

Stampante DTG e DTFilm all-in-one

Specifiche tecniche

Testina di stampa		Testina di stampa PrecisionCore MicroTFP	
Velocità di stampa (predefinita)	Dark colour t-shirt (standard)	142 sec	
	Black colour t-shirt (use garment black)	86 sec	
	Light colour t-shirt (standard)	43 sec	
Risoluzione massima		1.200x1.200 dpi	
Tipo di inchiostro	Inchiostro UltraChrome DG2	Capacità cartucce inchiostro	800 ml
Supporti		100% cotone o materiali misti con almeno il 50% di cotone	
Connettività	Parte posteriore	USB 2.0 Hi-Speed	
	Parte anteriore	Slot per memoria USB (USB 2.0 Hi-Speed)	
Alimentazione		CA 100-240V, 50/60Hz	
Sistemi operativi supportati	Garment Creator 2	Windows 8.1 (64 bit) o versioni successive (64 bit), Mac OS X 10.12 o versioni successive	
	Plug-in per Adobe®	Plug-in disponibile per Adobe Photoshop® e Illustrator®	
Dimensioni	PxLxA	981x1.361x499 mm	Peso Circa 94,5 kg
Platen		Platen medio 356x406 mm standard	
Garanzia		1 anno on-site	

Opzioni

Platen di supporto	Ultra piccolo	C12C938971
	Piccolo	C12C938951
	Medio	C12C938931
	Grande	C12C938911
	Polo Platen	C12C938991
	Sleeve Platen	C12C939011

Inchiostri e materiali di consumo

UltraChrome DG2	Nero	C13T54L100
	Ciano	C13T54L200
	Magenta	C13T54L300
	Giallo	C13T54L400
	Bianco	C13T54LA00
	Liquido di manutenzione	C13T54LB00
Set per la pulizia testine		C13S400216
Liquido di pretrattamento		C13T736100
Kit di manutenzione		C13T736200



La certificazione ECO PASSPORT di OEKO-TEX® è un sistema col quale i fornitori di prodotti chimici per tessuti dimostrano che il loro prodotto può essere usato per una produzione tessile sostenibile. L'inchiostro 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, neonati inclusi.

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®

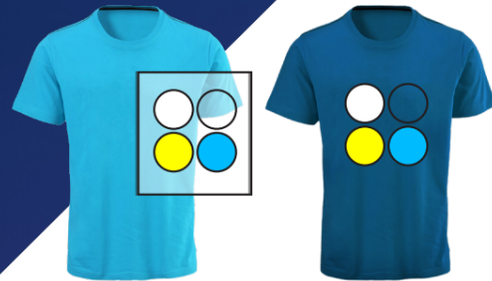
EPSON®

Scegli la versatilità della tecnologia ibrida

SureColor F2200 è realizzata per garantire eccezionali stampe DTG (Direct to Garment) e DTFilm (Direct to Film) per ogni tipo di azienda.

Veloce, flessibile e altamente funzionale, la nostra ultima aggiunta alla serie SC-F è la soluzione all-in-one perfetta per qualsiasi start-up o media impresa, in grado di offrire affidabilità, efficienza e risparmi in ogni settore.

In quanto fornitore di soluzioni complete, Epson ha progettato e prodotto ogni componente della stampante SureColor F2200. Dalla testina di stampa all'inchiostro, tutto funziona in perfetta sinergia per garantire le migliori prestazioni possibili e per realizzare con facilità stampe di alta qualità su t-shirt, maglioni, felpe, borse e altri tipi di articoli.



DTFilm

DTG

Pre/post processo	Agitazione e polimerizzazione polveri	Pre-trattamento (solo indumenti scuri)
Tessuti	Vari	Cotone/Misto cotone
Sensazione al tatto	Ruvido	Liscio

Il coperchio trasparente e la luce interna permettono di vedere e controllare lo stato della stampa

Design piatto e compatto per ridurre lo spazio di lavoro e touchscreen da 4,3 pollici per facilitare l'uso

La testina di stampa Epson MicroTFP garantisce maggiore qualità di stampa con POL



Il pulsante di avvio stampa, di facile accesso, garantisce flussi di lavoro più fluidi e stampe senza interruzioni

Maggiore produttività e risultati eccezionali

Grazie ai più recenti progressi nelle tecnologie DTG e DTFilm, la SC-F2200 riunisce in sé tutto il meglio per aiutarti a sfruttare ogni opportunità.

Prestazioni avanzate

La testina di stampa Epson MicroTFP aumenta la produttività fino al 35% sugli indumenti chiari e fino al 25% su quelli scuri*

Produzione di alta qualità con meno passaggi, grazie all'aumento del 33% della larghezza di banda della testina di stampa

Elaborazione dati più veloce che riduce i tempi di attesa, aumentando ulteriormente la produttività

Qualità d'immagine straordinaria

I nuovi inchiostri UltraChrome DG2 garantiscono una straordinaria durata e qualità dell'immagine

Migliore sovrapposizione tra gli inchiostri giallo e nero

La sovrapposizione delle parti (POL) riduce la striatura e la granulosità, a velocità di passaggio inferiori

La risoluzione di input da 600 DPI consente la produzione di righe sottili e dettagli più piccoli

* Rispetto a Epson SureColor F2100.

Praticità

Gli innovativi sensori rilevano la superficie degli indumenti e regolano automaticamente il carrello alla posizione ottimale per una qualità stabile, riducendo l'intervento manuale

Le sacche di inchiostro da 800 ml riducono la frequenza di sostituzione dell'inchiostro e il costo totale di proprietà

La pulizia automatica definita dall'utente riduce ulteriormente i tempi di inattività della stampante

Facile passaggio da DTG a DTFilm e viceversa in Garment Creator 2

Ingombro ridotto

Pulsante di avvio stampa di facile accesso e ampio display touchscreen da 4,3 pollici

La copertura trasparente e la luce interna permettono all'operatore di controllare lo stato della stampa

Grazie all'ingombro ridotto, può essere installata agevolmente in piccoli spazi e trasportata attraverso porte strette

Le sacche di inchiostro riducono gli sprechi (a livello di spazio e peso) di oltre il 70% rispetto alle cartucce di SC-F2100

Presentazione di Garment Creator 2

Carica facilmente progetti, seleziona le impostazioni e i lavori di stampa con il software Garment Creator 2 appena aggiornato. L'intuitiva interfaccia e la semplicità di navigazione permettono di creare impostazioni predefinite sia per DTG sia per DTFilm. Questo significa che è possibile perfezionare la qualità e la gestione dei colori, adattare e duplicare i progetti per garantire risultati sempre eccezionali.

Garment Creator 2 offre anche un'elaborazione dati più veloce e supporta una risoluzione di 600 dpi per migliorare la qualità di stampa delle linee sottili e dei testi piccoli, mentre la modalità di colore vivido consente a SC-F2200 di produrre una resa dei colori più vivace.

