

Serie SureColor SC-R5000

# Ingegneria di precisione Prestazioni eccezionali



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



# Passa a prestazioni eccezionali

SureColor SC-R5000 e SC-R5000L sono le prime stampanti Epson di largo formato con inchiostri in resina: offrono colori perfettamente uniformi, asciugatura rapida e resistenza ai graffi. Stampano su un'ampia gamma di substrati, quali vinile, banner, tessuto, tela, carta da parati e pellicola, e coniugano precisione, flessibilità dei supporti e affidabilità.

Le luci LED illuminano il percorso di stampa

Testine di stampa sostituibili dall'utente finale<sup>1</sup>

Pannello touchscreen da 4,3 pollici per un funzionamento intuitivo



SC-R5000L

Asciugatura rapida e alti livelli di resistenza ai graffi

Sacche di inchiostro da 1,5 litri o 2 x 1,5 litri per una maggiore produttività

6 colori più ottimizzatore



# Utilizza una tecnologia innovativa per una maggiore produttività



Rivelatore a ultrasuoni



Riscaldatore antipolvere

## Massimizza il tempo di attività, riduci al minimo la manutenzione

L'innovativo rivelatore a ultrasuoni riduce il rischio di guasti della testina di stampa, mentre la tecnologia di controllo degli ugelli NVT (Nozzle Verification Technology) compensa automaticamente eventuali ostruzioni degli stessi. Le testine di stampa sostituibili dall'utente continuano a massimizzare i tempi di produzione, poiché possono essere facilmente sostituite in 60 minuti senza utensili speciali. Inoltre, il modello SC-R5000L include un sistema esterno di caricamento inchiostri supportato da una funzione di sostituzione a caldo.

## Maggiore produttività grazie a funzionalità efficienti

Con SureColor SC-R5000(L) puoi passare dalla stampa di applicazioni di signage tradizionali a un'ampia gamma di banner, rivestimenti per pareti, vinile, pellicole e tessuti. Il controllo avanzato della tensione automatica garantisce un'alimentazione dei supporti altamente accurata, con un affiancamento straordinario. Questa ripetibilità costante permette di risparmiare materiale e tempo di installazione, oltre a fornire risultati impeccabili. Grazie all'efficiente processo di asciugatura e polimerizzazione delle stampanti, è possibile laminare immediatamente senza necessità di gasatura e consegnare il lavoro in giornata con tempi più rapidi.

SC-R5000





Uniformità dei colori

### Ottieni sempre risultati di alta qualità

Le tre tecnologie di stampa Epson (Halftoning, LUT completamente ottimizzato e Micro Weave) consentono di ottenere immagini di alta qualità, riducendo la granulosità e le bande. La tecnologia di riscaldamento e polimerizzazione completamente controllata, unita alla testina di stampa PrecisionCore di lunga durata, garantisce un'uniformità dei colori affidabile per tutta la durata del ciclo di stampa. In tal modo si evita la necessità di ristampe a causa di colori non corrispondenti.



Epson Cloud Solution PORT

### Controllo totale

Grazie a un intuitivo display touchscreen da 4,3 pollici, avviare un lavoro di stampa e monitorare i progressi è semplice. Il display è facile da utilizzare e dispone di una spia per la verifica dello stato. Epson Production Monitor è uno dei servizi offerti da Epson Cloud Solution PORT, il sistema basato sul cloud che consente il monitoraggio sia delle apparecchiature collocate in aree diverse sia di differenti stampanti posizionate in un'unica sede, per agevolare il controllo della produzione.



# Diversifica il portafoglio

Grazie agli inchiostri Epson UltraChrome RS, le stampanti della serie SureColor SC-R5000 offrono un ampio supporto per i substrati e sono la scelta ideale per il signage e la grafica professionale, le agenzie di design e gli impianti di produzione di carta da parati, canvas e foto. L'inchiostro inodore a base acqua consente di utilizzare le applicazioni stampate in locali sensibili quali scuole, ospedali e hotel, nonché in ambienti esterni che richiedono una durata estrema.



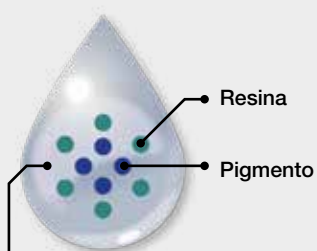
**ULTRACHROME**  
RS



## Sfrutta appieno il potenziale della stampa con inchiostri in resina

Gli inchiostri in resina Epson sono dotati di una chimica avanzata. Eco-sostenibili e inodori, gli inchiostri in resina a base acqua possono essere utilizzati su substrati rivestiti e non rivestiti. Le loro proprietà di asciugatura rapida consentono una laminazione istantanea; inoltre, hanno un'elevata resistenza ai graffi. L'introduzione degli inchiostri in resina migliora le prestazioni delle applicazioni di signage, sia quelle tipiche sia quelle ad alto valore, e garantisce una qualità di stampa superiore.

Liquido a base d'acqua (acqua, agente imbibente e umettante)



Modello	SureColor SC-R5000	SureColor SC-R5000L
SKU	C11CH28301A0/C11CH28301B0	C11CH29301A0/C11CH29301B0
Configurazione della testina di stampa	Testina di stampa PrecisionCore MicroTFP 9.600 ugelli	Testina di stampa PrecisionCore MicroTFP 9.600 ugelli
Volume minimo delle gocce d'inchiostro	4,9 pl	4,9 pl
Risoluzione di stampa massima	1.200x2.400 dpi Con 8 strati di mezzatinta 600x600 dpi	1.200x2.400 dpi Con 8 strati di mezzatinta 600x600 dpi
Larghezza dei supporti	Da 300 a 1.626 mm (64")	Da 300 a 1.626 mm (64")
Diametro esterno del rotolo	Fino a 250 mm	Fino a 250 mm
Diametro esterno della bobina	Fino a 200 mm	Fino a 200 mm
Peso rotolo	Fino a 45 kg	Fino a 45 kg
Numero di colori	6 colori (C, M, Y, K, Lc, Lm + Op + ML)	6 colori (C, M, Y, K, Lc, Lm + Op + ML) x 2
LCD	Pannello touch ottico TFT a colori da 4,3"	Pannello touch ottico TFT a colori da 4,3"
Connettività	USB: USB 2.0 High-Speed Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T	USB: USB 2.0 High-Speed Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T
Dimensioni	L: 2.949 mm A: 1.605 mm (coperchi chiusi) (max 1.774 mm per il funzionamento) P: 1.045 mm	L: 2.949 mm A: 1.605 mm (coperchi chiusi) (max 1.774 mm per il funzionamento) P: 1.045 mm
Peso	Circa 425 kg (con sistema esterno di caricamento inchiostri)	Circa 449 kg (con sistema esterno di caricamento inchiostri)
Alimentazione	200-240 V AC (50/60 Hz) 16 A x 2	200-240 V AC (50/60 Hz) 16 A x 2

Inchiostri SC-R5000	SKU	Capacità	Inchiostri SC-R5000L	SKU	Capacità
Nero	C13T48F100	1.500 ml	Nero	C13T45U100	2 x 1.500 ml
Ciano	C13T48F200	1.500 ml	Ciano	C13T45U200	2 x 1.500 ml
Magenta	C13T48F300	1.500 ml	Magenta	C13T45U300	2 x 1.500 ml
Giallo	C13T48F400	1.500 ml	Giallo	C13T45U400	2 x 1.500 ml
Ciano chiaro	C13T48F500	1.500 ml	Ciano chiaro	C13T45U500	2 x 1.500 ml
Magenta chiaro	C13T48F600	1.500 ml	Magenta chiaro	C13T45U600	2 x 1.500 ml
Ottimizzatore	C13T48F700	1.500 ml	Ottimizzatore	C13T45U700	2 x 1.500 ml
Liquido di manutenzione	C13T48F800	1.500 ml	Liquido di manutenzione	C13T45U800	2 x 1.500 ml

CoverPlus	SKU
Assistenza di 1 anno on-site	CP01OSWHCH28
1 anno di assistenza on-site con autoriparazione con testine sostituibili dal cliente	CP01OSCRCH28
3 anni di assistenza on-site con autoriparazione con testine sostituibili dal cliente	CP03OSCRCH28
5 anni di assistenza on-site con autoriparazione con testine sostituibili dal cliente	CP05OSCRCH28



Epson Cloud Solution  
**PORT**



**CoverPlus**



1. Con il contratto di assistenza Cover applicabile.

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](http://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®**