

# imagePROGRAF iPF670 MFP L24

•  
Una stampante multifunzione compatta per grandi formati, di facile utilizzo e dal costo competitivo

La soluzione iPF670 MFP L24 è un sistema di workflow per grandi formati di facile utilizzo, leggero e dal costo competitivo, che semplifica la scansione e la copia e consente di risparmiare spazio grazie all'ingombro ridotto.



## Caratteristiche principali:

- Semplice soluzione scan-to-copy
- Scansione diretta su chiavetta USB o sulla rete tramite PC grazie alla connessione Ethernet
- Interfaccia di facile utilizzo con navigazione rapida e semplice
- Il design compatto da 24" con scanner leggero occupa pochissimo spazio e semplifica la configurazione
- SingleSensor con illuminazione a più LED per un'eccellente definizione e accuratezza delle linee
- Scansione fino a 3" al secondo, risoluzione ottica a 600 dpi
- Scansione in formato TIFF, PDF e JPEG fino a 1,27 m di lunghezza

IPF670 MFP L24  
24 POLLICI

DESIGN  
COMPATTO A 24"

SCANNER LEGGERO

SEMPLICE SOLUZIONE  
SCAN-TO-COPY

SCANSIONE DIRETTA  
SU CHIAVETTA USB

5 COLORI CON IL  
NUOVO MAGENTA

2.400 X 1.200 DPI

SERBATOI DI  
INCHIOSTRO DA  
130 ML

**Canon**

## SCANNER

### Tecnologia

### Velocità di scansione

SingleSensor con illuminazione a LED multipli  
 COPIA  
 300/300 dpi Bozza = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N  
 300/600 dpi Standard = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N  
 600/600 dpi Qualità massima = 0,5"/sec a colori, 1,5"/sec B/N

SCANSIONE  
 200 dpi Bozza = 1"/sec a colori, 3"/sec B/N  
 400 dpi Standard = 0,5"/sec a colori, 1,5"/sec B/N  
 600 dpi Qualità massima = 0,33"/sec a colori, 1"/sec B/N

### Modalità di scansione

Scansione su USB: RGB, scala di grigi, TIFF  
 Scansione su PC di rete: RGB/scala di grigi/B/N, TIFF, JPEG, PDF, TIFF-G4

### Precisione di scansione

0,2% +/-1 pixel

### Risoluzione

Massima: 600 dpi, Ottica: 600 dpi

### Larghezza max immagine

24"/609,6 mm

### Larghezza max supporto

26"/660,4 mm

### Lunghezza max area di scansione

50"/1.270 mm

### Spessore supporti massimo e minimo

Min = 0,07 mm  
 Max = 0,5 mm

### Interfaccia utente del pannello di controllo

Display da 3" (non-touch). Pulsanti Home, sinistra, OK, destra, avvio, arresto, indietro, espulsione carta. LED di stato

### Interfaccia scanner

Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

### Scansione su USB

USB 2, 128 GB FAT32.

### Scansione su PC di rete - L Scan App

Imposta la directory di scansione e il tipo di file. Compatibilità SO: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32/64 bit)

### Software incluso

Software L Scan App  
 Lingue: inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, russo, portoghese, ceco, polacco

### Dimensioni fisiche (L x P x A) e peso (kg)

Scanner: 935 (L) mm x 193 (P) mm x 131 (A) mm,  
 Peso: 5,36 kg senza guida di ritorno documento, vassoio della carta piegato

### Alimentazione esterna

Input: 100 - 240 V, 50-60 Hz  
 Output: 3,42 A a 19 V

### Condizioni operative

Temperatura: 10 - 35°C  
 Umidità: 10 - 90%

### Consumo elettrico scanner

Standby (modalità sleep): 0,05 W  
 Stampante inattiva: 10,20 W  
 Scansione: 19,40 W

### Certificazioni ambientali

Europa: contrassegno CE, Russia: EAC, altri paesi: certificazione CB, Energy Star

### Contenuto della confezione

- Scanner L
- Staffe di montaggio stampante, accessori di fissaggio e strumento da 3 mm
- Guida di ritorno documento
- Target di calibrazione
- CD per il software L Scan App (include documentazione PDF: guida allo scanner L e guida alle icone L per ciascuna lingua)
- Guida allo scanner L (comprende istruzioni di montaggio, guida dell'utente e guida introduttiva).
- Adesivi per fattore di scala
- Cavo Ethernet
- Cavo/i di alimentazione specifico per l'area geografica

## STAMPANTE

### Tipo di stampante

5 colori - 24"/609,6 mm

### Tecnologia di stampa

Canon Bubblejet on Demand 6 colori tipo integrato (6 chip/sec per testina di stampa x 1 testina di stampa)

### Numero di ugelli

Totale: 15.360 MBK: 5.120 ugelli C, M, Y, BK: 2.560 ugelli per ogni colore

### Risoluzione di stampa

2.400 dpi x 1.200 dpi

### Passo ugelli

1.200 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

### Spessore linea min. garantito

0,02 mm

### Precisione linee

fino a ±0,1%

### Dimensioni gocce d'inchiostro

4 picolitri per colore

### Capacità inchiostro

Inchiostro in dotazione: C, M, Y, Bk, MBK 90 ml  
 Inchiostro in vendita: C, M, Y, Bk, MBK 130 ml

### Tipo di inchiostro

Inchiostro reattivo a base di pigmento/colorante: ciano, magenta, giallo, nero  
 Inchiostro pigmentato: 2 x nero opaco

### Compatibilità SO stampante

Windows 32 bit: XP, Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2, Server 2008  
 Windows 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Server 2003/2003 R2, Server 2008/2008 R2, Server 2012/2012 R2  
 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x

### Linguaggi di stampa

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

### Interfacce standard

USB 2.0 High-Speed  
 IEEE 802.3 10base-T  
 IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation  
 IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation  
 IEEE 802.3x Full Duplex  
 IEEE 802.3az EEE

### Memoria standard

256MB

### Larghezza supporti

Bobina: 10"/254 mm - 24"/609,6 mm  
 Fogli singoli: 8"/203,2 mm - 24"/609,6 mm

### Spessore supporti

Unità bobina: 0,07 mm - 0,8 mm  
 Alimentazione manuale caricamento dall'alto: 0,07 mm - 0,8 mm

### Lunghezza max area stampabile

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)  
 Fogli singoli: 1,6 m

## NOTE E CONSIGLI

**Nota 1** È necessario eliminare il più possibile le pieghe dei documenti molto arricciati e l'utente deve guidare il documento durante la progressione nello scanner, per impedire che l'originale entri nuovamente nello scanner.

**Nota 2** Per la modalità di scansione su USB e copia, eseguire prima la scansione nella memoria interna, quindi inviare i dati alla chiavetta di memoria USB o alla stampante. Il tempo di scansione su chiavetta USB varia a seconda delle singole chiavette USB.

**Nota 3** Scansione su PC di rete: la scansione viene eseguita direttamente sulla rete, pertanto le specifiche del PC devono essere adeguate per l'elaborazione delle vaste quantità di dati provenienti da scansioni di documenti di grande formato.

**Nota 4** È necessario eseguire soltanto una copia del software L Scan App sulla sottorete in cui si trova lo scanner. Non è possibile selezionare il PC dallo scanner.

**Nota 5** Deve essere presente soltanto una stampante supportata sulla sottorete in cui si trova lo scanner. Non è possibile selezionare la stampante dallo scanner.

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente leaflet 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 Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per verificare che tipo di carta/supporto è consigliato.

Canon Inc.  
 canon.com

Canon Europe  
 canon-europe.com

Italian edition  
 © Canon Europa N.V., 2015

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. +41 (0)848 833 835  
 canon.ch

