

## **Epson presenta la stampante SL-D500, che amplia la serie dry minilab professionale SureLab**

*Si tratta di una soluzione fotografica professionale estremamente compatta, conveniente, portatile e sostenibile.*

Cinisello Balsamo, 19 gennaio 2023 – Con l'introduzione di SL-D500, Epson amplia la serie di stampanti fotografiche professionali di alta qualità SureLab. Estremamente compatto, portatile e conveniente per la produzione di stampe da 10x15 cm / 9x13 cm, questo nuovo modello offre vantaggi significativi rispetto alle stampanti D2T2 (Dye

Diffusion Thermal Transfer) ed è destinato a riscuotere successo sia in mercati già esistenti (negozi di articoli fotografici, copisterie, produttori di cartoline e in occasione di eventi) sia in nuovi settori (strutture ricettive e studi artistici desiderosi di diversificare l'offerta).

Caratterizzata da ridotti consumi energetici, SL-D500 è una soluzione a basso costo per la produzione di foto, cartoline o biglietti fronte/retro, libretti e calendari da tavolo; questa stampante inoltre abbate le emissioni di CO<sub>2</sub> e consuma meno energia per stampa rispetto ai modelli precedenti grazie all'esclusiva tecnologia a freddo Epson. Dal lancio della prima SureLab, avvenuto oltre 10 anni fa, l'azienda giapponese infatti ha costantemente ridotto i consumi energetici dagli iniziali 500 Watt ad appena 18 e, sempre nell'ottica della sostenibilità ambientale, utilizza cartoni realizzati con materiale riciclato al 100% come imballaggio per i flaconi di inchiostro. Non solo: le sue dimensioni e peso ridotti consentono di risparmiare risorse in fase di produzione, distribuzione e immagazzinamento/stoccaggio.



**Epson SureLab SL-D500 è una stampante fotografica professionale compatta e caratterizzata da ridotti consumi energetici.**

Tra i punti di forza di SL-D500 figura la straordinaria qualità delle immagini, che la rende un complemento o un sostituto ideale delle stampanti a sublimazione nei negozi di articoli fotografici o in occasione di eventi.

Non solo: questo modello è impilabile e configurabile in un sistema a torre di un massimo di tre stampanti e, grazie all'ingombro ridotto (0,105 m<sup>2</sup>), ben si adatta alla collocazione nei comuni punti vendita o presso le reception di strutture ricettive. L'utilizzo risulta ulteriormente facilitato dal sistema di alimentazione continua dell'inchiostro (CISS), che consente di produrre fino a 100 stampe per dispositivo (per un totale di 300 stampe con una torre di 3 unità) senza intervento dell'utente, il tutto con un ingombro inferiore a due fogli A4.

L'estrema portabilità di SL-D500, favorita dal design leggero e compatto e dall'operatività a batteria oltre che con alimentazione elettrica, può contare su un blocco integrato per il trasporto. Ciò fa di questo modello la scelta ideale per i fotografi di eventi in cerca di una soluzione che garantisca risultati immediati e di alta qualità sul posto. Configurabile per la stampa su un solo lato e fronte/retro, SL-D500 offre inoltre numerose opzioni di connettività (USB/LAN/Wi-Fi) e supporta Epson Cloud Solution PORT e OrderController. Si abbina perfettamente ad altre soluzioni Epson come sistemi SureLab e stampanti DTG (Direct to Garment), per cartellonistica e di largo formato e può essere gestita tramite il pannello integrato o una qualsiasi app compatibile.

"Siamo lieti di presentare questa importante aggiunta alla serie SureLab di Epson – ha dichiarato Renato Sangalli, Head of Sales C&I Printing di Epson Italia – che, oltre ad arricchire i modelli SureLab esistenti, potrà soddisfare le esigenze di una gamma ancora più ampia di aziende. Con un consumo energetico equivalente a quello di una stampante inkjet per la casa, la new-entry di SureLab offre alle aziende una scelta più ecologica. I nostri clienti possono ora apprezzare una soluzione di stampa scalabile, portatile e sostenibile con l'inconfondibile qualità di stampa che contraddistingue le stampanti Epson Surelab."

**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

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

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. 0362.17.87.591 - 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)