

WorkForce Pro WF-5690DWF



Risparmia fino al 50% sui costi di stampa¹ e riduci fino all'80% i consumi energetici¹ con questo multifunzione inkjet per l'ufficio.

Dotato di funzionalità progettate per integrarsi facilmente in ogni ufficio, il multifunzione WorkForce Pro WF-5690DWF offre una serie di vantaggi, tra cui costi di gestione ridotti, bassi consumi energetici e un'elevata velocità di stampa. Grazie alle funzioni di stampa, scansione, copia e fax automatici fronte/retro, ogni lavoro di stampa viene gestito in modo facile ed efficiente. La stampa e la scansione possono essere effettuate direttamente utilizzando una chiavetta USB; inoltre, è possibile impostare un codice PIN per stampare in modo sicuro e protetto i lavori di stampa riservati.

Bassi costi di gestione

WorkForce Pro WF-5690DWF riduce fino al 50% i costi per pagina rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza¹, offrendo così un notevole risparmio sui costi grazie alle taniche di inchiostro ad alta capacità, che consentono di stampare fino a 4.000 pagine². Inoltre, anche il numero di componenti da sostituire è inferiore rispetto a una stampante laser.

Salvaguardia dell'ambiente

WorkForce Pro WF-5690DWF consuma fino all'80% di energia in meno rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza¹, grazie anche alla sua tecnologia che non richiede alcun tipo di pre-riscaldamento. Inoltre, non viene emesso ozono e l'assenza della ventola di raffreddamento riduce al minimo la rumorosità sia durante che dopo la stampa, un aspetto che rende questo silenzioso multifunzione particolarmente adatto per l'ufficio.

Risparmio di tempo

Questo efficiente multifunzione per l'ufficio è più veloce di una laser nei lavori di stampa di tutti i giorni¹, assicurando una velocità fino a 34 ppm per la stampa in bianco e nero e fino a 30 ppm per la stampa a colori (o 20 ppm con velocità di stampa ISO sia in bianco e nero che a colori)³. Si contraddistingue per la sua elevata capacità carta, fino a 580 fogli, per aggiungere la carta meno frequentemente, e per il volume di stampa mensile fino a 35.000 pagine⁴.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Bassi costi di gestione**
Riduzione fino al 50% dei costi per pagina rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza¹
- **Salvaguardia dell'ambiente**
Consumi energetici ridotti fino all'80% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza¹
- **Risparmio di tempo**
Stampa, scansione, copia e fax automatici fronte/retro
- **Ideale per l'ufficio**
Molteplici modalità di scansione, supporto della rubrica in LDAP ed emulazioni PDL
- **Tecnologia PrecisionCore**
Innovativa tecnologia per la testina di stampa di Epson

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Metodo di stampa Testina di stampa PrecisionCore™

STAMPA

Tempo uscita prima pagina Monocromatico 7 Secondi, Colour 7 Secondi
 Velocità di stampa ISO/IEC 24734 20 pagine/min Monocromatico, 20 pagine/min Colour
 Velocità di stampa in fronte/retro ISO/IEC 24734 11 pagine A4/min Monocromatico, 11 pagine A4/min Colour
 Velocità di stampa massima 34 pagine/min Monocromatico (carta comune), 30 pagine/min Colour (carta comune)
 Risoluzione di stampa 4.800 x 1.200 dpi
 Ciclo di funzionamento 35.000 pagine al mese
 Per informazioni dettagliate sulle velocità di stampa, visitare <http://www.epson.eu/testing>.

SCANSIONE

Velocità di scansione su un lato (a colori A4) 300 dpi (with ADF); , 4,5 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 14 sec. with flatbed scan
 Integrazione documenti avanzata Scan to E-mail, Scan to PDF, Scansione su cartella di rete, Computer (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint con Epson Document Capture Pro, Memoria USB

FAX

Velocità di trasmissione fax Fino a 33,6 kbps / Circa 3 secondi per pagina
 Memoria pagine Fino a 550 pagine/6 MB (ITU-T, tabella n. 1)

COPY

Velocità di copia fino a 19 ipm Black, fino a 19 ipm Colour
 *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)

CONNETTIVITÀ

Protocolli per stampa in rete LPR, FTP, IPP, LPD, Port 9100, WSD, Net BIOS over TCP/IP, TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPsec
 Protocolli per gestione in rete SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD, Ping, IEEE 802.1X
 Interfacce USB ad alta velocità, compatibile con le specifiche USB 2.0, Host USB, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Interfaccia Gigabit Ethernet, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T)
 Protezione WLAN WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 Enterprise

GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Formati carta A4, A5, A6, B5, C4 (busta), C6 (busta), N. 10 (busta), Letter, 10x15 cm, 13x18 cm, 20x25 cm, 16:09, Legal
 ADF 35 pagine
 Alimentazione carta standard 330 fogli standard, 80 fogli MP tray, 250 fogli Cassette carta
 Vassoio/i carta opzionale/i Vassoio carta da 250 fogli

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 8,9 Watt (Pronto), 0,3 Watt ECM, 22 Watt (copia stand-alone, modello ISO/IEC 24712), 2,6 Watt (mod. sleep), TEC 0,596 kWh/week

VARIE

Garanzia 12 mesi Assistenza on-site
 Possibilità di contratti opzionali

LOGISTICA

Codice prodotto C11CD14301
 Codice a barre 8715946537849
 Pezzi 1 Pezzi
 Dimensioni pallet Euro 8 Pezzi



Epson Italia s.p.a.
 Tel.: 02-660321
 Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;
 Hot Line prodotti Business: 06-60521503
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
 20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

WorkForce Pro WF-5690DWF

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cartucce di inchiostro separate
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Guida di installazione rapida
- Documenti di garanzia
- Driver e altri programmi (CD)

DATI SULLA RESA DELLE CARTUCCE



Torre di Pisa 79 Torre di Pisa 79XL T789

	Torre di Pisa 79	Torre di Pisa 79XL	T789
●	900 pagine*	2.600 pagine*	4.000 pagine*
● ● ●	800 pagine*	2.000 pagine*	4.000 pagine*

* Rendimento per pagina approssimativo basato sugli standard ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield

MATERIALI DI CONSUMO

- Tanica Nero C13T789140 (4.000 pagine)
- Tanica Ciano C13T789240 (4.000 pagine)
- Tanica Magenta C13T789340 (4.000 pagine)
- Tanica Giallo C13T789440 (4.000 pagine)
- Tanica Nero C13T79014010 (2.600 pagine)
- Tanica Ciano C13T79024010 (2.000 pagine)
- Tanica Magenta C13T79034010 (2.000 pagine)
- Tanica Giallo C13T79044010 (2.000 pagine)
- Tanica Nero C13T79114010 (900 pagine)
- Tanica Ciano C13T79124010 (800 pagine)
- Tanica Magenta C13T79134010 (800 pagine)
- Tanica Giallo C13T79144010 (800 pagine)
- Maintenance box (C13T671000)
- Business Paper - A4 - 500 fogli (C13S450075)

1. - Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/inkjetsaving
2. - Rendimento per pagina approssimativo basato sugli standard ISO/IEC 24711/24712. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield
3. - Stabilito in base allo standard ISO/IEC 24734 che indica la media ESAT del test relativo ai dispositivi per l'ufficio che stampano su un solo lato/su due lati del foglio in formato A4. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/testing
4. - Numero massimo di pagine stampate in un mese in base alle capacità della stampante, incluse la velocità di stampa ISO e la capacità di gestione della carta.

EPSON®