

Epson SureLab SL-D3000

MINI-LAB FOTOGRAFICO DIGITALE



ENGINEERED
FOR PRINT

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

AIUTA I TUOI CLIENTI A CONSERVARE I RICORDI PIÙ BELLI

Ogni professionista della fotografia ha la grande responsabilità di conservare e documentare i ricordi più belli. Il compito di riprodurre accuratamente le immagini è ciò che ti contraddistingue da qualunque altro fotografo. L'innovativo mini-lab fotografico digitale SureLab SL-D3000 è la soluzione che ti permetterà di raggiungere al meglio questo obiettivo.

PIÙ CONTROLLO, PIÙ REDDITIVITÀ

Con SureLab SL-D3000, il risparmio di tempo e la qualità di stampa fotografica saranno i tuoi principali vantaggi competitivi. Ora hai l'opportunità di gestire autonomamente il tuo sistema di stampa, offrendo ai tuoi clienti un servizio in più.

Immagina di poter stampare per i tuoi clienti fotografie di qualità da conservare e condividere, raggiungendo una straordinaria precisione nella resa dei colori, dei dettagli, delle sfumature di luci e ombre. Puoi realizzare tutto questo in completa autonomia, riducendo i tempi del laboratorio tradizionale.

Aspetto ancora più significativo è il risparmio che potrai garantire con ogni singola stampa grazie al basso costo per foto. Nello stesso tempo, potrai assicurare una qualità superiore a quella ottenuta in un laboratorio tradizionale.

Per mantenere un flusso lavorativo semplice SureLab SL-D3000 è pienamente compatibile con qualsiasi applicazione basata su Microsoft® Windows®, grazie ai driver Epson Professional Photographic standard. Questo consente a SureLab di stampare direttamente dalle applicazioni fotografiche più comuni, tra cui Adobe® Photoshop® Lightroom® e Darkroom®.

In sintesi: maggior controllo sul flusso di lavoro, straordinaria qualità di stampa, produttività e redditività maggiori e clienti più soddisfatti.

In poche parole, un'opportunità di business in più.

Rotolo singolo



Versione SR con un solo rotolo fino a 12" di larghezza

Rotolo doppio



Versione DR con un rotolo fino a 12" di larghezza e con un rotolo aggiuntivo fino a 8" di larghezza

MOTORE DI STAMPA CON PROGETTAZIONE AVANZATA

La progettazione di SureLab SL-D3000 è stata concepita tenendo presente la facilità di utilizzo. Per essere all'altezza delle aspettative degli ambienti di stampa più esigenti, i nostri ingegneri hanno sviluppato una stampante completamente nuova. Tutta la manutenzione è stata automatizzata, dalla pulizia della testina di stampa alle regolazioni per l'alimentazione della carta, agli allineamenti della testina. Il design compatto ed essenziale consente a qualsiasi ambiente di stampa di poter installare questo mini-lab.

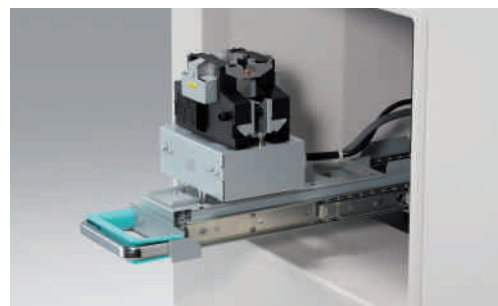
Testina di stampa Micro Piezo con Variable-sized Droplet

Una testina di stampa completamente nuova in grado di stampare fino a 1440x1440 dpi e la tecnologia Variable-sized Droplet consentono di ottenere gocce di inchiostro di dimensioni variabili fino a un minimo di 1,5 picolitri. Il risultato? Impareggiabile qualità di stampa!

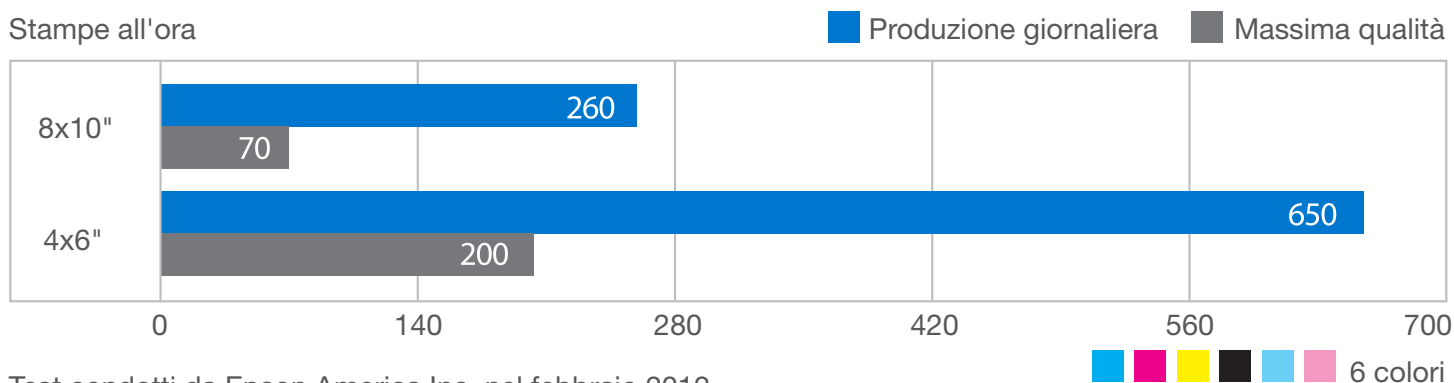


Retrostampa automatica a doppia linea

Quale leader mondiale nella tecnologia della stampa a impatto, Epson ha implementato un sistema di stampa a doppia matrice di punti in SureLab SL-D3000, che è così in grado di stampare fino a 2 righe di testo da 40 caratteri sul retro di ciascuna foto.



Stampe all'ora



Test condotti da Epson America Inc. nel febbraio 2012.

INCHIOSTRI ULTRACHROME D6

Per una maggiore affidabilità e qualità di immagine, SureLab SL-D3000 è progettata per utilizzare esclusivamente gli inchiostri Epson UltraChrome D6. Utilizzando sei colori singoli, la tecnologia degli inchiostri UltraChrome D6 genera delle stampe dotate di un livello di dettaglio e nitidezza all'apparenza quasi tridimensionale.

Specificamente sviluppata per SureLab SL-D3000, la tecnologia Epson UltraChrome D6 ridefinisce il futuro della stampa in ambito mini-lab con un livello decisamente superiore rispetto al processo tradizionale.

Sei taniche di inchiostro da 700 ml

Progettata per sostenere alti volumi di stampa, mantenendo comunque un basso costo per ml, la tecnologia degli inchiostri UltraChrome D6 utilizza i 6 colori Ciano, Magenta, Giallo, Nero, Ciano chiaro e Magenta chiaro per creare stampe ricche di dettagli sia a colori che in bianco e nero.



EPSON ULTRACHROME
D6 INK

Stampe altamente definite

La qualità delle stampe realizzate con SureLab SL-D3000 è da toccare con mano. La tecnologia inkjet di cui Epson è leader nel settore assicura stampe altamente definite, sia che si tratti di colori che dei toni dell'incarnato.



Stampe da conservare

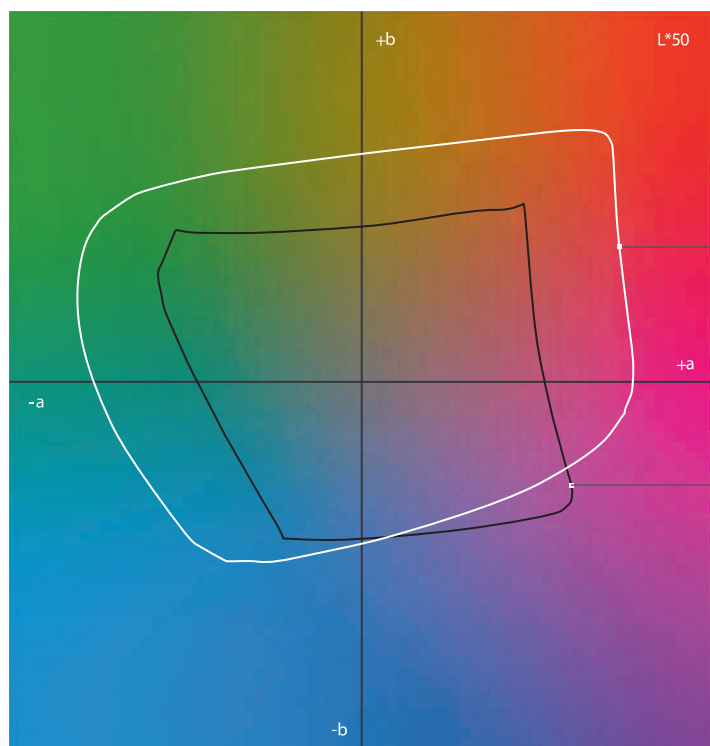
Offri ai tuoi clienti un vero valore aggiunto. Le stampe che consegnerai loro potranno essere conservate in album, esposte in una cornice o regalate a parenti e amici per condividere i momenti vissuti insieme.



SPAZIO COLORE A CONFRONTO

Ampia gamma colore

Rispetto ai mini-lab tradizionali basati sul processo chimico, la tecnologia degli inchiostri UltraChrome D6 produce stampe dai colori nettamente più vivaci e dalle sfumature più precise, in grado di rendere al meglio la definizione degli scatti realizzati con le fotocamere digitali di ultima generazione.



Epson SureLab SL-D3000

E-Surface standard su carta Luster
F-Surface standard su carta lucida

Laboratorio fotografico tradizionale

E-Surface standard su carta Luster

Minimo impatto ambientale

A differenza dei mini-lab tradizionali, SureLab si avvale delle ultime tecnologie “dry-lab”, eliminando i rischi per l'ambiente legati al processo di sviluppo chimico.



CARATTERISTICHE E OPZIONI



Unità rotolo doppio

Peso: 119 kg

Unità rotolo singolo

Peso: 127 kg

Fascicolatore opzionale da dieci scomparti

Peso: 36 kg

Le dimensioni si riferiscono al prodotto.
L'installazione richiede più spazio.

Flessibilità dei supporti di stampa

SureLab SL-D3000 stampa con ottimi risultati su un'ampia gamma di carte fotografiche: lucide, Luster e Matte Extra, fino al formato 30x122 cm, per soddisfare ogni preferenza di finitura e formato.



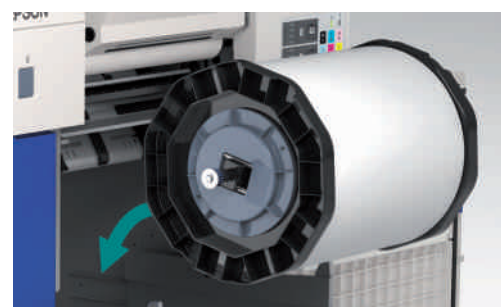
Fascicolatore opzionale

Ordina e separa automaticamente fino a 10 lavori di stampa fino al formato 8x12" (20x30 cm). In dotazione c'è inoltre un'uscita carta frontale superiore aggiuntiva, che rende più facile la stampa di foto panoramiche senza margini fino al formato 12x48" (30x122 cm).



Alimentatori per carta in rotolo ad alta capacità

I resistenti supporti per carta in rotolo possono contenere rotoli fino a 4", 5", 6", 8", 10" o 12" di larghezza. Inoltre, SureLab SL-D3000 provvede all'asciugatura immediata delle stampe.



SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA DI STAMPA

Metodo di stampa	Tecnologia inkjet Epson Micro Piezo drop-on-demand, tecnologia Epson Variable-sized Droplet
Risoluzione di stampa	1440x1440 dpi su carta lucida, 1440x1440 dpi su carta Luster, 1440x1440 dpi su carta matte, 720x720 dpi su carta lucida, 720x720 dpi su carta Luster
Dimensioni minime goccia	1,5 pl con tecnologia Epson Variable-sized Droplet
Velocità di stampa max.	650 stampe all'ora - 4x6" (10x15 cm)

INCHIOSTRI

Tecnologia inchiostri	Epson UltraChrome® D6
Set di inchiostri	6 colori
Colori disponibili	Nero, Ciano, Ciano chiaro, Magenta chiaro, Magenta, Giallo
Capacità taniche di inchiostro	700 ml

SUPPORTI

Supporti utilizzabili	Carta lucida, Luster, matte
Gestione supporti	Alimentatore rotolo fino a 12"/305 mm di larghezza
N. supporti rotolo	1 o 2 a seconda della configurazione scelta
Specifiche rotolo posteriore	Max. lunghezza rotolo 100 m, diametro interno 76 mm (3"), diametro esterno 265 mm
Specifiche rotolo anteriore	Max. lunghezza rotolo 100 m, diametro interno 76 mm (3"), diametro esterno 265 mm
Larghezza supporti utilizzabili	102 mm (4"), 127 mm (5"), 152 mm (6"), 203 mm (8"), 210 mm (A4), 254 mm (10"), 305 mm (12")
Formato stampa	Da 9 a 30 cm (da 4 a 12")
Larghezza di stampa max.	307 mm
Margini di stampa	Margini definiti dall'applicazione, senza margini
Taglierina automatica	A corredo

CARATTERISTICHE GENERALI

Vassoio fascicolatore opzionale	Fascicolatore A4 con 10 scomparti, unità uscita stampe panoramiche e vassoio per stampe di medio formato
Unità di stampa posteriore	A impatto, 9 aghi: 40 caratteri per 2 linee
Dimensioni carattere	7x9 punti/1 carattere: 1,2x3,1 mm
Altri elementi hardware	Sistema di controllo automatico degli ugelli, pannello di controllo, unità di controllo dell'umidità
Temperatura	In funzione: 15 - 35 °C (tranne carta matte: 15 - 25 °C), imballata: -20 - 40 °C
Umidità	In funzione: 30 - 60 % (senza condensa), imballata: 5 - 85% (senza condensa)
Consumo energetico	Circa 600 W in funzione
Voltaggio	100 V-120 V, 220 V-240 V, 50/60 Hz
Sistemi operativi	Microsoft® Windows® 7 (32/64 bit)
Standard di sicurezza	UL 60950-1 / CAN-CSA n. 60950-1 / Direttiva 2006/95/CE sulla bassa tensione EN 60950-1
EMC	FCC parte 15 sez. B classe A / CAN-CSA-CEI / IEC CISPR 22 classe A / AS-NZS CISPR 22 classe A / Direttiva EMC 2004/108/CE: EN 55022 classe A / EN 55024 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

LOGISTICA

Codice prodotto	C11CC13011BX / C11CC13001BX
Dimensioni confezione singola	1.035x1.280x785
Peso imballo in cartone	120,08 kg
Quantità	1
Paese di origine	Giappone
Dimensioni pallet Euro	2 unità (1 x 2)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Rotolo singolo o doppio
- CD software (system software, driver, manuale online)
- Set completo 6 taniche inchiostro 700 ml
- Guida utente
- Cavo alimentazione
- Documento di garanzia standard 1 anno on-site
- Cleaning sheet per pulizia
- Nastri per funzione di retrostampa

MATERIALI DI CONSUMO

- T7101 Nero
C13T710100
- T7102 Ciano
C13T710200
- T7106 Magenta chiaro
C13T710600
- T7105 Ciano chiaro
C13T710500
- T7104 Giallo
C13T710400
- T7103 Magenta
C13T710300



Distributore

Dedem S.p.a.
Tel: 06-930261 - Fax: 06-93026202
www.dedem.it - info@dedem.it

Via Cancelliera, 59
00040 Ariccia (RM)

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®