

## **Maxi qualità anche in mini spazi: nuove soluzioni Epson per laboratori fotografici, anche di piccole dimensioni**

*Basta una superficie di appena un metro quadro per avere il massimo della qualità di stampa fotografica e la produttività di un grande laboratorio:  
è lo Smart Lab targato Epson.*

*Cinisello Balsamo, 10 maggio 2023* – Grazie alle tre nuove stampanti fotografiche Epson SureLab D-500, SureLab D-1000 e SureColor P-6500DE, che occupano una superficie effettiva di appena un metro quadrato, i piccoli spazi non sono più un ostacolo per i laboratori fotografici e oggi non obbligano più a rinunciare ad una tecnologia di stampa moderna, performante e di qualità. Queste tre soluzioni condensano produttività e compattezza, con costi iniziali contenuti e minori consumi energetici, il tutto in spazi ridotti alla portata di piccoli laboratori dalle grandi ambizioni.



**SL-D500, SL-D1000 e SC-P6500DE occupano una superficie di appena un metro quadrato.**

Presentate in occasione di Click&Print 2023 – evento rivolto ai rivenditori specializzati in fotografia – queste stampanti a 6 colori offrono la stessa produttività di un grande laboratorio e sono ideali per tipografie, centri copia, negozi, studi fotografici professionali e aziende di grafica artistica.

In base alle esigenze, questi modelli soddisfano molteplici tipologie di produzione, spaziando dalle foto 10x15 cm alle cartoline e ai calendari, fino ai poster di grande formato; non solo: anche il loro ingombro contribuisce a rendere funzionale l'area di lavoro, grazie al design particolarmente pulito.

“SureLab D-500, SureLab D-1000 e SureColor P-6500DE – afferma Renato Sangalli, Head of Sales C&I Printing di Epson Italia – sono la dimostrazione di come Epson sia riuscita a [www.epson.it](http://www.epson.it)

ottimizzare anche un semplice metro quadrato, che ora può assumere tutta un'altra vita e trasformarsi in uno spazio di lavoro efficiente mai pensato prima. Estremamente versatili, queste stampanti si adattano alla maggior parte degli ambienti e sono una valida soluzione anche dal punto di vista green, grazie ai ridotti consumi energetici e al basso volume dei rifiuti generati.”

## L'essenziale in un metro quadrato: le soluzioni Epson nel dettaglio

- *SureLab SL-D500: compatta, leggera e impilabile.* Ideale per la produzione di foto 10x15cm su uno o due lati, calendari e cartoline, presenta un design compatto e leggero che consente di impilare fino a tre unità per formare una torre di produzione con elevate prestazioni.
- *SureLab SL-D1000: qualità maxi in spazio mini.* Consente di stampare fotografie di alta qualità per un'ampia gamma di prodotti, tra cui album, biglietti e calendari personalizzati. Non solo: presenta una riduzione del 13% nelle dimensioni e del 35% nel peso rispetto al modello precedente SL-D800, peculiarità che la rendono agevole da posizionare ovunque, utilizzando al meglio lo spazio disponibile. Infine, il sistema di riscaldamento migliorato aumenta la silenziosità e riduce i consumi energetici, a beneficio dell'ambiente.
- *SureColor SC-P6500DE: ingombro ridotto, design versatile.* Garantisce una straordinaria qualità delle immagini per la produzione di fotografie e poster grazie al set di inchiostri a 6 colori UltraChrome Pro6, che comprende un nuovo inchiostro grigio che amplia lo spazio colore, con gradazioni uniformi, minore granulosità e una qualità di stampa equivalente a quella di altre stampanti a 8 colori. Si adatta inoltre alla maggior parte degli ambienti di lavoro grazie al design con superfici piane.

Combinando questi modelli, si ottiene uno **Smart Lab** ad altissima produttività ed efficienza, anche energetica. Di seguito la tabella con i dati relativi alla stampa in un metro quadrato con tre SL-D500, una SL-D1000 e una SC-P6500DE.

Smart Lab	Ingombro	Consumo energetico
3 x SL-D500	0,11m <sup>2</sup>	3 x 18W=54W
1 x SL-D1000A	0,20m <sup>2</sup>	80W

1 x SC-P6500DE	0,68m <sup>2</sup>	70W
Totale	0,99m <sup>2</sup>	204W

### 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). <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)