

## Epson presenta le nuove stampanti monocromatiche compatte Workforce Pro, ideali per migliorare l'efficienza e raggiungere gli obiettivi di sostenibilità

*Ideali per gruppi di lavoro in azienda, questi modelli inkjet Heat-Free migliorano efficienza e produttività, aiutando a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità.*

*Lo racconta il nuovo report di settore.*

Cinisello Balsamo, 16 ottobre 2023 – Epson ha introdotto due nuove stampanti monocromatiche ad elevate prestazioni per l'ufficio: **WorkForce Pro WF-M5399DW e WF-M5899DWF**.

Caratterizzate da un ingombro ridotto e provviste di sacche di inchiostro ad alta capacità (40.000 copie), sono ideali per le aziende alla ricerca di soluzioni efficienti per piccoli gruppi di lavoro, oltre che per le organizzazioni che desiderano tagliare i costi, aumentare la produttività e ridurre i tempi di inattività. Non

solo: WF-M5399DW e WF-M5899DWF hanno un basso costo di gestione (TCO), un aspetto che aiuta le aziende a conseguire gli obiettivi ambientali.



A differenza dei modelli laser, che richiedono calore per fondere il toner sulla carta, le stampanti inkjet Epson utilizzano la tecnologia a freddo (Heat Free), che consente di ridurre in modo significativo i consumi energetici e di risparmiare sui costi. Le nuove stampanti hanno anche meno parti mobili rispetto ai modelli laser e richiedono un minor numero di consumabili (sono infatti sprovviste di unità fusore, tamburi, unità di sviluppo, rulli e nastri di trasferimento), con conseguente riduzione della quantità di rifiuti da gestire e da smaltire.

"Evitare lo spreco di risorse, ridurre le emissioni e aumentare la produttività – ha dichiarato Luca Motta, Head of Sales Office Print di Epson Italia – sono alcune delle sfide evidenziate nel nostro report. Le nuove stampanti WorkForce Pro WF-M5399DW e WF-M5899DWF

[www.epson.it](http://www.epson.it)

consentono di raggiungere tutti e tre gli obiettivi: offrono infatti elevata produttività, richiedono un minor numero di interventi e aiutano a ridurre i consumi energetici, i costi e le emissioni. Tutto senza compromettere la qualità”.

## **Un report europeo evidenzia la necessità di ridurre l'impatto ambientale**

Il lancio di queste nuove stampanti coincide con la pubblicazione del nuovo report di Epson intitolato "**Stampare in ufficio nel 2023: precedenza a sostenibilità e produttività**" (<https://tinyurl.com/369b23nd>), che analizza le problematiche di stampa a cui si trovano davanti i responsabili IT e descrive come le stanno superando con l'aiuto delle stampanti inkjet. Tale report include inoltre approfondimenti e commenti dei rappresentanti di 20 organizzazioni nell'area EMEA (Europa, Medio Oriente e Africa).

Sebbene il risparmio sui costi sia un aspetto chiave, le organizzazioni hanno evidenziato un problema più grande, ovvero la necessità di ridurre l'impatto ambientale. Su questo argomento, il report mostra anche il risparmio reale ottenibile utilizzando le stampanti inkjet: un'azienda ha aiutato i clienti a risparmiare 2,5 milioni di kWh, riducendo di oltre un milione di sterline i costi energetici ed evitando 617.000 kg di emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto a stampanti e multifunzione laser.

L'introduzione di queste nuove stampanti e il nuovo report evidenziano ulteriormente i vantaggi ottenibili semplicemente passando ai modelli inkjet. Secondo i dati elaborati da IDC, infatti, il mercato delle stampanti inkjet per l'ufficio crescerà a un tasso del 7,2% all'anno, mentre la domanda di stampanti laser subirà una contrazione dell'1,1% su base annua<sup>1</sup>.

Per scaricare il report: <https://tinyurl.com/369b23nd>

Maggiori informazioni sulle stampanti WorkForce Pro WF-M5399DW e WF-M5899DWF:

- tempo di uscita della prima pagina: 4,8 secondi;
- velocità di stampa massima: 25 ipm;
- rendimento massimo dell'inchiostro: 40.000 pagine;
- capacità carta massima: 1.830 fogli (250 + 80 + 3 cassette opzionali da 500 fogli);

- velocità di scansione dell'alimentatore automatico di documenti: 30 ipm su un solo lato e 60 ipm fronte/retro (con il multifunzione WF-M5899DWF);
- compatibilità con un'ampia gamma di soluzioni di integrazione software e facile integrazione nell'infrastruttura IT esistente;
- compatibilità con Epson Print Management ed Epson Remote Service, oltre che con le piattaforme dei partner.

1 | 1 IDC Worldwide Hardcopy Peripherals Tracker, Q4 2022

### Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nel settore tecnologico e si impegna a cooperare per generare sostenibilità e per contribuire in modo positivo alle comunità facendo leva sulle proprie tecnologie efficienti, compatte e di precisione e sulle tecnologie digitali per mettere in contatto persone, cose e informazioni. L'azienda si concentra sullo sviluppo di soluzioni utili alla società attraverso innovazioni nella stampa a casa e in ufficio, nella stampa commerciale e industriale, nella produzione, nella grafica e nello stile di vita. Epson ha l'obiettivo di diventare carbon-negative ed eliminare l'uso di risorse naturali esauribili, come petrolio e metallo, entro il 2050. Guidato da Seiko Epson Corporation con sede in Giappone, il Gruppo Epson genera un fatturato annuo di circa 1.000 miliardi di Yen (circa 7,5 miliardi di euro). <https://corporate.epson/en/>

### Environmental Vision 2050

<http://eco.epson.com/>

Per ulteriori informazioni:

#### **Epson Italia**

**Silvia Carena – PR & Social Media Manager**

tel. 02.66.03.21

[silvia\\_carena@epson.it](mailto:silvia_carena@epson.it)

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

[www.epson.it](http://www.epson.it)

#### **Attitudo - Giuseppe Turri**

*Ufficio stampa Epson Italia*

*Corporate e Prodotti IT*

tel. 0362.17.87.591 - 335.73.90.945

[giuseppe.turri@attitudo.it](mailto:giuseppe.turri@attitudo.it)

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

[www.attitudo.it](http://www.attitudo.it)