

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 prestazioni¹, 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.² 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.³ Lo stesso vale per la capacità carta standard di 330 fogli.⁴

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.⁵

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Rendimento in pagine più alto della categoria**
Possibilità di stampare fino a 10.000 pagine senza sostituire gli inchiostri³
- **Salvaguardia dell'ambiente**
Consumi energetici ridotti fino al 90% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza⁵
- **Risparmio sui costi**
Risparmio pari ad almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni¹
- **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

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

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)

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

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 - 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.
Last extracted: 2019-01-28

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. 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[®]