

Epson SureColor™ Serie S



## Epson SureColor™ SC-S50600/SC-S70600

Guida alla dimostrazione  
della stampante

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

# Indice

<b>Introduzione</b>	Pagina 2
<b>Quali sono le caratteristiche di Epson SureColor SC-S50600?</b>	Pagina 3
<b>Quali sono i punti di forza di Epson SureColor SC-S50600?</b>	Pagina 3
<b>Quali sono le caratteristiche di Epson SureColor SC-S70600?</b>	Pagina 5
<b>Quali sono i punti di forza di Epson SureColor SC-S70600?</b>	Pagina 5
<b>Gli inchiostri Epson UltraChrome® GS2 e GSX</b>	Pagina 7
<b>Preparare una demo di successo</b>	Pagina 8
<b>Introduzione alla Serie Epson SureColor S</b>	Pagina 9
<b>Che cosa aspettarsi dalle modalità di stampa</b>	Pagina 9
<b>Prepararsi alla demo successiva</b>	Pagina 11
<b>Tour guidato</b>	Pagina 12
<b>Pannello di controllo</b>	Pagina 14
<b>Caricamento dei supporti</b>	Pagina 15
<b>Strumenti per aumentare la produttività</b>	Pagina 19
<b>Manutenzione da parte dell'utente</b>	Pagina 20
<b>Prove di stampa</b>	Pagina 21
<b>Domande e risposte</b>	Pagina 24
<b>Specifiche tecniche del prodotto</b>	Pagina 25

## Introduzione

Questa guida è stata realizzata per aiutarti a effettuare una demo di successo delle stampanti Epson SureColor SC-S50600 e SC-S70600, illustrando i vantaggi dei prodotti per l'utente finale. Il segreto di una dimostrazione professionale sta nella sua preparazione. Questa guida fornisce non solo supporto sugli aspetti tecnici della demo, ma anche consigli su come preparare ed effettuare la presentazione.

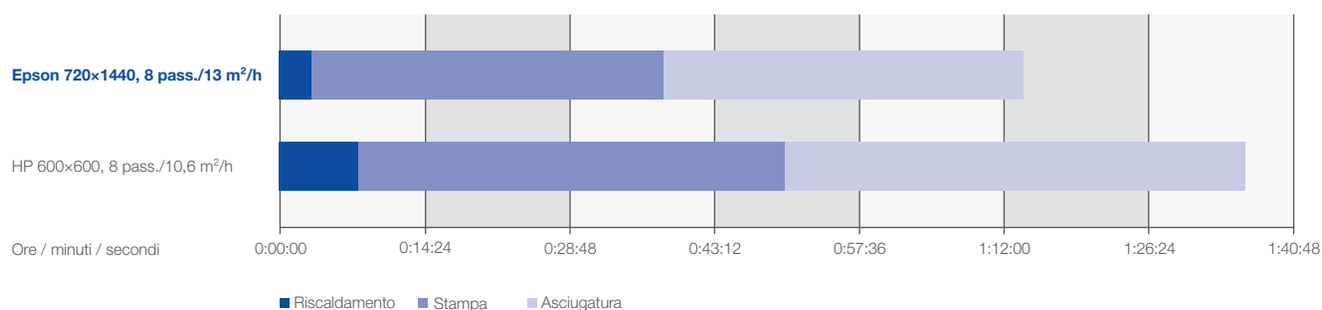


La guida approfondisce gli argomenti trattati nella guida alla dimostrazione delle stampanti SC-S30600 e SC-S30610. Tratta nello specifico i modelli SureColor SC-S50600/50610 e SC-S70600/70610, disponibili sul mercato europeo in due versioni. Dal momento che entrambe le versioni possiedono le stesse funzioni, gli stessi vantaggi e le stesse prestazioni, le stampanti SC-S50600/50610 e SC-S70600/70610 saranno qui indicate rispettivamente come SC-S50600 e SC-S70600.

## Quali sono le caratteristiche di Epson SureColor SC-S50600?

Epson SC-S50600 è la stampante **più veloce e produttiva** della gamma e offre velocità di stampa oltre i 51 m<sup>2</sup>/h.

La stampante è disponibile in due versioni: il modello **a 5 colori, con inchiostri CMYK e inchiostro bianco**, e il modello **a 4 colori, con inchiostri CMYK**. Dal momento che la stampante non consente di passare da 4 colori a 5 colori, l'utente dovrà scegliere la versione preferita al momento dell'acquisto.



## Quali sono i punti di forza di Epson SureColor SC-S50600?



La velocissima stampante Epson SureColor SC-S50600 offre il massimo dell'efficienza, consentendo a tipografie, produttori di segnaletica, stampatori di materiale per punto vendita, copisterie e laboratori fotografici di aumentare la produttività nella stampa di grande formato.

# 1

## ELEVATA PRODUTTIVITÀ

- **Velocità di stampa elevatissime** (fino a 51,8 m<sup>2</sup>/h) grazie alle due testine Thin Film Piezo che utilizzano contemporaneamente due set di inchiostri CMYK (o CMYK + bianco nei modelli a 5 colori).
- **Sistema di asciugatura integrato** che assicura stampe pronte in breve tempo, più un sistema di asciugatura aggiuntivo per aumentare ulteriormente la produttività.
- **Facilità di utilizzo** per ridurre i tempi di inattività; lavori di stampa senza problemi grazie all'allineamento automatico dei supporti, alla regolazione dell'alimentazione durante la stampa e al controllo automatico della tensione; il motore di alimentazione posteriore consente di ottimizzare l'utilizzo dei supporti.
- **Installazione rapida:** il caricamento dei supporti in rotolo può essere effettuato con facilità da un solo operatore grazie all'esclusivo sistema a martinetto Epson, mentre la leva di caricamento dei supporti può essere utilizzata sia dalla parte frontale che da quella posteriore della stampante. L'interruttore del motore consente il caricamento assistito e riduce al minimo la necessità di maneggiare i substrati.
- **I sensori di rilevamento del sollevamento dei supporti** prevengono il potenziale sfregamento contro le testine, riducendo i tempi di inattività e favorendo l'utilizzo delle stampanti senza supervisione.
- **Il supporto per rotoli pesanti** permette di utilizzare facilmente substrati fino a 80 kg di peso grazie al sistema opzionale di alimentazione per rotoli pesanti.

# 2

## FLESSIBILITÀ

- **Stampa su un'ampia varietà di supporti** per tutte le applicazioni nei settori segnaletica e signage.
- **L'opzione inchiostro bianco** per stampare su supporti scuri o trasparenti consente di offrire servizi di qualità elevata e ad alto valore aggiunto.

# 3

## QUALITÀ ELEVATA

- Gli **inchiostri UltraChrome GS2** producono stampe durature, che resistono alla luce fino a tre anni in esterni senza laminazione.\*
- La **collaudata tecnologia Micro Piezo® TFP della testina di stampa** fornisce risoluzioni fino a 1440×1440 dpi, per sfumature di colore omogenee e dettagli nitidi e precisi. La testina di stampa Epson TFP garantisce lunga durata e una formazione precisa delle gocce.

# 4

## ECO-SOSTENIBILITÀ

- Gli **inchiostri UltraChrome GS2** sono inodori, privi di nichel e non richiedono una ventilazione speciale.
- **Consumi energetici ridotti** (certificazione ENERGY STAR): non essendo necessaria una sorgente di alimentazione elettrica dedicata, la stampante si installa con facilità, consentendo di iniziare la stampa immediatamente.

\*In base agli standard di test Epson: ISO18930. Non costituisce garanzia di durata delle immagini stampate. La durata delle immagini stampate può variare in base ai substrati, all'applicazione e alle condizioni ambientali.

## Quali sono le caratteristiche di Epson SureColor SC-S70600?

Insieme con le stampanti SC-S30600 e SC-S50600, il modello SC-S70600 è stato creato da Epson per offrire alle aziende del settore della stampa commerciale e ai produttori di segnaletica la stampante **più versatile e di maggiore qualità** presente sul mercato.

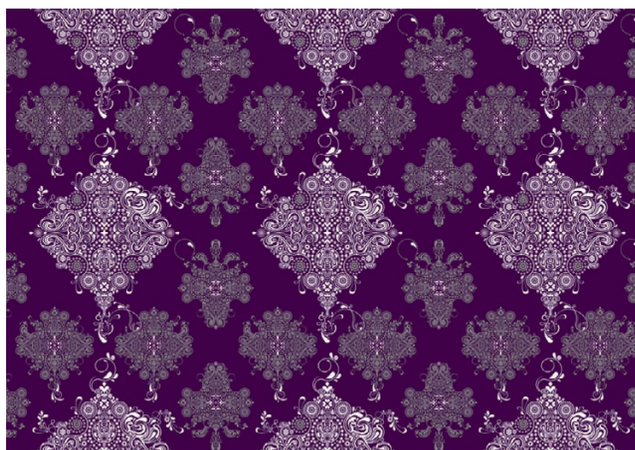
La stampante è disponibile in **versione a 8 colori con CMYK, Ciano Chiaro, Magenta Chiaro, Nero Light e Arancione**. Il **modello a 10 colori supporta inoltre l'inchiostro bianco e quello argenteo metallizzato**. Dal momento che la stampante non consente di passare da 8 colori a 10 colori, l'utente dovrà scegliere la versione preferita al momento dell'acquisto.

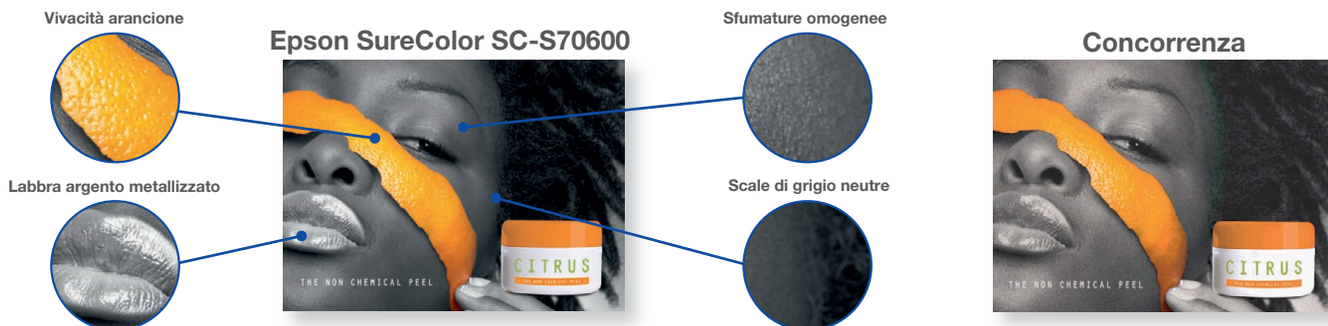
## Quali sono i punti di forza di Epson SureColor SC-S70600?



Epson SureColor SC-S70600 è la prima stampante Epson di grande formato a poter utilizzare contemporaneamente l'inchiostro bianco e quello argenteo metallizzato, consentendo a creativi della stampa, produttori di segnaletica speciale e professionisti della stampa per esposizioni di espandere la gamma dei servizi offerti, nonché di produrre cartellonistica per interni ed esterni originale e di elevata qualità, velocemente e con il minimo impatto ambientale.

### Esempi di applicazioni





# 1

## QUALITÀ ELEVATA

- **Stampa a 10 colori** con supporto per inchiostro bianco e argento metallizzato: offre la gamma cromatica più ampia nella serie SureColor (è disponibile un modello a 8 colori).
- **Stampe di qualità fotografica** con inchiostri Arancione, Nero Light, Ciano Chiaro e Magenta Chiaro. Gli inchiostri chiari consentono di ottenere sfumature e gradazioni perfettamente omogenee, mentre l'inchiostro Nero Light migliora la stampa in scale di grigi.
- **Nuovi inchiostri UltraChrome GSX con bianco e argento metallizzato** per una qualità, una versatilità e una flessibilità maggiori.
- La **collaudata tecnologia Micro Piezo® TFP della testina di stampa** fornisce risoluzione fino a 1440×1440 dpi, per sfumature di colore omogenee e dettagli nitidi e precisi. La testina di stampa Epson TFP garantisce lunga durata e una formazione precisa delle gocce.

# 2

## VERSATILITÀ

- **Stampa** su un'ampia gamma di materiali, comprese canvas e pellicola trasparente.
- Gli **inchiostri bianco e argento metallizzato** aumentano la gamma dei possibili risultati e offrono ai consumatori la possibilità di trovare nuove opportunità di business, dalla semplice segnaletica fino ai display e alle decorazioni più sofisticati.

# 3

## PRODUTTIVITÀ

- **Velocità di stampa molto più elevate**, con gli inchiostri bianco e argento metallizzato, rispetto alla concorrenza: SC-S70600 stampa fino a 26,8 m<sup>2</sup>/h (modalità alta velocità) e raggiunge fino a 4 m<sup>2</sup>/h con l'inchiostro argento metallizzato attivato.
- **Facilità di utilizzo** grazie al sistema a martinetto posteriore, che consente il caricamento dei supporti a un solo operatore. La leva di caricamento supporti può essere utilizzata sia dalla parte anteriore che da quella posteriore della stampante, e gli utenti possono regolare l'alimentazione dei supporti durante la stampa, senza interruzioni, riducendo così i tempi di fermo e gli sprechi.

# 4

## ECO-SOSTENIBILITÀ

- Gli **inchiostri UltraChrome GS2** sono inodori, privi di nichel e non richiedono una ventilazione speciale.
- **Consumi energetici ridotti** (certificazione ENERGY STAR): non essendo necessaria una sorgente di alimentazione elettrica dedicata, la stampante si installa con facilità, consentendo di iniziare la stampa immediatamente.

## Inchiostri Epson UltraChrome® GS2 e GSX

I nuovi inchiostri Epson UltraChrome GS2 e GSX per SureColor serie S riprendono i punti di forza degli inchiostri Epson UltraChrome GS, ma con nuove formulazioni che ne aumentano la durata e le prestazioni.

La formulazione avanzata degli inchiostri garantisce la lunga durata delle stampe, che resistono alla luce fino a 3 anni in esterni senza laminazione.\*

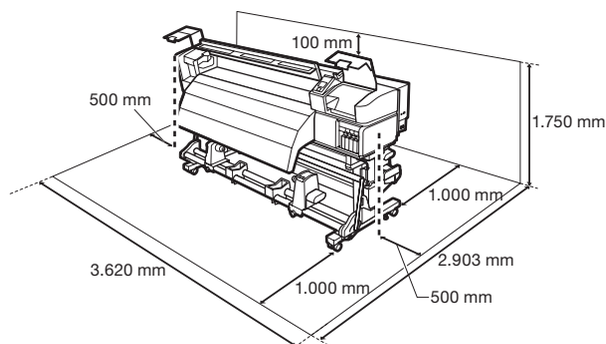
Gli inchiostri Epson UltraChrome GS2 e GSX sono inodori, privi di nichel e possono essere utilizzati in qualsiasi ambiente di ufficio, in quanto non richiedono una ventilazione speciale.



\* Stampa a colori: durata di 3 anni in esterni senza laminazione con inchiostro arancione / bianco / metallizzato. La durata può essere inferiore rispetto agli inchiostri di altri colori a seconda delle condizioni ambientali.

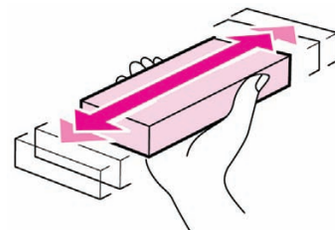
## Preparare una demo di successo

Assicurarsi che lo spazio intorno alla stampante Epson SureColor sia abbastanza ampio da permettere al pubblico di osservare agevolmente tutte le caratteristiche dell'hardware. Epson consiglia di prevedere anche uno spazio dietro la stampante; in questo modo si potranno illustrare le funzioni che consentono una maggiore facilità d'uso.



Prima di effettuare la demo, assicurarsi che la stampante SureColor sia stata installata e configurata correttamente, utilizzando la guida all'installazione Epson. Per esempio, assicurarsi che il sistema di inchiostri sia stato caricato e sia pronto per la stampa; verificare inoltre, prima della dimostrazione, il funzionamento corretto della stampante.

Prima di eseguire le dimostrazioni con SC-S70600 **assicurarsi che le taniche di inchiostro siano state agitate ogni giorno** per impedire la sedimentazione del contenuto. La manutenzione quotidiana di SC-S70600 prevede che le taniche di inchiostro vengano agitate vigorosamente per 15–20 secondi. Il pannello di controllo della stampante mostrerà ogni giorno un messaggio-promemoria per l'operatore.



Per le stampanti destinate alla demo, si consiglia di registrare questa operazione in un file dedicato.

Assicurarsi di avere a disposizione tutti i materiali di consumo necessari, come i supporti, gli inchiostri e il collettore, nel caso in cui si debbano effettuare sostituzioni durante la dimostrazione o nel caso in cui gli utenti desiderino visionare tali elementi separatamente. L'allegato "Guida utente della serie Epson SureColor" fornisce una lista completa dei materiali di consumo.

Preparare una selezione di prove di stampa da mostrare al pubblico per illustrare l'ampia gamma di supporti utilizzabili con la stampante SureColor.

Accertarsi del funzionamento dell'interfaccia della stampante, USB o Ethernet, inviando un lavoro di stampa di prova prima dell'arrivo del cliente. Se possibile, procurarsi il file di stampa del cliente prima della dimostrazione. Questo permetterà di risolvere qualsiasi problema, come font o mezzetinte mancanti, prima di iniziare.

Assicurarsi che la stampante e l'area circostante siano in ordine, libere da taniche vuote, vecchie prove di stampa e altri rifiuti. Spesso, per esempio, durante la dimostrazione le prove di stampa vengono appoggiate sulla stampante o vicino a essa, fino a nasconderla completamente.

Assicurarsi che tutte le informazioni relative al prodotto, come brochure, listini prezzi, informazioni sui materiali di consumo e materiale di supporto alla vendita siano disponibili nel corso della dimostrazione.

# Introduzione alla Serie Epson SureColor S

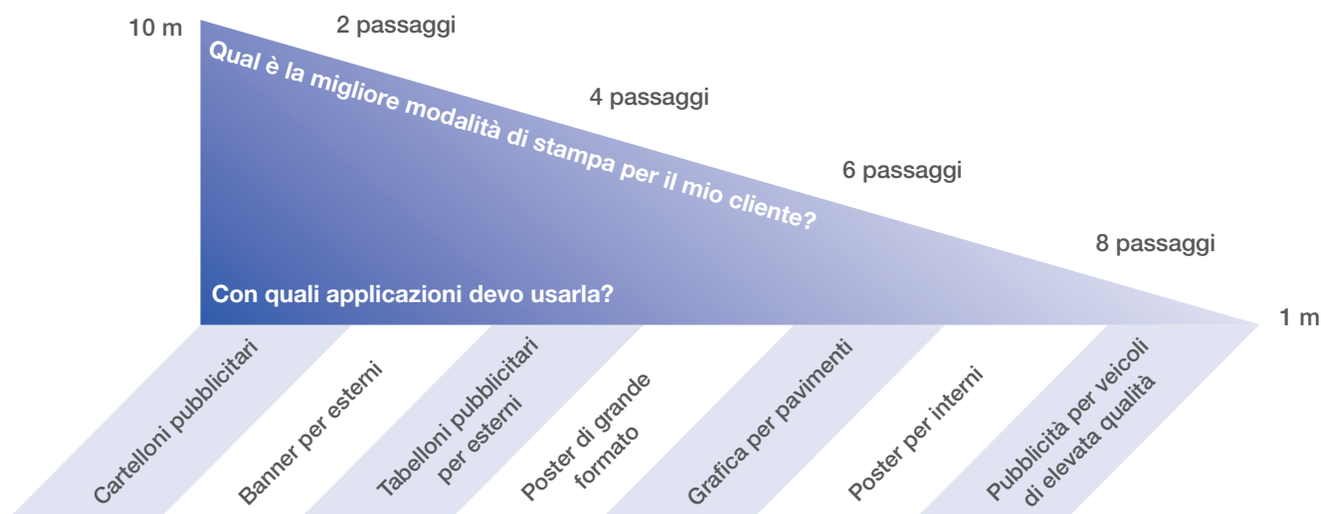
Le stampanti Epson SureColor serie S sono state **create per soddisfare le esigenze del mercato della cartellonistica per interni e per esterni**. Le applicazioni possibili sono numerose, dai cartelloni ai materiali per punto vendita di elevata qualità come i display retroilluminati, fino alla pubblicità per veicoli.

Per questo Epson ha creato un'ampia gamma di modalità di stampa, adatte sia agli ampi volumi di stampa che alla qualità elevata. Le modalità sono definite dal numero di passaggi.

La tabella qui sotto indica le modalità di stampa adatte alle diverse applicazioni e aiuta a ottenere i migliori risultati possibili.

## Quali sono le modalità di stampa e le risoluzioni più adatte?

Modalità di stampa	Risoluzione di stampa	Modalità di stampa	Distanza di visualizzazione	Applicazione
2 passaggi	720×720 dpi	2 passaggi	10 metri e oltre	Cartelloni pubblicitari Banner per esterni Traforati
4 passaggi	720×720 dpi	4 passaggi	Da 5 a 10 metri	Poster per esterni Tabelloni pubblicitari
6 passaggi	1440×720 dpi	6 passaggi	Da 2 a 5 metri	Poster di grande formato Grafica per pavimenti Display
8 passaggi	1440×720 dpi	8 passaggi	Da 0 a 2 metri	Publicità per veicoli di elevata qualità
12 passaggi	1440×720 dpi	12 passaggi		Display retroilluminati Piccole decalcomanie



## Che cosa aspettarsi dalle modalità di stampa

Per stampare a colori con qualità elevata si consigliano le modalità di stampa a 12 e 8 passaggi. Per la segnaletica di base o quella che deve essere visualizzata a distanze elevate si possono usare le modalità di stampa a 2 o 4 passaggi.

Le modalità di stampa a 8 o a 12 passaggi offrono i risultati di qualità più elevata. Con queste modalità si possono ottenere sfumature omogenee, blocchi di colore uniformi e mezzetinte definite.

Nella stampa in modalità a 2 passaggi si può verificare la formazione di bending, mentre nella stampa a 4 o a 6 passaggi si nota un graduale miglioramento.

La formazione di bending può manifestarsi in molti modi, ma tipicamente si verifica come una mancanza di uniformità nelle sfumature. Il grado di manifestazione dipende dall'immagine: ampie zone di colore uniforme tendono a mostrare più imperfezioni rispetto a un'immagine con diverse mezzetinte.

La formazione di bending può risultare accentuata o ridotta a seconda del substrato scelto, delle impostazioni di stampa, del profilo colori e delle impostazioni del software RIP.

L'illustrazione in basso mostra i possibili risultati.



## Da che cosa è influenzata la qualità di stampa?

La guida utente della serie SureColor offre una spiegazione completa delle operazioni di stampa. La tabella qui sotto, tuttavia, illustra alcune impostazioni che avranno un effetto immediato sulla qualità di stampa complessiva. Usare l'elenco qui sotto come riferimento per i controlli da eseguire prima di stampare i file dei clienti.

Impostazione del supporto	Impostazione della qualità di stampa
Intervallo piastra	Controllo degli ugelli
Impostazione dell'alimentazione del supporto	Allineamento della testina di stampa
Impostazione della tensione	Profilo colore preciso

EPSON MEDIA  
QUALIFICATION  
PROGRAM



Se si stampa su substrati comuni o ampiamente disponibili, visitare il sito dedicato all'Epson Media Qualification Program. Epson sta sviluppando un'ampio archivio di profili colore di elevata qualità, che includono le impostazioni ottimali in base ai substrati.

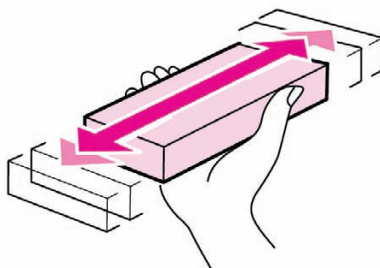
Se hanno il sigillo di approvazione Epson, possono essere **utilizzati con sicurezza**. <http://epson.color-base.com/>

Se il substrato ricercato non compare nell'Epson Media Qualification Program, si consiglia di rivolgersi al produttore del supporto. I produttori di supporti forniscono spesso i profili adatti ai software e alle stampanti maggiormente utilizzati.

Se la stampa presenta un eccesso di inchiostro o un basso livello di saturazione, è molto probabile che sia necessario utilizzare un profilo colore migliore.

È utile dedicare alcuni minuti all'impostazione dei substrati utilizzati più spesso. Seguendo le indicazioni nella sezione "Impostazione supporti" della stampante SureColor si otterranno i migliori risultati possibili per il supporto selezionato.

## Prepararsi alla demo successiva



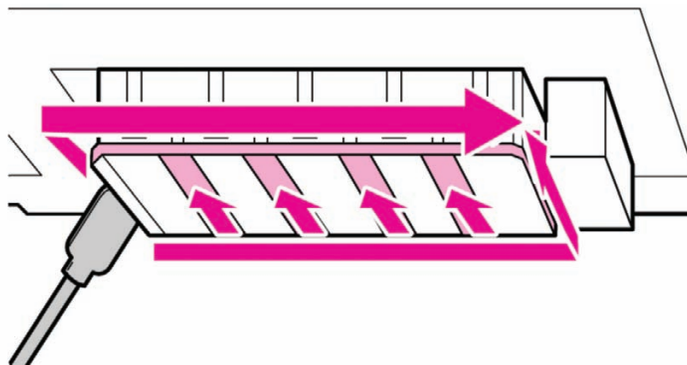
Al termine di ogni demo **eseguire sempre la manutenzione della stampante** come indicato nella guida utente. In questo modo si manterrà in ottime condizioni la testina di stampa e si risparmierà tempo nella preparazione della dimostrazione successiva.

Qualsiasi stampante che utilizzi inchiostri con particelle pesanti come il bianco o l'argento metallizzato **trarrà beneficio da un utilizzo regolare**.

L'utilizzo regolare impedisce la sedimentazione dell'inchiostro nelle taniche e nei condotti.

Le stampanti destinate alle demo non possono però essere usate tutti i giorni. Pertanto, se si prevede un periodo di inattività **superiore ai 7 giorni** si consiglia di utilizzare le cartucce Epson per la pulizia, che aiutano a garantire l'affidabilità a lungo termine della stampante.

Se si intende usare la stampante a intervalli di pochi giorni, la manutenzione quotidiana sarà sufficiente a mantenere la piena efficienza. Una delle operazioni da effettuare quotidianamente è quella di **agitare le taniche di inchiostro energicamente** per 15–20 secondi.



Se si esegue la manutenzione durante la dimostrazione, si suggerisce di seguire le istruzioni della guida utente della serie SureColor. In questo modo il consumatore potrà notare come le procedure di manutenzione siano ben documentate e facilmente accessibili all'operatore.

Come esempio di buona pratica di manutenzione si potrà mostrare come **pulire la testina di stampa**, spiegando che le aree tra le superfici degli ugelli (indicate dalle frecce) dovranno essere pulite, mentre gli ugelli stessi non dovranno essere toccati poiché questo potrebbe danneggiare la testina di stampa. I nuovi utenti commettono spesso questo errore.

Quando si dimostrano le operazioni di manutenzione, si devono sempre utilizzare gli strumenti e i materiali di consumo indicati nelle opzioni di manutenzione elencate qui sotto.

C13T699300	Sistema di pulizia inchiostri (liquido di pulizia per la manutenzione della testina di inchiostro)
C13T724000	Collettore di inchiostro residuo (per raccogliere l'inchiostro di scarto dopo la sostituzione)
C13T724100	Kit di manutenzione (panno, bastoncino di pulizia e guanti protettivi)

## Tour guidato



**1 Area per il caricamento delle taniche di inchiostro:** dal momento che **SC-S50600** è disponibile in due versioni, **a 4 o a 5 colori**, l'area per il caricamento delle taniche di inchiostro può essere di due tipi. Entrambe le versioni contengono 2 set di inchiostri CMYK Epson UltraChrome GS2 con taniche da 700 ml. La versione a 5 colori è inoltre dotata di 2 taniche di inchiostro bianco Epson UltraChrome GSX da 600 ml.



Il modello **SC-S70600** è disponibile in due versioni: **a 8 o a 10 colori**. L'area per il caricamento delle taniche di inchiostro di entrambi i modelli presenta 1 set di inchiostri CMYKLcLmLkOr Epson UltraChrome GSX. Nel modello a 10 colori si trovano inoltre le taniche di inchiostro bianco e argento metallizzato Epson UltraChrome GSX.



Le taniche di inchiostro per SC-S70600 possono avere diverse capacità. Di solito, gli inchiostri Epson UltraChrome GSX hanno taniche da 700 ml, ma gli inchiostri bianco e argento metallizzato sono in taniche da 600 ml e 350 ml rispettivamente.

Tutte le taniche di inchiostro sono caricate e fissate tramite un supporto taniche facilmente accessibile. Le taniche sono dotate di un microchip a circuito integrato affinché l'utente possa avere accesso a dati precisi sui consumi di inchiostro.

**2 Coperchio di accesso alla manutenzione:** le unità di copertura della testina di stampa e i meccanismi di pulizia sono facilmente accessibili, rendendo semplici ed efficienti le operazioni di manutenzione.

**3 Pannello di controllo con display a colori da 2,5 pollici:** è la principale interfaccia per tutte le opzioni di impostazione e configurazione della stampante. I menu sono di facile navigazione e consentono un utilizzo intuitivo del dispositivo.

**4 Post-riscaldamento:** l'ampia superficie di riscaldamento permette agli inchiostri di asciugarsi a una velocità ideale, assicurando qualità di stampa e produttività.

- 5 **Coperchio di accesso alla testina di stampa Epson Micro Piezo AD-TFP:** è un'area di manutenzione che consente un accesso facile e rapido alle unità della testina di stampa per le operazioni di manutenzione preventiva. Sia SC-S50600 che SC-S70600 sono dotate di due testine di stampa.
- 6 **Unità di avvolgimento automatico:** consente di avvolgere il materiale stampato nella direzione scelta dall'utente. Il riavvolgimento automatico può essere sostituito dall'operazione manuale.
- 7 **Collettore inchiostro da 2 litri:** è un materiale di consumo che serve a raccogliere l'inchiostro residuo della stampante SureColor. Il collettore può essere facilmente sigillato e sostituito senza entrare in contatto con l'inchiostro residuo. I nuovi collettori possono essere facilmente ottenuti dal proprio rivenditore locale.



- 8 **Sostegno per supporti in rotolo e per il caricamento dei supporti:** il sistema di caricamento dei supporti comprende un martinetto facile da utilizzare che consente all'operatore di caricare i rotoli nella stampante in modo sicuro ed efficiente. Il sostegno per supporti in rotolo consente l'operazione senza perno ed è compatibile con nuclei fino a 3 pollici di diametro.  
  
Tutte le stampanti Epson SureColor serie S sono compatibili con il sistema opzionale di caricamento per supporti in rotolo pesanti.
- 9 **Unità di pre-riscaldamento:** riscalda il substrato prima della stampa per assicurare condizioni di stampa ideali a seconda del supporto scelto.
- 10 **Leva di caricamento dei supporti:** consente all'operatore di installare il supporto sia dalla parte anteriore che da quella posteriore della stampante.
- 11 **Regolatore della tensione:** permette all'operatore di impostare la migliore tensione del substrato per il riavvolgimento con il sistema automatico.

# Pannello di controllo

## Alimentazione

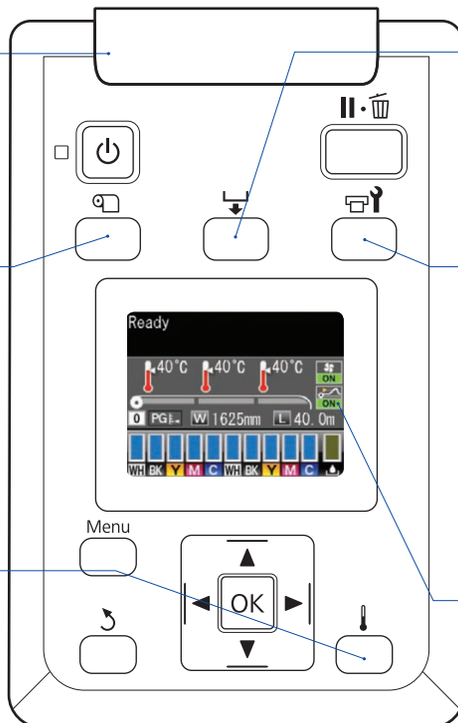
- OFF: funzionamento normale
- ON: (arancione lampeggiante) si è verificato un errore

## Configurazione supporti

- Selezione supporto
- Personalizzazione impostazioni
- Supporto disponibile
- Stampa dell'elenco dei supporti

## Riscaldamento e asciugatura

- Temperatura unità di riscaldamento
- Impostazioni aggiuntive asciugatore



## Alimentazione supporti

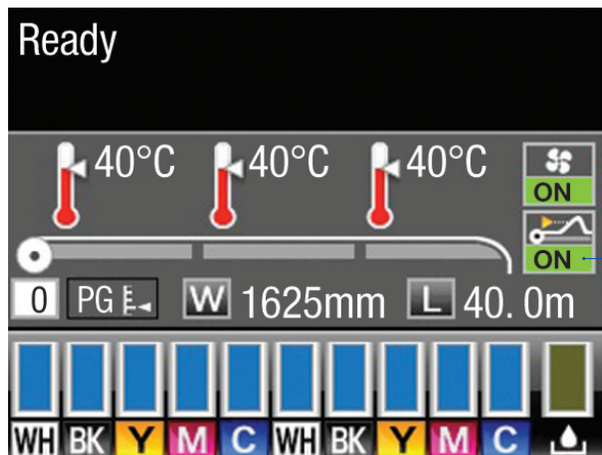
- Spostamento nella posizione di taglio
- Regolazione alimentazione manuale

## Manutenzione

- Controllo degli ugelli
- Pulizia
- Pulizia della testina
- Manutenzione della testina
- Controllo collettore di inchiostro

## Stato rilevamento del sollevamento dei supporti (SC-S50600/SC-S50610)

La stampante verifica se il supporto entrerà in contatto con la testina durante la stampa.

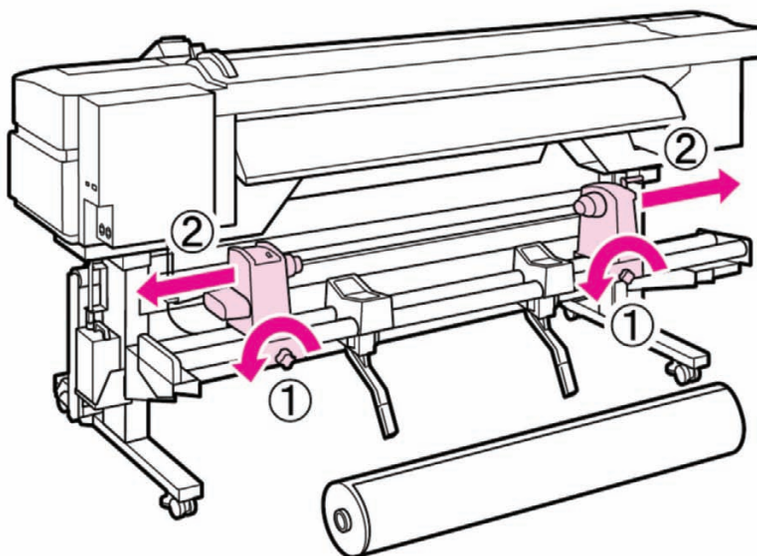


## Stato rilevamento del sollevamento dei supporti (SC-S50600/SC-S50610)

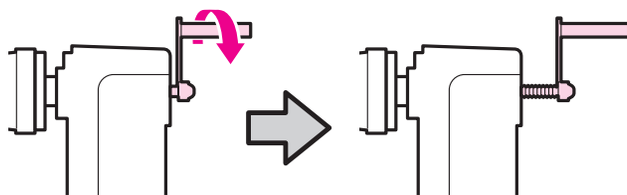
## Caricamento dei supporti

Il caricamento e la rimozione dei substrati dalle stampanti della serie SureColor offrono l'opportunità di mettere in evidenza la facilità d'uso e la produttività di queste stampanti. Durante l'operazione sarà possibile illustrare come un unico operatore possa caricare il substrato, posizionarlo correttamente e accedere alle funzioni operative in modo sicuro ed efficiente.

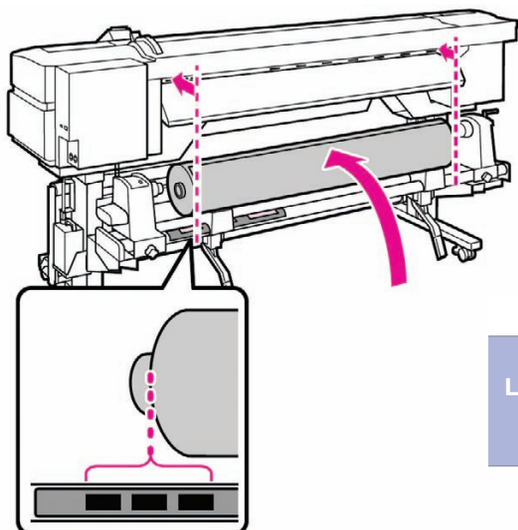
### Metodo raccomandato di caricamento dei supporti



Allentare le viti di fissaggio dei sostegni del rotolo (1) e regolare i sostegni (2) in base alle dimensioni del substrato. Si consiglia di posizionare i sostegni alla stessa distanza dal centro.

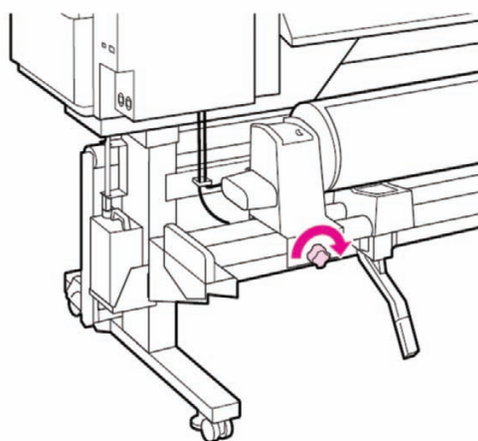
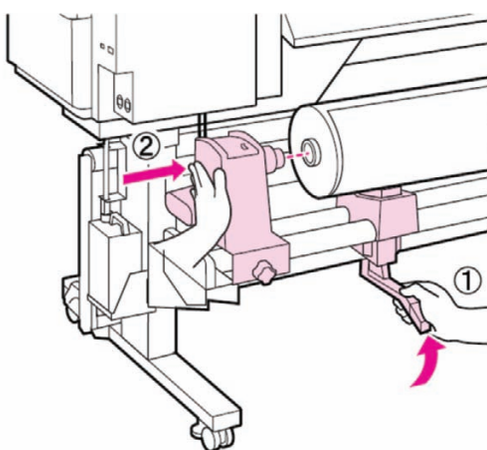


Se il manico del sostegno destro non è visibile, far ruotare il sostegno fino al suo arresto.

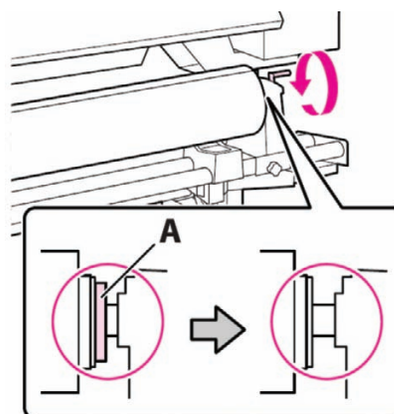
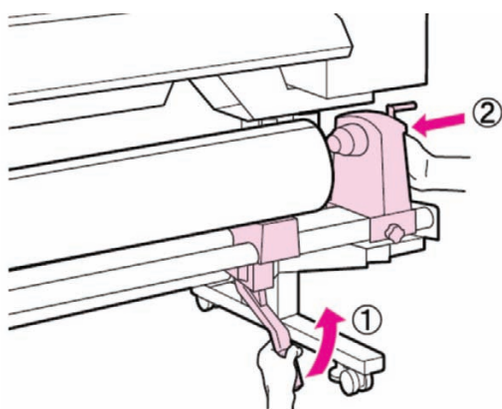


	Barra esterna	Barra centrale	Barra interna
Larghezza del supporto	64 pollici	60 pollici	50 pollici
	54 pollici	16 pollici	44 pollici
	50 pollici		36 pollici

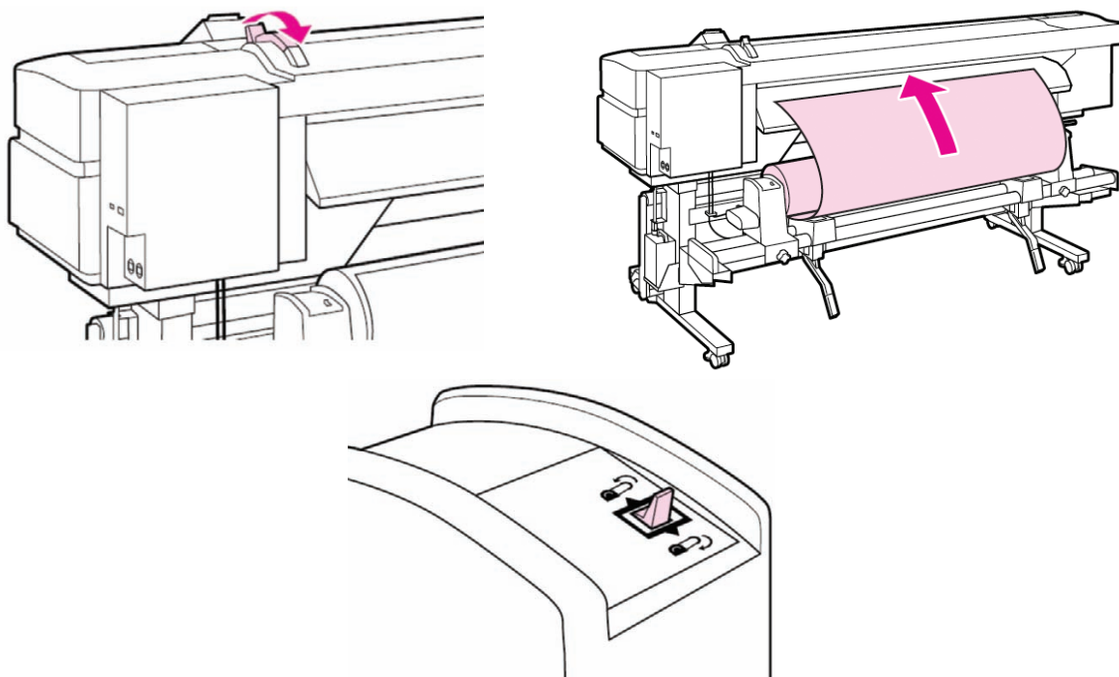
Barra esterna, barra centrale, barra interna



Allineare il bordo sinistro del substrato alla barra nera corrispondente. Utilizzando il martinetto sinistro, sollevare il substrato per consentire il facile inserimento del sostegno per rotolo sinistro, che permette l'operazione senza perno. Il martinetto è stato progettato per rendere il caricamento dei substrati facile, veloce e uniforme.



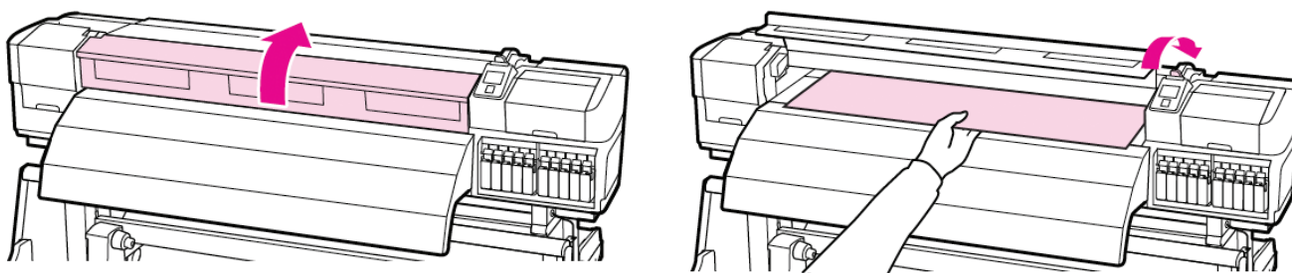
Stringere le viti di fissaggio del sostegno del rotolo e ripetere il procedimento sul lato destro. Far ruotare la maniglia del sostegno destro nella direzione indicata qui sotto per assicurarsi che il sostegno sia stato inserito completamente.



Aprire il coperchio e inserire il substrato nella stampante. Il coperchio è stato progettato per poter essere accessibile sia dalla parte frontale che posteriore della stampante, per **una più rapida operazione di caricamento dei substrati**.

L'interruttore del motore agevola l'alimentazione dei substrati pesanti o difficili da maneggiare.

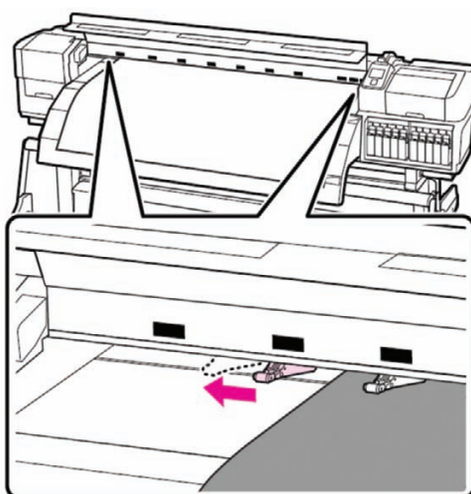
Inserire il supporto attraverso i rulli e regolare la posizione dei rulli di pressione.



I rulli sono di due tipi: a bassa e ad alta pressione. I rulli ad alta pressione sono due, e si trovano ai lati della stampante. Si riconoscono facilmente perché sono di colore verde chiaro. I rulli ad alta pressione sono usati nella stampa con stratificazione dell'inchiostro, per esempio con inchiostri colorati su inchiostro bianco o su inchiostro metallizzato. I rulli ad alta pressione consentono una precisa alimentazione posteriore dei substrati nella stampante.

Quando non si esegue la stratificazione degli inchiostri, i rulli ad alta pressione non sono necessari e vanno quindi posizionati al di fuori dell'area stampabile. Questa operazione va effettuata perché i rulli ad alta pressione possono lasciare dei segni sui substrati a superficie morbida.

Quando si stampa con stratificazione degli inchiostri, i rulli a bassa pressione devono essere disattivati, poiché l'alimentazione posteriore del supporto stampato può lasciare segni sulla superficie di stampa o residui di inchiostro sui rulli.

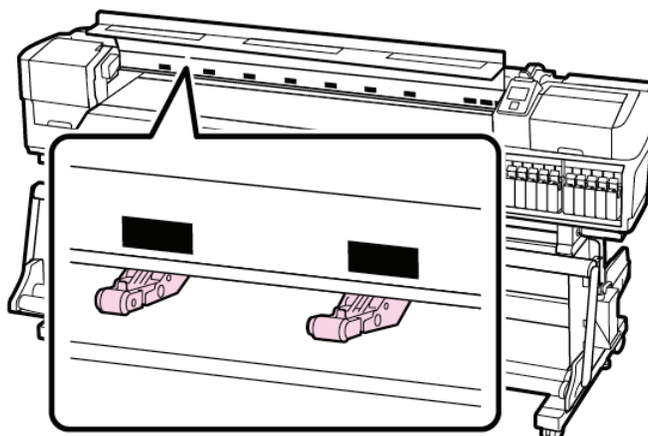


Quando si posizionano i rulli di pressione, i rulli inattivi vanno spostati lontano dalle barre nere.

Per utilizzare i rulli di pressione, assicurarsi che essi siano allineati con le barre nere.

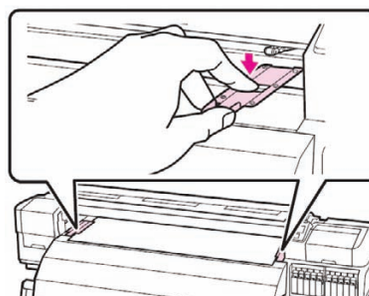
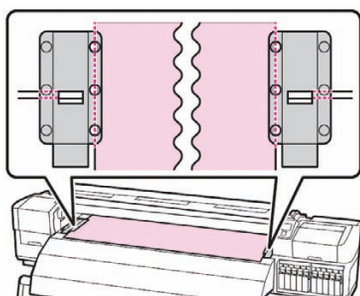
Se non sono allineati con le barre nere, i rulli di pressione non applicano la dovuta pressione sul substrato quando la leva di caricamento è stata fissata.

Affinché l'alimentazione del supporto avvenga correttamente, posizionare i rulli a bassa pressione a 5 mm dai bordi del substrato e quelli ad alta pressione a 10 mm dai bordi.



Abbassare quindi la leva di caricamento per bloccare il substrato in posizione. Tutte le stampanti Epson SureColor serie S consentono l'alimentazione posteriore del substrato. Questa funzione ha tre vantaggi principali:

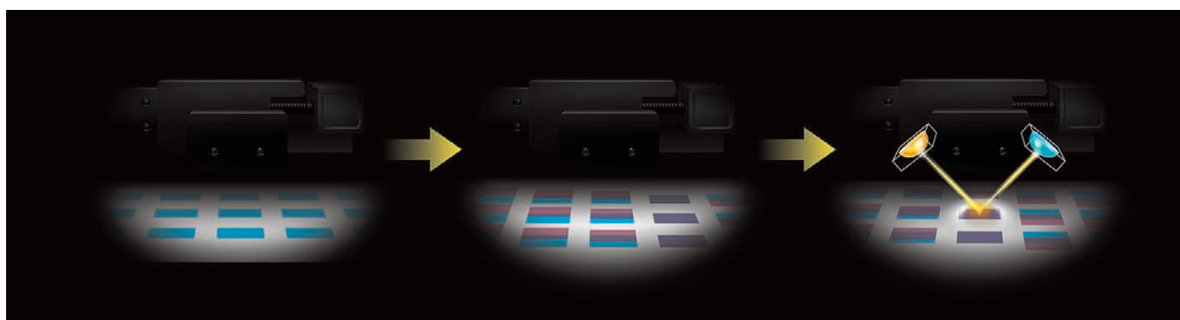
- **correzione automatica allineamento**, anche dopo l'abbassamento della leva di caricamento del supporto;
- **controllo ottimizzato della tensione** per diversi tipi di supporti;
- consente all'operatore di **ridurre gli sprechi** grazie all'alimentazione posteriore.



Infine, collegare le piastre di sostegno a ciascun lato del substrato. Posizionare le piastre in modo che i bordi del substrato passino per il centro dei fori circolari. Far scivolare le piastre fino a quando la linea bianca non diventa visibile nella finestrella rettangolare e spingere le piastre verso il basso per bloccarle in posizione. Chiudere il coperchio frontale. Il caricamento del substrato è ora completo.

A questo punto, la stampante SureColor chiederà automaticamente all'operatore di confermare le impostazioni del substrato tramite il pannello di controllo.

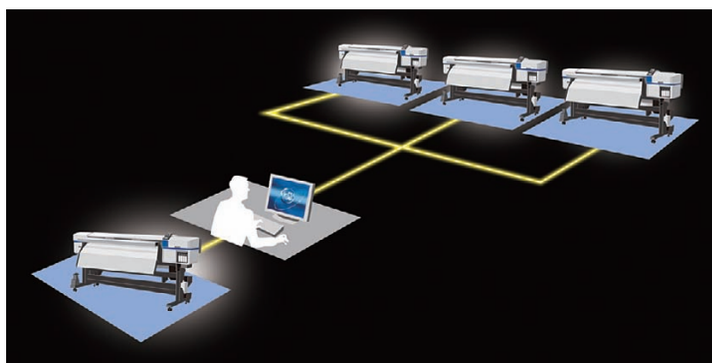
## Strumenti per aumentare la produttività



### Rilevatore segni di inchiostro

Uno degli strumenti forniti dalle stampanti della serie Epson SureColor per aumentare la produttività è la possibilità di impostare i parametri di qualità ideali per i nuovi substrati in modo efficiente, grazie a specifiche funzioni di regolazione automatica.

Per dimostrare la facilità di utilizzo tramite il pannello di controllo, selezionare **Configurazione substrati>Opzioni personalizzate** ed eseguire l'aggiustamento automatico dell'**Allineamento testina** o della **Regolazione alimentazione**.



### Epson LFP Remote Panel 2

Se si possiedono diverse stampanti SureColor serie S, è possibile utilizzare il software Epson LFP Remote Panel 2 per eseguire aggiornamenti software e copiare i dati di impostazione dei supporti e calibrazione da un dispositivo a un altro. Questi strumenti per l'aumento della produttività consentono di duplicare in modo efficiente le impostazioni personalizzate tra i diversi dispositivi, aumentando i tempi a disposizione per la stampa.

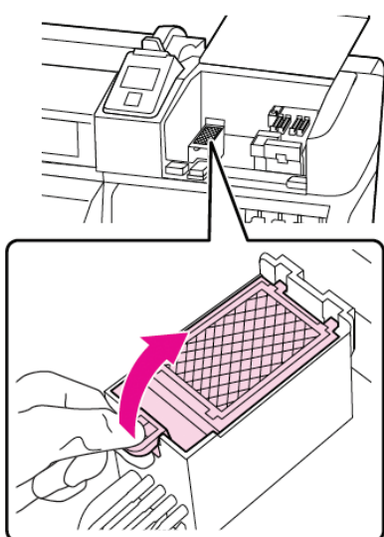
## Manutenzione da parte dell'utente

Con le stampanti Epson SureColor serie S bastano poche semplici operazioni di manutenzione per ottenere sempre un'ottima qualità di stampa. A parte la pulizia generale della piastra e dei rulli di pressione, l'operatore dovrà eseguire soltanto alcune rapide operazioni di manutenzione ogni 6 mesi.

Se richiesto dal pubblico, dimostrare le operazioni di manutenzione selezionando "Manutenzione" e poi "Manutenzione testina di stampa" nel pannello di controllo della stampante.

Premendo il pulsante OK, la testina si sposterà nella posizione di pulizia, sulla parte sinistra della stampante. Possono essere eseguite tre operazioni:

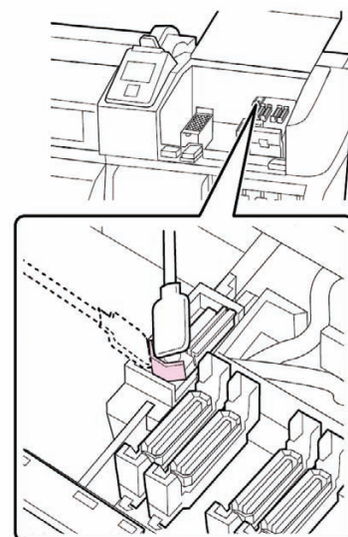
sostituzione del tampone pulente, sostituzione del cleaner e pulizia manuale del cleaner.



**Sostituzione del tampone pulente**



**Sostituzione del cleaner**



**Rimozione del cleaner per la pulizia**

Tutti i dettagli sulla manutenzione si trovano nella "Guida utente della serie Epson SureColor".

Grazie alla facilità di accesso e di utilizzo, la manutenzione delle stampanti Epson SureColor serie S può essere eseguita con sicurezza dall'utente senza doversi rivolgere a fornitori di servizi esterni.

Per garantire un costante funzionamento ottimale si consiglia di mantenere accesa la stampante. In modalità Sleep, la stampante consuma pochissima energia e potrà eseguire automaticamente le operazioni periodiche di pulizia. Si raccomanda di impostare la pulizia periodica sul livello "Leggero", con ripetizioni ogni 4-6 ore.

Se la stampante non viene utilizzata per un periodo di oltre 7 giorni, si raccomanda di rimuovere gli inchiostri e installare il liquido per la pulizia.

È importante che le taniche di inchiostro vengano rimosse e agitate ogni giorno per evitare la sedimentazione dei pigmenti.

Utilizzare l'opzione "Circolaz. inchiostro" nel pannello di controllo se si notano zone con densità non uniforme quando si stampa con inchiostro bianco o metallizzato.

## Prove di stampa

Epson ha preparato dei file di stampa che possono essere utilizzati per mostrare in modo efficace le capacità della stampante riducendo al minimo i requisiti tecnici, in quanto la gestione del colore e le opzioni di stampa sono integrate nel file già pronto. Basta semplicemente scaricare il file di prova nella stampante.

A questo scopo, Epson fornisce un software di base dedicato.

Nome	Stampante	Immagine	Qtà	Velocità di stampa	Num. pass.	Supporti
SEIKO Watch	SC-S30600		1	9,9 m <sup>2</sup> /h	6 pass.	3M IJ40 o Metamark MD5 Glossy White
Mosaic	SC-S30600		1	9,9 m <sup>2</sup> /h	6 pass.	3M IJ40 o Metamark MD5 Glossy White
Vertex Can	SC-S30600		1	9,9 m <sup>2</sup> /h	6 pass.	3M IJ40 o Metamark MD5 Glossy White
SEIKO Watch	SC-S50600		1	51,8 m <sup>2</sup> /h	2 pass.	Mactac JT 5829R o Metamark MD5 Glossy White
Vertex Can	SC-S50600		1	17,6 m <sup>2</sup> /h	6 pass.	Mactac JT 5829R o Metamark MD5 Glossy White

Nome	Stampante	Immagine	Qtà	Velocità di stampa	Num. pass.	Supporti
Lustina Cosmetics	SC-S50600		1	17,6 m <sup>2</sup> /h	6 pass.	Mactac JT 5829R o Metamark MD5 Glossy White
Phantasy Fashion	SC-S70600		6	1 m <sup>2</sup> /h	72 pass.	Lintec Transparent L.A.G E-1000ZC

Si raccomanda vivamente di copiare i dati del file di stampa nel disco rigido locale, perché utilizzando i dati direttamente dal DVD o dalla chiavetta USB si potrebbe verificare un rallentamento della trasmissione e della velocità di stampa.

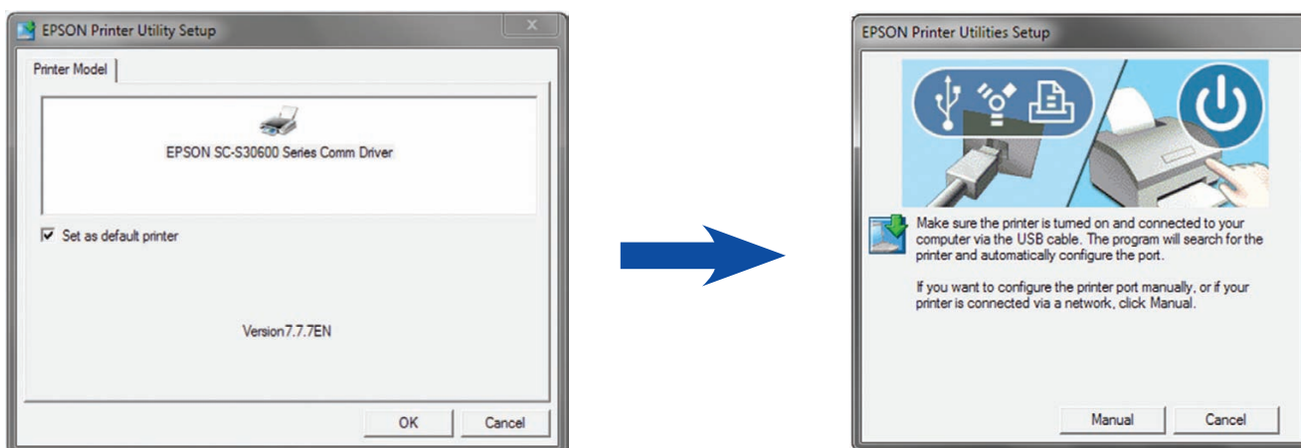
Una volta copiati i dati, si dovrà installare il software di interfaccia. Il software è compatibile solo con software Windows; sarà quindi necessario utilizzare un PC. Tra i sistemi operativi supportati figurano Windows® XP, 2000, Vista e Windows 7.

\*Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation Inc.

Il software di interfaccia è composto da due parti. La prima è il **driver di comunicazione**. Questo è essenzialmente un driver di stampa senza opzioni di stampa selezionabili.

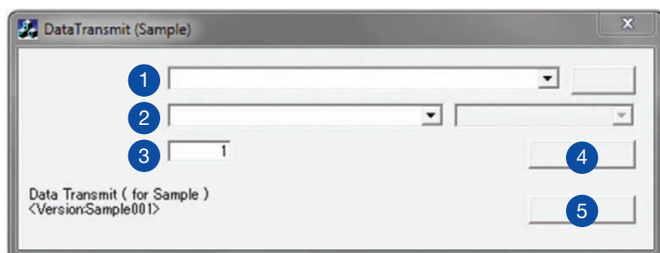
Installare “Epson SC Series Comm Driver” avviando la versione adatta di “Setup.exe”. Esistono due versioni, una per sistemi operativi a 32 bit e una per sistemi operativi a 64 bit.

### Installazione guidata di Epson SC Series Comm Driver



Dopo aver avviato la configurazione, seguire le istruzioni delle finestre di dialogo e completare l'installazione guidata. Se si dovessero verificare problemi, contattare il proprio rappresentante Epson addetto all'assistenza tecnica.

A questo punto avviare DataTransmit.exe. Comparirà la seguente finestra di dialogo:



### Finestra di dialogo DataTransmit

- 1 Il pulsante Seleziona file permette di navigare fino al file di stampa (PRN) contenuto nel disco rigido
- 2 Selezionare la stampante Epson SureColor dal menu a tendina
- 3 Numero di copie desiderate
- 4 Pulsante Stampa
- 5 Pulsante Annulla

## Domande e risposte

### **D – È possibile svuotare e riutilizzare il collettore di inchiostro residuo da 2 litri, come con la stampante GS6000?**

R – Il collettore è un materiale di consumo e deve essere riciclato quando indicato dal pannello di controllo. Il codice del collettore è **C13T724000**.

### **D – Come si effettua l'alimentazione all'indietro del supporto, e in quali condizioni?**

R – Se si vuole alimentare il supporto all'indietro, assicurarsi che la superficie di stampa sia completamente asciutta. Premere il pulsante "Alimentazione supporto" e il pulsante di alimentazione "All'indietro" sul pannello di controllo. Il supporto sarà arrotolato all'indietro tramite l'unità di alimentazione automatica.

### **D – Posso creare fino a 30 supporti personalizzati. È possibile personalizzare il nome dei supporti?**

R – L'interfaccia del pannello di controllo è stata migliorata per consentire anche di personalizzare i nomi dei supporti. Questa operazione può essere eseguita tramite il pannello di controllo o il software LFP Remote Panel 2.

### **D – Quali altre opzioni sono disponibili nelle nuove stampanti Epson SureColor serie S?**

R – La serie Epson SureColor serie S ha due opzioni aggiuntive:

**sistema di caricamento per supporti in rotolo pesanti** – fino a 80 kg con un diametro massimo di 30 cm; questa opzione può essere acquistata dai consumatori che utilizzano supporti in rotolo di grandi dimensioni;

**sistema di asciugatura aggiuntivo**, per aumentare la velocità e l'efficienza di asciugatura di supporti specifici. Questa opzione è di serie con SureColor SC-S50600 e SC-S50610.

### **D – Non possiedo i supporti indicati nella tabella dei campioni di stampa. Posso utilizzare altri tipi di supporti?**

R – Se si utilizzano supporti alternativi, Epson non è in grado di garantire risultati di qualità, poiché anche se la stampante SureColor serie S è compatibile con un'ampia gamma di substrati, i file di stampa sono stati preparati per ottenere risultati ottimali con supporti predefiniti.

### **D – Quali sono i vantaggi del rilevatore di segni di inchiostro per il consumatore?**

R – Il sensore di segni di inchiostro consente alle stampanti Epson SureColor serie S di eseguire automaticamente aggiustamenti su operazioni standard, come l'alimentazione carta e l'allineamento bidirezionale e unidirezionale per qualsiasi supporto. In questo modo, non è più necessario utilizzare i patch di regolazione e i valori di correzione per ottenere risultati di elevata qualità su supporti diversi.

# Specifiche tecniche del prodotto

## Epson SureColor SC-S50600

MODELLO	SureColor SC-S50600 (4 colori) SureColor SC-S50600 (5 colori)
TECNOLOGIA Tecnologia di stampa Risoluzione di stampa	Testina di stampa Micro Piezo TFP×2 1440×1440 dpi
SISTEMA DI INCHIOSTRI Colori	Inchiestri Epson UltraChrome GS2 Ciano, magenta, giallo, nero Inchiostro Epson UltraChrome GSX bianco
VELOCITÀ DI STAMPA	Fino a 51,8 m <sup>2</sup> /h (modalità alta velocità) e 17,6 m <sup>2</sup> /h (modalità produzione)
CONNETTIVITÀ TCP/IP Ethernet	10 / 100 / 1000–USB High Speed 2.0/1.1
GESTIONE DELLA CARTA Margini di stampa supporti in rotolo Dimensioni rotolo	60×80 mm Larghezza: da 300 a 1.625,60 mm
SPECIFICHE ELETTRICHE Consumo in funzione Consumo in modalità standby Consumo in modalità Sleep	Circa 895 Watt Circa 775 Watt Circa 14 Watt
DIMENSIONI (L×P×A)	2.620×1.259×1.311 mm
PESO	238 kg
LIVELLO DI RUMOROSITÀ	60,5 dB
DRIVER	Plug-in Adobe Illustrator
SOFTWARE	XP, Vista, 64, Mac OS
RESISTENZA ALLA LUCE	Fino a 3 anni*
OPZIONI	Sistema di caricamento per supporti in rotolo pesanti: C12C890761
GARANZIA	Standard: 1 anno on-site; contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus

### INFORMAZIONI LOGISTICHE SUL PRODOTTO

MODELLO	SureColor SC-S50600 (4 colori)	SureColor SC-S50600 (5 colori)
CODICE PRODOTTO	C11CC21001A0	C11CC21001A1
CODICE A BARRE	8715946520421	8715946520421

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Sistema di caricamento supporti
- Set completo di inchiostri
- Sistema di asciugatura aggiuntivo
- Cavi di alimentazione
- Guide all'installazione
- Kit di manutenzione
- Software
- CD-ROM con guide PDF
- Collettore inchiostro residuo

### TANICHE DI INCHIOSTRO

Taniche da 700 ml	
● Nero	C13T687100
● Ciano	C13T687200
● Magenta	C13T687300
● Giallo	C13T687400
Taniche da 600 ml	
○ Bianco**	C13T713A00

**PER I MIGLIORI RISULTATI UTILIZZA SEMPRE INCHIOSTRI ORIGINALI EPSON.**

\* In base agli standard di test Epson: ISO18930. Non costituisce garanzia di durata delle immagini stampate. La durata delle immagini stampate può variare in base ai substrati, all'applicazione e alle condizioni ambientali.

\*\* Disponibile solo con la versione a 5 colori

## SureColor SC-S50610

MODELLO	SureColor SC-S50610 (4 colori) SureColor SC-S50610 (5 colori)
TECNOLOGIA Tecnologia di stampa Risoluzione di stampa	Testina di stampa Micro Piezo TFP×2 1440×1440 dpi
SISTEMA DI INCHIOSTRI Colori	Inchiestri Epson UltraChrome GS2 Ciano, magenta, giallo, nero Inchiostro Epson UltraChrome GSX bianco
VELOCITÀ DI STAMPA	Fino a 51,8 m <sup>2</sup> /h (modalità alta velocità) e 17,6 m <sup>2</sup> /h (modalità produzione)
CONNETTIVITÀ TCP/IP Ethernet	10 / 100 / 1000–USB High Speed 2.0/1.1
GESTIONE DELLA CARTA Margini di stampa supporti in rotolo Dimensioni rotolo	60×80 mm Larghezza: da 300 a 1.625,60 mm
SPECIFICHE ELETTRICHE Consumo in funzione Consumo in modalità standby Consumo in modalità Sleep	Circa 895 Watt Circa 775 Watt Circa 14 Watt
DIMENSIONI (L×P×A)	2.620×1.259×1.311 mm
PESO	238 kg
LIVELLO DI RUMOROSITÀ	60,5 dB
DRIVER	Plug-in Adobe Illustrator
SOFTWARE	XP, Vista, 64, Mac OS
RESISTENZA ALLA LUCE	Fino a 3 anni*
OPZIONI	Sistema di caricamento per supporti in rotolo pesanti: C12C890761
GARANZIA	Standard: 1 anno on-site; contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus

### INFORMAZIONI LOGISTICHE SUL PRODOTTO

MODELLO	SureColor SC-S50610 (4 colori)	SureColor SC-S50610 (5 colori)
CODICE PRODOTTO	C11CC21401A0	C11CC21401A1
CODICE A BARRE	8715946520438	8715946520438

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Sistema di caricamento supporti
- Set completo di inchiostri
- Sistema di asciugatura aggiuntivo
- Cavi di alimentazione
- Guide all'installazione
- Kit di manutenzione
- Software
- CD-ROM con guide PDF
- Collettore inchiostro residuo

### TANICHE DI INCHIOSTRO

Taniche da 700 ml	
● Nero	C13T688100
● Ciano	C13T688200
● Magenta	C13T688300
● Giallo	C13T688400
Taniche da 600 ml	
○ Bianco**	C13T713A00

**PER I MIGLIORI RISULTATI UTILIZZA SEMPRE INCHIOSTRI ORIGINALI EPSON.**

\* In base agli standard di test Epson: ISO18930. Non costituisce garanzia di durata delle immagini stampate. La durata delle immagini stampate può variare in base ai substrati, all'applicazione e alle condizioni ambientali.

\*\* Disponibile solo con la versione a 5 colori

# Specifiche tecniche del prodotto

## Epson SureColor SC-S70600

<b>MODELLO</b>	SureColor SC-S70600 (8 colori)	SureColor SC-S70600 (10 colori)
<b>TECNOLOGIA</b>	Testina di stampa Micro Piezo TFP	
Tecnologia di stampa	1440×1440 dpi	
Risoluzione di stampa		
<b>SISTEMA DI INCHIOSTRI</b>	Epson UltraChrome GSX	
Colori	Ciano, magenta, giallo, nero, nero light, ciano chiaro, magenta chiaro, arancione	Ciano, magenta, giallo, nero, nero light, ciano chiaro, magenta chiaro, arancione, argento metallizzato, bianco
<b>VELOCITÀ DI STAMPA</b>	Fino a 26,8 m <sup>2</sup> /h (modalità alta velocità) e 18,2 m <sup>2</sup> /h (modalità produzione)	Fino a 26,8 m <sup>2</sup> /h (modalità alta velocità) e 18,2 m <sup>2</sup> /h (modalità produzione) – con inchiostro metallizzato fino a 4 m <sup>2</sup> /h; con inchiostro bianco fino a 3 m <sup>2</sup> /h
<b>CONNETTIVITÀ</b>	10 / 100 / 1000–USB High Speed 2.0/1.1	
TCP/IP Ethernet		
<b>GESTIONE DELLA CARTA</b>	60×80 mm	
Margini di stampa supporti in rotolo	Larghezza: da 300 a 1.625,60 mm	
Dimensioni rotolo		
<b>SPECIFICHE ELETTRICHE</b>	Circa 800 Watt	
Consumo in funzione	Circa 580 Watt (unità riscaldamento spenta)	
Consumo in modalità standby	12 Watt	
Consumo in modalità Sleep		
<b>DIMENSIONI (L×P×A)</b>	2.620×1.259×1.311 mm	
<b>PESO</b>	229 kg	
<b>LIVELLO DI RUMOROSITÀ</b>	59 dB	
<b>DRIVER</b>	Plug-in Adobe Illustrator	
<b>SOFTWARE</b>	XP, Vista, 64, Mac OS	
<b>RESISTENZA ALLA LUCE</b>	Fino a 3 anni*	
<b>OPZIONI</b>	Sistema di caricamento per supporti in rotolo pesanti: C12C890761 Sistema di asciugatura aggiuntivo: C12C890751	
<b>GARANZIA</b>	Standard: 1 anno on-site; contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus	

### INFORMAZIONI LOGISTICHE SUL PRODOTTO

MODELLO	SureColor SC-S70600 (8 colori)	SureColor SC-S70600 (10 colori)
CODICE PRODOTTO	C11CC20001A0	C11CC20001A1
CODICE A BARRE	8715946512693	8715946512693

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Sistema di caricamento supporti
- Set completo di inchiostri
- Cavi di alimentazione
- Guide all'installazione
- Kit di manutenzione
- Software
- CD-ROM con guide PDF
- Collettore inchiostro residuo

### TANICHE DI INCHIOSTRO

Taniche da 700 ml	
● Nero	C13T713100
● Ciano	C13T713200
● Magenta	C13T713300
● Giallo	C13T713400
● Ciano Chiaro	C13T713500
● Magenta Chiaro	C13T713600
● Nero Light	C13T713700
● Arancione	C13T713800
Taniche da 600 ml	
○ Bianco**	C13T713A00
Taniche da 350 ml	
○ Argento metallizzato**	C13T713B00

**PER I MIGLIORI RISULTATI UTILIZZA SEMPRE INCHIOSTRI ORIGINALI EPSON.**

\*In base agli standard di test Epson: ISO18930. Non costituisce garanzia di durata delle immagini stampate. La durata delle immagini stampate può variare in base ai substrati, all'applicazione e alle condizioni ambientali.

\*\* Disponibile solo con la versione a 10 colori

## SureColor SC-S70610

MODELLO	SureColor SC-S70610 (8 colori)	SureColor SC-S70610 (10 colori)
<b>TECNOLOGIA</b> Tecnologia di stampa Risoluzione di stampa	Testina di stampa Micro Piezo TFP 1440×1440 dpi	
<b>SISTEMA DI INCHIOSTRI</b> Colori	Epson UltraChrome GSX Ciano, magenta, giallo, nero, nero light, ciano chiaro, magenta chiaro, arancione	Ciano, magenta, giallo, nero, nero light, ciano chiaro, magenta chiaro, arancione, argento metallizzato, bianco
<b>VELOCITÀ DI STAMPA</b>	Fino a 26,8 m <sup>2</sup> /h (modalità alta velocità) e 18,2 m <sup>2</sup> /h (modalità produzione)	Fino a 26,8 m <sup>2</sup> /h (modalità alta velocità) e 18,2 m <sup>2</sup> /h (modalità produzione) – con inchiostro metallizzato fino a 4 m <sup>2</sup> /h; con inchiostro bianco fino a 3 m <sup>2</sup> /h
<b>CONNETTIVITÀ</b> TCP/IP Ethernet	10 / 100 / 1000–USB High Speed 2.0/1.1	
<b>GESTIONE DELLA CARTA</b> Margini di stampa supporti in rotolo Dimensioni rotolo	60×80 mm Larghezza: da 300 a 1.625,60 mm	
<b>SPECIFICHE ELETTRICHE</b> Consumo in funzione Consumo in modalità standby Consumo in modalità Sleep	Circa 800 Watt Circa 580 Watt (unità riscaldamento spenta) 12 Watt	
<b>DIMENSIONI (L×P×A)</b>	2.620×1.259×1.311 mm	
<b>PESO</b>	229 kg	
<b>LIVELLO DI RUMOROSITÀ</b>	59 dB	
<b>DRIVER</b>	Plug-in Adobe Illustrator	
<b>SOFTWARE</b>	XP, Vista, 64, Mac OS	
<b>RESISTENZA ALLA LUCE</b>	Fino a 3 anni*	
<b>OPZIONI</b>	Sistema di caricamento per supporti in rotolo pesanti: C12C890761 Sistema di asciugatura aggiuntivo: C12C890751	
<b>GARANZIA</b>	Standard: 1 anno on-site; contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus	

### INFORMAZIONI LOGISTICHE SUL PRODOTTO

MODELLO	SureColor SC-S70610 (8 colori)	SureColor SC-S70610 (10 colori)
CODICE PRODOTTO	C11CC20401A0	C11CC20401A1
CODICE A BARRE	8715946512709	8715946512709

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Sistema di caricamento supporti
- Set completo di inchiostri
- Cavi di alimentazione
- Guide all'installazione
- Kit di manutenzione
- Software
- CD-ROM con guide PDF
- Collettore inchiostro residuo

### TANICHE DI INCHIOSTRO

Taniche da 700 ml	
● Nero	C13T714100
● Ciano	C13T714200
● Magenta	C13T714300
● Giallo	C13T714400
● Ciano Chiaro	C13T714500
● Magenta Chiaro	C13T714600
● Nero Light	C13T714700
● Arancione	C13T714800
Taniche da 600 ml	
○ Bianco**	C13T714A00
Taniche da 350 ml	
● Argento metallizzato**	C13T714B00

**PER I MIGLIORI RISULTATI UTILIZZA SEMPRE INCHIOSTRI ORIGINALI EPSON.**

\* In base agli standard di test Epson: ISO18930. Non costituisce garanzia di durata delle immagini stampate. La durata delle immagini stampate può variare in base ai substrati, all'applicazione e alle condizioni ambientali.

\*\* Disponibile solo con la versione a 10 colori

Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa.





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®**