

## **Epson annuncia una nuova stampante industriale a sublimazione da 76 pollici con svolgitore jumbo roll opzionale**

*Progettate all'insegna dell'affidabilità e della produttività per chi opera nel settore tessile, le due versioni disponibili sono SureColor F11000 e F11000H.*

Cinisello Balsamo, 13 maggio 2024 – Dopo il successo dei modelli SureColor F10000 e F10000H, presentati nel 2020, Epson annuncia due nuove versioni da 76 pollici per la produzione tessile: SC-F11000 e SC-F11000H.



La stampante Epson SC-F11000 da 76 pollici è ideale per la stampa tessile.

SureColor SC-F11000 è una sofisticata stampante a sublimazione CMYK sviluppata per un settore in cui produttività, velocità, qualità e affidabilità sono fondamentali per il successo, mentre SureColor SC-F11000H ha sei colori, è ideale per produrre in grandi volumi senza interruzioni ed è progettata per offrire la massima operatività grazie al nuovo svolgitore jumbo roll opzionale, che consente una produzione continua e tempi di inattività ridotti grazie alla necessità di cambiare i supporti con minore frequenza. Con le sue caratteristiche, si presta perfettamente per le applicazioni nei settori moda, abbigliamento sportivo, arredamento per la casa e soft signage. Oltre ai quattro inchiostri CMYK, ne utilizza altri due, che possono essere scelti tra arancione e viola, giallo e rosa fluo o ciano chiaro e magenta chiaro.

"Gli aspetti fondamentali nel settore della stampa a sublimazione – afferma Renato Sangalli, Head of Sales C&I Printing di Epson Italia – sono i tempi di consegna rapidi, le prestazioni uniformi, l'elevata qualità di stampa e l'affidabilità. Tenendo presenti questi requisiti, abbiamo sviluppato una stampante a sublimazione di livello industriale che stabilisce nuovi standard. Tra tutte le nostre stampanti di largo formato, SC-F11000 offre la massima produttività ed è dotata di quattro testine di stampa PrecisionCore Micro TFP e di un sistema esterno con sostituzione a caldo degli inchiostri, progettato per eliminare in tempi di fermo. Il

nostro lavoro si basa sull'innovazione e questo è uno di quei momenti in cui alziamo il livello per la produttività nella stampa a sublimazione".

I modelli SC-F11000 e SC-F11000H includono le seguenti caratteristiche:

- svolgitore jumbo roll opzionale (peso massimo 300 kg);
- inchiostro arancione e viola (nuovo set di inchiostri aggiuntivo);
- velocità di stampa fino a 255 m<sup>2</sup>/ora;
- testine di stampa PrecisionCore Micro TFP;
- Epson Precision Dot Technology (che riunisce tre tecnologie specifiche per la stampa a sublimazione, ovvero retinatura, LUT e MicroWeave);
- facile configurazione del supporto (leva di caricamento nella parte anteriore e posteriore);
- tecnologia di regolazione automatica con fotocamera RGB integrata;
- sistema di asciugatura (per ridurre il trasferimento di inchiostro sul retro del supporto ed eliminare le pieghe);
- tecnologia di controllo Ad-ATC (Advanced Auto Tension Control) per un'alimentazione stabile dei supporti;
- sistema di caricamento esterno (tramite taniche di inchiostro da 3 o 10 litri con sostituzione a caldo);
- componenti sostituibili dall'utente (incluse le testine di stampa);
- intuitivo pannello LCD touch-screen da 9 pollici.

Per migliorare ulteriormente l'uniformità, la qualità e l'affidabilità della stampante, Epson produce internamente tutti i componenti di SC-F11000 e SC-F11000H, inclusi testine di stampa e inchiostri, oltre ad aver messo a punto il software Epson EdgePrint Pro, la più recente edizione del software di elaborazione e produzione di immagini di Epson che unisce le funzionalità di un RIP con un'interfaccia efficiente e semplice.

### **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

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

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.  
<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 per Epson Italia*

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)