

Serie SureColor™ SC-S

# TECNOLOGIA DENTRO. QUALITÀ FUORI.



Digigate srl  
Via Delle Industrie, 32  
80011 - Acerra (Na)

Tel. 0818990369  
digigate@digigate.it  
www.digigate.it

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

**ALVA**

**WAKE UP TO THE WORLD**

Start your day with a natural sensation

**NATURE'S SENSATIONS**  
Made by the Earth

All purpose shower gel

In Epson siamo convinti che la qualità dei risultati di una stampante dipenda dalla tecnologia al suo interno.



# QUALITÀ CHE LASCIA IL SEGNO. STAMPANTI ECCEZIONALI.

L'esperienza di Epson si basa sulla progettazione e sulla produzione di componenti di precisione per l'hardware di stampa, nonché sullo sviluppo di una profonda conoscenza del settore della stampa di alta qualità. Tutte queste conoscenze sono state applicate allo sviluppo della nuovissima serie di stampanti di largo formato SC-S, in cui ogni componente è stato sviluppato e prodotto da Epson.

Grazie alle competenze con le quali abbiamo progettato la serie SC-S, puoi aspettarti precisione, qualità e maggiore produttività in ogni stampa.



## SureColor SC-S40600

**Per un'elevata qualità di stampa, a un costo di acquisto contenuto.**

Il modello SC-S40600 a 4 colori è la soluzione entry-level per una qualità senza compromessi; è ottimizzato per le aziende che desiderano creare cartellonistica di impatto con una stampante di largo formato facile da usare, conveniente e di alta qualità.

## SureColor SC-S60600

**Per elevati volumi di stampa e tempi rapidi.**

Il modello SC-S60600 a 4 colori è la scelta ideale per ambienti di produzione esigenti; è ottimizzato per le aziende che desiderano ottenere una produttività elevata e una qualità eccezionale, con un intervento minimo da parte dell'utente.

## SureColor SC-S80600

**Per le applicazioni esigenti dove la resa dei colori è fondamentale.**

Il modello SC-S80600 è una stampante ad alte prestazioni con inchiostri a colori aggiuntivi, come l'arancione, il rosso, il metallico e il bianco, ottimizzata per le aziende che desiderano una stampante di largo formato con un'ampia scelta di inchiostri per diverse applicazioni di stampa.

# PRECISIONE

## Stampa più veloce e di qualità superiore

La testina di stampa Epson PrecisionCore TFP garantisce un'eccezionale qualità dell'immagine grazie alla configurazione degli ugelli a 360 dpi e genera una risoluzione massima di 1440x1440 dpi.<sup>1</sup>



## Controllo del substrato leader di settore

Servendosi del controllo automatico avanzato della tensione (AD-ATC) di Epson, la serie SC-S produce stampe con dimensioni precise per tutta la durata del rotolo.

## Accuratezza per ogni supporto

Il sofisticato meccanismo di alimentazione, i rulli di pressione antistatici e il controllo elettronico della pressione ottimizzano la presa e l'accuratezza dell'alimentazione, per stampe perfette su tutti i substrati.

## Elevata efficienza degli inchiostri

Gli inchiostri Epson UltraChrome GS3 generano stampe più brillanti e subito asciutte, utilizzando nello stesso tempo meno inchiostro rispetto alle generazioni precedenti.

# QUALITÀ

## Gamma cromatica più ampia

Il set di inchiostri a 9/10 colori di SureColor SC-S80600 include il bianco, l'arancione e il rosso, oltre a un inchiostro metallizzato, consentendo di riprodurre fedelmente fino al 98,2% dei colori PANTONE® su carta patinata<sup>2</sup>, per stampe nitide e di eccezionale qualità grazie all'utilizzo degli inchiostri Epson UltraChrome GS3.



Inchiostro precedente



## Modalità PrecisionDot

Nata dall'evoluzione della nostra tecnologia di elaborazione delle immagini, la modalità PrecisionDot di alta qualità unisce tre tecnologie (Half Tone Module, LUT e Micro Weave) per migliorare la qualità su tutti i supporti di stampa.

## Assistenza e supporto completi

La garanzia standard di due anni e la possibilità di estenderla offrono la massima copertura qualora si verificasse un problema con la stampante della serie SC-S.



# PRODUTTIVITÀ

## Una gamma di applicazioni creative

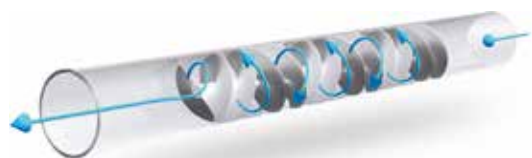
Possibilità di stampare su numerosi substrati, tra cui pellicola trasparente, vinile, canvas e carta fotografica. Inoltre è possibile creare una gamma di display professionali e specializzati per affissioni, carta da parati, cartelloni per veicoli pubblicitari e POS.

## Minore intervento dell'utente

Il nuovo sistema di pulizia delle testine della serie SC-S mantiene automaticamente la testina di stampa in ottime condizioni, per garantire la stessa qualità in tutte le fasi della produzione. Garantisce inoltre che il gruppo testina sia privo di polvere e impurità, per prestazioni sempre elevate.

## Regolatore del flusso di inchiostro

Il regolatore del flusso di inchiostro della serie SC-S garantisce una qualità di stampa sempre costante ottimizzando le condizioni dell'inchiostro.



## Progettata per restare pulita

Il sistema di circolazione dell'aria con doppio filtro della serie SC-S garantisce la presenza di aria pulita nella stampante, evitando così i guasti dovuti alla condensa prodotta dall'inchiostro nel tempo.

# INNOVAZIONE

In Epson siamo convinti che la qualità dei risultati di una stampante dipenda dalla tecnologia al suo interno. La serie SC-S è stata interamente progettata pensando alla produttività.

La serie SC-S introduce diverse funzionalità che sono una novità assoluta non solo nella gamma Epson, ma nel settore della stampa a livello mondiale. Queste funzionalità garantiscono precisione, qualità e maggiore produttività in ogni stampa.


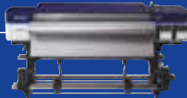




Ideali per produrre signage di elevata qualità e forte impatto, anche nel caso di applicazioni speciali come carta da parati e cartelloni per veicoli pubblicitari, tutte le stampanti della serie SC-S sono progettate, sviluppate e prodotte da Epson, con la certezza di una qualità sempre elevata e tutto il supporto della garanzia standard di due anni.

**Per maggiori informazioni visita il sito**  
[www.epson.it/signbyepon](http://www.epson.it/signbyepon)





# SPECIFICHE TECNICHE

	S40600 	S60600 	S80600 
<b>Configurazione testina di stampa</b>	Testina di stampa PrecisionCore TFP con 720 ugelli per ciascun colore (4 colori)	Doppia testina di stampa PrecisionCore TFP con 720 ugelli per ciascun colore (4 colori)	Doppia testina di stampa PrecisionCore TFP con 720 ugelli per ciascun colore (10 colori)
<b>Velocità di stampa massima</b>	48,6 m <sup>2</sup> /ora (Bozza)	95,3 m <sup>2</sup> /ora (Bozza)	95,1 m <sup>2</sup> /ora (Bozza)
<b>Dimensioni minime delle gocce di inchiostro</b>	4,2 pl		
<b>Risoluzione massima di stampa</b>	1440x1440 dpi <sup>1</sup>		
<b>Larghezza dei supporti</b>	Da 300 a 1.626 mm (64")		
<b>Spessore max. del supporto</b>	1 mm		
<b>Diametro esterno del rotolo</b>	Fino a 250 mm		
<b>Diametro esterno della bobina</b>	Fino a 200 mm		
<b>Peso del rotolo</b>	Fino a 45 kg		
<b>Inchiestri</b>			
<b>Numero di colori</b>	4 colori (C, M, Y, K)	2 x 4 colori (C, M, Y, K)	9/10 colori (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, Re + Mt o Wh)
<b>Capacità delle taniche di inchiostro</b>	700 ml		
<b>LCD</b>	LCD a colori da 2,7"		
<b>Connettività</b>	USB: USB 2.0 ad alta velocità Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T		
<b>Dimensioni</b>	L: 2.620 mm A: 1.338 mm (coperchi chiusi) (max. 1.670 mm in funzionamento) P: 880 mm (max. 1.090 mm in funzionamento)	L: 2.620 mm A: 1.338 mm (coperchi chiusi) (max. 1.670 mm in funzionamento) P: 972 mm (max. 1.147 mm in funzionamento)	L: 2.620 mm A: 1.338 mm (coperchi chiusi) (max. 1.670 mm in funzionamento) P: 880 mm (max. 1.090 mm in funzionamento)
<b>Peso</b>	279 kg (senza taniche di inchiostro)	291 kg (senza taniche di inchiostro)	284 kg (senza taniche di inchiostro)
<b>Voltaggio</b>	CA 100-120 V o 200-240 V; 50/60 Hz		
<b>Pressione del rullo di alimentazione</b>	3 impostazioni		
<b>Distanze della testina</b>	1,6 mm, 2 mm e 2,5 mm		
<b>Correzione automatica disallineamento</b>	Sì		
<b>Precisione di alimentazione</b>	Da +/- 0,1 a 0,2%		
<b>Deviazione di avvolgimento dei supporti</b>	=< 10 mm		
<b>Garanzia</b>	2 anni on-site		
<b>Silenziosità</b>	59 db	60,5 db	59 db
<b>Configurazione automatica dei supporti</b>	Sì		

1. A seconda del software RIP.

2. La copertura dei colori Pantone® riguarda i modelli SureColor SC-S80600 ed è testata in modalità a 36 passate con risoluzione di 1440x1440 dpi su carta fotografica lucida Premium ILFORD Nano Solvent.

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia oppure visitare il sito [www.epson.it](http://www.epson.it)

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321

Numero Verde: 800-801101

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

[www.epson.it](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](https://www.facebook.com/epson.italia)

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**®