## Colori luminosi per idee brillanti



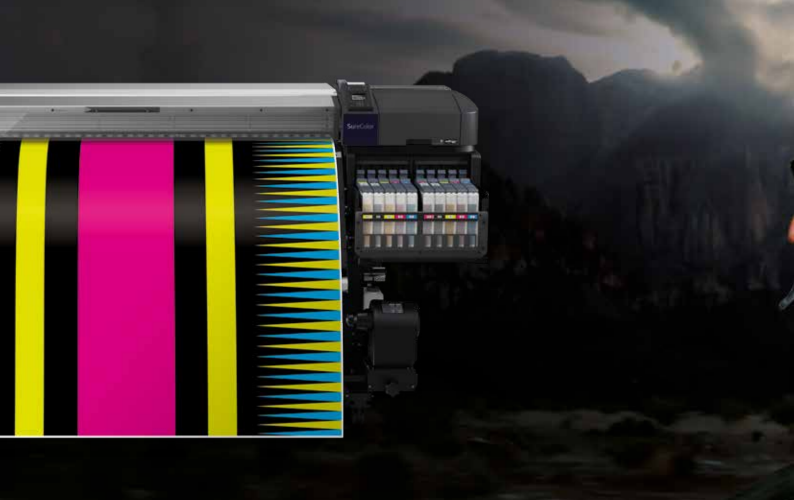
# Qualità eccezionale con colori in risalto

Epson SureColor SC-F9400H e SC-F9400 sono due stampanti a sublimazione da 64 pollici progettate principalmente per la stampa in grandi volumi su capi di abbigliamento, tessuti, materiali per il soft signage e merchandising.

SureColor SC-F9400H consente di stampare anche con due inchiostri fluorescenti (giallo e rosa), garantendo così colori nitidi e brillanti per la produzione di capi di moda e abbigliamento sportivo o da lavoro. SureColor SC-F9400 rappresenta l'evoluzione della comprovata tecnologia di stampa Epson e offre una maggiore qualità, oltre a livelli più alti di produttività e affidabilità.

#### Ampia gamma di colori dinamici

Integrata in Epson Edge Print, la funzione Colour Library Printing può essere facilmente installata nelle applicazioni della raccolta Adobe Creative Suite per dare libero sfogo alla propria creatività grazie alla più ampia gamma di colori disponibile. Il giallo e il rosa fluorescenti vanno ad aggiungersi ai colori CMYK, per stampe ad alta opacità con colori nitidi e brillanti che si distinguono da tutte le altre. Grazie agli inchiostri fluorescenti, inoltre, queste stampanti sono perfette anche per le aziende che voglio ampliare la propria offerta stampando su articoli sportivi, capi di moda o prodotti di soft signage con colori nitidi, brillanti e ben definiti.





# Elevata velocità per una produzione altamente efficiente

Garantendo un'elevata produttività anche quando si stampano colori intensi, le stampanti SureColor SC-F9400H e SC-F9400 offrono maggiore efficienza e nuove opportunità di business.

#### Elevata velocità di stampa

In grado di stampare con velocità fino a 108,6 m²/ora, le stampanti Epson SureColor SC-F9400 e SC-F9400H sono anche dotate di un post-riscaldatore che riduce ulteriormente i tempi di asciugatura, per una rapida gestione delle stampe.

Con gli inchiostri UltraChrome DS, pensati appositamente per le stampanti a sublimazione Epson, l'immaginazione non conosce limiti.

#### Avvolgimento semplificato

Le nuove impostazioni di SureColor SC-F9400 e SC-F9400H assicurano una minore tensione e una registrazione precisa, migliorando quindi l'avvolgimento. Non solo: riducono anche il TCO e i costi in generale, dal momento che vengono utilizzate carte per trasferimento più leggere.





### Pacchetto completo

Fornito in bundle insieme alle stampanti, Epson Edge Print è tutto ciò che serve per offrire ai clienti un servizio di livello superiore senza complicazioni e addirittura ottimizzando i tempi di produzione. Grazie a questo software è quindi possibile cogliere nuove opportunità di business e offrire ai clienti ancora più scelta.

In dotazione con le stampanti SureColor SC-F9400 e SC-F9400H, Epson Edge Print è un intuitivo software che aumenta la produttività e velocizza la stampa grazie alle sue innumerevoli funzionalità. Ma non finisce qui: la connettività di Epson si estende anche al cloud con Epson Edge Dashboard, il quale offre un'ampia scelta di profili EMX accessibili dal cloud e scaricabili con facilità per ottenere la massima qualità di stampa.



#### **Epson Edge** Print

#### Calcola il costo di ogni stampa

In combinazione con il software LFP Accounting Tool di Epson, è possibile calcolare il costo di ogni stampa in base al consumo di carta e inchiostro, in modo da raccogliere dati sulla stampante e ottenere informazioni dettagliate sui singoli lavori.

#### Dai vita alle tue idee

Ottieni sfumature uniformi, calibra il colore in modo ottimale e riduci al minimo la sgranatura.

#### Produzione semplificata

Collega velocemente fino a dieci stampanti e inizia subito a lavorare appena terminata l'installazione del software Epson Print Edge.

#### Stampe di alta qualità, sempre

Ottieni stampe di altissima qualità grazie all'ampia gamma cromatica e ai profili specifici per i supporti delle stampanti Epson.





Modello	SureColor SC-F9400	SureColor SC-F9400H
Configurazione della testina di stampa	Testina di stampa PrecisionCore TFP 360 ugelli x 4 canali e 2 testine	Testina di stampa PrecisionCore TFP 360 ugelli x 5 canali e 2 testine
Velocità di stampa massima	108,6 m²/ora	
Velocità di stampa a 2 passate	60,1 m²/ora (4 colori)	62 m²/ora (6 colori)
Velocità di stampa a 4 passate	29,9 m²/ora (4 colori)	32,1 m²/ora (6 colori)
Risoluzione di stampa massima	720×1440 dpi	
Larghezza massima dei supporti	1.626 mm (64")	
Diametro esterno del rotolo	250 mm	
Diametro esterno della bobina	250 mm	
Peso massimo del rotolo	45 kg	
Numero di colori	2 x 4 colori (CMYK)	2 x 4 colori (CMYK) + giallo/rosa fosforescente
Capacità inchiostro	1,11	1,1 I (fluorescente 1 I)
Dimensioni	2.620×934×1.332 mm (L×P×A)	
Peso	290 kg	
Alimentazione	110-220 V AC, 50-60 Hz	
Avvolgimento (> 61 g/m²)	+/- 2,5 mm	
Garanzia	1 anno on-site	
Software	Epson Edge Print	

#### Impegno aziendale e responsabilità sociale

Epson si impegna a sviluppare prodotti eco-sostenibili in ogni loro fase, dalla progettazione allo smaltimento. Inoltre, aiuta i clienti a riconoscere i vantaggi ambientali offerti dalla tecnologia, che si tratti di ridefinire la produzione attraverso l'impiego di robot all'avanguardia, ridurre i consumi energetici con le nostre stampanti per l'ufficio o rivoluzionare la stampa tessile con soluzioni digitali.



Epson si impegna a conseguire gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG, Sustainable Development Goals) fissati dalle Nazioni Unite, a supporto di un'economia circolare. Siamo consapevoli dell'importanza delle nostre scelte per il successo dei singoli individui, delle organizzazioni e della società ed è proprio per questo che offriamo soluzioni sostenibili.

I contenuti riportati nella presente pubblicazione non sono stati approvati dalle Nazioni Unite e non rispecchiano le posizioni dell'ONU, ovvero di suoi funzionari o stati membri. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.un.org/sustainabledevelopment









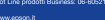
**Epson Edge** Print

Epson Italia s.p.a. Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 20092 Cinisello Balsamo (MI)









SC-F9400/H\_1IT\_12/19