



SC-F3000 è una stampante DTG (direct-to-garment, stampa diretta su tessuto) progettata per l'alta produttività.

SC-F3000 è una soluzione DTG versatile che consente agli utenti di rispondere rapidamente agli ordini in arrivo. L'elevata precisione e qualità di stampa consentono alle aziende di offrire tempi di consegna rapidi, permettendo anche la produzione di immagini complesse su una varietà di capi in cotone chiaro e scuro. Questa stampante DTG offre costi totali di gestione ridotti per imprese medio-grandi del settore abbigliamento e t-shirt.

#### Maggiore produttività

A complemento di un design intuitivo e altamente durevole, Epson ha introdotto elementi a garanzia della maggiore efficienza e produttività. La funzione di autoregolazione dell'altezza del platen rileva l'altezza della superficie e consente di passare facilmente tra i capi aventi diversi spessori. Il sistema esterno con sacche da 1,5 litri rende facile e veloce il caricamento e il ripristino dell'inchiostro. E' possibile monitorare, sia da dispositivi mobile sia da PC, lo stato della stampante in qualsiasi momento tramite il software Production Monitor di Epson; inoltre con questo sistema è possibile procedere ad una sostituzione facile e veloce delle due testine di stampa PrecisionCore MicroTFP sostituibili dall'utente, incrementando di fatto la produttività.

#### Qualità attraverso l'innovazione

La tecnologia innovativa aiuta a semplificare la produzione e aumentare i livelli di qualità. Il perfetto posizionamento delle goccioline di inchiostro consente una stampa più stabile e precisa, mentre la tecnologia di verifica degli ugelli (NVT-Nozzle Verification Technology) controlla automaticamente se tutti gli ugelli si attivano in modo accurato, compensandoli in modo intuitivo per garantire una stampa di alta qualità.

#### Nata per essere affidabile

Diverse funzioni integrate di auto-manutenzione, come il nuovo kit di pulizia, il raccogli-polvere più grande e la pulizia automatica dell'alloggiamento testina (capping), aiutano a ridurre gli interventi manuali.

#### Stampa eco-sostenibile

SC-F3000 è inoltre conforme al Global Organic Textile Standard (GOTS) e al certificato Eco Passport, quindi gli utenti saranno conformi all'Oeko-Tex Standard 100 per i tessuti ecologici di sicurezza di alto livello<sup>1</sup>.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sistema di caricamento inchiostro esterno con sacche**  
Sacche compatte da 1,5 litri
- **Autoregolazione dell'altezza del platen**  
Sensori per rilevare automaticamente l'altezza della superficie del capo e passare facilmente a diversi tipi di tessuto
- **Software Garment Creator**  
Per una configurazione semplice e una rapida produzione di design personalizzati
- **Semplicità di utilizzo**  
Design di facile utilizzo con LCD touchscreen da 4,3 pollici altamente intuitivo
- **Soluzione completa**  
Include stampante, testina di stampa, software e inchiostri

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Metodo di stampa	PrecisionCore™ Micro TFP printhead
Tecnologia inchiostri	UltraChrome® DG

### STAMPA

Colori	Nero, Ciano, Giallo, Magenta, Bianco
Dimensioni minime goccia	12,1 pl
Capacità tanica inchiostro	1.500 ml
Risoluzione di stampa	1.200 x 1.200 dpi

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	168 Watt, 0,94 Watt ECM
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	1.712 x 1.809 x 1.336 mm (LxPxA)
Peso	330 kg
Potenza acustica	In funzionamento: 7 B (A)
Livello di rumore	In funzionamento: 51 dB (A)

### ALTRE CARATTERISTICHE

Sistemi operativi supportati	Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.13.x, Windows 10, Windows 10 (32/64 bit), Windows 8.1, Windows 8.1 (32/64 bit), Windows 8.1 x64 Edition
Interfacce	USB 2.0 tipo A (2x)
Optional Software & Solutions	Epson Cloud Solution PORT

### LCD E SCHEDE DI MEMORIA

Display LCD	Tipo: a colori, Touch-screen, diagonale: 10,9 cm
-------------	--

## SureColor SC-F3000

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Sistema di caricamento inchiostri esterno
- Manuale su CD
- Unità principale
- Platen medio
- Kit di manutenzione
- Ink set
- Document Pack
- Collettore inchiostro residuo
- Cavo di alimentazione
- Cavo USB

## MATERIALI DI CONSUMO

● UltraChrome DG Black T47W100 (1.5L)	C13T47W100
● UltraChrome DG Cyan T47W200 (1.5L)	C13T47W200
● UltraChrome DG Magenta T47W300 (1.5L)	C13T47W300
● UltraChrome DG Yellow T47W400 (1.5L)	C13T47W400
● Maintenance Liquid T47WB00	C13T47WB00
● Cleaning Liquid for SC-F3000 (1.5L)	C13T44A900
● Head Cleaning Set S210105	C13S210105
● Flushing Pad Set S210107	C13S210107
● Anti-Drying Cap S210109	C13S210109
● Air Filter S210111	C13S210111
● Maintenance Kit T736200	C13T736200
● Pre-treatment Liquid	C13T43R100
● Platen Grip Pad - S for SC-F3000	C13S210120
● Platen Grip Pad - M for SC-F3000	C13S210119
● Platen Grip Pad - L for SC-F3000	C13S210118
● Waste Ink Bottle SC-S806X0L/606X0L	C13S210071
● UltraChrome DG White T47WA00 (1.5L)	C13T47WA00

## SureColor SC-F3000

## OPZIONI

- SureColor SC-F3000 Hanger Platen - Large  
C12C936241
- SureColor SC-F3000 Hanger Platen - Medium  
C12C936261
- SureColor SC-F3000 Hanger Platen - Small  
C12C936281
- SureColor SC-F2100 Sleeve Platen  
C12C933971
- SureColor SC-F2100 Extra Small Platen  
C12C933951
- SureColor SC-F2100 Polo Platen  
C12C933961

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CH74301A0
Codice a barre	8715946690049
Paese di origine	Cina

1. La certificazione ECO PASSPORT di OEKO-TEX® è un sistema che consente ai fornitori di sostanze chimiche nel settore tessile di dimostrare che i loro prodotti possono essere usati per una produzione tessile sostenibile. Gli inchiostri UltraChrome DG e i liquidi di pre-trattamento di Epson hanno ottenuto la certificazione Eco Passport. Si tratta di uno standard di sicurezza internazionale nel settore tessile. La certificazione attesta che il prodotto è sicuro per adulti e bambini, inclusi neonati.

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340  
Hot Line prodotti Business: 02-30578341  
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

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®**