

# WorkForce Pro WF-C5790DWF



Riduci i costi legati alla stampa in ufficio e l'impatto ambientale, aumentando la produttività grazie al minor numero di interventi di manutenzione e alla maggiore sicurezza.

Questo multifunzione per piccoli gruppi di lavoro si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente aziendale, dai piccoli uffici a quelli delle grandi aziende che in precedenza utilizzavano stampanti laser e che ora vogliono non solo ridurre tempi di fermo e costi, ma anche aumentare la produttività. Grazie a questa soluzione è inoltre possibile limitare l'impatto ambientale, migliorando la propria reputazione sul fronte della responsabilità sociale d'impresa.

## Risparmio sui costi

Progettato per l'uso all'interno dei gruppi di lavoro, WorkForce Pro WF-C5790DWF consente alle aziende di risparmiare almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni<sup>1</sup>, nonché di evitare i costi nascosti associati alla stampa centralizzata in relazione alla produttività dei dipendenti. Inoltre, l'innovativo sistema di inchiostri di cui il multifunzione è dotato permette di sostituire i consumabili con minore frequenza, riducendo ulteriormente i costi.

## Elevata produttività e manutenzione ridotta al minimo

Oltre a un tempo di espulsione della prima pagina di soli 5,3 secondi per le stampe a colori e di 4,8 secondi per i documenti in bianco e nero (in entrambi i casi il più basso della categoria rispetto alle stampanti laser di pari prestazioni), WorkForce Pro WF-C5790DWF offre anche la velocità di scansione a colori più alta del segmento a cui appartiene, pari a 24 ipm.<sup>2</sup> Consente inoltre di stampare fino a 10.000 pagine in nero e 5.000 pagine a colori senza sostituire i consumabili, garantendo il rendimento in pagine più alto della categoria per quanto riguarda l'uso degli inchiostri.<sup>3</sup> Lo stesso vale per la capacità carta standard di 330 fogli.<sup>4</sup>

## Minore impatto sull'ambiente

Consuma almeno il 90% di energia in meno rispetto ai modelli laser di pari prestazioni, senza tuttavia compromettere la qualità di stampa.<sup>5</sup>

## SCHEMA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Rendimento in pagine più alto della categoria**  
Possibilità di stampare fino a 10.000 pagine senza sostituire gli inchiostri<sup>3</sup>
- **Salvaguardia dell'ambiente**  
Consumi energetici ridotti fino al 90% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza<sup>5</sup>
- **Risparmio sui costi**  
Risparmio pari ad almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni<sup>1</sup>
- **Risparmio di tempo**  
Stampa, scansione, copia e fax fronte/retro in automatico
- **Ideale per l'ufficio**  
Funzionalità aggiuntive con strumenti software quali Epson Open Platform

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Metodo di stampa	Testina di stampa PrecisionCore™
Configurazione ugelli	800 ugelli per il nero, 800 ugelli per ciascun colore
Dimensioni minime goccia	3,8 pl, Con tecnologia Epson Variable-sized Droplet
Tecnologia inchiostri	DURABrite™ Ultra
Utilizzo	Gruppo di lavoro medio
Multifunzione	Stampa, Scansione, Copia, Fax

### STAMPA

Tempo uscita prima pagina	Monocromatico 5 Secondi, Colour 6 Secondi
Velocità di stampa ISO/IEC 24734	24 pagine/min Monocromatico, 24 pagine/min Colour
Velocità di stampa in fronte/retro ISO/IEC 24734	15 pagine A4/min Monocromatico, 15 pagine A4/min Colour
Velocità di stampa massima	34 pagine/min Monocromatico (carta comune), 34 pagine/min Colour (carta comune)
Risoluzione di stampa	4.800 x 1.200 dpi
Ciclo di funzionamento	45.000 pagine al mese
Recommended Duty Cycle	250 - 2.500 pagine al mese
Colori	Nero, Ciano, Giallo, Magenta

Per informazioni dettagliate sulle velocità di stampa, visitare <http://www.epson.eu/testing>.

### SCANSIONE

Velocità di scansione	24 ipm ( In bianco e nero, Su un lato, 200 dpi, ADF ); 24 ipm ( A colori, Su un lato, 200 dpi, ADF ); 8 ipm ( In bianco e nero, Fronte/retro, 200 dpi, ADF ); 8 ipm ( A colori, Fronte/retro, 200 dpi, ADF ); 5 sec/pagina ( In bianco e nero, 200 dpi, Scanner piano ); 5 sec/pagina ( A colori, 200 dpi, Scanner piano );
Risoluzione di scansione	1.200 dpi x 2.400 dpi (Orizzontale x Verticale)
Risoluzione ottica (alimentatore automatico documenti):	1.200 dpi (Orizzontale x Verticale)
Integrazione documenti avanzata	Scan to E-mail, Scan to PDF, Scansione su cartella di rete, Computer (Epson Document Capture Pro), Memoria USB
Formati di output	JPEG, TIFF, PDF
Tipo di scanner	Sensore immagine a contatto (CIS)

### FAX

Tipo di fax	Fax "walk-up" in bianco e nero e a colori
Velocità di trasmissione fax	Fino a 33,6 kbps / Circa 3 secondi per pagina
Modalità di correzione errore	Fax CCITU/ITU Group3 con modalità di correzione errore
Composizione rapida fax (capacità massima)	200 nomi e numeri
Memoria pagine	Fino a 550 pagine/6 MB (ITU-T, tabella n. 1)
Funzioni fax	Fax tramite PC, Fax to E-mail, Fax su cartella, Rubrica, Invio programmato, Fax di trasmissione

### COPIA

Velocità di copia	fino a 22 ipm Black, fino a 22 ipm Colour *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)
Risoluzione di copia (dpi)	600 x 1200
Riduzione/ingrandimento	25 % - 400 %
Numero massimo di copie	999

## WorkForce Pro WF-C5790DWF

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cartucce di inchiostro separate
- Cavo di alimentazione
- Driver e altri programmi (CD)
- Guida all'installazione
- Manuale di istruzioni (CD)

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

WorkForce Pro WF-C5790DWF

### CONNETTIVITÀ

Protocolli per stampa in rete	LPR, FTP, IPP, LPD, Port 9100, WSD, Net BIOS over TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint
Protocolli per gestione in rete	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, Sntp, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP3, IEEE 802.1X, ARP, GARP, ICMP, IGMP, DHCP, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protocolli di scansione in rete	NetBIOS over TCP/IP, WSD-Scan, Bonjour/Airprint, FTP
Interfacce	LAN wireless IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, USB 1.1 tipo A (2x), USB ad alta velocità, compatibile con le specifiche USB 2.0, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Near Field Communication (NFC)
Protezione WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES)
Protocolli di rete	TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

### GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Formati carta	C4 (busta), Legal, A6, A5, B5, Letter, 9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm, A4, B6, C5 (busta), N. 10 (busta), Definito dall'utente, C6 (busta), DL (busta)
ADF	50 pagine
Grammatura	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Fronte-retro	Sì
Vassoio uscita carta	150 fogli
Standard paper tray(s)	Vassoio multifunzione da 80 fogli, 250-sheet paper tray
Vassoio/i carta opzionale/i	Vassoio carta da 500 fogli
Capacità carta massima	830
Percorso carta posteriore (supporti speciali)	Sì
Numero di cassette carta	2

### ALIMENTAZIONE CARTA RASF

Nome input carta	RASF
Formati carta	A4, A5, A6, C4 (busta), DL (busta), Letter, Cartolina, Definito dall'utente, Legal
Formato personalizzato	Min. 64x 127 mm a Max 216x 60.000 mm
Peso della carta supportato	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta 1	80 Fogli di carta comune, Cartoline, Carta lucida, Buste, Etichette, 80gsm
Tipo di supporto	Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata, Glossy Photo Paper

### ALIMENTAZIONE CARTA C1

Nome input carta	C1
Formati carta	A4, A5, A6, Letter
Formato personalizzato	Min. 89x 127 mm a Max 216x 356 mm
Peso della carta supportato	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta 1	250 Fogli di carta comune, Buste, 80gsm
Tipo di supporto	Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata

### ALIMENTAZIONE CARTA C2

Nome input carta	C2
Formati carta	A4, Letter
Formato personalizzato	Min. 100x 148 mm a Max 216x 356 mm
Peso della carta supportato	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta 1	500 Fogli di carta comune, 80gsm
Tipo di supporto	Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata

### {SPECGROUPNAMEPAPERFEEDFRONTE/RETRO}

Nome input carta	Fronte/retro
Formati carta	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, HLT, Legal, Executive
Formato personalizzato	Min. 148x 210 mm a Max 216x 297 mm
Peso della carta supportato	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Tipo di supporto	Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	25 Watt (copia stand-alone, modello ISO/IEC 24712), 1,5 Watt (mod. sleep), 12 Watt (Pronto), 0,2 Watt ECM, ENERGY STAR® qualified, TEC 0,2 kWh/week
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	425 x 535 x 357 mm (LxPxAl)
Peso	18,4 kg
Sistemi operativi supportati	Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, Microsoft Windows Vista (32/64 bit), Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP SP2 o superiore, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows server 2003 R2, XP Professional x64 Edition, XP Professional x64 Edition SP2
Software incluso	Epson Document Capture Pro (Windows only)
Potenza acustica	In funzionamento: 6,6 B (A)
Pressione sonora	In funzionamento: 54 dB (A)
Servizi di stampa mobile e su cloud	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud, Facebook print)
Livello di rumore	In funzionamento: 54 dB (A)
Alimentazione elettrica	100 V, 110 V, 220 V, 240 V

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Caratteristiche	Touch-screen, Direct Print, Scansione e stampa diretta senza PC, Stampa diretta da USB
Display LCD	Tipo: a colori, Touch-screen, diagonale: 10,9 cm
Gestione supporti	Copia ADF fronte/retro (A4, carta comune), Stampa fronte/retro automatica (A4, carta comune), Stampa in verticale e orizzontale, Supporto per carte ad alto spessore
Funzioni di sicurezza	Funzione ad accesso limitato con Epson Web Config, Stampa sicura di documenti riservati con sblocco tramite codice PIN, Rubrica LDAP, IPsec, IEEE802.1x, SSL (autenticazione server), Pannello modalità amministratore

### ALTRE CARATTERISTICHE

Emulazioni	PCL5c, PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7
------------	---

### VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-site Possibilità di contratti opzionali
----------	--

## MATERIALI DI CONSUMO

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 pages

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CG02401
Codice a barre	8715946634098
Dimensioni confezione singola	538 x 552 x 537 mm
Peso imballo in cartone	23 kg
Dimensioni pallet Euro	16 Pezzi (4 x 4)

Better Products  
for a Better Future

<http://eco.epson.com>




Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
[www.epson.it](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](http://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-C5790DWF

### DATI SULLA RESA DELLE CARTUCCE

	T9444	T9454	T9461
●	3.000 pagine*	5.000 pagine*	10.000 pagine*
● ● ●	3.000 pagine*	5.000 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](http://www.epson.eu/pageyield)

1. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a giugno 2017. I dati relativi al costo per pagina sono stati ricavati dal report di GAP Intelligence (agosto 2017) e rappresentano una media dei prezzi rilevati in Germania, Francia e Regno Unito (valori in Euro, come riportato da GAP). I valori Epson si basano sul prezzo di vendita consigliato delle taniche di inchiostro XXL (rendimento di 5.000 pagine secondo lo standard IEEE/ISO 24711/24712). Per quanto riguarda i modelli della concorrenza, è stato tenuto in considerazione il costo per pagina più basso disponibile.

2. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.

3. Rendimento in pagine indicativo. 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](http://www.epson.eu/pageyield). Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.

4. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.

5. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a giugno 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.

**EPSON**®