

SureColor SC-P7500 e SC-P9500



V. San Felice 13 - 10092 Beinasco (TO)  
Tel. 011.349.83.43 - 011.349.31.50

WWW.GSIPERIFERICHE.IT  
E-mail : info@gsiperiferiche.it

# Qualità eccezionale per molteplici applicazioni



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



# Basta compromessi

Con le stampanti di largo formato SureColor SC-P7500 e SC-P9500, artisti e fotografi possono contare sulla gamma cromatica più ampia del settore e su una riproduzione altamente affidabile per prove colore professionali, oltre al massimo rendimento per la stampa in elevate tirature. Le due stampanti, una da 24" (SC-P7500) e l'altra da 44" (SC-P9500), offrono le medesime funzionalità e prestazioni di alto livello in formati diversi, a seconda delle esigenze dell'azienda.



# Mostra al mondo la tua visione

Dall'obiettivo allo schermo, fino al supporto stampato: dai vita alla tua visione del mondo con le innovative stampanti Epson SureColor SC-P7500 e SC-P9500, in grado di stampare immagini di qualità superiore. Perché lo scatto perfetto merita una stampa altrettanto impeccabile.

## Colori vivaci

SureColor SC-P7500 e SC-P9500, le prime stampanti a 12 colori della gamma Epson, utilizzano un set di inchiostri di nuova concezione (UltraChrome Pro12 con tecnologia K3) che include l'arancione, il verde e il viola, per colori estremamente accurati grazie alla più ampia gamma cromatica attualmente sul mercato<sup>1</sup>.

Le innovative testine di stampa messe a punto da Epson utilizzano fino a 800 ugelli per ciascun colore, al fine di garantire un posizionamento estremamente preciso delle gocce, senza offuscamenti e sbavature. Perfette in ogni dettaglio, le immagini si caratterizzano per le loro sfumature uniformi e l'accurata riproduzione della texture.

## Neri più profondi

Grazie alla tecnologia di overcoating per il miglioramento del nero, queste due innovative stampanti della gamma SureColor SC-P assicurano un'elevata densità percettiva del nero. Il risultato? Stampe creative di grande impatto, più intense che mai.

## Facilità di utilizzo

Intuitiva e facile da utilizzare, la nuova interfaccia semplifica notevolmente la stampa. L'Epson Media Installer consente invece di regolare i supporti in modo semplice e rapido.

Tramite il pannello LCD touch-screen da 4,3" è possibile accedere a varie opzioni di configurazione, tra cui l'indicatore dello stato di stampa, perfettamente visibile anche da lontano per via delle sue grandi dimensioni, e il percorso carta illuminato per controllare l'avanzamento della stampa. In fase di uscita, le stampe cadono su un nuovo pannello protettivo in samtent con il lato stampato del supporto rivolto verso l'alto. Non c'è quindi il rischio che si graffino.





# Libertà creativa e stampe uniformi

Realizzare un'opera d'arte richiede tempo. La sua riproduzione deve essere invece veloce, garantendo comunque un'elevata qualità. Dai pezzi unici alle stampe in elevate tirature, Epson offre in ogni caso una qualità di stampa superiore, ogni volta.

## Versatilità a livello di formato

Una stampa di eccezionale qualità sul supporto giusto può davvero valorizzare il tuo lavoro. Stampa in modo semplice e rapido su un'ampia scelta di supporti, tra cui carta per applicazioni artistiche, carta fotografica, canvas e molto altro. Con larghezze di stampa rispettivamente di 24" e 44", SureColor SC-P7500 e SC-P9500 lasciano massima libertà di espressione. Dai sfogo alle tue abilità e condividi la tua visione con le stampanti SureColor della serie SC-P.

## Produzione ad alta velocità

Il tempo è denaro quando si tratta di stampare in elevate tirature. Per la prima volta abbiamo quindi adottato una testina di stampa  $\mu$ TFP12 con risoluzione di 300 dpi dotata di 12 canali, in modo da offrire velocità e qualità al tempo stesso. Grazie alle stampanti SureColor SC-P7500 e SC-P9500, puoi così aumentare la produttività e ridurre i tempi di inattività.

## Lunga durata nel tempo

Basati sulle innovazioni Epson, i componenti delle stampanti SureColor SC-P sono stati progettati per lavorare in perfetta sinergia e garantire stampe impeccabili di eccezionale qualità. Alcune delle nuove funzionalità intelligenti assicurano una lunga durata nel tempo, riducendo al minimo il numero di interventi di manutenzione necessari. L'esclusiva tecnologia di controllo degli ugelli (Nozzle Verification Technology, NVT) di Epson e la protezione anti-polvere eliminano il rischio di eventuali errori di stampa, anche per gli utenti meno esperti, mentre la tecnologia PrecisionCore assicura sempre un'elevata qualità, per stampe ricche di dettagli.

Grazie al tampone interno e al serbatoio secondario, è possibile sostituire le taniche di inchiostro al termine della stampa in corso. I 12 canali di cui è dotata la testina di stampa assicurano inoltre il passaggio automatico dalla tanica di nero foto a quella matte, senza pulizie o perdite di tempo. Anche la manutenzione (pulizia della testina di stampa e sostituzione dei cuscinetti) è particolarmente semplice e può essere svolta manualmente dall'operatore con estrema facilità.









# Precisione su cui puoi contare

Epson sa quanto sia importante la precisione. Le nostre innovative tecnologie di misurazione, controllo e correzione dei colori vanno ben oltre gli standard di settore previsti per le prove di stampa. Ciò si traduce in una maggiore efficienza e affidabilità.

## Colori più precisi

La riproduzione accurata dei colori, l'inchiostro ad alta densità e il posizionamento preciso delle gocce di inchiostro sono tutti elementi essenziali per stampe brillanti capaci di dare vita a un'immagine. Le stampanti SureColor SC-P7500 e SC-P9500 sono in grado di riprodurre il 99% dei colori Pantone®<sup>1</sup>, assicurando così una maggiore precisione nelle prove colore e offrendo la possibilità di stampare in modo fedele anche colori personalizzati, ad esempio nel caso di loghi aziendali.





### Risultati prevedibili

Lo SpectroProofer opzionale con fotospettrometro assicura una misurazione dei colori ancora più rapida e precisa. Il controllo in linea dei colori è automatizzato: non è quindi necessario l'intervento di un operatore esperto.

### Processo di stampa affidabile

In un ambiente di produzione dinamico, anche l'aumento degli sprechi ha un impatto significativo su tempi e costi. Caratterizzate da un'elevata efficienza, le stampanti SureColor SC-P7500 e SC-P9500 sono progettate per ridurre al minimo gli sprechi associati alla stampa. Grazie all'unità HDD crittografata e al modulo Adobe® PostScript®, è possibile eseguire una stampa di prova senza utilizzare il PC, controllare la qualità e confermare l'intero processo di stampa direttamente sulla stampante, evitando di stampare ripetutamente un lavoro finché non soddisfa i requisiti di qualità, con tutti gli sprechi che ne conseguono.



Modello		SureColor SC-P7500	SureColor SC-P9500
Tecnologia	Metodo di stampa	Testina di stampa PrecisionCore $\mu$ TFP	
	Tecnologia degli inchiostri	UltraChrome <sup>®</sup> Pro a 12 colori con tecnologia K3 + arancione, verde e viola	
	Capacità taniche di inchiostro	350 ml o 700 ml	
Stampa	Colori	Ciano, Vivid Magenta, Giallo, Nero Photo, Nero Matte, Grigio, Grigio Chiaro, Ciano Chiaro, Vivid Light Magenta, Arancione, Verde, Viola	
	Dimensione minima goccia	3,5 pl (tecnologia Epson Variable-sized Droplet)	
	Configurazione ugelli	Inchiostro nero: 3.200 ugelli (PK, MK, GY, LGY - 800 per ciascun colore) Inchiostro a colori: 6.400 ugelli (C, VM, Y, LC, VLM, OR, GR, V - 800 per ciascun colore)	
	Risoluzione di stampa max	2.400x1.200 dpi	
	Overcoating per miglioramento del nero	Sì	
Gestione carta/supporti	Supporti	Carta in rotolo, foglio singolo, supporti ad alto spessore	
	Formati carta	Carta in rotolo: 254-620 mm con bobina interna di 2 o 3" Foglio singolo: 210-620 mm	Carta in rotolo: 254-1.118 mm con bobina interna di 2 o 3" Foglio singolo: 210-1.118 mm
	Spessore carta	Carta in rotolo: 0,08-0,5 mm Foglio singolo: 0,08-1,5 mm	
	Diametro rotolo/peso	Max 150 mm/6 kg	Max 150 mm/10 kg
	Formati stampa senza margini	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/JSC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/JSC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1.030 mm (B0), 1.118 mm (44"/B0+)
Informazioni generali	Pannello di controllo	Touch-screen ottico da 4,3" con interfaccia utente intuitiva	
	Connettività	USB 3.0 Super-Speed, 100Base-TX/1000Base-T	
	Memoria	2 GB	
	Dimensioni	In uso (LxPxA): 1.401x2.211x1.218 mm Riposta (LxPxA): 1.401x667x1.218 mm	In uso (LxPxA): 1.909x2.211x1.218 mm Riposta (LxPxA): 1.909x667x1.218 mm
	Peso	122 kg	154 kg
Consumi energetici	In funzione	Circa 110 W	
	Da pronta	Circa 32 W	
	In modalità sleep	Circa 3,4 W	
	Da spenta (in stand-by)	Circa 0,3 W	
Opzioni	Misurazione del colore	SpectroProofer con Xrite <sup>®</sup> ILS30	
	HDD	Da 320 GB con crittografia automatica	
	HW RIP	Modulo Adobe Postscript <sup>®</sup> con HDD da 320 GB dotato di crittografia automatica e funzione HotFolder	
	Unità di avvolgimento automatico	-	Sì

## Impegno aziendale e responsabilità sociale

Epson si impegna a sviluppare prodotti eco-sostenibili, dalla progettazione alla produzione. 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](http://www.un.org/sustainabledevelopment)

