specifiche: imagePROGRAF iPF6400SE

MODELLO STAMPANTE		imagePROGRAF iPF6400SE
<b>TECNOLOGIA</b>		
Tipo di stampante	6 colori - 24"/609,6 mm	
Tecnologia di stampa	Canon Inkjet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)	
Numero di ugelli	Totale: 15.360 - BK / MBK / M / C / Y / R - 2.560 ugelli per ciascun colore	
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi	
Passo ugelli	1.200dpi x 2	
Precisione linee	fino a ±0,1%	
Dimensioni gocce d'inchiostro	4 picolitri	
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 90 ml - BK / MBK / M / C / Y / R Inchiostro in vendita: 130 ml o 300 ml - BK / MBK / M / C / Y / R	
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmentato: LUCIA EX 6 colori: BK / MBK / M / C / Y / R	
Compatibilità OS	Windows: XP / Vista / 7 / 8 / Server 2003 / 2003 R2, Windows Server 2008 (32 / 64 bit), Server 2012 (64 bit), Macintosh OSX 10.6.8 - OS10.9.x	
Linguaggi di stampa	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)	
Interfaccia standard	USB 2.0 ad alta velocità Ethernet 10 / 100 Base-TX	
Memoria buffer/RAM	256 MB	
<b>VELOCITÀ DI STAMPA (A1, immagine a colori)</b>		
Velocità di stampa (carta comune)	34 secondi (Modalità Fast Economy) 1 minuto 45 secondi (Modalità Standard)	
Velocità di stampa (carta patinata)	1 minuto 0 secondi (Modalità Fast Economy) 1 minuto 45 secondi (Modalità Standard)	
Velocità di stampa (carta fotografica lucida)	1 minuto 58 secondi (Modalità Fast Economy) 3 min 41 secondi (Modalità Standard)	
<b>GESTIONE CARTA</b>		
Larghezza supporti	Bobina e alimentazione manuale dall'alto: 203,2 mm (8 pollici) - 610 mm (24 pollici)	
Spessore supporti	Unità bobina: 0,07 - 0,8 mm Alimentazione manuale caricamento dall'alto 0,07 - 0,8 mm	
Lunghezza min. area stampabile	Bobina: 203,2 mm (8 pollici) Alimentazione manuale dall'alto: 279,4 mm (11 pollici)	
Lunghezza max area stampabile	18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo) Alimentazione manuale dall'alto: 1,6 m	
Margini (alto, basso, lati)	Area consigliata: Bobina - superiore: 20 mm, inferiore: 5 mm, sinistra/destra: 5 mm Alimentazione manuale dall'alto - superiore: 20 mm, inferiore: 23 mm, sinistra/destra: 5 mm	
	Area stampabile: Bobina - superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, sinistra/destra: 3 mm Stampa senza bordi con bobina - superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, sinistra/destra: 0 mm Alimentazione manuale dall'alto - superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, sinistra/destra: 3 mm	
Diametro bobina supporto max	150,0 mm	
Modo alimentazione carta	Alimentazione bobina: Bobina singola, caricamento frontale, output frontale Alimentazione manuale caricamento dall'alto: Foglio singolo, output frontale	
Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+ / 17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)	
<b>DIMENSIONI E PESO</b>		
Dimensioni fisiche (L x P x A)	1.017 (L) x 702 (P) x 344 (A) mm Peso: Circa 44 kg (esclusi consumabili e supporto stampante) Unità principale con cestello aperto e supporto stampante: 1.017 (L) x 870 (P) x 991 (A) mm; cestello chiuso: 1.017 (L) x 751 (P) x 991 (A) mm Peso: circa 54 kg (consumabili esclusi)	

MODELLO STAMPANTE		imagePROGRAF iPF6400SE
<b>SOFTWARE INCLUSI</b>		
Canon Printer Driver, Status Monitor, Free Layout & iR Enlargement Copy, driver ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo Windows), Plug-in di stampa per Microsoft® Word / Excel / PowerPoint (solo Windows), Direct, Print & Share (solo Windows)		
<b>REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO</b>		
Alimentazione	CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)	
Consumo energetico	In modalità funzionamento: max 100 W Modalità OFF (standby): max 0,5 W	
Condizioni operative	Temperatura: 15 - 30°C, 10 - 80% (senza condensa)	
Livello di rumore (approssimativo)	In modalità funzionamento: fino a 49 dB (A) In modalità standby: fino a 35 dB (A) Potenza acustica: 6,4 Bel In conformità con ISO 7779	
Normative	Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno TUV, Russia: EAC Altri Paesi: Certificazione CB	
Certificazioni ambientali	International Energy Star Program (WW), Direttiva RoHS	
<b>OPZIONI</b>		
Supporto stampante	ST-29	
Set supporto bobina	RH2-25	
<b>CONSUMABILI</b>		
Serbatoi inchiostro	130 ml: PFI-106 BK / MBK / M / C / Y / R 300 ml: PFI-206 BK / MBK / M / C / Y / R	
Testina di stampa	PF-05	
Cartuccia di manutenzione	MC-16	

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.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Controllare la compatibilità dei supporti (carta) per verificare che tipo di carta/supporto è consigliato.

Le cartucce di inchiostro originali Canon sono sviluppate assieme alle stampanti Canon per grandi formati come loro importante componente del sistema di stampa. In queste cartucce di inchiostro sono incorporate le tecnologie avanzate ottenute dalle nostre attività di ricerca e sviluppo. Per ottenere prestazioni ottimali dalle stampanti Canon per grandi formati, Canon consiglia di utilizzare cartucce di inchiostro originali Canon.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europa  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

Canon (Svizzera) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch