

## **Epson rinnova la gamma EcoTank: la soluzione sostenibile per la nuova realtà, a casa e al lavoro**

*Lanciata da Epson oltre 10 anni fa per le esigenze di stampa a casa, EcoTank, la stampante senza cartucce che ha rivoluzionato la stampa a casa, amplia e rinnova la gamma con nuovi modelli e conquista anche il mondo del lavoro sempre più attento a soluzioni agili, dai bassi costi di gestione e dal minimo impatto ambientale.*

Cinisello Balsamo, 9 novembre 2021 – Epson rinnova la gamma di stampanti EcoTank: la stampante senza cartucce che ha rivoluzionato la stampa a casa, conquista anche il mondo del lavoro.

**EcoTank 5150** (3 in 1) ed **EcoTank 5170** (4 in 1), sono multifunzione A4 che assicurano alta velocità e minimo costo copia per la massima produttività ed efficienza economica, connettività Wi-Fi e Wi-Fi Direct per il lavoro agile che si sta diffondendo, autonomia sino a 7.500 pagine, per una serenità operativa che si unisce alla sostenibilità ambientale garantita dai flaconi ad alta capacità.

A queste si aggiungono, **ET-1810**, stampante in formato A4, e sei modelli di multifunzione: **ET-2810, ET-2820, ET-2850, ET-3850, ET-4800, ET-4850**, per rispondere a tutte le esigenze di prestazioni e di prezzo di un mercato sempre più articolato.



Il multifunzione EcoTank ET-4850 è dotato di testina di stampa PrecisionCore ed è ideale per il lavoro a casa o nei piccoli uffici.



Il multifunzione EcoTank ET-5150 assicura alta velocità e minimo costo copia, per la massima produttività ed efficienza economica.

Le stampanti Epson EcoTank, che dal loro lancio nel 2010<sup>1</sup> hanno venduto oltre 60 milioni di unità in tutto il mondo, consentono di risparmiare fino al 90% sui costi di stampa<sup>2</sup>, come si può facilmente riscontrare con il calcolatore Epson <https://www.epson.it/for-home/ecotank-calculator>. Non solo: l'operazione di riempimento è davvero semplice grazie agli innovativi flaconi di inchiostro ad alta capacità, appositamente progettati per evitare fuoriuscite durante l'operazione di

ricarica e per inserirsi solo nel serbatoio del colore corretto. Capire quando ricaricare è davvero semplice: è sufficiente guardare il serbatoio di inchiostro dalle relative finestrelle sulla parte frontale della stampante.

Senza cartucce da sostituire e con molteplici funzionalità di connessione, la gamma offre la stampante adatta per chiunque desideri stampe di alta qualità a un costo pagina incredibilmente basso.

Grazie a un design compatto con connettività Wi-Fi e Wi-Fi Direct, questi nuovi modelli possono essere facilmente integrati in qualsiasi ambiente, per utilizzo a casa o nei piccoli uffici ridisegnati dal lavoro agile. Sono inoltre pienamente compatibili con l'app Epson Smart Panel<sup>3</sup> e possono essere controllati da un dispositivo mobile; in particolare, l'app semplifica la configurazione, il monitoraggio, la stampa, la scansione e molto altro ancora da un telefono o da un tablet.

### **Bye bye cartucce.**

Questi modelli hanno una dotazione di inchiostro che permette di stampare fino a 3 anni prima di effettuare la ricarica: con EcoTank ET-1810, il set di inchiostri forniti con la stampante consente di stampare fino a 4.500 pagine in bianco e nero e 7.500 a colori<sup>4</sup>, mentre con i multifunzione EcoTank ET-5150 ed ET-5170 si stampano fino a 7.500 pagine in bianco e nero e 6.000 a colori, l'equivalente ottenibile con 72 cartucce, il tutto con un unico set di flaconi di inchiostro<sup>5</sup>.

Inoltre, EcoTank ET-2850 consente di stampare fotografie senza margini e offre una velocità di stampa fino a 10,5 pagine al minuto, per completare facilmente tantissime attività e soddisfare le esigenze più varie.

Ideali anche per le piccole imprese, EcoTank ET-5150 e ET-5170 stampano fronte/retro a elevata velocità (7,5 pagine in monocromatico e 5 a colori) e sono dotate di vassoio carta frontale da 250 fogli e di alimentatore automatico di documenti da 35 pagine.



Caricare i serbatoi delle stampanti Epson EcoTank è facilissimo grazie agli innovativi flaconi di inchiostro.

**Tecnologia di stampa “a freddo”: consuma pochissimo e rispetta l’ambiente.**

Tutte le nuove stampanti EcoTank sono dotate della tecnologia a freddo Micro Piezo che consente di ridurre sia i consumi energetici, sia il numero di ricambi da sostituire. Anche la testina di stampa è preinstallata, per un processo di configurazione davvero semplice e i modelli ET-3850, ET-4850, ET-5150 ed ET-5170 sono dotati di testina di stampa PrecisionCore. I chip Epson per la stampa ad alta risoluzione sono una delle tecnologie di stampa inkjet più rapide al mondo.

Renato Salvò, Senior Business Manager Consumer Products di Epson Italia, dichiara: “Con una vita familiare sempre più frenetica e l’ampia diffusione del lavoro da remoto, le nuove stampanti EcoTank si integrano alla perfezione per la casa, per il lavoro agile, o nei piccoli uffici. Grazie ai bassissimi costi di gestione, alla combinazione di flessibilità e praticità della stampa senza cartucce con una connettività mobile ulteriormente migliorata, ognuno può trovare il modello adatto alle proprie esigenze”.

**Le nuove stampanti EcoTank sono già disponibili.**

	ET-1810	ET-2810	ET-2820	ET-2850	ET-3850	ET-4800	ET-4850	ET-5150	ET-5170
<b>Funzionalità</b>	Stampa	Stampa Scansione Copia	Stampa Scansione Copia	Stampa Scansione Copia	Stampa Scansione Copia	Stampa Scansione Copia	Stampa Scansione Copia	Stampa Scansione Copia	Stampa Scansione Copia/Fax
<b>Velocità di stampa ISO (bianco e nero/a colori) <sup>5</sup></b>	10/5	10/5	10/5	10,5/5	15,5/8,5	10/5	15,5/8,5	17/9,5	17/9,5
<b>Formato massimo della carta</b>	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4
<b>Stampa fronte/retro automatica</b>	No	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si
<b>Alimentatore automatico di documenti</b>	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Display</b>	No	No	LCD a colori da 3,7 cm	LCD a colori da 3,7 cm	LCD a colori da 6,1 cm	LCD a colori da 3,7 cm	Touch-screen a colori da 6,1 cm	Touch-screen a colori da 6,1 cm	Touch-screen a colori da 6,1 cm
<b>Connettività e Stampa da dispositivo mobile <sup>3</sup></b>	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Epson Smart Panel	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Epson Smart Panel	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Epson Smart Panel, AirPrint	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Epson Smart Panel, AirPrint	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Ethernet, Epson Smart Panel, AirPrint	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Ethernet, Epson Smart Panel, AirPrint	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Ethernet, Epson Smart Panel, AirPrint	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Ethernet, Epson Smart Panel, AirPrint	USB, WiFi, Wi-Fi Direct, Ethernet, Epson Smart Panel, AirPrint
<b>Gestione della carta</b>	Alimentatore carta posteriore 100 fogli	Alimentatore carta posteriore 100 fogli	Alimentatore carta posteriore 100 fogli	Alimentatore carta posteriore 100 fogli	Vassoio carta a caricamento frontale da 250 fogli	Alimentatore carta posteriore 100 fogli	Vassoio carta a caricamento frontale da 250 fogli	Vassoio carta a caricamento frontale da 250 fogli	Vassoio carta a caricamento frontale da 250 fogli
<b>Dimensioni (LxPx)A</b>	375x347x169	375x347x179	375x347x179	375x347x187	375x347x231	375x347x237	375x347x231	346x375x347	346x375x347

<sup>1</sup>. Vendite cumulative delle stampanti con serbatoi di inchiostro Epson dal lancio nel 2010 in base ai dati interni sulle spedizioni.

<sup>2</sup>. Risparmio medio sul costo per pagina e numero medio di cartucce inkjet richieste per stampare lo stesso numero di pagine possibile con i flaconi di inchiostro EcoTank 102 e 104. Confronto tra il rendimento medio (stampe A4 in conformità allo standard ISO/IEC 24711) dei flaconi di inchiostro EcoTank 102/104 e dei materiali di consumo originali utilizzati dalle 50 stampanti inkjet con cartucce più vendute, secondo i dati di mercato del panel GfK Inkjet Printing Devices and Inkjet Printing Cartridges Point of Sale per Germania, Francia, Regno Unito, Spagna e Italia nel periodo da aprile 2019 a marzo 2020.

<sup>3</sup>. Epson Smart Panel ed Epson Creative Print richiedono una connessione wireless e le app di stampa Epson. Epson Email Print, Epson Scan-to-Cloud ed Epson Remote Print Driver richiedono una connessione a Internet. Per maggiori informazioni, per le lingue e i dispositivi supportati, visita il sito [www.epson.it/connect](http://www.epson.it/connect)

<sup>4</sup>. I rendimenti stimati sono ricavati sulla base della metodologia standard Epson utilizzando simulazioni di stampa con pattern di test dello standard ISO/IEC 24712 o 29103. I rendimenti stimati NON si basano sullo standard ISO/IEC 24711 o 29102. I rendimenti stimati possono variare in base alle immagini stampate, al tipo di carta utilizzata, alla frequenza con cui si stampa e alle condizioni ambientali, ad esempio la temperatura. Durante la configurazione iniziale della stampante, una certa quantità di inchiostro viene utilizzata per riempire gli ugelli della testina di stampa. Il rendimento dei flaconi di inchiostro forniti in dotazione sarà quindi inferiore.

<sup>5</sup>. Risparmio medio sul costo per pagina e numero medio di cartucce inkjet richieste per stampare lo stesso numero di pagine possibile con i flaconi di inchiostro EcoTank 102/104 e dei materiali di consumo originali utilizzati dalle 50 stampanti inkjet con cartucce più vendute, secondo i dati di mercato del panel GfK Inkjet Printing Devices and Inkjet Printing Cartridges Point of Sale per Germania, Francia, Regno Unito, Spagna e Italia nel periodo da aprile 2019 a marzo 2020.

**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. Entro il 2050 Epson diventerà carbon-negative ed eliminerà l'uso di risorse naturali esauribili quali petrolio e metallo. 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). <http://global.epson.com>

**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. 0362.18.29.080 - 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)