

Gamma di stampanti e multifunzione inkjet per l'ufficio WorkForce Pro

CREATI PER IL TUO BUSINESS



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

DAI IMPULSO AL TUO BUSINESS CON LA STAMPA INKJET

Ora puoi ottenere una soluzione di stampa più affidabile e dalla qualità più elevata. Dai impulso al tuo business con la gamma di stampanti inkjet per l'ufficio WorkForce Pro. Epson ha ottimizzato la sua eccezionale tecnologia della testina di stampa per le applicazioni aziendali. Anche se la stampa inkjet è stata sempre considerata più adatta all'utilizzo a casa, l'efficienza, la semplicità e la convenienza che offre consentono alle aziende di ottenere diversi vantaggi rispetto alla stampa laser.

Meccanismo semplice / Meccanismo complesso

Il principio di funzionamento delle stampanti inkjet ruota intorno all'espulsione di inchiostro dalla testina di stampa alla carta. La stampa laser, invece, si basa su una procedura a più fasi che include caricamento, esposizione, sviluppo, trasferimento e fissaggio. Pertanto, le stampanti laser sono composte da diverse parti interdipendenti all'interno di un meccanismo completo.

Non usa calore / Usa calore

Le stampanti inkjet di Epson adottano il sistema piezoelettrico, attraverso il quale l'inchiostro viene espulso per mezzo di una pressione meccanica controllata in modo preciso. Nelle stampanti laser, per il fissaggio del toner sulla carta sono necessarie temperature elevate.

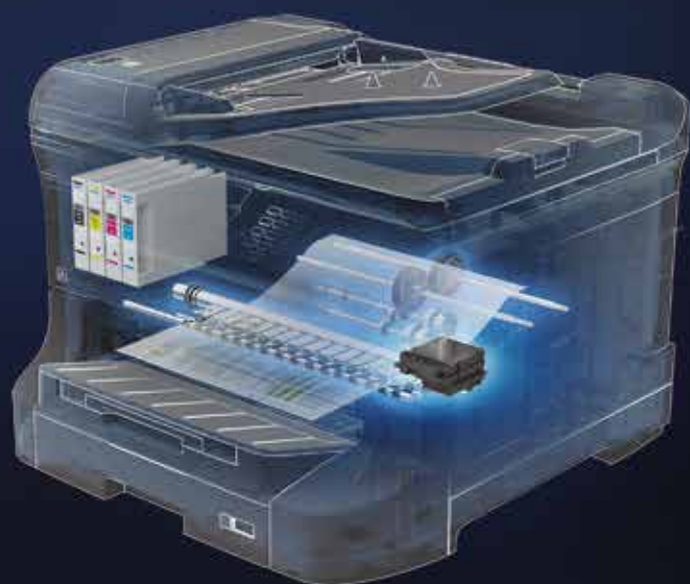
Nessun contatto con la carta / Contatto con la carta

Nelle stampanti inkjet, l'inchiostro viene espulso e non è necessario il contatto tra la testina di stampa e la carta. Nelle stampanti laser, l'inchiostro in polvere (toner) collegato al tamburo fotoconduttore viene trasferito attraverso il contatto con la carta.

Inchiostro liquido / Inchiostro in polvere (toner)

Le stampanti inkjet si servono di inchiostro liquido. Le gocce di inchiostro vengono espulse direttamente sulla superficie della carta. Il toner utilizzato nelle stampanti laser è composto da inchiostro in polvere. Per impedire che la polvere si stacchi dalla carta dopo il trasferimento, viene fusa applicandovi calore e pressione.

Stampanti inkjet per l'ufficio



Laser



RIDUCI MANUTENZIONE E TEMPI DI FERMO



La differenza delle stampanti inkjet per l'ufficio

Le stampanti inkjet sono composte da solo tre parti che richiedono manutenzione periodica: le cartucce di inchiostro, la tanica di manutenzione e i rulli di sollevamento carta.* Queste parti possono essere sostituite in tutta facilità, riducendo così la complessità e i tempi di fermo in ufficio.

* WorkForce Pro serie WF-8500, WF-8000 e WF-6000

Stampanti laser

Nelle stampanti laser, per via del meccanismo di stampa che prevede un processo a più fasi, non è necessario sostituire soltanto le cartucce toner, ma anche il fotoconduttore, l'unità di sviluppo, l'unità di trasferimento e le unità fusore. Inoltre, dal momento che gli intervalli di sostituzione dei componenti sono diversi, la manutenzione deve essere eseguita a cadenza regolare.

Durata, affidabilità e velocità per garantire attività aziendali senza interruzioni

Epson continua a migliorare la sua gamma di stampanti inkjet per l'ufficio, allo scopo di rispondere alle crescenti esigenze delle aziende.



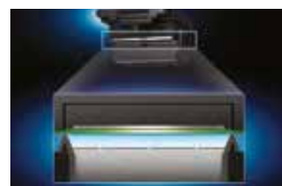
Meccanismo di separazione della carta

Per il trasporto dall'alimentatore al percorso della carta vengono utilizzati un cassetto a tramoggia e un sistema di rulli di separazione che, uniti, migliorano la precisione di alimentazione della carta, riducendo eventuali inceppamenti a causa di fogli doppi.



Riduzione della polvere della carta

Per il platen situato sotto la carta durante la stampa viene utilizzato, come materiale, il metallo. In questo modo si elimina l'elettricità statica e si impedisce che la polvere blocchi gli ugelli.



Impedire l'asciugatura dell'inchiostro

Cambiando i materiali all'interno della testina e del sistema di stampa, nonché adottando un meccanismo anti-evaporazione, si riduce la quantità di inchiostro essiccato nella testina di stampa.



Rulli doppi per l'uscita della carta

Grazie ai doppi rulli per l'uscita della carta, si riduce il rischio di inceppamenti. Per l'alimentazione e l'uscita della carta sono stati installati motori separati, riducendo lo spazio tra i fogli stampati e consentendo la stampa ad alta velocità.



Funzionamento delle testine di stampa e del carrello

Grazie al sistema piezoelettrico, la testina di stampa non viene interessata dalla frizione o dal calore. Poiché gli elementi piezoelettrici sono in ceramica, risultano molto durevoli e possono essere utilizzati in modo semi-permanente. Adottando un motore ad alte prestazioni per azionare il carrello che sposta la testina di stampa, si ottengono elevate velocità di stampa.

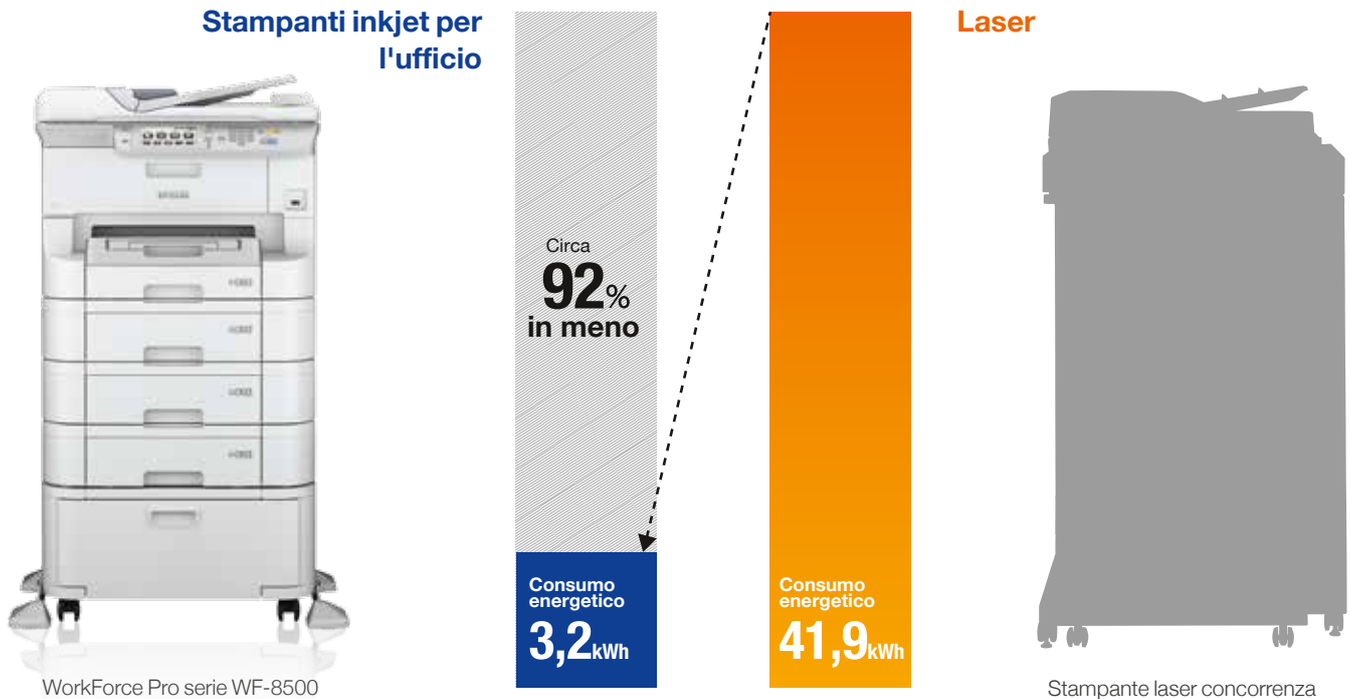


Componenti e struttura estremamente durevoli

Un solido frame in metallo ottimizza le prestazioni della testina di stampa, del carrello e dell'alimentatore carta. Il rullo di alimentazione carta, che ne è parte integrante, è realizzato in materiale davvero resistente.

BASSI CONSUMI ENERGETICI, BASSI COSTI DI FUNZIONAMENTO

Dal momento che le stampanti inkjet non utilizzano calore nel processo di stampa, consumano molta meno energia rispetto alle stampanti laser, riducendo di conseguenza i costi di funzionamento.



Confronto del consumo energetico

Consumo energetico per 5 minuti di stampa

Pattern di stampa: pattern ISO24734

I dati provengono da test in laboratorio commissionati da Epson e condotti da Buyers Laboratory LLC (BLI)

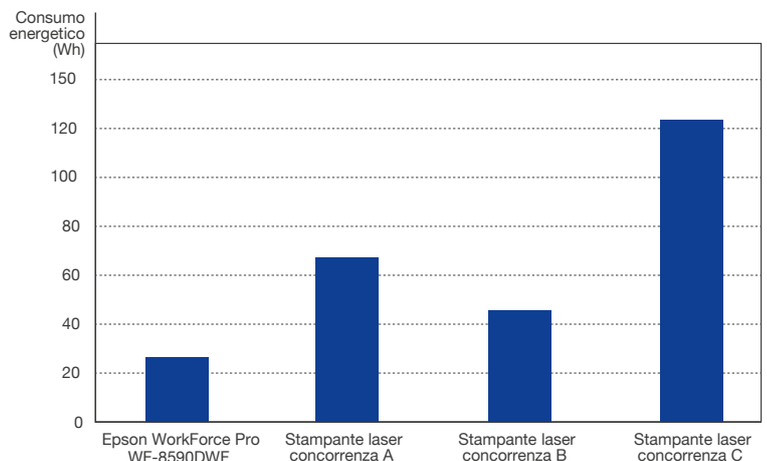
La differenza delle stampanti inkjet per l'ufficio

Il design progettato per risparmiare energia, reso possibile dalle testine di stampa piezoelettriche Epson, non genera calore. Pertanto, le nostre stampanti inkjet contribuiscono a limitare i costi energetici nascosti e l'impatto ambientale del lavoro in ufficio di tutti i giorni.

Stampanti laser

Durante la stampa, le stampanti laser si servono di molta energia per le operazioni di riscaldamento e fusione del toner. In particolare, quando riprende il funzionamento dalla modalità standby, l'unità fusore deve raggiungere la temperatura di funzionamento. Negli uffici che eseguono tante stampe di lavori di poche pagine, il riscaldamento ripetuto dalla modalità standby comporta un consumo energetico più elevato.

Confronto del consumo energetico totale annuale



I dispositivi sono stati testati in modalità predefinita e secondo i metodi di test standard di BLI per il consumo energetico

Consumo energetico settimanale = 2 x 4 ore di stampa con carico di lavoro di test BLI + 16 ore di inattività

Consumo energetico nel fine settimana = 48 ore di inattività

Pattern di test con carico di lavoro BLI (6 volte nell'arco di 4 ore): include .doc, .xls, .ppt, .pdf, .html e Outlook per un totale di 19 pagine su un solo lato e fronte/retro

I dati provengono da test in laboratorio commissionati da Epson e condotti da Buyers Laboratory LLC (BLI)

TEMPO IMMEDIATO DI ESPULSIONE DELLA PRIMA PAGINA

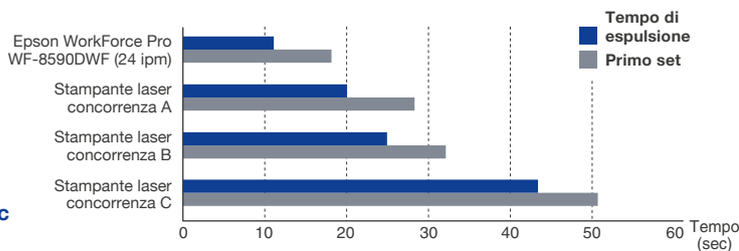
La differenza delle stampanti inkjet per l'ufficio

Grazie alla tecnologia piezoelettrica di Epson, non è necessario pre-riscaldare l'unità di fissaggio e, in questo modo, si eliminano i tempi di riscaldamento. Di conseguenza, il funzionamento dalla modalità standby riprende molto più rapidamente e la prima pagina viene espulsa più velocemente.



**WorkForce Pro
WF-8590DWF**

🕒 **11,10** sec



Metodo di misurazione: tempo necessario per stampare la prima pagina e il primo set dopo 5 minuti di inattività
Documento utilizzato: ISO 24734 (file PDF)
Numero di pagine: 4
I dati provengono da test in laboratorio commissionati da Epson e condotti da Buyers Laboratory LLC (BLI)

Stampanti laser

Poiché le stampanti laser si servono del calore per fissare il toner sulla carta, quando vengono accese hanno bisogno di pre-riscaldarsi per accumulare calore nell'unità fusore. Inoltre, dal momento che le stampanti laser elaborano i dati dell'immagine per singole pagine, non possono iniziare la stampa finché non viene elaborata un'intera pagina di dati. Pertanto, il tempo che intercorre tra l'invio di un documento alla stampante e la stampa della prima pagina risulta maggiore.



Stampante laser concorrenza

🕒 **20,05** sec



AMPIA COMPATIBILITÀ DI SUPPORTI

Offrendo la flessibilità di stampare su diversi tipi di carta, le stampanti inkjet per l'ufficio riescono a supportare un'ampia gamma di esigenze aziendali.



Stampanti inkjet per l'ufficio

Laser

La differenza delle stampanti inkjet per l'ufficio

Poiché l'inchiostro viene espulso direttamente sulla carta, è possibile stampare anche su supporti speciali, tra cui pellicole sensibili al calore e cartoncino ad alto spessore. Inoltre, dal momento che le stampanti inkjet per l'ufficio di Epson si servono di inchiostri a pigmenti, insolubili e resistenti agli evidenziatori, possono essere utilizzate per stampare etichette impermeabili e materiali promozionali su carta lucida.

Stampanti laser

Nelle stampanti laser, il toner collegato al fotoconduttore per mezzo di elettricità statica viene fuso sulla carta attraverso calore e pressione. Di conseguenza, durante la fusione la carta può stropicciarsi e deformarsi.

COS'È LA TECNOLOGIA PRECISIONCORE?



La tecnologia PrecisionCore, utilizzata nelle applicazioni per la stampa industriale e commerciale, include le stampanti per etichette ad alta velocità e le stampanti tessili, offre un elevato livello di durata, affidabilità, qualità e velocità.

Chip di stampa PrecisionCore MicroTFP

I chip di stampa PrecisionCore MicroTFP sono l'elemento centrale di PrecisionCore. Ottenendo una maggiore precisione e miniaturizzazione nell'eccezionale tecnologia TFP di Epson, utilizzata tradizionalmente solo nelle stampanti commerciali di largo formato, le prestazioni di base di questa testina di stampa sono state notevolmente migliorate, rendendo possibile l'applicazione a un'ampia gamma di utilizzi. I chip di stampa sono disposti in modo ottimizzato, consentendo alle testine di stampa nelle nostre stampanti inkjet per l'ufficio di stampare ad altissime velocità e con una qualità di stampa eccezionale.



Lunghezza della linea degli ugelli: 1,33 pollici (33,8 mm)
Numero di ugelli per linea: 400 (400 x 2 linee)

Velocità e qualità delle immagini

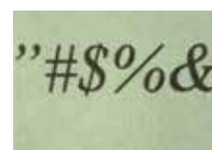
Nelle testine di stampa PrecisionCore è stato aumentato il numero di ugelli per fila allargando la testina da 1 a 1,33 pollici e raddoppiando la densità degli ugelli. Oltre a espandere l'area stampabile in una singola operazione (passaggio) di stampa e ad accelerare la velocità di stampa, si ottiene un'elevata qualità dell'immagine (600 dpi) in un solo passaggio, sia per la stampa in bianco e nero sia per la stampa a colori. Di conseguenza, si ottengono bordi definiti delle lettere e delle linee anche a velocità di stampa di 20 ipm o superiori, per la velocità e la qualità delle immagini richieste dalle stampanti per l'ufficio.



Testina di stampa
convenzionale
150 ugelli per pollice



Testina di stampa
PrecisionCore
300 ugelli per pollice



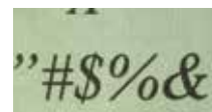
Esempio di stampa laser
(12 punti)



Testina di stampa
tradizionale



Testina di stampa
PrecisionCore



Esempio di stampa inkjet
PrecisionCore (12 punti)

Espandere il potenziale

Grazie al design scalabile e modulare della tecnologia PrecisionCore, è possibile utilizzare gli stessi chip di stampa per configurare in modo flessibile diverse testine di stampa, dalla testina in linea per le stampanti industriali alle testine di stampa per le stampanti desktop per l'ufficio. Epson ha in programma un'ulteriore evoluzione della tecnologia PrecisionCore come piattaforma per la tecnologia inkjet, nonché di introdurla in nuovi mercati.

Chip di stampa PrecisionCore MicroTFP



I VANTAGGI DELLE STAMPANTI INKJET, TESTATI E COMPROVATI



Grazie ai risultati provenienti da test condotti da esperti di settore indipendenti, ovvero Buyers Laboratory Inc. (BLI)[®], siamo riusciti a identificare i diversi vantaggi della nostra innovativa gamma di stampanti inkjet rispetto alle stampanti laser della concorrenza.

Risparmio di tempo

Perché attendere per la stampa dei documenti e sprecare prezioso tempo?

Le stampanti inkjet per l'ufficio WorkForce Pro sono fino a tre volte e mezzo più veloci delle fotocopiatrici laser e a colori, senza compromettere la qualità.

Economiche

Perché la stampa professionale di qualità deve costare di più?

Le stampanti inkjet A4 per l'ufficio WorkForce Pro consentono di ridurre fino al 50% il costo per pagina rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza grazie alle taniche di inchiostro ad alta capacità, mentre la gamma di stampanti A3 garantisce un TCO ridotto.

Funzionalità eco-sostenibili

Perché non scegliere una stampa più ecologica?

Dal momento che le stampanti inkjet non utilizzano calore nel processo di stampa, consumano molta meno energia rispetto alle stampanti laser, riducendo di conseguenza i costi di funzionamento. Consumi energetici ridotti fino al 96% e 94% di rifiuti in meno: i risultati parlano da sé.

Meno interventi di manutenzione

Perché la tua stampante non dovrebbe funzionare senza problemi, come il tuo business?

Aumenta la produttività del business con un numero inferiore di chiamate all'assistenza, meno inceppamenti e meno tempo speso a sostituire consumabili: le nostre stampanti riducono i tempi di fermo fino a due terzi rispetto alle stampanti laser.

Ideali per l'ufficio

Perché scegliere una stampante che non si adatta alle esigenze del tuo business?

Nei test indipendenti, le stampanti inkjet per l'ufficio di Epson hanno ottenuto ottimi punteggi in aree come affidabilità, facilità di configurazione della rete e facilità di utilizzo; inoltre, si integrano senza problemi nella rete aziendale.

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ, MENO RIFIUTI



Gruppi di lavoro medio-piccoli - stampanti a colori

Gli uffici di piccole dimensioni possono contare sull'affidabilità, sulla connettività e sulla flessibilità delle stampanti WorkForce Pro per aumentare la produttività in ufficio. Risparmia grazie al costo per pagina ridotto e ai bassi consumi energetici, traendo nello stesso tempo vantaggio dalla stampa di alta qualità in formato A4 e A3.

Economiche

FINO AL
50%

DI RIDUZIONE DEL
COSTO PER PAGINA*¹

Maggiore resa con le taniche
di inchiostro ad alta capacità

(Valido solo per i modelli A4)

Ecologiche

FINO AL
95%

DI RIDUZIONE
DEL CONSUMO
ENERGETICO*⁶

Bassi consumi energetici e numero
ridotto di componenti da sostituire

(Valido solo per il modello WF-5620DWF.
Tutti gli altri modelli consumano fino
all'80% di energia in meno)

Veloci



PIÙ VELOCI DI UNA
LASER NEI LAVORI
DI STAMPA DI TUTTI
I GIORNI*¹

Assenza di tempi di riscaldamento



PRECISION**CORE**



Il modello illustrato è WF-5620DWF

WorkForce Pro WF-5620DWF

Hardware e funzionalità di connettività principali

- Multifunzione 4-in-1 A4 a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 20 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 580 fogli
- Fronte/retro automatico
- Touch-screen a colori da 8,8 cm



Multifunzione 4-in-1 A4 a colori



Stampa fino a 34 ppm



Capacità carta espandibile fino a 580 fogli



Fronte/retro automatico



Touch-screen a colori da 8,8 cm

Soluzioni consigliate*



Document Capture Pro



Epson Email Print



AirPrint



Epson iPrint

WorkForce Pro WF-5110DW



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Stampante A4 a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 20 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 580 fogli
- Fronte/retro automatico
- LCD mono da 5,6 cm

Soluzioni consigliate*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

WorkForce Pro WF-8010DW



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Stampante A3+ a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 24 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 1.831 fogli
- Fronte/retro automatico
- LCD mono da 5,6 cm

Soluzioni consigliate*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

WorkForce Pro WF-8510DWF



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Multifunzione 4-in-1 A3+ a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 24 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 1.831 fogli
- Fronte/retro automatico
- Touch-screen a colori da 12,7 cm

Soluzioni consigliate*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint
- Document Capture Pro

* Le soluzioni sono consigliate in base alle dimensioni del tuo gruppo di lavoro. Per le specifiche sulla compatibilità, consulta le tabelle con le specifiche.

FUNZIONALITÀ ELEVATE, INTEGRAZIONE AVANZATA



Gruppi di lavoro medio-grandi - stampanti a colori

Le aziende di medie e grandi dimensioni possono trarre enorme vantaggio dai modelli A4 a colori WorkForce Pro, che offrono bassi consumi energetici e velocità di stampa fino a 34 ppm. Puoi contare su funzionalità avanzate, come ad esempio le emulazioni PDL, per garantire livelli superiori di compatibilità e integrazione, oltre a una maggiore sicurezza.

Economiche

FINO AL
50%

DI RIDUZIONE DEL
COSTO PER PAGINA*¹

Maggiore resa con le taniche di
inchiostro ad alta capacità

Ecologiche

FINO ALL'
80%

DI RIDUZIONE
DEL CONSUMO
ENERGETICO*¹

Consumi energetici inferiori
rispetto alle stampanti laser
a colori

Veloci



PIÙ VELOCI DI UNA
LASER NEI LAVORI
DI STAMPA DI TUTTI
I GIORNI*¹

Velocità di stampa fino a 34 ppm
o 24 ppm in bianco e nero/
a colori (ISO)



PRECISIONCORE



Il modello illustrato è WF-6590DWF

WorkForce Pro WF-6590DWF

Hardware e funzionalità di connettività principali

- Multifunzione 4-in-1 A4 a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 24 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 1.581 fogli
- Fronte/retro automatico
- Touch-screen a colori da 10,9 cm



Multifunzione
4-in-1 A4 a colori



Stampa
fino a
34 ppm



1.581
Capacità carta
espandibile fino
a 1.581 fogli



Fronte/retro
automatico



10.9cm
LCD
Touch-screen a
colori da 10,9 cm

Soluzioni consigliate*



Document
Capture
Pro



Document
Capture
Pro Server



Email Print for
Enterprise



Epson Device
Admin



Connessione NFC

(Novità! Gestione del parco
stampanti)

(Novità! Connettiti e stampa)

WorkForce Pro WF-5190DW



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Stampante A4 a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 20 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 580 fogli
- Fronte/retro automatico
- LCD mono da 5,6 cm

Soluzioni consigliate*

- Email Print for Enterprise
- Epson Device Admin

WorkForce Pro WF-5690DWF



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Multifunzione 4-in-1 A4 a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 20 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 580 fogli
- Fronte/retro automatico
- Touch-screen a colori da 10,9 cm

Soluzioni consigliate*

- Email Print for Enterprise
- Epson Device Admin
- Document Capture Pro

WorkForce Pro WF-6090DW



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Stampante A4 a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 24 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 1.581 fogli
- Fronte/retro automatico
- LCD mono da 5,6 cm

Soluzioni consigliate*

- Email Print for Enterprise
- Connessione NFC
- Epson Device Admin

* Le soluzioni sono consigliate in base alle dimensioni del tuo gruppo di lavoro.
Per le specifiche sulla compatibilità, consulta le tabelle con le specifiche.

STAMPA ECONOMICA, MAGGIORE EFFICIENZA



Gruppi di lavoro medio-grandi - stampanti a colori A3+

Le stampanti a colori A3+ sono ideali per aziende di tutte le dimensioni, mentre la connettività Gigabit Ethernet è perfetta per l'integrazione aziendale. Insieme alla nostra gamma di soluzioni come Email Print for Enterprise puoi restare connesso ed essere produttivo, ovunque ti trovi. Questa gamma è particolarmente adatta per le attività che tradizionalmente si servono di stampanti laser e che desiderano aumentare la produttività, riducendo i costi, i tempi di inattività e l'impatto ambientale.

Economiche



**COSTI TOTALI DI
GESTIONE RIDOTTI**

Ecologiche

FINO AL
96%

**DI RIDUZIONE
DEL CONSUMO
ENERGETICO*6**

Consumi energetici inferiori rispetto alle stampanti laser a colori

(Valido solo per il modello WF-8590DWF. Tutti gli altri modelli consumano fino all'80% di energia in meno)

Veloci



**PIÙ VELOCI DI UNA
LASER NEI LAVORI
DI STAMPA DI TUTTI
I GIORNI*1**

Velocità di stampa fino a 34 ppm
o 24 ppm in bianco e nero/
a colori (ISO)



PRECISIONCORE



Il modello raffigurato è WF-8590DWF con 3 cassette opzionali e cabinet.

WorkForce Pro WF-8590DWF

Hardware e funzionalità di connettività principali

- Multifunzione 4-in-1 A3+ a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 24 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 1.831 fogli
- Fronte/retro automatico
- Touch-screen a colori da 12,7 cm



Multifunzione
4-in-1 A3+ a colori



Stampa
fino a
34 ppm



1.831
Capacità carta
espandibile fino
a 1.831 fogli



A3
Auto
Fronte/retro
automatico



12.7cm
LCD
Touch-screen a
colori da 12,7 cm

Soluzioni consigliate*



Email Print for
Enterprise



Epson Device
Admin

(Novità! Gestione del parco stampanti)



WorkForce Pro WF-8090DW

Hardware e funzionalità di connettività principali

- Stampante A3+ a colori
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 24 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 1.831 fogli
- Fronte/retro automatico
- LCD mono da 5,6 cm



Multifunzione
4-in-1 A3+ a colori



Stampa
fino a
34 ppm



1.831
Capacità carta
espandibile fino
a 1.831 fogli



A3
Auto
Fronte/retro
automatico



5.6cm
LCD
LCD mono
da 5,6 cm

Soluzioni consigliate*



Email Print for
Enterprise



Epson Device
Admin

(Novità! Gestione del parco stampanti)

* Le soluzioni sono consigliate in base alle dimensioni del tuo gruppo di lavoro. Per le specifiche sulla compatibilità, consulta le tabelle con le specifiche.

CONVENIENZA E BASSI CONSUMI ENERGETICI



Gruppi di lavoro medio-piccoli - stampanti monocromatiche

Le stampanti A4 in bianco e nero ricche di funzioni, tra cui stampa fronte/retro, connettività Ethernet ed elevate velocità di stampa fino a 34 ppm (velocità di stampa in formato ISO 20 ppm³), sono ideali per gli uffici di piccole e medie dimensioni. Riduci l'impatto ambientale, aumenta la produttività con meno interventi di manutenzione e riduci i costi.

Economiche



COSTI TOTALI DI
GESTIONE RIDOTTI

Ecologiche

FINO ALL'
80%

DI RIDUZIONE
DEL CONSUMO
ENERGETICO*¹

Bassi consumi energetici e numero ridotto di componenti da sostituire

Veloci



PIÙ VELOCI DI UNA
LASER NEI LAVORI
DI STAMPA DI TUTTI
I GIORNI*¹

Assenza di tempi di riscaldamento



PRECISIONCORE



WorkForce Pro WF-M5690DWF

WorkForce Pro WF-M5690DWF

Caratteristiche principali

- Multifunzione A4 4-in-1 monocromatico
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 20 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 580 fogli
- Fronte/retro automatico
- Touch-screen a colori da 10,9 cm



Multifunzione A4 4-in-1 monocromatico (scansione e fax a colori)



Stampa fino a 34 ppm



Capacità carta espandibile fino a 580 fogli



Fronte/retro automatico



Touch-screen a colori da 10,9 cm

Soluzioni consigliate*



Epson Email Print



Epson iPrint

WorkForce Pro WF-M4095DN



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Stampante A4 monocromatica
- Stampa fino a 26 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 16 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 580 fogli
- Fronte/retro automatico

Soluzioni consigliate*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

WorkForce Pro WF-M5190DW



Hardware e funzionalità di connettività principali

- Stampante A4 monocromatica
- Stampa fino a 34 ppm¹
- Velocità di stampa in formato ISO 20 ppm
- Capacità carta espandibile fino a 580 fogli
- Fronte/retro automatico
- LCD mono da 5,6 cm

Soluzioni consigliate*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

* Le soluzioni sono consigliate in base alle dimensioni del tuo gruppo di lavoro. Per le specifiche sulla compatibilità, consulta le tabelle con le specifiche.

FACILE INTEGRAZIONE CON IL TUO BUSINESS

Tutte le stampanti inkjet WorkForce Pro sono supportate dalle nostre efficienti e intuitive soluzioni software, che consentono di stampare con facilità i documenti inviati via e-mail per poi acquisirli, archivarli e condividerli in tempo reale. Prendi il controllo della tua gamma di stampanti inkjet per l'ufficio e puoi restare connesso ed essere sempre produttivo con una gamma di soluzioni progettate per rispondere alle tue esigenze aziendali.

Email Print for Enterprise

Email Print for Enterprise consente di inviare i documenti direttamente alla stampante dall'indirizzo e-mail aziendale in tutta sicurezza. Disponibile in modalità di stampa diretta o pull printing, questo sistema sicuro si integra in modo trasparente nell'infrastruttura IT esistente.



Risparmio sui costi

L'eliminazione automatica dei documenti non stampati dopo un periodo di tempo predefinito consente di ridurre i costi di stampa.

Modalità di stampa diretta (Push Print)

Questo sistema software basato su server consente di inviare i documenti da stampare tramite e-mail senza necessità di installare driver o scaricare applicazioni.

Stampa sicura (pull printing)

Invia un file all'indirizzo e-mail principale, quindi vai alla stampante che hai scelto per stampare il documento dopo aver effettuato l'accesso tramite la web app sul tuo dispositivo mobile. Puoi stampare sia il testo dell'e-mail che gli allegati, quali documenti di Microsoft Office, PDF e immagini.



Epson Document Capture Suite

Grazie al software e alla tecnologia di imaging Epson, puoi ridurre il numero di passaggi ed eseguire la scansione direttamente nei processi dei tuoi flussi di lavoro.



Non è più necessario elaborare manualmente i documenti

Il tradizionale processo manuale si svolge in più fasi, risultando lungo e articolato. Oltre a essere poco efficiente per la condivisione e l'archiviazione dei documenti, questo processo comporta un rischio di perdita dei dati e di errore umano e necessita inoltre di molto spazio di archiviazione.



Semplifica i processi con Epson Document Capture Suite

Grazie alle funzionalità Push Scan, puoi acquisire e integrare documenti elettronici di alta qualità nei processi e flussi di lavoro, il tutto in un solo passaggio. In questo modo, attività quali la gestione dei documenti o il miglioramento del testo possono essere eseguite con estrema facilità.

Plug-in o connettori aggiuntivi consentono alle aziende di integrare le stampanti WorkForce Pro nei sistemi di gestione documentale e nei servizi Cloud che preferiscono, garantendo continuità per il business e una migliore esperienza per gli utenti.



Scansione

Flusso di lavoro automatizzato e ottimizzato grazie a profili predefiniti.

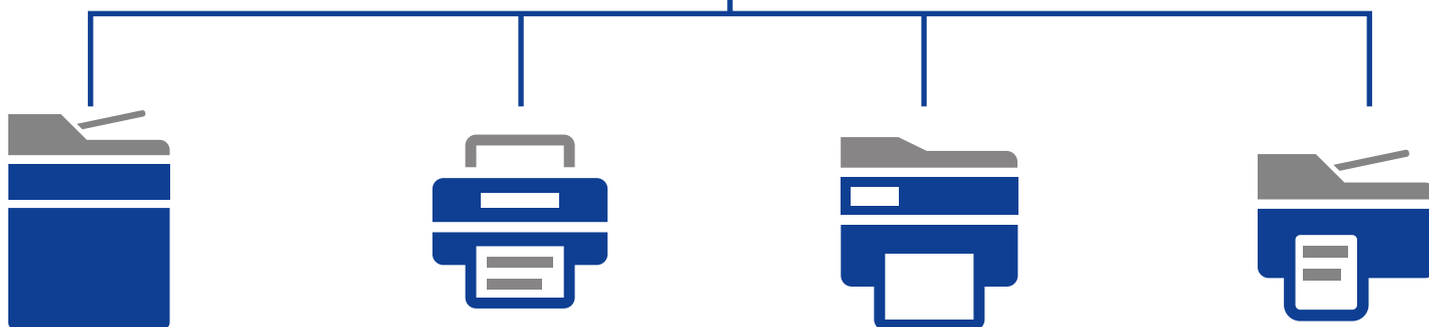
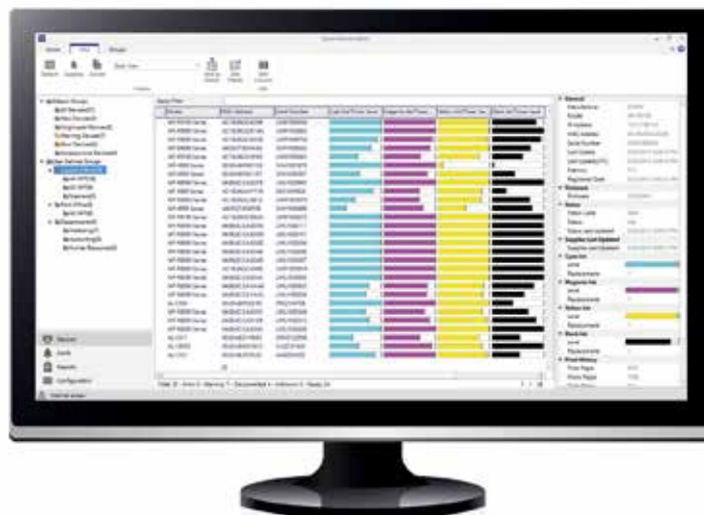


Integrazione nel flusso di lavoro

Il pannello di controllo degli scanner Epson può essere personalizzato con profili predefiniti, semplificando l'integrazione dei documenti nei processi aziendali.

Epson Device Admin

Gestisci e controlla in remoto l'intero parco stampanti e scanner, il tutto con la massima facilità. Puoi anche installare, configurare e monitorare i tuoi dispositivi, oltre a eseguire la manutenzione e risolvere i relativi problemi, in un'ottica di aumento della produttività e risparmio sui costi.



Risparmio di tempo e controllo dei costi

Gestisci e organizza proattivamente le tue stampanti da una postazione remota secondo un approccio efficiente dal punto di vista del business, il tutto riducendo tempi e costi per una maggiore produttività.

Facilità di utilizzo

Grazie alla sua interfaccia intuitiva, Epson Device Admin è una soluzione semplice che consente di eseguire rapidamente processi complessi, per la massima libertà nella gestione del business.

Gestione flessibile in base alle esigenze

Semplifica la stampa in ufficio creando gruppi di dispositivi suddivisi per luogo, modello e tipologia oppure utilizzando report cronologici per individuare i dispositivi poco utilizzati o con funzionalità specifiche.

Processi automatizzati

Imposta notifiche automatiche in base agli eventi e replica la configurazione su altri dispositivi in un unico passaggio, garantendo così una maggiore produttività.

Controllo e analisi dell'utilizzo dei dispositivi

Crea con facilità un report personalizzato inviato automaticamente via e-mail contenente analisi e informazioni sull'utilizzo dei dispositivi, per prestazioni sempre elevate.

Per tutti gli uffici

Sfrutta i vantaggi offerti dalle sue funzionalità avanzate, indipendentemente dalle dimensioni dell'azienda e dall'infrastruttura IT, grazie alla compatibilità con client e server Windows.

Scopri di più: www.epson.eu/eda

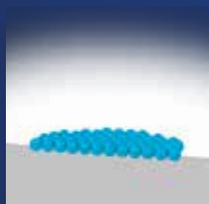
STAMPA DI ALTA QUALITÀ

I costi di stampa sono un fattore importante in tutte le aziende, per questo Epson offre cartucce di inchiostro in varie capacità. È così possibile contenere i costi, ottenendo comunque stampe di qualità eccellente e con facilità, con la possibilità di sostituire individualmente ciascun colore. Gli inchiostri DURABrite Ultra e DURABrite Pro di Epson dispongono inoltre della certificazione ISO 11798⁸, che garantisce stampe più resistenti in qualsiasi ambiente aziendale.

Le stampanti inkjet per l'ufficio di Epson si servono di inchiostri insolubili a pigmenti. L'inchiostro a pigmenti viene immerso in una resina che lega il pigmento e fissa i coloranti.

Documenti di qualità professionale

La concentrazione di pigmenti negli inchiostri DURABrite Pro è stata aumentata per produrre colori più brillanti, l'ideale per la stampa di immagini e grafici. Poiché il pigmento resta sulla superficie della carta, le stampe non sono visibili dal lato posteriore.

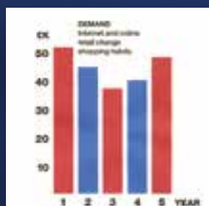


Più scelta

Poiché l'inchiostro viene espulso direttamente sul foglio, è possibile stampare su molti diversi tipi di carta. Inoltre, dal momento che l'inchiostro penetra parzialmente nelle fibre della carta, non sbiadisce e non va via con il tempo, mentre i documenti non possono essere manomessi.

Stampe perfette

Ottieni immagini di qualità elevata per documenti di grande impatto. Raddoppiando la densità degli ugelli, la nuova testina di stampa PrecisionCore produce stampe di alta qualità a 600 dpi su carta comune. Anche i caratteri più complessi e le linee più delicate vengono riprodotti in modo definito.



Durata eccezionale

Poiché il pigmento viene immerso nella resina ed è insolubile, puoi ottenere stampe di lunga durata che resistono all'acqua, alle sbavature e agli evidenziatori.

Cartucce di inchiostro per soddisfare ogni esigenza di stampa

Epson utilizza cartucce di inchiostro separate per l'intera gamma di stampanti inkjet, in diversi formati per volumi di stampa normali, elevati e molto elevati, in modo tale da rispondere a tutte le esigenze.

DURABrite Ultra INK				DURABrite Pro INK			DURABrite Pro INK			DURABrite Ultra INK		
Serie WF-5000				Serie WF-6000			Serie WF-8000			Serie WF-M5000		
Dimensioni	Codice	Stampa a colori	Pagine ^{*2}	Codice	Stampa a colori	Pagine ^{*2}	Codice	Stampa a colori	Pagine ^{*2}	Codice	Stampa a colori	Pagine ^{*9}
	T789	●	4.000	T907	●	10.000	T754*	●	10.000	T8651	●	10.000
		●●●	4.000		●●●	7.000		●●●	7.000			
	79XL	●	2.600	T908	●	5.000	T755	●	5.000	T8661	●	2.500
		●●●	2.000		●●●	4.000		●●●	4.000			
	79	●	900				T756	●	2.500			
		●●●	800					●●●	1.500			
Fino a 40 volte più impermeabile**				Resistente alle sbavature			Resistente agli evidenziatori**					

* T754 è disponibile solo per WF-8090DW e WF-8590DWF **Per maggiori informazioni, visita la pagina www.epson.it/inkjetsaving

Stampanti A4 a colori - WorkForce Pro serie WF-5000

		WF-5690DWF	WF-5620DWF	WF-5190DW	WF-5110DW
Tipo	Funzioni	Stampante multifunzione A4 4-in-1 con funzioni di stampa, scansione, copia fronte/retro e fax			Stampante A4 con stampa fronte/retro
Stampa	Tecnologia degli inchiostri	Stampante a 4 colori - Testina di stampa PrecisionCore			
	Tempo di espulsione della prima pagina (in secondi)	8 secondi in bianco e nero, 8 secondi a colori			
	Velocità di stampa massima in formato A4 (ppm)*1	34 ppm in bianco e nero, 30 ppm a colori			
	Velocità di stampa in formato A4 (ppm)*1	20 ppm in bianco e nero, 20 ppm a colori (ISO/IEC 24734)			
	Velocità di stampa fronte/retro in formato A4 (ppm)*1	11 ppm in bianco e nero, 11 ppm a colori (ISO/IEC 24734)			
	Risoluzione di stampa (dpi)	Fino a 4800x1200 dpi Risoluzione predefinita in bianco e nero: 600x600 dpi			
	Volume di stampa mensile massimo*3	35.000 pagine			
	Emulazioni di stampa	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI
	Stampa diretta da dispositivi di memoria USB	Sì (PDF/TIFF/JPEG)	Sì (TIFF/JPEG)	-	-
	Stampa sicura di documenti riservati da PC		Sì		-
Scansione	Velocità di scansione in formato A4, solo fronte (ppm)	6,3 ppm in bianco e nero, 4,5 ppm a colori (ISO/IEC 24735, 300 dpi)			
	Risoluzione di acquisizione (dpi)	1200x2400 dpi		-	-
	Document Capture Pro/ Document Capture Pro Server	Sì/-		-/-	-/-
	Scan to E-mail, PC, FTP, cartelle di rete, SharePoint®*5, memoria USB senza PC	Sì		-	-
	Scan-to-Cloud (Epson Connect)	Sì		-	-
Copia	Velocità di copia in formato A4 (ipm)	19 ipm in bianco e nero, 19 ipm a colori (ISO/IEC 24735, con alimentatore automatico di documenti solo fronte)			
	Rapporto di ingrandimento	25-400%, funzione Auto Fit		-	-
	Risoluzione di copia (dpi)	Fino a 600x1200 dpi		-	-
Fax	Velocità di trasmissione fax (Kbps)	Fino a 33,6 Kbps		-	-
	Memoria fax	6 MB/550 pagine		-	-
Connettività	Stampa da mobile e su Cloud	Epson Email Print for Enterprise (stampa diretta e pull printing, stampa da mobile, stampa sicura), Apple AirPrint, Google Cloud Print™			
	Interfacce di rete	USB Hi-Speed - Compatibile con la specifica USB 2.0. Ethernet Gigabit 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless IEEE 802.11b / g / n (supporta Wi-Fi Direct).			
Gestione della carta	Formato carta comune	A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, busta n. 10, DL, C6, C4, formato definito dall'utente 89x127 ~ 215,9x1200 mm, carta fotografica 9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm, 20x25 cm, 16:9 Panoramico			
	Alimentatore automatico di documenti fronte/retro	35 fogli formato A4		-	-
	Capacità carta	Standard: 330 fogli x 80 gr/m² (250 fogli nel cassetto/80 fogli nel vassoio carta multifunzione posteriore) Max.: 580 fogli x 80 gr/m² (cassetto aggiuntivo da 250 fogli)			
Informazioni generali	Touch-screen a colori (cm)	10,9 cm	8,8 cm	LCD mono da 5,6 cm	
	Consumo energetico in funzione/ready/sleep/spento (watt)	22/8,9/2,6/0,3 W	20/7,8/1,8/0,3 W	25/6,2/2,3/0,3 W	24/5,5/1,6/0,3 W
	Dimensioni (LxPxA) (mm)	461x442x342 mm		461x442x284 mm	
	Peso (kg)	14,3 kg	14,2 kg	11,4 kg	11,3 kg

Stampanti A4 monocromatiche - WorkForce Pro serie M4000/M5000

		WF-M5690DWF	WF-M5190DW	WP-M4095DN
Tipo	Funzioni	Stampante multifunzione A4 4-in-1 con funzioni di stampa, scansione, copia fronte/retro e fax		Stampante monofunzione A4 con stampa fronte/retro
Stampa	Tecnologia degli inchiostri	Testina di stampa PrecisionCore		Micro Piezo™
	Tempo di espulsione della prima pagina (in secondi)	7 secondi in bianco e nero		9 secondi in bianco e nero
	Velocità di stampa massima in formato A4 (ppm)*1	34 ppm in bianco e nero		26 ppm in bianco e nero
	Velocità di stampa in formato A4 (ppm)*1	20 ppm in bianco e nero (ISO/IEC 24734)		16 ppm in bianco e nero (ISO/IEC 24734)
	Velocità di stampa fronte/retro in formato A4 (ppm)*1	11 ppm in bianco e nero (ISO/IEC 24734)		9,2 ppm in bianco e nero (ISO/IEC 24734)
	Risoluzione di stampa (dpi)	Fino a 1200×2400 dpi Risoluzione predefinita in bianco e nero: 1200×1200 dpi		Fino a 1200×600 dpi
	Volume di stampa mensile massimo*3	35.000 pagine		30.000 pagine
	Emulazioni di stampa	PCL 5 / 6, Adobe PostScript® 3™, PDF		PCL6, PCL5c e Adobe® PostScript® 3™
	Stampa diretta da dispositivi di memoria USB	Si (PDF/TIFF/JPEG)	-	-
	Stampa sicura di documenti riservati da PC	Si	Si	-
Scansione	Velocità di scansione in formato A4, solo fronte (ppm)	6,3 ppm in bianco e nero, 4,5 ppm a colori (ISO/IEC 24735 200 dpi)	-	-
	Risoluzione di acquisizione (dpi)	1200×2400 dpi	-	-
	Document Capture Pro/ Document Capture Pro Server	Si/-	-/-	-/-
	Scan to E-mail, PC, FTP, cartelle di rete, SharePoint®*5, memoria USB senza PC	Si	-	-
	Scan-to-Cloud (Epson Connect)	Si	-	-
Copia	Velocità di copia in formato A4 (ipm)	19 ipm in bianco e nero (ISO/IEC 24735, con alimentatore automatico di documenti solo fronte)	-	-
	Rapporto di ingrandimento	25-400%, funzione Auto Fit	-	-
	Risoluzione di copia (dpi)	Fino a 600×1200 dpi	-	-
Fax	Velocità di trasmissione fax (Kbps)	Fino a 33,6 Kbps	-	-
	Memoria fax	6 MB/550 pagine	-	-
Connettività	Stampa da mobile e su Cloud	Email Print for Enterprise (stampa diretta e pull printing, stampa da mobile, stampa sicura), Apple AirPrint, Google Cloud Print		
	Interfacce di rete	USB Hi-Speed - Compatibile con la specifica USB 2.0. Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless IEEE 802.11b / g / n (supporta Wi-Fi Direct).		USB Hi-Speed - Compatibile con la specifica USB 2.0. Ethernet 100Base-TX/10Base-T.
Gestione della carta	Formato carta comune	A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, busta n. 10, DL, C6, C4, carta fotografica 9×13 cm, 13×18 cm, 10×15 cm, 20×25 cm, 16:9 Panoramico Definito dall'utente 89×127 ~ 215,9×1.200 mm		A4, A5, A6, B5, busta n. 10, DL, C6, C4, Letter, 9×13 cm, 10×15 cm, 13×18 cm, 13×20 cm, 20×25 cm, 100×148 mm, 16:9 Panoramico, Legal
	Alimentatore automatico di documenti fronte/retro	35 pagine A4	-	-
	Capacità carta	Standard: 330 fogli (250 fogli nel cassetto carta/80 fogli nel vassoio multifunzione) Max.: 580 fogli (cassetto aggiuntivo da 250 fogli)		
Informazioni generali	Touch-screen a colori (cm)	10,9 cm	LCD mono da 5,6 cm	-
	Consumo energetico in funzione/ready/sleep/spento (watt)	22/8,9/2,6/0,4 W	25/6,2/2,3/0,4 W	25/7,5/2,2/0,3
	Dimensioni (L×P×A) (mm)	461×422×342 mm	461×422×284 mm	460×420×284 mm
	Peso (kg)	14,3 kg	11,4 kg	10,9 kg

Stampanti A4 a colori - WorkForce Pro serie WF-6000

		WF-6590DWF	WF-6090DW
Tipo	Funzioni	Stampante multifunzione A4 4-in-1 con funzioni di stampa, scansione, copia fronte/retro e fax	Stampante monofunzione A4 con stampa fronte/retro
Stampa	Tecnologia degli inchiostri	Stampante a 4 colori - Testina di stampa PrecisionCore	
	Tempo di espulsione della prima pagina (in secondi)	7 secondi in bianco e nero, 7 secondi a colori	
	Velocità di stampa massima in formato A4 (ppm)*1	34 ppm in bianco e nero, 34 ppm a colori	
	Velocità di stampa in formato A4 (ppm)*1	24 ppm in bianco e nero, 24 ppm a colori (ISO/IEC 24734)	
	Velocità di stampa fronte/retro in formato A4 (ppm)*1	16 ipm in bianco e nero, 16 ipm a colori (ISO/IEC 27934)	
	Risoluzione di stampa (dpi)	Fino a 4800×1200 dpi di risoluzione predefinita in bianco e nero: 600×600 dpi	
	Volume di stampa mensile massimo*3	65.000 pagine	
	Emulazioni di stampa	PDL (PCL 5c/6, emulazione PostScript 3®, PDF 1.7)	
	Stampa diretta da dispositivi di memoria USB	Sì (PDF 1.7/TIFF/JPEG)	No
	Stampa sicura di documenti riservati da PC	Sì	Sì
Scansione	Velocità di scansione in formato A4, solo fronte (ppm)	23 ppm in bianco e nero (simplex), 23 ppm a colori (ISO/IEC 24735 200 dpi)	-
	Risoluzione di acquisizione (dpi)	1200×2400 dpi	-
	Document Capture Pro/Document Capture Pro Server	Sì/Sì	-/-
	Scan to E-mail, PC, FTP, cartelle di rete, SharePoint®*5, memoria USB senza PC	Sì	-
	Scan-to-Cloud (Epson Connect)	Sì	-
Copia	Velocità di copia in formato A4 (ipm)	22 ipm in bianco e nero, 21 ipm a colori (ISO/IEC 24735, con alimentatore automatico di documenti solo fronte)	-
	Rapporto di ingrandimento	25-400%, funzione Auto Fit	-
	Risoluzione di copia (dpi)	Fino a 600×600 dpi	-
Fax	Velocità di trasmissione fax (Kbps)	Fino a 33,6 Kbps	-
	Memoria fax	6 MB/550 pagine	-
Connettività	Stampa da mobile e su Cloud	NFC*7, Epson Email Print for Enterprise, Epson Connect (app mobile Epson iPrint, Email Print e Remote Print Driver), Apple AirPrint, Google Cloud Print™	
	Interfacce di rete	USB Hi-Speed - Compatibile con la specifica USB 2.0. Gigabit Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless IEEE 802.11b / g / n (supporta Wi-Fi Direct). La connettività Ethernet e la connettività wireless possono funzionare contemporaneamente. La connettività wireless e Wi-Fi Direct non funzionano contemporaneamente.	
Gestione della carta	Formato carta comune	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, busta n. 10, DL, C6, C4, formato definito dall'utente 55×89×127 ~ 215,9×1.200 mm, carta fotografica 9×13 cm, 10×15 cm, 13×18 cm, 20×25 cm, 16:9 Panoramico	
	Alimentatore automatico di documenti fronte/retro	50 fogli formato A4 (80 gsm)	
	Capacità carta	Standard: 581 fogli (500 fogli nel cassetto/80 fogli nel vassoio multifunzione posteriore/ 1 foglio nel vassoio multifunzione anteriore) Max.: 1.581 fogli (2 cassette aggiuntive da 500 fogli)	
Informazioni generali	Touch-screen a colori (cm)	10,9 cm	LCD mono da 5,6 cm
	Consumo energetico in funzione/ready/sleep/spento (watt)	39/17/2,4/0,4 W	37/8,1/2,1/0,4 W
	Dimensioni (L×P×A) (mm)	516×522×514 mm	478×522×404 mm
	Peso (kg)	31 kg	23 kg

Stampanti A3+ a colori - WorkForce Pro serie WF-8000

		WF-8590DWF	WF-8510DWF	WF-8090DW	WF-8010DW
Tipo	Funzioni	Stampante multifunzione A3+ con funzioni di stampa, scansione, copia fronte/retro e fax		Stampante monofunzione A3+ con stampa fronte/retro	
Stampa	Tecnologia degli inchiostri	Stampante a 4 colori - Testina di stampa PrecisionCore			
	Tempo di espulsione della prima pagina (in secondi)	5 secondi in bianco e nero, 5 secondi a colori			
	Velocità di stampa massima in formato A4 (ppm)*1	34 ppm in bianco e nero, 34 ppm a colori			
	Velocità di stampa in formato A4 (ppm)*1	24 ppm in bianco e nero, 24 ppm a colori (ISO/IEC 24734)			
	Velocità di stampa fronte/retro in formato A4 (ppm)*1	16 ppm in bianco e nero, 16 ppm a colori (ISO/IEC 24734)			
	Risoluzione di stampa (dpi)	Fino a 4800x1200 dpi Risoluzione predefinita in bianco e nero: 600x600 dpi			
	Volume di stampa mensile massimo*3	65.000 pagine			
	Emulazioni di stampa	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI
	Stampa diretta da dispositivi di memoria USB	Sì (PDF/TIFF/JPEG)	Sì (TIFF/JPEG)	-	-
	Stampa sicura di documenti riservati da PC	Sì			
Scansione	Velocità di scansione in formato A4, solo fronte (ppm)	23 ppm in bianco e nero/a colori (ISO/IEC 24735 300 dpi)		-	-
	Risoluzione di acquisizione (dpi)	1200x2400 dpi		-	-
	Document Capture Pro/ Document Capture Pro Server	Sì/-	Sì /-	-/-	-/-
	Scan to E-mail, PC, FTP, cartelle di rete, SharePoint®*5, memoria USB senza PC	Sì	Sì	-	-
	Scan-to-Cloud (Epson Connect)	Sì	Sì	-	-
Copia	Velocità di copia in formato A4 (ipm)	22 ipm in bianco e nero, 21 ipm a colori (ISO/IEC 24735, con alimentatore automatico di documenti solo fronte)		-	-
	Rapporto di ingrandimento	25-400%, funzione Auto Fit		-	-
	Risoluzione di copia (dpi)	Fino a 600x1200 dpi		-	-
Fax	Velocità di trasmissione fax (Kbps)	Fino a 33,6 Kbps		-	-
	Memoria fax	6 MB/550 pagine		-	-
Connettività	Stampa da mobile e su Cloud	Email Print for Enterprise (stampa diretta e pull printing, stampa da mobile, stampa sicura), Apple AirPrint, Google Cloud Print™			
	Interfacce di rete	USB Hi-Speed - Compatibile con la specifica USB 2.0. Ethernet Gigabit 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless IEEE 802.11b / g / n (supporta Wi-Fi Direct). La connettività Ethernet e wireless funzionano contemporaneamente. La connettività wireless e Wi-Fi Direct non funzionano contemporaneamente.			
Gestione della carta	Formato carta comune	A3+, A3, A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, busta n. 10, DL, C6, C4, formato definito dall'utente 89x127 ~ 215,9x1200 mm, carta fotografica 9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm, 20x25 cm, 16:9 Panoramico			
	Alimentatore automatico di documenti fronte/retro	50 fogli formato A4		-	-
	Capacità carta	Standard: 331 fogli x 80 gr/m² (250 fogli nel cassetto/80 fogli nel vassoio multifunzione posteriore/ 1 foglio alimentato manualmente dal davanti) Max.: 1.831 fogli x 80 gr/m² (3 cassette aggiuntivi da 500 fogli)			
Informazioni generali	Touch-screen a colori (cm)	12,7 cm		LCD mono da 5,6 cm	
	Consumo energetico in funzione/ready/sleep/spento (watt)	39/17/2,4/0,4 W	39/17/2,4/0,4 W	37/8,1/2,1/0,4 W	37/8,1/2,1/0,4 W
	Dimensioni unità principale (LxPxA) (mm)	590x570x464 mm		567x570x378 mm	
	Peso unità principale (kg)	34,3 kg	34,3 kg	25,9 kg	25,9 kg

*1 Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/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 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.
*4 Il software Document Capture Pro standard può essere scaricato gratuitamente dal sito Epson. *5 Disponibile solo se si utilizza il software Epson Document Capture Pro. Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Direct è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. PostScript e PostScript 3 sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated. *6 In base ai risultati del test condotto da BII, per un periodo di due mesi fino ad aprile 2015. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/inkjetsaving *7 La connessione NFC richiede l'app mobile Epson iPrint per dispositivi Android. *8 Certificazione ISO 11798 da parte dello SP Technical Research Institute svedese. Per maggiori informazioni, visita la pagina www.ep.se. La certificazione ISO 11798 degli inchiostri DURABrite Pro per la serie WF-6000 è in corso. *9 Numero approssimativo di fogli stampati sulla base dei test ISO/IEC 24711 in modalità predefinita e della metodologia di stampa continua su un lato usando il modello di test monocromatico fornito con gli standard ISO/IEC 19752. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia oppure visitare il sito Web www.epson.it

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

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

www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

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.

EPSON®