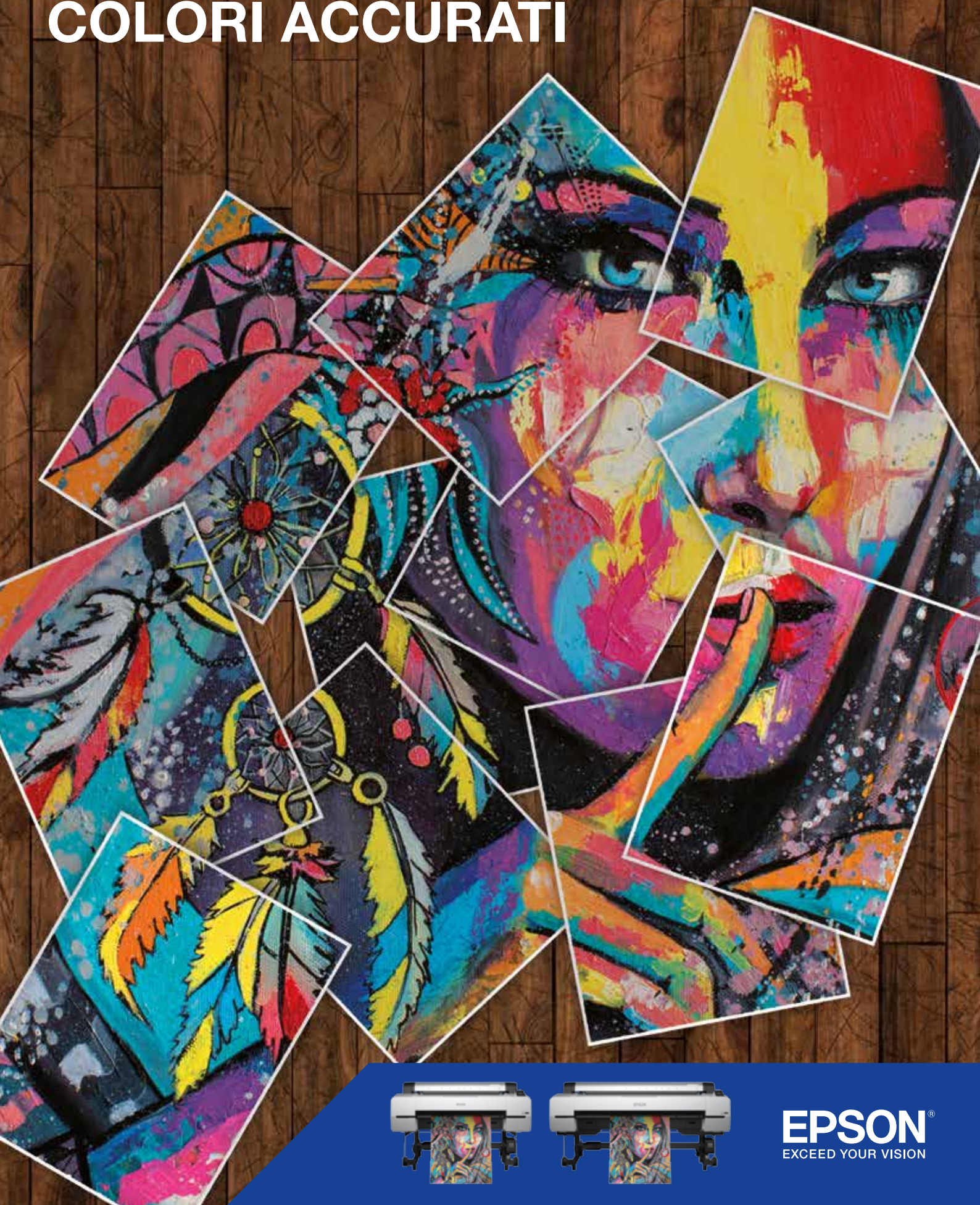


SureColor SC-P10000 e SC-P20000

STAMPE DI QUALITÀ CON COLORI ACCURATI



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

STAMPA PIÙ SEMPLICE

Aumenta la produttività e riduci il numero di interventi necessari grazie al funzionamento semplice e intuitivo.

EFFICIENZA

La tecnologia di alimentazione dei supporti ad alta precisione messa a punto da Epson, che prevede un nuovo stabilizzatore con telecamera e un sistema di rulli induttivo, assicura un'alimentazione dei supporti più precisa e un maggiore controllo.

PRATICITÀ

Il pannello LCD a colori perfettamente integrato semplifica l'utilizzo e consente agli utenti di controllare rapidamente lo stato della stampa, sostituendo facilmente il supporto o passando all'occorrenza da un supporto all'altro in base alle esigenze.

TECNOLOGIA INTUITIVA

Le stampanti di questa gamma sono dotate di un sistema automatico di controllo e pulizia degli ugelli che pulisce la testina di stampa senza che sia necessario l'intervento dell'utente. Ciò assicura la riduzione dei costi di manutenzione e dei tempi di fermo, per una maggiore qualità.

L'ARTE DELLA PRODUTTIVITÀ

Per maggiori informazioni sui partner software per le stampanti della serie Epson SureColor SC-P, visita il sito www.epson.it



PRESTAZIONI SUPERIORI

Le stampanti SureColor SC-P10000 e SC-P20000 ridefiniscono la stampa di largo formato. Evoluzione della stampante Stylus Pro 11880, questi due modelli coniugano in modo innovativo qualità superiore, velocità, precisione e facilità di utilizzo in un'unica soluzione completa.

STAMPA RAPIDA E PRECISA

Stampa in modo estremamente rapido e preciso fotografie di largo formato caratterizzate da sfumature omogenee su supporti per applicazioni artistiche. Migliora la produttività con la testina di stampa PrecisionCore da 2,64" e con il nuovo meccanismo di alimentazione della carta.



PRECISIONCORE™

TESTINE DI STAMPA ALTAMENTE PRECISE

Oltre a essere più veloci, semplici ed efficienti, queste stampanti definiscono nuovi standard di qualità per quanto riguarda la precisione delle stampe. L'innovativa tecnologia MSDT (Multi-size Droplet Technology) consente il posizionamento più preciso di gocce di inchiostro perfettamente tonde sul supporto.

QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

Otteni il miglior rapporto tra velocità e qualità, senza compromessi. Anche stampando ad alta velocità con risoluzione di 600x600 dpi, SureColor SC-P10000 e SC-P20000 assicurano le migliori prestazioni per fotografi e artisti.



COLORI PIÙ ACCURATI

Le prestazioni superiori delle stampanti SureColor SC-P10000 e SC-P20000 sono garantite dal set di inchiostri Epson UltraChrome Pro a 10 colori. Tutte le stampanti della serie SC-P offrono quattro livelli di nero (tra cui i nuovi inchiostri nero Photo ad alta densità e nero Matte per neri più profondi), riduzione dell'effetto bronzing per una riproduzione più fedele dei colori e resistenza allo scolorimento per circa 60 anni su carta fotografica lucida Premium (PGPP).¹

INCHIOSTRI ALL'AVANGUARDIA

Le stampanti utilizzano il set di inchiostri K4, che offre un'ampia gamma cromatica e assicura un'eccellente resistenza alla luce, oltre a colori nitidi e stabili caratterizzati da un'elevata saturazione. Questi nuovi inchiostri sono stati sottoposti a test approfonditi e formulati scientificamente in modo da garantire una lunga durata nel tempo e un'elevata resistenza all'acqua.

La riproduzione perfetta dei colori e la precisione nei dettagli danno letteralmente vita alle stampe. Fotografi e artisti possono così ottenere risultati eccezionali, sia nel caso di opere d'arte sia di fotografie.

EPSON ULTRACHROME
PRO INK

SPECIFICHE TECNICHE

		SureColor SC-P10000	SureColor SC-P20000
Tecnologia	Metodo di stampa	Testina di stampa PrecisionCore MicroTFP	
	Inchiostri	Set di inchiostri UltraChrome® Pro a 10 colori con tecnologie K4 e MSDT (Multi-size Droplet Technology)	
Stampa	Colori	Ciano, Vivid Magenta, giallo, nero Photo, nero Matte, grigio scuro, grigio, grigio chiaro, ciano chiaro e Vivid Light Magenta	
	Dimensioni minime goccia di inchiostro	3,5 pl (tecnologia Epson Variable-sized Droplet)	
	Configurazione ugelli	Inchiostro nero: 4.000 ugelli (PK, MK, DGY, GY e LGY - 800 ugelli per ciascun colore) Inchiostro a colori: 4.000 ugelli (C, VM, Y, LC e VLM - 800 ugelli per ciascun colore)	
	Risoluzione di stampa	2400x1200 dpi	
Gestione carta/supporti	Supporti	Carta in rotolo, foglio singolo e supporto ad alto spessore	
	Formati carta	Carta in rotolo: 254-1.118 mm (10-44") Foglio singolo: 210-1.118 mm (A4-44")	Carta in rotolo: 254-1.626 mm (10-64") Foglio singolo: 210-1.118 mm (A4-44")
	Margini di stampa foglio singolo	Modalità 1: 3 mm (superiore), 3 mm (destra), 14 mm (inferiore) e 3 mm (sinistra)	
	Spessore carta supportato	Spessore carta: 0,08-1,50 mm (supporto rigido compatibile)	
	Senza margini	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 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) e 1.118 mm (44"/B0+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 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+), 1.270 mm (50"), 1.372 mm (54") e 1.524 (60")
	Velocità di stampa	90 sec/A1, 17,5 m²/ora, 600x600 dpi - 6 passate 180 sec/A1 (-3 sec), 8,5 m²/ora, 1200x1200 dpi - 12 passate	
Informazioni generali	Consumo energetico	In funzione ca. 95 W, in modalità Sleep ca. 2,8 W e in standby ca. 0,5 W	
	Tensione di alimentazione	100-240 V AC 50/60 Hz 5 A	
	Dimensioni prodotto	Immagazzinaggio: 1.879x760x1.145 mm (LxPxA) In uso: 1.879x976x1.145 mm (LxPxA)	Immagazzinaggio: 2.415x760x1.145 mm (LxPxA) In uso: 2.415x976x1.145 mm (LxPxA)
	Peso prodotto	126 kg	171 kg
	Silenziosità	Livello di pressione sonora: ca. 50,5 dB (A) Livello di potenza sonora: inferiore a ca. 67 dB (A)	Livello di pressione sonora: inferiore a ca. 51,1 dB (A) Livello di potenza sonora: inferiore a ca. 67 dB (A)
	Interfacce	USB 2.0 tipo B, USB 1.1 tipo B e interfaccia Ethernet (10/100/1000Base-TX)	
Opzioni	Unità di avvolgimento automatica per stampa senza operatore		
	HDD da 320 GB per la ristampa dei lavori direttamente dal pannello della stampante		
	Adobe PostScript® - Modulo con applicazione HotFolder		

* Le offerte relative alla garanzia non sono disponibili in tutti i paesi. Contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia.

Resistenza alla luce delle stampe pari a circa 60 anni su carta fotografica lucida Premium.

1 - In base allo standard di misurazione JEITA CP-3901A:

- Carta lucida in formato A4
- Temperatura di 23°C
- Umidità al 50%

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia o visitare il sito www.epson.it

Epson Italia s.p.a.

Tel.: 02-660821

Numero Verde: 800-801101

www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95

20092 Cinisello Balsamo (MI)

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®