

Pensate per garantire alte prestazioni, progettate per assicurare massima affidabilità



Aumenta gli standard di produttività con la stampa industriale a sublimazione

Sono arrivate le stampanti a sublimazione SureColor F1 1000 e SC-F11000H da 76 pollici. Grazie alle funzioni avanzate, entrambi i modelli offrono elevata produttività, qualità di stampa eccellente e stabile, oltre a tempi di inattività ridotti al minimo.

Realizzate su misura per il mercato della produzione tessile, non hanno paragoni in termini di efficienza e affidabilità, elementi fondamentali per il successo nel settore.

Entrambe le stampanti si integrano perfettamente con la nuova unità Jumbo Roll che può essere acquistata separatamente, ottimizzando l'output e massimizzando i tempi di attività.

L'inclusione dell'inchiostro arancione e viola nel modello SC-F11000H a sei colori amplia lo spazio colore fino al 20% rispetto al modello SC-F1 1000 a quattro colori, il che rende la stampante perfetta per i produttori specializzati in abbigliamento sportivo.

SureColor F1 1000

Dotata di testine di stampa TFP Precision Core Micro e di un'efficiente unità di asciugatura, SC-F11000 ha numerose applicazioni, come la produzione di articoli di moda e abbigliamento sportivo. Grazie all'uso della tecnologia Halftone e MicroWeave, questa stampante a 4 colori offre una qualità di stampa costantemente elevata e stabile.



SureColor F1 1000H

Con una scelta di CMYK più arancione e viola per uno spazio colore più ampio, giallo fluorescente e rosa fluorescente per colori fluorescenti realistici o ciano chiaro e magenta chiaro per le gradazioni tonali. SC-F11000H è l'abbinamento perfetto per i produttori di abbigliamento sportivo o per coloro che realizzano articoli per la casa e interni di prima qualità.

Questa configurazione dinamica la rende incredibilmente versatile, consentendo di portare a nuovi livelli la produttività e la qualità di stampa.





Larghezza di stampa di 76 pollici

Funzionamento semplice e intuitivo con touch-panel da 9 pollici

Tecnologia Epson Precision Dot integrata

Torretta di segnalazione con chiara indicazione dello stato della stampante



Due sacche di inchiostro da 3 o 10 litri

Riavvolgimento preciso

SC-F11000 - 4 testine di stampa
SC-F11000H - 6 testine di stampa

Sostituzione sacche senza interruzione di stampa

Qualità e uniformità insuperabile

Ogni componente è progettata specificamente non solo per migliorare l'esperienza utente, ma anche per aumentare la produttività e l'efficienza, riducendo i costi.

Eccellenza e affidabilità

4 grandi testine da 4,7 pollici PrecisionCore MicroTFP con 3.200 ugelli ciascuna (6 per il modello SC-F11000H). La tecnologia Epson Precision Dot integrata unisce tre tecnologie specifiche (Half Tone Module, LUT e Micro Weave) per garantire una migliore finitura delle stampe.

Asciugatura veloce

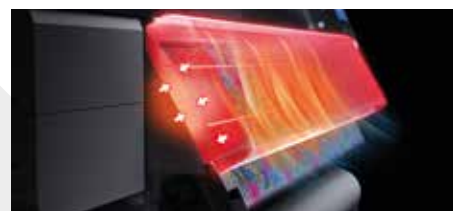
La temperatura sulla superficie del supporto è controllata in modo efficiente tramite riscaldatori nella parte anteriore e sul retro del supporto stesso. Il risultato? Stampe perfette, senza quelle pieghe a volte causate da un'asciugatura non adeguata.

Inchiostri per stampare a lungo

Un'elevata produttività richiede la massima efficienza. SureColor SC-F10000 e SC-F10000H dispongono di un sistema di caricamento esterno con doppie sacche di inchiostro da 3 o 10 litri (o una combinazione di entrambi i formati) per garantire totale flessibilità nell'utilizzo. Le sacche di inchiostro possono essere sostituite mentre la macchina è in stampa in modo da garantire una stampa senza interruzioni.



Tecnologia Precision Dot



Sistema di asciugatura



Sostituzione sacche senza interruzione di stampa

Unità Jumbo Roll

Migliora la produttività e riduci i tempi di inattività della stampante cambiando i supporti meno frequentemente grazie all'unità Jumbo Roll opzionale. Peso massimo del rotolo 300 kg e diametro massimo 500 mm.

Può essere montato su SC-F10000 e SC-F10000H esistenti tramite un kit di aggiornamento.

Tecnologie specifiche per la massima produttività

Assicurati un'elevata produttività e fai crescere il tuo business con le tecnologie Epson.

Avvia la stampa e lascia che sia Epson a fare il resto. Grazie alle diverse impostazioni che assicurano precisione e permettono il controllo dell'alimentazione del supporto, è possibile apportare piccole regolazioni quando necessario. In questo modo le stampe urgenti in grandi tirature risultano più semplici.

Regolazioni automatiche per stampe senza problemi

La tecnologia di regolazione automatica di Epson assicura il perfetto funzionamento della stampante. La telecamera RGB di precisione sulla testina monitora costantemente la stampa e ne rileva il pattern, consentendo al software Epson di apportare le eventuali regolazioni necessarie.



Telecamera RGB

Alimentazione stabile, indipendentemente dal supporto

L'alimentazione dei supporti è estremamente precisa e assicura stampe uniformi di alta qualità. La funzione Advanced Auto Tension Control (Ad-ATC) assicura un'alimentazione stabile grazie alla sincronizzazione dei motori di caricamento e di avanzamento del rotolo. È così possibile ridurre al minimo gli effetti negativi causati da eventuali variazioni a livello di peso del supporto, forma del rotolo, diametro o adesività del supporto.



Controllo automatico della tensione



Affidati a Epson in ogni fase

Epson offre una soluzione completa che include stampante, inchiostri, supporti, software e assistenza. Ogni elemento è progettato per funzionare in perfetta sincronia con gli altri. Oltre a garantire armonia e fluidità dell'intero processo di stampa, Epson mette a disposizione la propria esperienza dall'inizio alla fine, per risultati di alta qualità.

Monitoraggio real-time dei livelli di produzione

Grazie all'app Epson Cloud Solution PORT per smartphone e tablet, puoi controllare lo stato del tuo parco stampanti e gestirlo dove vuoi, quando vuoi. L'app fornisce un quadro preciso dello stato operativo di tutte le stampanti in uso tramite la dashboard Production Monitor, configurabile in base alle proprie esigenze e preferenze.

Production Monitor rappresenta uno dei tanti servizi offerti da Epson Cloud Solution PORT e identifica eventuali interventi necessari, cosicché l'operatore possa subito risolvere un problema e ridurre al minimo l'interruzione del processo di stampa. Production Monitor notifica anche il termine del processo di stampa, per una pianificazione più accurata. Grazie ai dati a disposizione, è possibile controllare agevolmente la produttività delle stampanti in diverse sedi e ricevere aggiornamenti operativi quotidiani per migliorare produttività ed efficienza.

Il nostro CoverPlus con riparazione automatica consente agli utenti di sostituire le testine di stampa, contribuendo a ridurre i tempi di inattività.

L'assistenza, la diagnosi e la risoluzione dei problemi vengono gestite in remoto dal nostro team, senza che sia necessario chiamare un tecnico e perdere tempo prezioso in attesa dell'intervento on-site.

La stampante include alcune parti di ricambio, comprese le testine di stampa.
Per informazioni sulla durata delle componenti, visita il sito <https://www.epson.it/support>

Prestazioni ottimizzate con il software Epson Edge Print

Il software Epson Edge Print è incluso nella stampante. Pensato per ottimizzare le prestazioni delle testine di stampa PrecisionCore MicroTFP, Edge Print è facile da usare grazie alla sua intuitiva interfaccia sviluppata per il funzionamento in tre fasi. Ricco di funzionalità, include pattern step-and-repeat, hot folder e opzioni di sostituzione del colore per la calibrazione di colori spot. Queste caratteristiche contribuiscono a garantire una produzione di alta qualità.

Spettrofotometro e tavolo di scansione automatizzato SD-10 con software Epson Edge Color Lite

Crea profili dei supporti in modo semplice e rapido con lo spettrofotometro SD-10 di Epson, insieme al piano di scansione automatico SD-10 e al software Epson Edge Color Lite.

La soluzione combinata di SD-10, piano di scansione automatico SD-10 ed Epson Edge Color Lite può creare un profilo scansionando 379 patch in soli 5 minuti.

Utilizzando l'app mobile si possono realizzare librerie di colori per creare palette cromatiche, trovare colori Pantone simili e registrare misurazioni.



Production Monitor

Specifiche		SC-F11000		SC-F11000H	
Tipo di rotolo		Rotolo standard	Jumbo Roll	Rotolo standard	Jumbo Roll
Tipo di bobina		Bobina standard	Bobina standard	Bobina standard	Bobina standard
Larghezza dei supporti		1.950 mm (76,8")		1.950 mm (76,8")	
Testina di stampa		Testina di stampa TFP PrecisionCore Micro x4 = banda da 4,7 pollici		Testina di stampa TFP PrecisionCore Micro x6 = banda da 4,7 pollici	
Produttività	1,1 passate	255		246	
[m2/h]	2,1 passate	150		144	
	3,1 passate	103		99	
	4,3 passate	74		72	
Set di inchiostri		CMYK		CMYK	
		Inchiostro UltraChrome DS		+ LcLm o FpFy o OrVi	
		Doppio 4C		Inchiostro UltraChrome DS6	
		Cartuccia di inchiostro da 3L/10L		Doppio 6C	
Volume di inchiostro		x2		x2	
		(Selezione automatica/Sostituzione a caldo)		(Selezione automatica/Sostituzione a caldo)	
Capacità del rotolo	Peso	60 kg	300 kg	60 kg	300 kg
	Diametro	250 mm	500 mm	250 mm	500 mm
Capacità bobina	Peso	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
	Diametro	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm

Inchiostro	SKU	SC-F11000	SC-F11000H	Materiali di consumo
Nero ad alta densità UltraChrome DS (10 l)	C13T43H140	•	•	Collettore inchiostro residuo C13S210071
Ciano UltraChrome DS (10 l)	C13T43H240	•	•	Rotolo di pulizia C13S210065
Magenta UltraChrome DS (10 l)	C13T43H340	•	•	Kit di pulizia C13S210103
Giallo UltraChrome DS (10 l)	C13T43H440	•	•	
Nero ad alta densità UltraChrome DS (3 l)	C13T43B140	•	•	Opzioni
Ciano UltraChrome DS (3 l)	C13T43B240	•	•	Supporto per avvolgimento C12C933881
Magenta UltraChrome DS (3 l)	C13T43B340	•	•	Supporto per alimentazione C12C933901
Giallo UltraChrome DS (3 l)	C13T43B440	•	•	Spazzola di pulizia supporto C12C936031
Ciano chiaro UltraChrome DS (10 l)	C13T43H540		•	Distanziatore per rullo C12C936041
Magenta chiaro UltraChrome DS (10 l)	C13T43H640		•	Unità Jumbo Roll C12C939701
Giallo fluorescente UltraChrome DS (10 l)	C13T43H740		•	Kit di aggiornamento SC-F10000 C12C938491
Rosa fluorescente UltraChrome DS (10 l)	C13T43H840		•	Kit di aggiornamento SC-F10000H C12C938571
Ciano chiaro UltraChrome DS (3 l)	C13T43B540		•	
Magenta chiaro UltraChrome DS (3 l)	C13T43B640		•	
Giallo fluorescente UltraChrome DS (3 l)	C13T43B740		•	
Rosa fluorescente UltraChrome DS (3 l)	C13T43B840		•	
UltraChrome DS arancione T43HA40 (10 litri)	C13T43HA40		•	
UltraChrome DS viola T43HD40 (10 litri)	C13T43HD40		•	

SC-F11000	Garanzia	SC-F11000H	Garanzia
CP01OSSECK84	1 anno di assistenza on-site con autoriparazione CoverPlus	CP01OSSECK85	1 anno di assistenza on-site con autoriparazione CoverPlus
CP03OSSECK84	3 anni di assistenza on-site con autoriparazione CoverPlus	CP03OSSECK85	3 anni di assistenza on-site con autoriparazione CoverPlus
CP05OSSECK84	5 anni di assistenza on-site con autoriparazione CoverPlus	CP05OSSECK85	5 anni di assistenza on-site con autoriparazione CoverPlus
CP01OSWHCK84	1 anno	CP01OSWHCK85	1 anno di assistenza on-site con autoriparazione, testine di stampa escluse



Epson Edge Print

1. SC-F11000 e SC-F11000H stampano rispettivamente fino a 255 m²/ora e 246 m²/ora
2. Con 2 strati di mezzetinte da 300x300 dpi
3. Con 4 strati di mezzetinte da 300x300 dpi

Epson Italia s.p.a.
Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341



www.epson.it/contactus

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®