

EPSON STYLUS™ PRO 7000/7500/9000/9500
10000/10000CF



Un punto di riferimento nella stampa digitale a colori di grande formato

- Risoluzione fino a 1440 dpi con tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo
- Stampe resistenti alla luce fino a 200 anni
- Qualità fotografica in quadricromia estesa
- Flessibile gestione della carta fino al formato B0+ e su rotolo, fino a 1,5 mm di spessore
- Velocità fino a 6,9 m²/sec
- Soluzioni EPSON RIP hardware e software, opzionali

La tecnologia a servizio della qualità di stampa

Sintesi del sempre più sofisticato EPSON Perfect Picture Imaging System, le stampanti EPSON della serie Stylus Pro di grande formato portano la stampa digitale professionale a nuovi livelli di qualità e rappresentano una soluzione di stampa tecnologicamente avanzata e affidabile in termini di prestazioni e versatilità. Risultati professionali sono garantiti dalla risoluzione fino a 1440 dpi con tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo, dalla stampa in quadricromia estesa, dalla possibilità di gestire numerosi formati carta e dall'elevata velocità. Ma c'è di più! Per ottenere stampe di sorprendente qualità fotografica e resistenti nel tempo, EPSON ha introdotto l'utilizzo degli innovativi inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™, basati sulla tecnologia EPSON Micro Encapsulation. In abbinamento con le carte speciali EPSON, le stampe effettuate con questi inchiostri possono resistere alla luce e all'abrasione fino a 200 anni*!

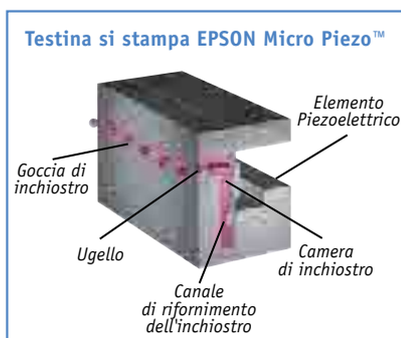
* Ulteriori informazioni sulla durata delle stampe sono disponibili in Internet, www.epson.it



EPSON STYLUS PRO 7000



EPSON STYLUS PRO 7500



La testina EPSON Micro Piezo esercita un controllo altamente preciso sull'intero processo di stampa, indirizzando le microscopiche gocce d'inchiostro sul supporto carta ad alta velocità e con estrema precisione.



EPSON STYLUS PRO 9000



EPSON STYLUS PRO 9500

Grazie all'esclusivo principio EPSON AcuPhoto Halftoning™ le sfumature e le variazioni di tonalità dei colori sono estremamente realistiche e naturali, caratteristica essenziale nella stampa di immagini fotografiche di alta qualità.

Gli inchiostri EPSON QuickDry™, a rapida essiccazione e penetrazione, sono sintesi della continua ricerca di EPSON per ottenere stampe dai colori vivaci e brillanti.

EPSON ha sviluppato un'ampia gamma di supporti carta speciali, progettati per lavorare insieme con gli inchiostri EPSON QuickDry™ e per ottenere i migliori risultati di stampa fotografica.



EPSON STYLUS PRO 10000/10000CF

EPSON STYLUS PRO 7000/9000/10000

Inchiestri tradizionali dye per stampe di qualità fotografica in quadricromia estesa

Le stampanti EPSON Stylus Pro 7000/9000/10000 utilizzano gli inchiostri EPSON QuickDry™ in quadricromia estesa a base acqua, che si distinguono per la loro eccezionale vivacità, brillantezza e rapidità di essiccazione non appena vengono a contatto con il supporto. Grazie all'estrema precisione con cui le particelle d'inchiostro raggiungono la carta ed alla perfetta forma sferica delle gocce, la tecnologia EPSON Micro Piezo assicura risultati sempre sorprendenti, in qualunque tipo di applicazione: esatta riproduzione dei soggetti originali nella stampa di immagini fotografiche, tratti definiti nel design, fedele resa dei colori in applicazioni CAD, morbide e graduali sfumature nel proofing, immagini altamente precise e dettagliate nel caso di cartine geografiche, colori vivaci e ben visibili per insegne e striscioni.



Inchiestri tradizionali dye

Applicazioni:



CAD



MAPPE
GEOGRAFICHE
GIS



PROVE
COLORE



COMPOSIZIONI
A COLORI



INSEGNE PER
ESPOSIZIONI
DI BREVE DURATA



RETRO-
ILLUMINAZIONE

EPSON STYLUS PRO 7500/9500/10000CF

Inchiestri a pigmenti EPSON ColorFast per stampe durevoli nel tempo

Per raggiungere livelli qualitativi dell'immagine sempre maggiori la ricerca condotta da EPSON ha dato vita ad un'innovazione davvero straordinaria: l'introduzione nella stampa di grande formato degli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™, basati sulla tecnologia EPSON Micro Encapsulation. Il vantaggio principale derivante da questo utilizzo è la straordinaria resistenza e durata delle stampe nel tempo: fino a 200 anni! I risultati migliori da questo punto di vista si ottengono con le carte speciali EPSON dedicate agli inchiostri a pigmenti.

La speciale resina che avvolge le microscopiche particelle di pigmenti si polimerizza a contatto col supporto cartaceo, dando vita ad uno strato uniforme e resistente che svolge diverse funzioni: protegge le stampe dall'azione della luce e dall'abrasione, riflette la luce in modo regolare e consente alle particelle d'inchiostro di fissarsi al supporto cartaceo in modo più stabile.

La definizione delle immagini, lo spazio colore rappresentato e la fedeltà cromatica sono conseguentemente maggiori.....e per lungo tempo!

L'utilizzo degli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ è particolarmente adatto alla stampa di insegne, immagini fotografiche, poster e banner destinate ad uso esterno, con o senza laminazione, dove sono richieste vivacità, brillantezza e stabilità dei colori, per esposizioni di lunga durata.

Le stampanti EPSON Stylus Pro 7000 e 9000 possono essere aggiornate all'utilizzo degli inchiostri EPSON ColorFast™.



Inchiestri a pigmenti EPSON ColorFast™

Applicazioni:



PROVE
COLORE



FOTOGRAFIA



BELLE
ARTI



INSEGNE PER
ESPOSIZIONI
DI LUNGA DURATA



Diagramma CIE XYZ



Spazio Colore CIE LAB

Spazio colore misurato utilizzando Gretag MCBeth Spectroscan e ProfileMaker 3.0 Software Suite. La linea nera indica lo spazio colore di EPSON Stylus Pro 7000 e 9000 (inchiostri dye); la linea rossa indica lo spazio colore delle stampanti che supportano gli innovativi inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™.

EPSON STYLUS PRO 7000



pante è in grado di stampare un formato A1 alla risoluzione di 720x360 dpi.

I comandi di controllo collocati frontalmente tengono l'utente costantemente aggiornato sull'andamento della stampa e rendono l'utilizzo semplice e immediato. Come semplici e immediate sono le operazioni di sostituzione delle taniche inchiostro, anch'esse situate nella parte frontale della stampante, e della carta in rotolo. La taglierina automatica a corredo consente di tagliare i fogli nel punto desiderato con estrema precisione. Le interfacce per la connettività in rete (parallela e USB standard, Ethernet tipo B e FireWire IEEE-1394, per la veloce trasmissione dei dati, opzionali), il driver per Windows e Mac e il server di stampa EPSON RIP Station PostScript 3, opzionale, completano il quadro delle straordinarie prestazioni di EPSON Stylus Pro 7000.

Con EPSON Stylus Pro 7000 tutta la qualità di stampa fotografica della tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo in quadricromia estesa è finalmente a portata di mano su grande formato, ad un rapporto prezzo/prestazioni davvero ottimo. EPSON Stylus Pro 7000 stampa fino alla risoluzione di 1440x720 dpi su fogli singoli fino al formato A1+, su rotoli fino a 610 mm di larghezza e su cartoncino fino a 1,5 mm di spessore, per la massima flessibilità di utilizzo: cartografia, prove colore, applicazioni CAD, insegne e poster. Società quali agenzie di pubblicità, studi grafici e di architettura, editori, centri commerciali, agenzie viaggi, teatri...insomma tutte quelle realtà lavorative che devono realizzare di frequente materiale pubblicitario e strumenti di comunicazione troveranno in EPSON Stylus Pro 7000 il partner ideale: affidabile, versatile e anche veloce! In soli 8 minuti questa stam-

Applicazioni:



CAD



MAPPE
GEOGRAFICHE
GIS



PROVE
COLORE



COMPOSIZIONI
A COLORI

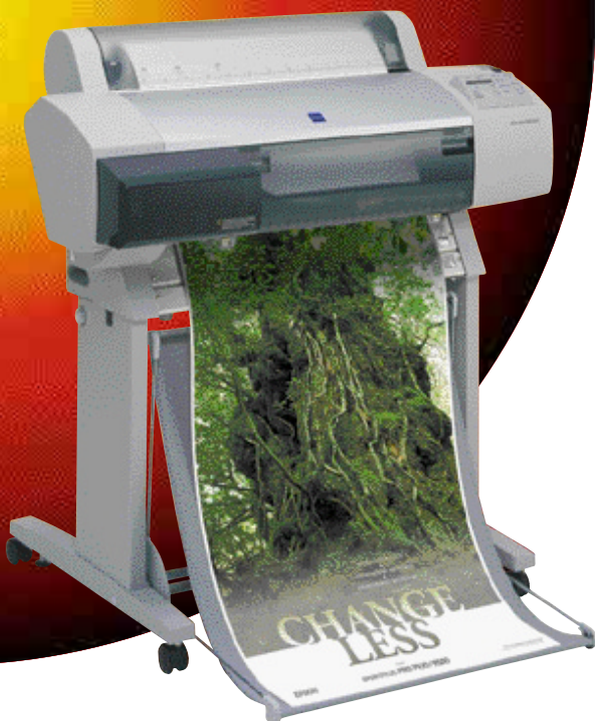


INSEGNE PER
ESPOSIZIONI
DI BREVE DURATA



RETRO-
ILLUMINAZIONE

EPSON STYLUS PRO 7500



A tutte le caratteristiche e alle prestazioni di EPSON Stylus Pro 7000, EPSON Stylus Pro 7500 aggiunge i vantaggi derivanti dall'utilizzo degli innovativi inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ basati sulla tecnologia EPSON Micro Encapsulation: la soluzione ideale per la stampa digitale di poster, manifesti, servizi fotografici e pannelli, destinati in particolare ad esposizioni esterne di lunga durata, utilizzando le numerose carte speciali Epson, che nel caso di EPSON Stylus Pro 7500 sono davvero numerose e adatte alle più diverse esigenze di stampa.

Applicazioni:



PROVE
COLORE



FOTOGRAFIA



BELLE
ARTI



COMPOSIZIONI
A COLORI

EPSON STYLUS PRO 9000



EPSON Stylus Pro 9000 stampa davvero in grande! La gestione della carta raggiunge il formato B0+ nel caso dei fogli singoli e i 1118 mm di larghezza per 25 metri di lunghezza nel caso dei rotoli. La possibilità di utilizzare il doppio rotolo, la taglierina automatica e il riavvolgitore a corredo rendono l'utilizzo di questa stampante facile e flessibile. La qualità fotografica della tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo, con risoluzione fino a 1440x720 dpi in quadricromia estesa, è quella di sempre e rende la stampa di manifesti e striscioni particolarmente efficace e incisiva. Le tecnologie EPSON AcuPhoto Halftoning e Super MicroWeave concorrono infatti alla precisa resa dei dettagli, delle sfumature dei colori e delle variazioni di luce, senza compromettere la velocità di stampa. EPSON PhotoEnhance 3, funzione del driver, regola automaticamente l'equilibrio dei colori, la luminosità e il contra-

sto tra le aree chiare e scure a seconda dell'immagine da stampare. Le applicazioni possibili sono davvero tante: manifesti per negozi e centri commerciali, insegne per vetrine ed allestimenti, riproduzioni di immagini per gallerie d'arte, prove colore digitali. Il server di stampa EPSON RIP Station 5100 PostScript 3 consente una più sofisticata gestione del colore, per le esigenze di precisione e fedeltà cromatica richieste dai professionisti di studi grafici, di design e di pre-stampa. Il driver multifunzione rende l'utilizzo di EPSON Stylus Pro 9000 davvero semplice e immediato, grazie all'ampia gamma di regolazioni automatiche per ottimizzare le attività di stampa in funzione della tipologia delle immagini, della loro origine (scanner, fotocamera digitale o altro), dell'orientamento del soggetto da stampare, della disposizione della carta e della linea del taglio. Le schermate di Status Monitor 2, facilmente consultabili, hanno lo scopo di segnalare informazioni quali il livello di inchiostro nelle taniche.

Applicazioni:



CAD



MAPPE
GEOGRAFICHE
GIS



PROVE
COLORE



COMPOSIZIONI
A COLORI



INSEGNE PER
ESPOSIZIONI
DI BREVE DURATA



RETRO-
ILLUMINAZIONE

EPSON STYLUS PRO 9500



Con EPSON Stylus Pro 9500 la stampa su grande formato si abbina con la straordinaria durata e resistenza delle stampe nel tempo derivante dagli innovativi inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ basati sulla tecnologia EPSON Micro Encapsulation. La durata delle stampe può raggiungere i 200 anni se si utilizzano le carte speciali Epson: risultato davvero sorprendente e vantaggioso soprattutto nel caso di applicazioni da esterno.

Applicazioni:



PROVE
COLORE



FOTOGRAFIA



BELLE
ARTI



COMPOSIZIONI
A COLORI

EPSON STYLUS PRO 10000/1000CF



verifica istantanea degli ugelli e un ciclo di pulizia in presenza di eventuali ostruzioni. La gestione della carta raggiunge il formato B0+ nel caso dei fogli singoli e i 1118 mm nel caso dei rotoli. A disposizione delle più diverse esigenze di stampa Epson offre una ricca gamma di supporti carta dedicati sia all'uso degli inchiostri tradizionali che degli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™, per stampare poster, insegne, disegni CAD, prove colore, immagini fotografiche, mappe geografiche, sia per uso interno che esterno. Il software EPSON Stylus RIP Designer XL, disponibile come opzione in versione Mac, offre funzioni avanzate per la gestione del colore. Particolarmente orientate al mondo delle applicazioni CAD, EPSON Stylus Pro 10000 e Stylus Pro 10000CF dispongono di ZEHPlot, una utility standard per Windows che consente di stampare, su una stampante locale o in rete, file HP-GL e HP-GL/2, tipicamente usati nel settore CAD e CAD rendering. Grazie alle interfacce standard parallela, USB e FireWire IEEE-1394 e alla scheda opzionale Ethernet 10/100 baseT/TX, EPSON Stylus Pro 10000 e Stylus Pro 10000CF offrono ampia flessibilità e versatilità di utilizzo.

I modelli EPSON Stylus Pro 10000 e Stylus Pro 10000CF, predisposti all'utilizzo rispettivamente

degli inchiostri tradizionali dye e degli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™, rappresentano la sintesi delle più avanzate tecnologie di stampa EPSON. L'innovativa testina di stampa costituita da 180 ugelli garantisce estrema precisione della goccia d'inchiostro, che può raggiungere la dimensione minima di 5 picolitri con tecnologia Variable-sized ed EPSON Ultra MicroDot, fino alla risoluzione di 1440x720 dpi, ed elevata velocità di stampa: fino a 3,5 minuti per un formato A0 alla risoluzione di 360x360 dpi. Ottime prestazioni in termini di velocità derivano anche dall'innovativa tecnologia EPSON Photo Accelerator Technology (PAT), che ottimizza il processo di elaborazione dei dati. EPSON Stylus Pro 10000 e Stylus Pro 10000CF garantiscono ampia autonomia di funzionamento grazie alle 6 taniche di inchiostro ad alta capacità (500 cc) e ad Auto Print Head Optimization System (APHOS), che svolge automaticamente prima di ogni ciclo di stampa una

Applicazioni:



CAD



MAPPE
GEOGRAFICHE
GIS



PROVE
COLORE



COMPOSIZIONI
A COLORI



INSEGNE PER
ESPOSIZIONI
DI BREVE DURATA



RETRO-
ILLUMINAZIONE



FOTOGRAFIA



BELLE
ARTI

Photo Accelerator Technology (PAT)

Photo Accelerator Technology (PAT), l'innovativa tecnologia sviluppata da Epson per la stampante EPSON Stylus Pro 10000/10000CF, consente di incrementare la velocità di elaborazione e trasmissione dei dati di stampa dal computer alla stampante e di riprodurre le immagini in modo preciso e fedele. La fedele riproduzione delle immagini è resa possibile dal driver, che interpreta e comprime i dati di stampa inviandoli direttamente alla stampante senza elaborazione in formato RGB. All'interno della stampante, l'apposita scheda elabora i dati ed esegue il comando di stampa utilizzando sofisticati profili di calibrazione del colore e delle sfumature. Il processo si svolge in modo estremamente veloce grazie al processore RISC CPU ad alte prestazioni.



Auto Print Head Optimization System (APHOS)

Epson garantisce efficienza e autonomia di funzionamento con Auto Print Head Optimization System (APHOS), innovativo sistema che esegue automaticamente prima di ogni comando di stampa il controllo degli ugelli: occorrono solo 7 secondi per effettuare la verifica di tutti i 1080 ugelli che compongono la testina di stampa di EPSON Stylus Pro 10000/10000CF! Se vengono rilevate ostruzioni il sistema provvede anche alla pulizia degli ugelli coinvolti. I vantaggi derivanti dall'utilizzo di Auto Print Head Optimization System (APHOS) sono immediati: possibilità di avviare lavori di stampa di lunga durata e in assenza dell'operatore, qualità dell'immagine costante, anche nel caso di stampe su più copie, semplicità di gestione, senza dover ricorrere a ripetuti cicli di pulizia.



Elevate prestazioni e facilità d'uso

Le stampanti EPSON di grande formato sono la sintesi di avanzate e sofisticate tecnologie di stampa e di estrema facilità di utilizzo e funzionamento. Agevole gestione della carta, veloce sostituzione delle taniche inchiostro, visualizzazione dei comandi di stampa sul pannello frontale, driver personalizzati: le operazioni principali sono alla portata di tutti e possono essere svolte anche dagli utenti meno esperti.

Driver avanzati per Windows e Mac

I driver avanzati per Windows e Mac di cui sono dotate le stampanti della serie EPSON Stylus Pro di grande formato gestiscono impostazioni automatiche per il controllo e l'ottimizzazione delle operazioni di stampa. Tali impostazioni possono essere personalizzate su esigenze specifiche, offrendo la possibilità di modificare opzioni legate alla qualità dell'immagine o all'orientamento delle immagini sul supporto carta. Il driver fornisce a video, tramite una guida in linea di facile consultazione, informazioni importanti quali il livello di inchiostro all'interno delle taniche e lo stato di avanzamento della stampa.

Pannelli di controllo frontali

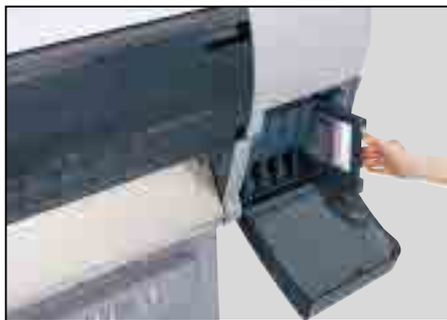
Sebbene il funzionamento della stampante possa essere interamente gestito e controllato da desktop, i comodi pannelli di controllo collocati sulla parte frontale della stampante, intuitivi e di facile utilizzo, tengono l'utente costantemente aggiornato sullo stato della stampa e costituiscono una guida immediata all'utilizzo della stampante. Da questi pannelli è possibile anche definire alcune impostazioni e opzioni di stampa.

Caricamento della carta e sostituzione delle taniche inchiostro

Le operazioni principali di alimentazione della carta e di sostituzione delle taniche inchiostro possono avvenire senza l'intervento e il supporto di un tecnico. L'utente può infatti facilmente eseguirle utilizzando i comandi collocati frontalmente sulla stampante. E non solo! La sostituzione delle taniche può avvenire anche in fase di stampa, senza fuoriuscite di inchiostro o interruzioni del lavoro di stampa.



Pannello di controllo



Sostituzione delle taniche di inchiostro



Carta in rotolo

Sistema di taglio e di riavvolgimento automatici

La stampa su grande formato richiede estrema precisione nella gestione della carta. Per questo motivo Epson ha messo a disposizione delle proprie stampanti di grande formato un sistema per il taglio automatico della carta, che può avvenire anche manualmente nel caso di EPSON Stylus Pro 10000/10000CF grazie alla taglierina manuale opzionale.

Un'unità per il riavvolgimento della carta, sia con il lato stampato verso l'alto che verso il basso, è disponibile come opzione per i modelli EPSON Stylus Pro 9000/9500/ 10000/10000CF. Questo sistema è particolarmente utile nel caso di rotoli molto lunghi, di lavori di stampa effettuati durante la notte e nel caso di trasferimento delle stampe al processo di laminazione. Tutte le stampanti della gamma dispongono di rotoli di alloggiamento carta a rotoli per diversi formati.

Un sistema sicuro per la raccolta della carta

Gli inchiostri EPSON QuickDry si distinguono per la velocità con cui si asciugano non appena vengono a contatto con il supporto cartaceo, ma è importante garantire che tutte le stampe siano conservate in modo sicuro e mantengano la loro forma prima di essere riposte o esposte.

Gli appositi vassoi per la raccolta della carta assicurano che anche le stampe realizzate nei formati più grandi si conservino perfettamente prima di essere utilizzate.



Alimentazione manuale



Lo Status Monitor consente di verificare in tempo reale il livello di inchiostro

Il driver offre numerose possibilità di modificare le impostazioni del colore

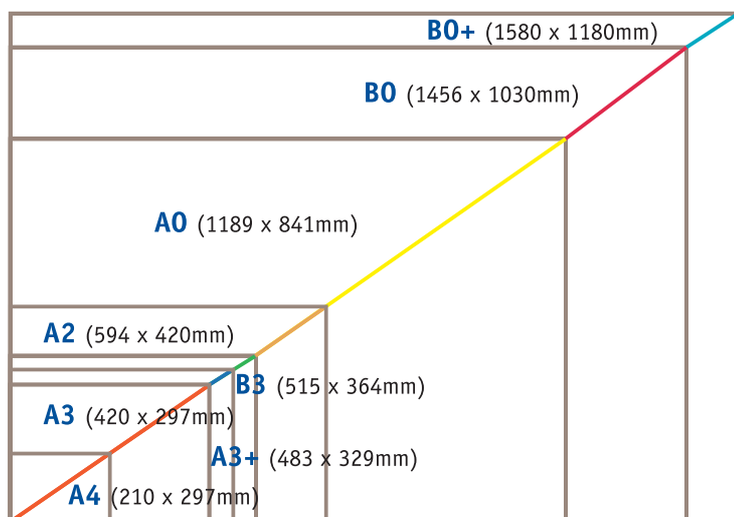
Gestione della carta: versatilità e ampia disponibilità di supporti

Le parole d'ordine delle stampanti EPSON di grande formato sono versatilità ed efficienza.

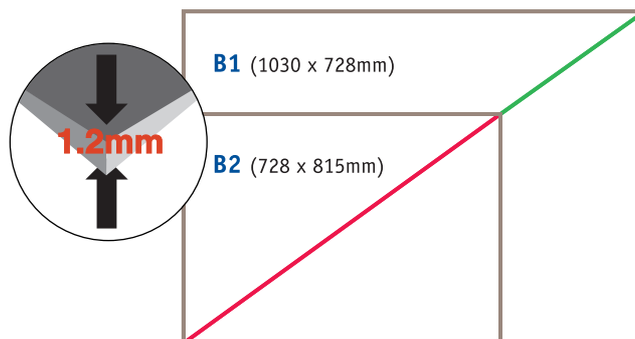
Esse garantiscono infatti elevata qualità di stampa fotografica su un'ampia gamma di supporti carta in tutti i formati, dai fogli singoli a partire dall'A4 ai rotoli fino a 1118 mm di larghezza, ad una velocità compresa tra i 5 e i 6,9 m²/ora. Flessibile gestione della carta ed elevate prestazioni sono la soluzione ideale nell'attività di professionisti della fotografia digitale e del design, che richiedono risultati di stampa di alta qualità in tempi ridotti.

Il supporto più adatto per ogni applicazione

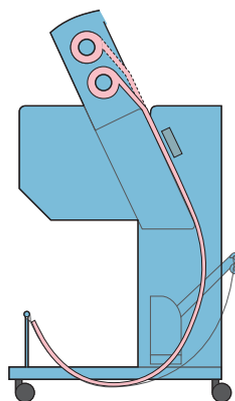
Qualunque sia il tipo di realizzazione che deve essere effettuato, l'offerta delle carte speciali di Epson è così vasta e ricca che ad ogni tipo di applicazione corrisponde il supporto più indicato, avente il formato o la finitura più adatti in funzione del risultato che si desidera ottenere: dalle carte fotografiche con finitura lucida e opaca alla carta telata, dalle carte per applicazioni artistiche alla carta sintetica, dal rotolo in poliestere al cartoncino Poster Board dello spessore di 1,5 mm. Da sempre attenta a rispondere e a prevedere le più diverse esigenze di stampa, Epson ha sviluppato carte dedicate all'utilizzo degli inchiostri tradizionali dye e degli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™. E la qualità di stampa? Sempre all'altezza delle aspettative!



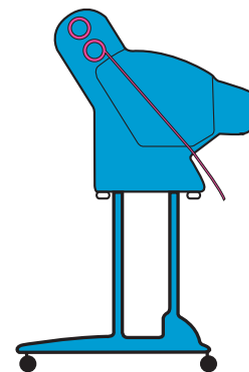
Stampa su carta dal formato A4 al formato BO+



Stampa su cartoncino EPSON Poster Board nei formati B1 e B2



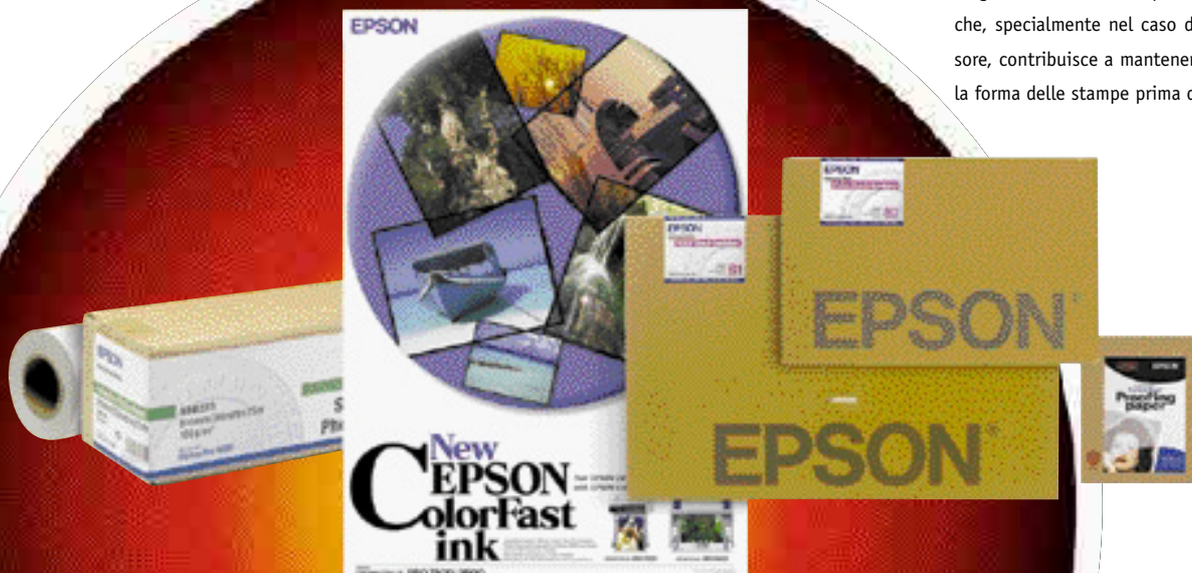
Percorso lineare della carta serie EPSON Stylus PRO 9000 e 10000



Percorso lineare della carta serie EPSON Stylus PRO 7000

Percorso lineare della carta

Caratteristica peculiare della serie EPSON Stylus Pro di grande formato è il percorso lineare della carta, che, specialmente nel caso di supporti di alto spessore, contribuisce a mantenere inalterata la qualità e la forma delle stampe prima del loro utilizzo.



Soluzioni PostScript avanzate

Quando la qualità di stampa a colori delle stampanti EPSON di grande formato incontra la versatilità di utilizzo di un server PostScript RIP Station, gli utilizzatori possono dar vita a soluzioni per la stampa di prove colore di sorprendente fedeltà cromatica.



EPSON  Cromalin® DesignerProof™



I server di stampa EPSON RIP Station

Le stampanti EPSON Stylus Pro 7000/7500/9000/9500 possono essere utilizzate in abbinamento con i server di stampa EPSON RIP Station 5100 PostScript 3, dando vita ai sistemi EPSON Color Proofer 7000/7500/9000/9500, che consentono di raggiungere elevati livelli qualitativi nelle soluzioni per la stampa digitale a colori professionale.

Questi server, sviluppati in collaborazione con EFI/Fiery, garantiscono maggior produttività, precisa calibrazione dei colori e controllo completo del processo di stampa e della qualità finale.

Le soluzioni PostScript sono disponibili anche presso RIP di terze parti, che sviluppano diverse funzionalità specifiche a seconda delle esigenze del mercato a cui si rivolgono, consentendo alle stampanti Epson di essere integrate in diversi flussi di lavoro, per la massima versatilità di applicazione.

Le funzionalità dei server di stampa EPSON RIP Station sono svolte nel caso di EPSON Stylus Pro 10000/10000CF dal software EPSON Stylus RIP Designer.

Le soluzioni Epson per prove colore affidabili

Le soluzioni PostScript sono particolarmente indicate nella stampa di prove colore nei settori della pubblicità e della pre-stampa, che richiedono estrema fedeltà cromatica e precisione dei particolari. A questo proposito, entra in gioco l'ampia gamma delle carte speciali Epson, che consente di utilizzare il supporto più idoneo al tipo di stampa da realizzare, per ottenere prove colore ancora più affidabili.

Semplicità di controllo, massima efficienza

I server di stampa EPSON RIP Station contribuiscono alla produttività e all'efficienza delle stampanti Epson grazie alle tecnologie e alle funzionalità di cui sono dotati.

La tecnologia EPSON RIP-While-Print™ consente la stampa simultanea di più pagine, per un flusso di lavoro più efficiente, mentre la tecnologia "RIP to Disk" rende possibile la stampa di pellicole diverse in rapida successione, riducendo i tempi di attesa e consentendo agli utilizzatori di inviare file alla RIP Station mentre un altro documento è in stampa.

Calibrazione e gestione del colore

Le soluzioni PostScript sono ideali per quelle applicazioni in cui è richiesta estrema precisione nella calibrazione dello spazio colore e delle sfumature. I server di stampa EPSON RIP Station sono infatti in grado di compiere accurate e realistiche simulazioni in CMYK e possono rappresentare un'ampia gamma di sfumature, fino a 256 gradazioni per ogni colore.

Supportano i più diffusi standard industriali di calibrazione del colore, tra cui EuroStandard (DuPont Cromalin®), SWOP (DuPont WaterProof®, 3M MatchPrint, Fuji Color-Art) e DIC. Ne consegue un'elevata versatilità nella realizzazione di simulazioni e prove colore personalizzate.

Dispositivo di calibrazione colore (EPSON Color Calibrator)

Il dispositivo di calibrazione colore è uno strumento che consente di ottenere elevata fedeltà cromatica tramite la calibrazione della RIP Station 5100 alla stampante a cui è collegata. Il processo per eseguire la calibrazione è davvero semplice e si svolge in quattro fasi: dopo che la tavola colori è stata stampata, questo dispositivo misura ogni riquadro di colore che la compone; il profilo finale dei colori viene quindi salvato e inviato alla RIP Station. Disponibile come opzione ad un prezzo conveniente, è particolarmente utile nel caso della stampa di prove colore.



Dispositivo di calibrazione colore

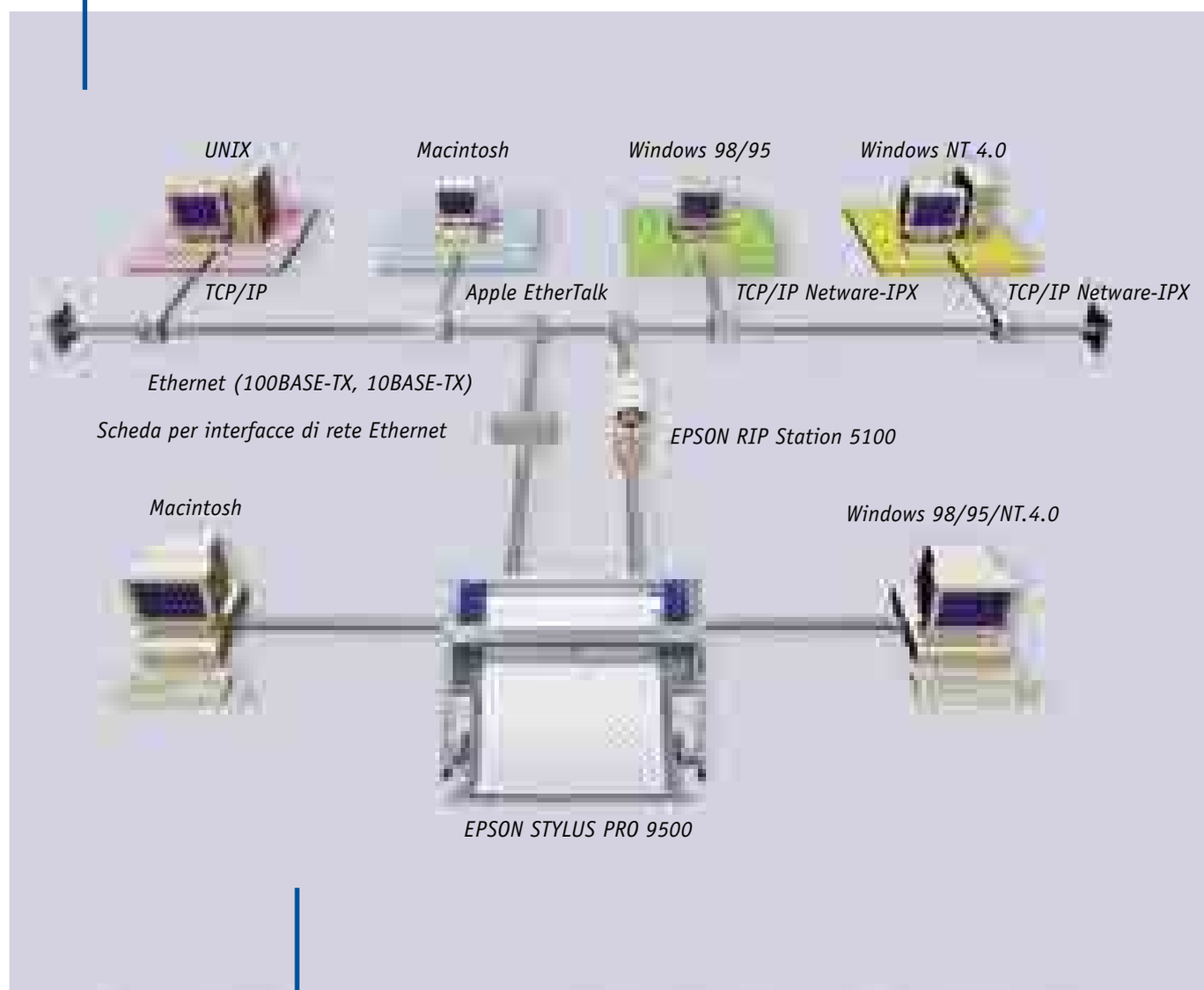
Connettività e compatibilità in rete

Le stampanti Epson di grande formato sono predisposte alla connessione in rete grazie alle numerose interfacce standard e opzionali di cui sono dotate.

Compatibilità in rete con gli ambienti Windows e Mac

La compatibilità standard nei più diffusi ambienti operativi è garantita dalle interfacce seriali parallela, USB o Mac, mentre sono disponibili come opzioni le schede di rete 10BaseT/2, 10BaseT o 100BaseTx tipo B.

Se presenti, anche i server di stampa EPSON RIP Station sono perfettamente integrabili nella rete.



Veloce trasmissione dei dati

In ambiente Mac, tutte le stampanti possono essere equipaggiate con la scheda di rete FireWire IEEE-1394, opzionale per EPSON Stylus Pro 7000/7500/9000/9500 e standard per EPSON Stylus Pro 10000/10000CF, che aumenta la velocità di trasferimento dei dati fino a 400 mbs.

OPZIONI

EPSON RIP Station 5100

7000 7500 9000 9500

EPSON RIP Station 5100 è un server di stampa a colori avanzato PostScript 3 caratterizzato da una CPU RISC da 200MHz e 64-bit con Fiery RIP Chips dedicati, 4GB di hard disk e 128MB RAM.

EPSON Stylus RIP Designer XL

10000 10000CF

Questo software consente di ottenere i medesimi risultati in termini di gestione del colore possibili con EPSON RIP Station 5100.

Dispositivo di calibrazione colore

7000 7500 9000 9500

Il dispositivo di calibrazione colore è disponibile come opzione per i server di stampa EPSON RIP Station 5100 PostScript 3. È dotato di un metodo efficace e poco costoso per raggiungere una perfetta calibrazione dei colori.

Rulli di alloggiamento carta da 2"/3"

7000 7500 9000 9500 10000 10000CF

I rulli di alloggiamento carta disponibili servono per supportare diversi formati di carta in rotoli e per garantire immediate e veloci operazioni di sostituzione della carta. Il rullo alloggiamento carta da 2" è destinato alla carta in rotoli, mentre supporti carta del diametro di 3" possono richiedere l'utilizzo del rullo da 3".

Rulli di alloggiamento carta da 2"/3" - "High tension"

7500 9500 10000 10000CF

Sono particolarmente indicati per l'utilizzo delle carte speciali EPSON Acquerello - Radiant White e Sintetica, aventi uno spessore maggiore.

Lama del dispositivo di taglio automatico

7000 7500 9000 9500 10000 10000CF

La lama della taglierina automatica può essere sostituita dall'utente seguendo le istruzioni del menu dedicato sul pannello di controllo. È necessario sostituire la lama dopo approssimativamente 2.500 stampe in formato B0+.

Piedistallo con basket in tela per la raccolta della carta

7000 7500

Dimensioni: 857 (L) x 640 (A) x 782 (P) mm
Peso: 11,7 kg

Unità per il riavvolgimento automatico della carta

9000 9500 10000 10000CF

Grazie a questa opzione il riavvolgimento della carta può avvenire sia con il lato stampato verso l'alto che verso il basso. È ideale per rotoli particolarmente lunghi, banner e stampe effettuate durante la notte e per il trasferimento al processo di laminazione. Comprende un cilindro di riavvolgimento.

Sistema di conversione all'utilizzo degli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast

7000 9000

EPSON Stylus Pro 7000 e Stylus Pro 9000 possono essere convertite all'utilizzo degli innovativi inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ utilizzando l'apposito sistema offerto come opzione.

Servizi EPSON CoverPlus+

Le stampanti della serie EPSON Stylus Pro di grande formato sono coperte dalla garanzia standard on-site valida per 1 anno dalla data d'acquisto del prodotto.

Per la massima tranquillità di utilizzo, sono disponibili numerosi servizi opzionali di estensione della garanzia*:

- Estensione della garanzia a tre anni on-site
- Estensione della garanzia a tre anni on-site con tempo di intervento entro 4 ore lavorative dalla chiamata
- Contratto assistenza tecnica addizionale un anno on-site

* Per ulteriori informazioni: www.epson.it



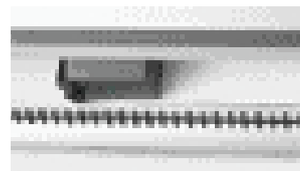
EPSON RIP Station 5100



Dispositivo di calibrazione colore



Rulli alloggiamento carta



Lama del dispositivo di taglio automatico



Piedistallo per EPSON Stylus PRO 7000 e 7500



CARATTERISTICHE TECNICHE

EPSON STYLUS PRO 7000

EPSON STYLUS PRO 9000

Metodo di stampa	<ul style="list-style-type: none">Stampante a getto di inchiostro a colori formato A1 (6 colori)	<ul style="list-style-type: none">Stampante a getto di inchiostro a colori formato B0+ (6 colori)
Testina di stampa	<ul style="list-style-type: none">64 ugelli (nero)64 ugelli per ciascun colore	<ul style="list-style-type: none">64 ugelli (nero)64 ugelli per ciascun colore
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">1440x720 dpi	<ul style="list-style-type: none">1440x720 dpi
Velocità	<ul style="list-style-type: none">Circa 8 minuti (A1, 720x360 dpi, Carta Matte per presentazioni, Speed mode)Circa 8 minuti (720x360 dpi, Carta fotografica lucida, Speed mode)Circa 15 minuti (720x720 dpi, Carta fotografica lucida, Quality mode)Circa 30 minuti (1440x720 dpi, Carta fotografica lucida, Advanced photo mode)	<ul style="list-style-type: none">Sino a 6,0 m²/h (360x360 dpi)Sino a 2,0 m²/h (720x720 dpi)
Linguaggi/Emulazioni	<ul style="list-style-type: none">ESC/P2 Raster	<ul style="list-style-type: none">ESC/P2 Raster
Driver	<ul style="list-style-type: none">Driver per Win 95/98/ NT 4.0/2000, Mac 7.6x o suc.	<ul style="list-style-type: none">Driver per Win 95/98/NT 4.0, Mac 7.5.x/8.x
Interfacce	<ul style="list-style-type: none">2 interfacce standard:<ul style="list-style-type: none">1 interfaccia Parallela IEEE-1284 ECP mode1 USB1 FireWire IEEE-1394 opzionale1 slot per interfacce opzionali Type B	<ul style="list-style-type: none">2 interfacce standard:<ul style="list-style-type: none">1 interfaccia Parallela Centronics-type 8-bit (IEEE-1284 /ECP mode)1 interfaccia seriale Mac ad alta velocità (1.8 Mbps)1 FireWire IEEE-1394 opzionale1 slot per interfacce opzionali Type B
Buffer di stampa	<ul style="list-style-type: none">10 MB	<ul style="list-style-type: none">18 MB
Gestione della carta	<ul style="list-style-type: none">Rotolo: alloggiamento per rullo cartaFoglio singolo	<ul style="list-style-type: none">Rotolo: alloggiamenti per due rulli carta montati contemporaneamenteFoglio singolo
Dimensioni della carta	<ul style="list-style-type: none">Rotolo:<ul style="list-style-type: none">Larghezza: da 210 a 610 mmLunghezza*: da 210 mm a 202 mSpessore 0,08 mm ~ 0,5 mm*rotoli EPSON disponibili: fino a 25 mFoglio singolo:<ul style="list-style-type: none">Formato: da A4 a A1+Larghezza: da 210 a 610 mmLunghezza: da 279 a 914 mmCartoncino:<ul style="list-style-type: none">Formato*: fino a B2 (Landscape)Larghezza: fino a 515 mmLunghezza: fino a 728 mmSpessore: sino a 1,5 mm*EPSON Poster-Board disponibile nel formato B2Margini di stampa:<ul style="list-style-type: none">Foglio singolo: 3 mm (sup., destro, sinistro), 14 mm (inf.)Rotolo: 3 mm (destro, sinistro), 15 mm (sup., inf.)	<ul style="list-style-type: none">Rotolo:<ul style="list-style-type: none">Larghezza: da 210 a 1118 mmLunghezza*: sino a 45 mSpessore 0,08 mm ~ 0,5 mm*rotoli EPSON disponibili: fino a 25 mFoglio singolo:<ul style="list-style-type: none">Formato: da A3 a B0+Larghezza: da 297 a 1118 mmLunghezza: da 420 a 1580 mmCartoncino:<ul style="list-style-type: none">Formato*: da A3 a B1 (Landscape)Larghezza: da 297 a 1030 mmLunghezza: da 420 a 728 mmSpessore: sino a 1,5 mm*EPSON Poster-Board disponibile nei formati B1 e B2Margini di stampa:<ul style="list-style-type: none">Foglio singolo: 14 mm (inf.)Rotolo: 3 mm (sup., destro, sinistro), 3 mm (inf.)
Inchiestri	<ul style="list-style-type: none">6 taniche singole ad alta capacità (110 cc per ciascun colore)Inchiestri dye EPSON QuickDry™: Nero, Giallo, Magenta, Ciano, Magenta chiaro, Ciano chiaro	<ul style="list-style-type: none">6 taniche singole ad alta capacità (220 cc per ciascun colore)Inchiestri dye QuickDry™: Nero, Giallo, Magenta, Ciano, Magenta chiaro, Ciano chiaro
Affidabilità	<ul style="list-style-type: none">Volume totale di stampa: 20.000 pagine (f.to A1)	<ul style="list-style-type: none">Volume totale di stampa: 20.000 pagine (f.to A0)
Certificazioni (versione 220-240 V)	<ul style="list-style-type: none">Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO); EMI: EN 55022 (CISPR. Pub.22) class B, AS/NZS 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC; EN60950, EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4	<ul style="list-style-type: none">Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO); EMI: EN 55022 (CISPR. Pub.22) class B, AS/NZS 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC: EN60950, EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4
Condizioni ambientali di funzionamento	<ul style="list-style-type: none">Temperatura: 10~35 °CUmidità relativa: 20~80 %	<ul style="list-style-type: none">Temperatura: 10~35 °CUmidità relativa: 30~80 %
Specifiche elettriche	<ul style="list-style-type: none">Voltaggio: AC 120V o 220~240VFrequenza: 50~60 HzConsumo: inferiore a 100 W in uso; inferiore a 15 W (modalità low power)	<ul style="list-style-type: none">Voltaggio: AC 120V~240VFrequenza: 50~60 HzConsumo: inferiore a 100 W in uso; inferiore a 30 W in standby mode
Dimensioni e peso	<ul style="list-style-type: none">1100 (L) x 572 (P) x 560 (A) mmPeso: 43,5 kg	<ul style="list-style-type: none">1688 (L) x 699 (P) x 1259 (A) mmPeso: 96 kg (con piedistallo)
Garanzia	<ul style="list-style-type: none">1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)	<ul style="list-style-type: none">1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)

EPSON STYLUS PRO 7500

EPSON STYLUS PRO 9500

EPSON STYLUS PRO 10000 EPSON STYLUS PRO 10000CF

- Stampante a getto d'inchiostro a colori formato A1+ (6 colori)
- 64 ugelli (nero)
- 64 ugelli per ciascun colore
- 1440x720 dpi
- Circa 9 minuti (A1, 720x360 dpi, mod. Speed Bi-Direz.)
- Circa 14 minuti (A1, 720x720 dpi, mod. Quality Bi-Direz.)
- Circa 27 minuti (A1, 1440x720 dpi, mod. Photo avanzata)
- ESC/P Raster
- Driver per Win 95/98/2000/NT 4.0, Mac 7.6.1. o suc.
- 2 interfacce standard:
 - 1 Parallela Bidirezionale IEEE-1284 ECP mode
 - 1 USB (compatibile PC98, Win 98, iMac, G3, connessione fino al primo Hub)
- 1 FireWire IEEE-1394 opzionale
- 1 slot per interfacce opzionali Type B
- Riconoscimento automatico dell'interfaccia utilizzata
- 10 MB
- Rotolo: singolo alloggiamento per rullo carta
- Foglio singolo: caricamento automatico a partire dal formato A4
- Taglierina elettronica e manuale standard
- Rotolo:
 - Larghezza: da 210 a 610 mm
 - Lunghezza*: da 210 mm a 202 m
 - Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm
 - *rotoli EPSON disponibili: fino a 45 m
- Foglio singolo:
 - Larghezza: da 210 a 610 mm
 - Lunghezza: da 297 a 914 mm
 - Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm
- Cartoncino:
 - Larghezza: da 210 a 515 mm
 - Lunghezza: da 297 a 728 mm
 - Spessore: fino a 1,5 mm
- Margini di stampa:
 - Foglio singolo: 3 mm (superiore, destro, sinistro), 14 mm (inferiore)
 - Rotolo: 3/15 mm per ogni lato
- Area di stampa (esclusi i margini):
 - Larghezza: da 210 a 610 mm
 - Lunghezza: tramite driver EPSON: fino a 2,3 m (Win 95/98, Mac), fino a 15 m (Win NT 4.0/Win 2000)
- 6 taniche singole ad alta capacità (110 cc per ciascun colore)
- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ QuickDry™: Nero, Giallo, Magenta, Ciano, Magenta chiaro, Ciano chiaro
- Volume totale di stampa: 20.000 pagine (f.to A1)
- Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO); EMI: EN 55022 (CISPR pub.22) class B; AS/nzs 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC; EN60950; EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4
- Temperatura: 10~35 °C
- Umidità relativa: 20~80 %
- Voltaggio: AC 120V oppure AC 220-240V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Consumo: inferiore a 100 W in uso, inferiore a 15 W in standby mode
- 1100 (L) x 572 (P) x 560 (A) mm
- Peso: 43,5 kg
- 1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)

- Stampante a getto d'inchiostro a colori formato B0+ (6 colori)
- 64 ugelli (nero)
- 64 ugelli per ciascun colore
- 1440x720 dpi
- Circa 9 minuti (A0, 360x360 dpi, mod. Speed Bi-Direz.)
- Circa 17 minuti (A0, 720x360 dpi, mod. Speed Bi-Direz.)
- Circa 25 minuti (A0, 720x720 dpi, mod. Quality Bi-Direz.)
- Circa 50 minuti (A0, 1440x720 dpi, mod. Photo avanzata)
- ESC/P Raster
- Driver per Win 95/98/2000/NT 4.0, Mac 7.6.1. o suc.
- 2 interfacce standard:
 - 1 Parallela Bidirezionale IEEE-1284 ECP mode standard
 - 1 Seriale Macintosh 1.8 Mbps standard
- 1 FireWire IEEE-1394 opzionale
- 1 slot per interfacce opzionali Type B
- Riconoscimento automatico dell'interfaccia utilizzata
- 18 MB
- Rotolo: alloggiamenti per 2 rulli carta montati contemporaneamente
- Foglio singolo (a partire dal formato A3+)
- Rotolo:
 - Larghezza: da 297 a 1118 mm
 - Lunghezza*: da 720 mm a 202 m
 - Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm
 - *rotoli EPSON disponibili: fino a 45 m
- Foglio singolo:
 - Larghezza: da 297 a 1118 mm
 - Lunghezza: da 420 a 1580 mm
 - Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm
- Cartoncino:
 - Larghezza: da 297 a 1030 mm
 - Lunghezza: da 420 a 728 mm
 - Spessore: fino a 1,5 mm
- Margini di stampa:
 - Foglio singolo: 3 mm (superiore, destro, sinistro), 14 mm (inferiore)
 - Rotolo: da 3 a 15 mm (per ogni lato)
- Area di stampa (esclusi i margini):
 - Larghezza: da 210 a 1118 mm
 - Lunghezza: tramite driver EPSON fino a 2,3 m (Win 95/98, Mac), fino a 15 m (Win 2000, NT4.0)
- 6 taniche singole ad alta capacità (220 cc per ciascun colore)
- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ QuickDry™: Nero, Giallo, Magenta, Ciano, Magenta chiaro, Ciano chiaro
- Volume totale di stampa: 20.000 pagine (f.to A0)
- Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO); EMI: EN 55022(CISPR pub.22) class B; AS/nzs 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC; EN60950; EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4
- Temperatura: 10~35 °C
- Umidità relativa: 20~80 %
- Voltaggio: AC 120V oppure AC 220-240V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Consumo: inferiore a 100 W in uso, inferiore a 30 W in standby mode
- 1688 (L) x 699 (P) x 1259 (A) mm (con piedistallo)
- Peso: 96 kg (con piedistallo)
- 1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)

- Stampante a getto d'inchiostro a colori formato B0+ (6 colori)
- 180 ugelli (nero)
- 180 ugelli per ciascun colore
- 1440x720 dpi
- Circa 8 minuti/m² copertura 100% (360x360 dpi, mod. Mono-Direz.)
- Circa 9 minuti/m² copertura 100% (720x720 dpi, mod. Bi-Direz.)
- Circa 18 minuti/m² copertura 100% (1440x720 dpi, mod. Bi-Direz.)
- Circa 28 minuti/m² copertura 100% (1440x720 dpi, mod. Mono-Direz.)
- ESC/P Raster
- Driver per Win 95/98/2000/Me/NT 4.0, Mac 7.6.1. o suc.
- 3 Interfacce Standard:
 - 1 Parallela Bidirezionale IEEE-1284 ECP mode
 - 1 USB (compatibile PC98, Windows 98, iMac, G3, connessione fino al primo Hub)
 - 1 FireWire IEEE-1394
- 1 slot per interfacce opzionali Type B
- Riconoscimento automatico dell'interfaccia utilizzata
- 128 MB
- Rotolo: alloggiamenti per 2 rulli carta montati contemporaneamente
- Foglio singolo (a partire dal formato A4)
- Rotolo:
 - Larghezza: da 210 a 1118 mm
 - Lunghezza*: da 279 mm a 202 m
 - Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm
 - *rotoli Epson disponibili: fino a 45 m
- Foglio singolo: da A4 a B0+
 - Larghezza: da 210 a 1118 mm
 - Lunghezza: da 279 a 1580 mm
 - Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm
- Cartoncino: dall' A3 fino a B2
 - Larghezza: da 297 a 1118 mm
 - Lunghezza: da 420 a 728 mm
 - Spessore: fino a 1,5 mm
- Margini di stampa:
 - Foglio singolo: 3 mm (superiore, destro, sinistro), 14 mm (inf.)
 - Rotolo: da 3 a 15 mm (per ogni lato)
- 6 taniche singole ad alta capacità (500 cc per ciascun colore)
- Inchiostri dye (Stylus Pro 10000) e a pigmenti EPSON ColorFast™ (Stylus Pro 10000CF) QuickDry™: Nero, Giallo, Magenta, Ciano, Magenta chiaro, Ciano chiaro
- Volume totale di stampa: 20.000 pagine f.to B0
- Safety standard : EN 60950 (VDE) / EN 60825-1; EMI : EN 55022(CISPR pub.22) class A ; AS/nzs 3548 class A; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC: EN60950; EN 60825-1; EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
- Temperatura : 10~35 °C
- Umidità relativa : 20~80 %
- Voltaggio: AC 120V oppure AC 220-240V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Consumo: inferiore a 140 W in uso, inferiore a 35 W in standby mode
- 1850 (L) x 700 (P) x 1260 (A) mm (con piedistallo)
- Peso : 116 kg (con piedistallo)
- 1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)

MATERIALI DI CONSUMO

SUPPORTI PER INCHIOSTRI DYE

	Codice	Peso/Spess.	Fogli/Conf.	Compatibilità
Carta speciale "matte" per presentazioni				
Rotolo 1118 mm/44" x 25 m	S041220	172 g/m ²	1	Stylus Pro 9000
Rotolo 914 mm/36" x 25 m	S041221	172 g/m ²	1	Stylus Pro 9000
Rotolo 610 mm/24" x 25 m	S041295	172 g/m ²	1	Stylus Pro 7000/9000
Carta fotografica semilucida				
Rotolo 1118 mm/44" x 25 m	S041222	180 g/m ²	1	Stylus Pro 9000
Rotolo 914 mm/36" x 25 m	S041223	180 g/m ²	1	Stylus Pro 9000
Rotolo 610 mm/24" x 25 m	S041294	180 g/m ²	1	Stylus Pro 7000/9000
Carta fotografica lucida				
Rotolo 1118 mm/44" x 20,7 m	S041224	190 g/m ²	1	Stylus Pro 9000
Rotolo 914 mm/36" x 20,7 m	S041225	190 g/m ²	1	Stylus Pro 9000
Rotolo 610 mm/24" x 20,7 m	S041293	190 g/m ²	1	Stylus Pro 7000/9000
Glossy Film*				
Rotolo 1118 mm/44" x 20 m	S041312	180 g/m ²	1	Stylus Pro 9000/10000
Rotolo 914 mm/36" x 20 m	S041313	180 g/m ²	1	Stylus Pro 9000/10000
Rotolo 610 mm/24" x 20 m	S041314	180 g/m ²	1	Stylus Pro 7000/9000/10000
<i>*compatibile anche con EPSON Stylus Pro 7500/9500/10000CF</i>				
Rotolo in poliestere				
Rotolo 610 mm/24" x 20 m	S041380	129 g/m ²	1	Stylus Pro 7000/9000/10000
Rotolo 914 mm/36" x 20 m	S041381	129 g/m ²	1	Stylus Pro 9000/10000
Rotolo 1118 mm/44" x 20 m	S041382	129 g/m ²	1	Stylus Pro 9000/10000
Rotolo in poliestere alto spessore*				
Rotolo 610 mm/24" x 20 m	S041485	187 g/m ²	1	Stylus Pro 7000/9000/10000
Rotolo 914 mm/36" x 20 m	S041486	187 g/m ²	1	Stylus Pro 9000/10000
Rotolo 1118 mm/44" x 20 m	S041487	187 g/m ²	1	Stylus Pro 9000/10000
<i>*compatibile anche con EPSON Stylus Pro 7500/9500/10000CF</i>				
Cartoncino Poster Board semilucido				
B1 (1030x728 mm)	S041236	1,2 mm	5	Stylus Pro 9000
B2 (728x515 mm)	S041237	1,2 mm	10	Stylus Pro 7000/9000

CARTE PER SISTEMI EPSON COLOR PROOFER

	Codice	Peso/Spess.	Fogli/Conf.	Compatibilità
DuPont®/EPSON Commercial Proofing Paper				
A3+ (329x483 mm)	S041161	195 g/m ²	100	Color Proofer 5000/7000/9000
Rotolo (914 mm/36" x 15 m)	S041251	195 g/m ²	1	Color Proofer 9000
Rotolo (610 mm/24" x 15 m)	S041296	195 g/m ²	1	Color Proofer 7000/9000
DuPont®/EPSON Commercial Matte Proofing Paper				
A3+ (329x483 mm)	S041202	205 g/m ²	20	Color Proofer 5000/7000/9000
A3+ (329x483 mm)	S041204	205 g/m ²	100	Color Proofer 5000/7000/9000
Rotolo (914 mm/36" x 15 m)	S041247	205 g/m ²	1	Color Proofer 9000
Rotolo (610 mm/24" x 15 m)	S041319	205 g/m ²	1	Color Proofer 7000/9000
DuPont®/EPSON Publication Proofing Paper				
A3+ (329x483 mm)	S041206	205 g/m ²	20	Color Proofer 5000/7000/9000
A3+ (329x483 mm)	S041208	205 g/m ²	100	Color Proofer 5000/7000/9000
Rotolo (914 mm/36" x 15 m)	S041249	205 g/m ²	1	Color Proofer 9000
Rotolo (610 mm/24" x 15 m)	S041320	205 g/m ²	1	Color Proofer 7000/9000

SUPPORTI PER INCHIOSTRI A PIGMENTI EPSON COLORFAST

	Codice	Peso/Spess.	Fogli/Conf.	Compatibilità
Carta fotografica semilucida Premium				
Rotolo 610 mm/24" x 30,5 m	S041393	165 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 30,5 m	S041394	165 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 30,5 m	S041395	165 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Carta fotografica lucida Premium				
Rotolo 610 mm/24" x 30,5 m	S041390	165 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 30,5 m	S041391	165 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 30,5 m	S041392	165 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Carta fotografica semilucida Grade				
Rotolo 610 mm/24" x 30,5 m	S041478	172 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 30,5 m	S041479	172 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 30,5 m	S041480	172 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF

	Codice	Peso/Spess.	Fogli/Conf.	Compatibilità
Carta fotografica lucida Grade				
Rotolo 610 mm/24" x 30,5 m	S041475	160 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 30,5 m	S041476	160 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 30,5 m	S041477	160 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Carta Acquerello "Radiant White"				
Rotolo 610 mm/24" x 18 m	S041396	190 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 18 m	S041397	190 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 18 m	S041398	190 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Foglio A3+ (329x483 mm)	S041352	190 g/m ²	20	Stylus Pro 7500/9500
Carta opaca "matte" doppio spessore*				
Rotolo 610 mm/24" x 25 m	S041385	180 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 25 m	S041386	180 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 25 m	S041387	180 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
*compatibile anche con EPSON Stylus Pro 7000/9000/10000				
Carta lucida spessore fotografico				
Rotolo 558 mm/22" x 20 m	S041388	215 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 20 m	S041389	215 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Foglio A3+ (329x483 mm)	S041347	215 g/m ²	20	Stylus Pro 7500/9500
Carta sintetica				
Rotolo 610 mm/24" x 40 m	S041399	0,12 mm	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 40 m	S041400	0,12 mm	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 40 m	S041401	0,12 mm	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Carta sintetica adesiva				
Rotolo 610 mm/24" x 30,5 m	S041402	0,13 mm	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 30,5 m	S041403	0,13 mm	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 30,5 m	S041404	0,13 mm	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Carta liscia per applicazioni artistiche				
Rotolo 610 mm/24" x 15,24 m	S041431	225 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 15,24 m	S041432	225 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 15,24 m	S041433	225 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Foglio 610 mm/24" x 762 mm	S041434	425 g/m ²	20	Stylus Pro 7500/9500
Foglio 914 mm/36" x 1118 mm	S041435	425 g/m ²	10	Stylus Pro 9500
Carta ruvida per applicazioni artistiche				
Rotolo 610 mm/24" x 15,24 m	S041447	225 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 15,24 m	S041448	225 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 15,24 m	S041449	225 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Foglio 610 mm/24" x 762 mm	S041450	425 g/m ²	20	Stylus Pro 7500/9500
Foglio 914 mm/36" x 1118 mm	S041451	425 g/m ²	10	Stylus Pro 9500
Vinile adesivo				
Rotolo 610 mm/24" x 12,19 m	S041436	325 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 12,19 m	S041437	325 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 12,19 m	S041438	325 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Backlight Film				
Rotolo 610 mm/24" x 30,5 m	S041482	220 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 30,5 m	S041483	220 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 30,5 m	S041484	220 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
TYVEK® Brillion™				
Rotolo 610 mm/24" x 18,3 m	S041494	130 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 914 mm/36" x 18,3 m	S041495	130 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 18,3 m	S041496	130 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF
DuPont®/EPSON Semigloss Proofing Paper - A				
Rotolo 558 mm/22" x 20 m	S041439	194 g/m ²	1	Stylus Pro 7500/9500/10000CF
Rotolo 1118 mm/44" x 20 m	S041440	194 g/m ²	1	Stylus Pro 9500/10000CF

TANICHE DI INCHIOSTRO PER STAMPANTI INK JET PROFESSIONALI

Inchiostri tradizionali dye

	N	G	M	C	Mc	Cc
STYLUS PRO 7000	T460011	T461011	T462011	T463011	T464011	T465011
STYLUS PRO 9000	T470011	T4708011	T4709011	T410011	T411011	T412011
STYLUS PRO 10000	T499011	T500011	T501011	T502011	T503011	T504011

Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™

	Np	Gp	Mp	Cp	Mcp	Ccp
STYLUS PRO 7500	T480011	T481011	T482011	T483011	T484011	T485011
STYLUS PRO 9500	T474011	T475011	T476011	T477011	T478011	T479011
STYLUS PRO 10000CF	T511011	T512011	T513011	T514011	T515011	T516011

EPSON STYLUS™ PRO 7000/7500/9000/9500 10000/10000CF



EPSON STYLUS PRO 7000



EPSON STYLUS PRO 7500



EPSON STYLUS PRO 9000



EPSON STYLUS PRO 9500



EPSON STYLUS PRO 10000/10000CF

EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)
Tel. 02-262331 (30 linee r.a.) - Fax 02-2440750
<http://www.epson.it>

HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B
Tel. 051-253346 r.a. - Fax 051-255248
35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18
Tel. 049-8070870 - Fax 049-775478
00197 Roma - Via Manfredi 10/A
Tel. 06-809127.1 - Fax 06-80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli Casiraghi, 427
Tel. 02-26231.1 - Fax 02-26233329

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON, EPSON Stylus™ e MicroDot® sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus+ è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® e Windows NT™ sono marchi registrati di Microsoft Co. Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc. PostScript è un marchio registrato di Adobe System Inc. Cromalin® DesignerProof™ è un marchio registrato di DuPont De Nemours. Fiery è un marchio registrato di EFI. ZEHPlot è un marchio registrato di ZEH Software Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza.
Per saperne di più: www.epson.it

