

EPSON STYLUS™ PRO 7000



Stampante ink jet a colori

- 6 colori per stampa di qualità fotografica
- Risoluzione fino a 1440 x 720 dpi con EPSON Micro Piezo
- Stampa in grande formato fino all' A1+
- Alta velocità di stampa: solo 8 minuti per un formato A1, 720 x 360 dpi
- Piedistallo opzionale



Il colore in grande stile, su grande formato!

EPSON Stylus Pro 7000 offre la straordinaria qualità della tecnologia proprietaria EPSON Micro Piezo a sei colori, su grande formato. EPSON Stylus Pro 7000 è in grado di produrre prove colore e stampe di reale qualità fotografica con risoluzione di 1440x720 dpi fino al formato

A1+, ovvero può stampare su supporti con larghezza massima pari a 24" (610 mm), sia in rotolo che in foglio singolo. Il tutto abbinato ad elevata velocità di stampa

- sono sufficienti solo 8 minuti per stampare un formato A1,

con risoluzione 720x360 dpi -

versatilità ed ottimo rapporto prezzo/prestazioni.





Versatilità nella gestione della carta, per ogni esigenza di stampa

EPSON Stylus Pro 7000 è stata progettata per agevolare l'utilizzo di supporti di stampa di diversi formati e spessori: in particolare il percorso lineare della carta consente l'impiego di fogli spessi fino a 1,5 mm! L'apposito alloggiamento permette di utilizzare carta in rotolo da 210 a 610 mm di larghezza, mentre con alimentazione manuale è possibile stampare su fogli dal formato A4 all'A1+. Questa notevole versatilità fa di EPSON Stylus Pro 7000 la soluzione ideale per numerose tipologie di utilizzatori quali laboratori di design, agenzie di pubblicità, studi grafici e

di architettura, uffici catasto ed editori. Oltre, naturalmente, ad aziende, centri commerciali, negozi, agenzie viaggi, teatri... che desiderino realizzare al proprio interno cartelloni, poster, pannelli pubblicitari o altri strumenti di comunicazione.



Imposition



Cartografia (GIS)



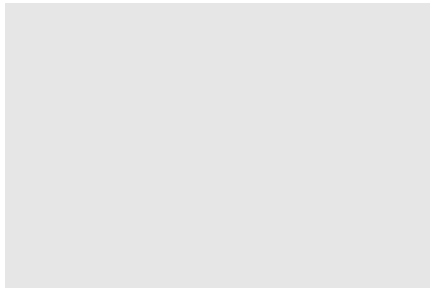
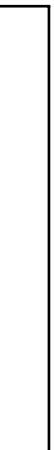
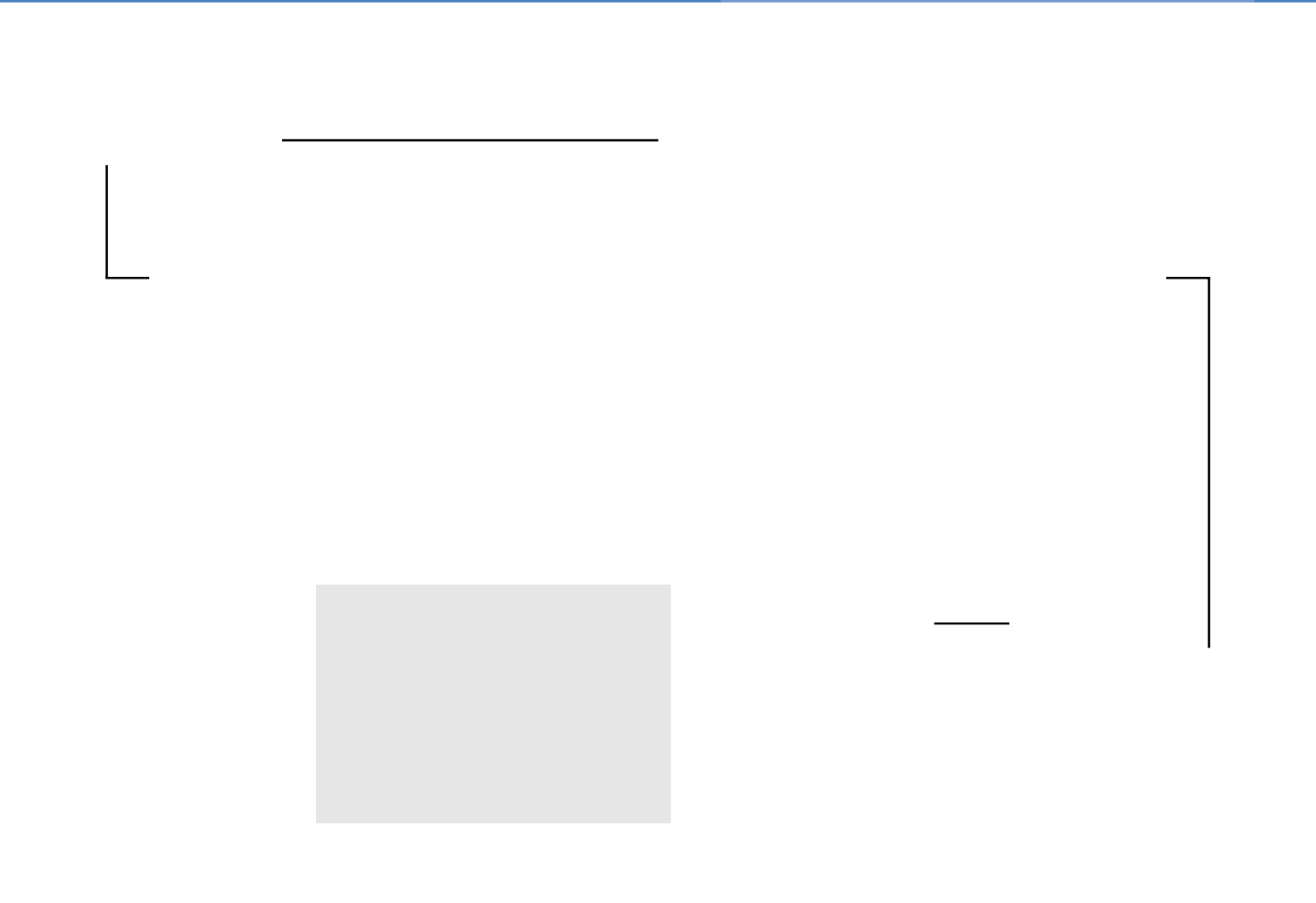
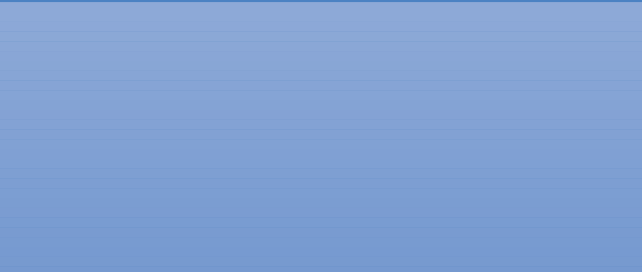
CAD 3D



Affidabilità e qualità EPSON

Le prestazioni di stampa di EPSON Stylus Pro 7000 possono essere ampliate dall'abbinamento con un Rip PostScript, ottenendo così un sistema di alta qualità per la produzione di prove colore. EPSON mette a disposizione per questo tipo di applicazioni il server PostScript 3 EPSON Rip Station 5100 serie II, che integra sofisticate funzioni di Color Management, specifiche per le esigenze dei professionisti. L'abbinamento di EPSON Rip Station 5100 Serie II con EPSON Stylus Pro 7000 crea il sistema EPSON Color Proofer 7000. EPSON Stylus Pro 7000 supporta inoltre tutti i principali Rip PostScript disponibili su mercato, il che ne conferma l'ampia versatilità. Sintesi degli esclusivi know how tecnologici proprietari EPSON, Stylus Pro 7000 conferma la linea di sviluppo già delineata da EPSON con Stylus Pro 9000: creare stampanti assolutamente affidabili, in grado di assicurare la famosa qualità di stampa a getto di inchiostro EPSON su grandi formati, fino ad A1+ per Stylus Pro 7000 ed addirittura fino a B0+ per Stylus Pro 9000. Con, in più, la sicurezza di un anno di garanzia on-site.





Caratteristiche tecniche

Caratteristiche

- Stampante a getto di inchiostro a colori formato A1+ (6 colori)
- Tecnologia EPSON Micro Piezo con EPSON Super MicroDot
- Qualità di stampa: Reale Qualità Fotografica con EPSON PerfectPicture Imaging System

Risoluzione

- 1440 x 720 dpi
- 720 x 720 dpi
- 720 x 360 dpi
- 360 x 360 dpi

Velocità di stampa

- Circa 8 minuti (A1, 720 x 360dpi, Carta Matte per presentazioni, Speed mode)
- Circa 8 minuti (A1, 720 x 360dpi, Carta fotografica lucida, Speed mode)
- Circa 15 minuti (A1, 720 x 720 dpi, Carta fotografica lucida, Quality mode)
- Circa 30 minuti (A1, 1440 x 720dpi, Carta fotografica lucida, Advanced photo mode)

Linguaggi

- ESC/P2 Raster
- Adobe® PostScript® 3™ con Rip Station 5100 serie II

Driver

- Driver per Windows 95/98/NT 4.0, Windows 2000, Mac 7.6x o successivi
- Configurazione minima per Windows 95/98/NT 4.0, Windows 2000: Pentium 200MHz MMX, 64MB RAM, 1GB HDD, SVGA, Drive CD-ROM (Windows 95/98); Pentium 233MHz MMX, 128MB RAM, 1GB HDD, SVGA, Drive CD-ROM (Win NT 4.0/2000)
- Configurazione raccomandata: Pentium III 300MHz, 128MB RAM, 2GB HDD, XGA CD-ROM 24X (Windows 95/98/NT4.0/2000)
- Configurazione minima per Mac: System 7.6, PowerPC 604 e 64 300MHz 20MB RAM 1GB HDD Drive CD-ROM
- Configurazione raccomandata: System 8.x o superiore, CPU PowerPC G3, 128 MB RAM, 2GB HDD, Drive CD-ROM 24X

Calibrazione del colore

- Tecnologia EPSON AcuPhoto Halftoning ed EPSON PhotoEnhance™ 4
- ICM 1.0 (Windows 95 e 98)
- ColorSync 2.0 (Macintosh)

Interfacce

- 2 interfacce standard:
 - 1 interfaccia Parallela IEEE-1284 ECP mode 1 USB
- 1 slot per interfacce opzionali Type B

Controller

- Processore SH7043 da 33 MHz
- Buffer di stampa da 10 MB

RIP

- RIP Station 5100 Serie II
- Ampio supporto RIP software ed hardware di Terze Parti

Gestione della carta

- Rotolo: alloggiamento singolo per rullo carta
- Foglio singolo

Dimensioni rullo di alloggiamento carta

- Diametro interno: 2" o 3"
- Diametro esterno del rotolo: max 150 mm

Dimensioni della carta

- Rotolo:
 - Larghezza: da 210 a 610 mm
 - Lunghezza*: da 210 mm a 202 m
 - Spessore 0,08 mm ~ 0,5 mm
 - *(rotoli EPSON disponibili: fino a 25 m)
- Foglio singolo:
 - Formato: da A4 a A1+
 - Larghezza: da 210 a 610 mm
 - Lunghezza: da 279 a 914 mm
- Cartoncino:
 - Formato*: fino a B2 (Landscape)
 - Larghezza: fino a 515 mm
 - Lunghezza: fino a 728 mm
 - Spessore: sino a 1,5 mm

- Margini di stampa:
 - Foglio singolo: 3 mm (sup., destro, sinistro), 14 mm (inf.)
 - Rotolo: 3 mm (destro, sinistro), 3/15 mm (sup., inf.)

Inchiostri

- 6 taniche singole ad alta capacità (110 cc per colore)
- Inchiostri EPSON QuickDry™: Nero, Giallo, Magenta, Ciano, Magenta chiaro, Ciano chiaro

Affidabilità

- Volume totale di stampa: 20.000 pagine (formato A1)

Certificazioni (versione 220-240 V)

- 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

- Temperatura: 10~35 °C
- Umidità relativa: 20~80%

Specifiche elettriche

- Voltaggio: AC 120V o 220~240V
- Frequenza: 50~60 Hz
- Consumo: inferiore a 100 W in uso; inferiore a 15 W (modalità low power)

Emissione acustica

- 50 db (A) conforme specifiche ISO 7779

Dimensioni e Peso (senza piedistallo)

- 1100 (L) x 572 (P) x 560 (A) mm
- Peso: 43,5 Kg

Accessori a corredo

- Cavo di alimentazione elettrica; rullo di alloggiamento carta a rotoli (diam. 2") ; cinghia di fissaggio per carta a rotoli; 1 set taniche di inchiostro (6); CD Driver; CD Guida on-line; 1 rotolo di Carta Fotografica semilucida 610 mm x 5 m; lama per dispositivo di taglio automatico; manuale utente; strumenti per l'assemblaggio della stampante

Opzioni

- C844022:** Piedistallo (incluso basket per raccolta carta)
- C811092:** rullo di alloggiamento carta a rotoli da 2"
- C811102:** rullo di alloggiamento carta a rotoli da 3"
- C815131:** lama per dispositivo di taglio automatico
- C823623:** interfaccia Ethernet Type-B (10Base-T/2)
- C823633:** Interfaccia Ethernet Type-B (100Base-TX, 10Base-T)
- C823723:** Interfaccia EPSON Type-B IEEE 1394
- C850123JA*:** RIP Station 5100 Serie II Server PostScript 3
- C850083JA:** Colorimetro EPSON per RIP Station

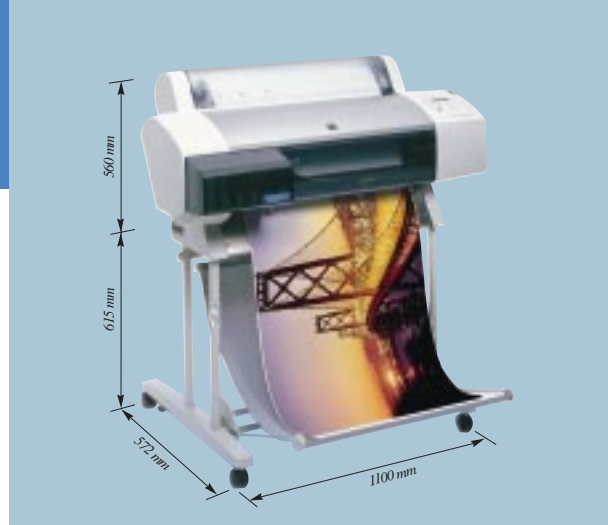
Materiali di consumo

Inchiostri

- T460011:** tanica inchiostro nero
- T461011:** tanica inchiostro giallo
- T462011:** tanica inchiostro magenta
- T463011:** tanica inchiostro ciano
- T464011:** tanica inchiostro magenta chiaro
- T465011:** tanica inchiostro ciano chiaro

Carte in rotolo

- S041295:** Carta "matte" per presentazioni f.to 610 mm (24") x 25 m
- S041293:** Carta fotografica lucida f.to 610 mm (24") x 20,7 m
- S041233:** Carta fotografica f.to 329 mm x 10 m
- S041294:** Carta fotografica semilucida f.to 610 mm (24") x 25 m



- S041314:** Glossy Film f.to 610 mm (24") x 20 m
- S041296:** DuPont/EPSON Commercial Proofing Paper f.to 610 mm (24") x 15 m

Cartoncino

- S041237:** Cartoncino "Poster-Board" semilucido f.to B2, 10 fogli

Foglio singolo

- S041140:** Carta fotografica f.to A4, 20 fogli
- S041142:** Carta fotografica f.to A3, 20 fogli
- S041143:** Carta fotografica f.to A3+, 20 fogli
- S041061:** Carta 720/1440 dpi f.to A4, 100 fogli
- S041068:** Carta 720/1440 dpi f.to A3, 100 fogli
- S041069:** Carta 720/1440 dpi f.to A3+, 100 fogli
- S041079:** Carta 720/1440 dpi f.to A2, 30 fogli
- S041071:** Carta patinata lucida f.to A4, 15 fogli
- S041073:** Carta patinata lucida f.to A3, 10 fogli
- S041074:** Carta patinata lucida f.to A3+, 10 fogli

Garanzia

- 1 anno on-site

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: 02-29400341

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 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. Adobe® PostScript®3™ è un marchio registrato di Adobe® System Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



È possibile acquistare il servizio di estensione della Garanzia a tre anni On-Site su EPSON STYLUS PRO 7000.
Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.



EPSON®