

SureColor SC-P10000 e SC-P20000

PROGETTATE PER OFFRIRE QUALITÀ E VELOCITÀ



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Stampa velocemente in grandi tirature e carica facilmente i supporti aiutandoti con il manuale illustrato e il pannello LCD a colori. Con la nuova testina di stampa automatica e autopulente, invece, puoi migliorare la produttività e ridurre i tempi di fermo della stampante, mantenendo alta la qualità. Dotata della tecnologia PrecisionCore, questa testina assicura un'eccezionale qualità a una velocità di stampa molto elevata, anche nelle linee di produzione in start/stop.

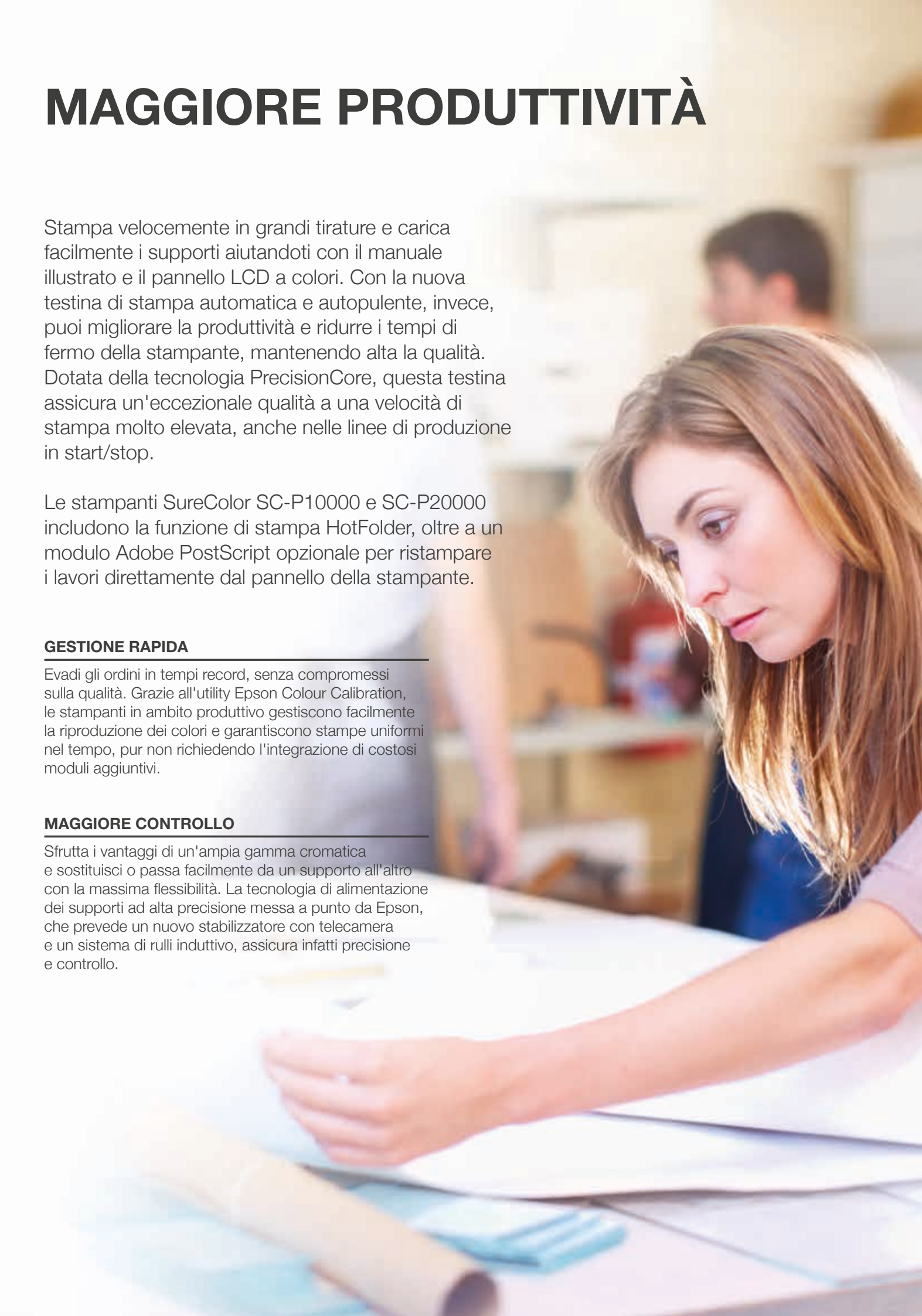
Le stampanti SureColor SC-P10000 e SC-P20000 includono la funzione di stampa HotFolder, oltre a un modulo Adobe PostScript opzionale per ristampare i lavori direttamente dal pannello della stampante.

GESTIONE RAPIDA

Evadi gli ordini in tempi record, senza compromessi sulla qualità. Grazie all'utility Epson Colour Calibration, le stampanti in ambito produttivo gestiscono facilmente la riproduzione dei colori e garantiscono stampe uniformi nel tempo, pur non richiedendo l'integrazione di costosi moduli aggiuntivi.

MAGGIORE CONTROLLO

Sfrutta i vantaggi di un'ampia gamma cromatica e sostituisci o passa facilmente da un supporto all'altro con la massima flessibilità. 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 infatti precisione e controllo.



VELOCITÀ, PRECISIONE ED EFFICIENZA

Le stampanti di largo formato SureColor SC-P10000 e SC-P20000 coniugano velocità, precisione ed efficienza per fornire prestazioni e affidabilità senza pari. Le innovative tecnologie compatte e di precisione offerte da Epson consentono di realizzare stampe di alta qualità in poco tempo.

STAMPA RAPIDA E PRECISA

Stampa a una risoluzione di 600×600 dpi o superiore alla velocità più alta attualmente disponibile sul mercato e migliora il tuo business sfruttando i vantaggi di una riproduzione perfetta delle immagini a un'elevata velocità di produzione, anche in modalità con bassa risoluzione.

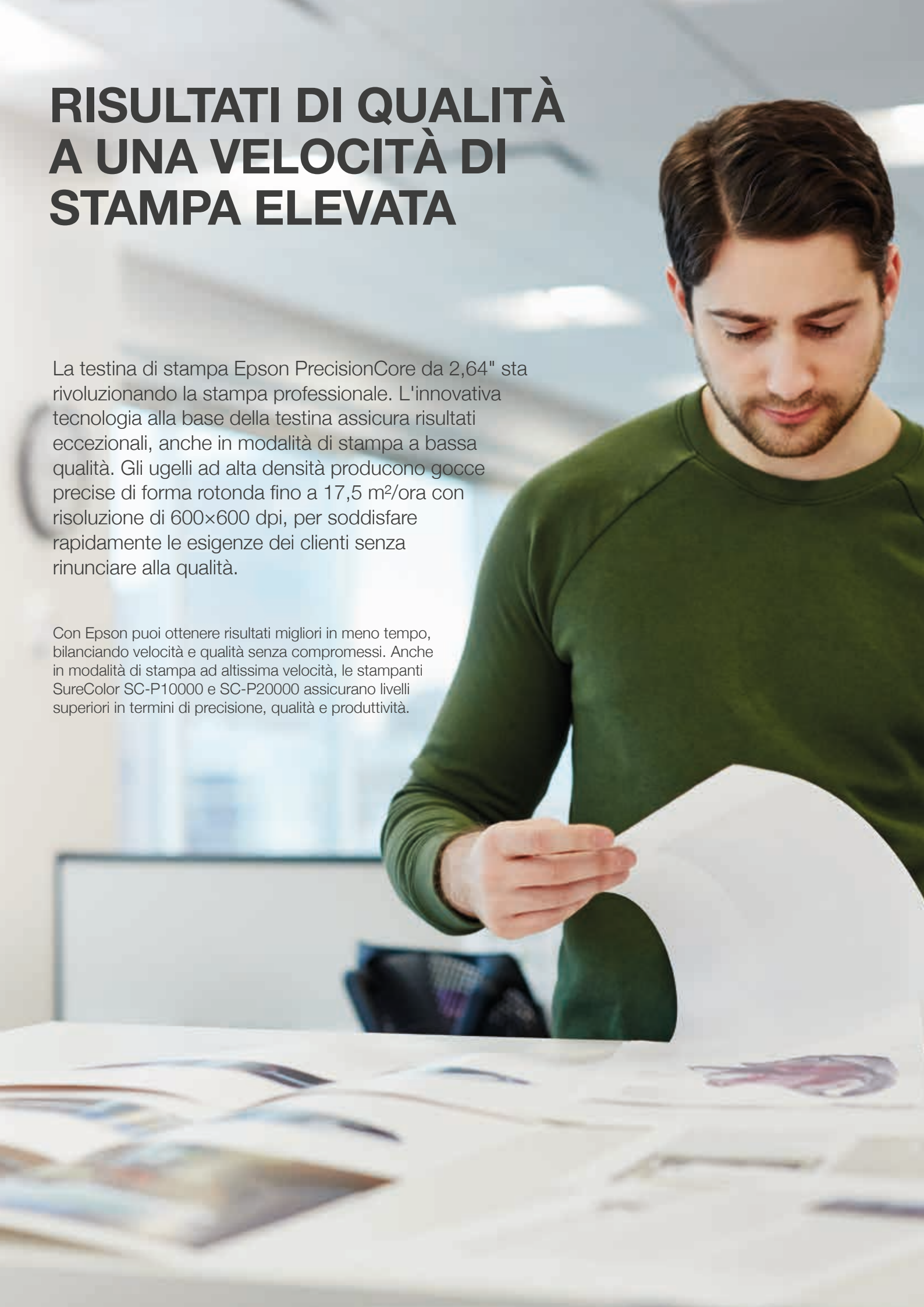


PRECISIONCORE™

RISULTATI DI QUALITÀ A UNA VELOCITÀ DI STAMPA ELEVATA

La testina di stampa Epson PrecisionCore da 2,64" sta rivoluzionando la stampa professionale. L'innovativa tecnologia alla base della testina assicura risultati eccezionali, anche in modalità di stampa a bassa qualità. Gli ugelli ad alta densità producono gocce precise di forma rotonda fino a 17,5 m²/ora con risoluzione di 600×600 dpi, per soddisfare rapidamente le esigenze dei clienti senza rinunciare alla qualità.

Con Epson puoi ottenere risultati migliori in meno tempo, bilanciando velocità e qualità senza compromessi. Anche in modalità di stampa ad altissima velocità, le stampanti SureColor SC-P10000 e SC-P20000 assicurano livelli superiori in termini di precisione, qualità e produttività.



COLORI PIÙ ACCURATI

Nel campo della fotografia professionale e delle applicazioni artistiche, la stampa digitale deve essere impeccabile. Le stampanti SureColor SC-P consentono di ottenere stampe caratterizzate da neri più profondi e con una gamma cromatica più ampia.

NUOVO SISTEMA DI INCHIOSTRI AVANZATO

Le stampanti Epson utilizzano l'innovativo set di inchiostri K4, che offre un'ampia gamma cromatica, e sono inoltre dotate della tecnologia MSDT (Multi-size Droplet Technology) per una migliore gradazione con sgranatura ridotta. Le aziende di serigrafia possono così stampare con facilità poster, banner, decorazioni murali, cartellonistica per interni e materiale POP.

PER UNA STAMPA SENZA PROBLEMI, COME IL TUO BUSINESS

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



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 Magenta chiaro	
	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")
Informazioni generali	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	
	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) Stampa: 1.879x976x1.145 mm (LxPxA)	Immagazzinaggio: 2.415x760x1.145 mm (LxPxA) Stampa: 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. Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
Tel.: 02-660321 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Numero Verde: 800-801101

www.epson.it - 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®