

# EPSON STYLUS™ PRO 5500



## *Stampante ink jet professionale a colori*

- Stampe di qualità fotografica in quadricromia estesa, con risoluzione fino a 2880x720 dpi
- Tecnologia EPSON Variable-sized Droplet con Ultra MicroDot da 3 picolitri
- Solo 3,6 minuti per stampare una foto in formato A3, con risoluzione di 1440x720 dpi
- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast con tecnologia EPSON Micro Encapsulation
- Software EPSON Stylus Rip Designer opzionale

# EPSON STYLUS™ PRO 5500

## Stampante ink jet professionale a colori

EPSON Stylus Pro 5500 è la soluzione per la stampa professionale in quadricromia estesa, fino al formato A3+, in grado di inserirsi in numerosi e diversi flussi di lavoro. Prima di tutto l'attività di stampatori e fotolitisti, grazie anche al software EPSON Stylus Rip Designer, opzionale, ed alla compatibilità con i principali Rip di terze parti. Queste combinazioni permettono infatti la stampa di prove colore affidabili. EPSON Stylus Pro 5500 è inoltre ideale per agenzie di pubblicità, studi grafici, fotografi digitali e service di stampa, poiché offre una caratteristica importante per questi professionisti: un eccellente rapporto tra qualità e velocità di stampa. Stylus Pro 5500 integra infatti la tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo, ovvero la testina di stampa è in grado di produrre gocce dal volume variabile in funzione del soggetto da stampare, a vantaggio della velocità complessiva. Per fare un esempio sono sufficienti circa 5 minuti per stampare una foto in formato A3 alla risoluzione di 1440x720 dpi, in modalità Quality. Stylus Pro 5500 è inoltre in grado di raggiungere la risoluzione di 2880x720 dpi, per una qualità di stampa davvero a prova di ingrandimento fotografico! Con, in più, il vantaggio di una straordinaria resistenza alla luce - addirittura fino a 200 anni\* - grazie agli inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast con tecnologia EPSON Micro Encapsulation ed alle carte EPSON dedicate. Progettata con attenzione anche per l'economia di gestione, EPSON Stylus Pro 5500 utilizza taniche di inchiostro separate, ad alta capacità.

\* Per maggiori informazioni consultare il sito Internet [www.epson.it](http://www.epson.it), sezione prodotti.

### Caratteristiche

- Stampante formato A3+ (329x483mm) a getto d'inchiostro a colori (esacromia)
- Tecnologia: EPSON Advanced Micro Piezo con EPSON Ultra MicroDot (3 pl) ed EPSON Variable-sized Droplet
- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast con tecnologia EPSON Micro Encapsulation
- Configurazione testina: 96 ugelli per ogni colore (nero, magenta, giallo, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro)
- Modo di stampa: bidirezionale ottimizzata in testo e grafica
- Conforme al Programma Energy Star per il risparmio energetico

### Risoluzione

- 2880x720 dpi
- 1440x720 dpi
- 720x720 dpi
- 360x720 dpi (Economy)

La massima risoluzione si ottiene con l'utilizzo del driver e dipende dal sistema operativo.

### Velocità

- Circa 3,6 minuti (A3, 1440x720 dpi, mod. Speed-Bidirez.)
- Circa 5,1 minuti (A3, 1440x720 dpi, mod. Quality-Monodirez.)
- Circa 9,8 minuti (A3, 1440x720 dpi, mod. Foto-Unidirez.)
- Circa 20,1 minuti (A3, 2880x720 dpi, mod. Foto-Monodirez.)

La reale velocità di stampa varia a seconda della configurazione del sistema, dell'applicazione software, della complessità del documento, del tipo di supporto e della percentuale di copertura della pagina.

### Emulazioni

- ESC/P con codici raster; EPSON remote

### Driver

- Driver per Windows 95/98/2000/NT 4.0, Mac\* 8.1. o successivi
- Configurazione minima per Windows: Processore Pentium 200 MHz MMX; 64 MB Ram; 400 MB liberi su Hard Disk; CD-ROM drive
- Configurazione minima per Macintosh\*: Processore Power PC604e 300 MHz, System 8.1 o sup., 20 MB di Ram; 400 MB liberi su Hard Disk; Drive CD-ROM
- Indicatore del livello di inchiostro

\*Il Macintosh deve essere dotato di porta USB.

### Calibrazione del colore

- Sistema di calibrazione del colore EPSON incluso nel driver per Windows 95/98/2000 e Mac; ICM per Windows 95/98/2000; Apple ColorSync 2.0 per Macintosh; sRGB (Win 98)

### Interfacce

- 2 Interfacce Standard:
  - 1 Parallela Bidirezionale IEEE-1284 ECP mode
  - 1 USB (compatibile PC98, Win 98, iMac, G3, connessione fino al primo Hub)
- 1 slot per interfacce opzionali Type B

- Riconoscimento automatico dell'interfaccia utilizzata

### Buffer

- 256 KB (non espandibile)

### RIP

- EPSON Stylus RIP Designer opzionale\* (software Adobe® PostScript® 3)
  - Ampio supporto RIP software di Terze Parti
- \*Disponibile da Marzo 2001

### Gestione della carta

- Cassetto carta:
  - 250 fogli fino a f.to A3+ di carta comune (55 g/m<sup>2</sup>); 20 fogli carta speciale
- Caricamento automatico di un foglio singolo
- Cassetto carta opzionale: 250 fogli fino a f.to A3+ di carta comune (55 g/m<sup>2</sup>)

### Dimensioni della carta

- Foglio singolo:
  - Larghezza: da 105 a 329 mm
  - Lunghezza: da 148 mm a 483 mm
  - Spessore: 0,08 ~ 0,23 mm
  - Grammatura: da 55 g/m<sup>2</sup> a 160 g/m<sup>2</sup> con caricamento automatico da cassetto; da 60 g/m<sup>2</sup> a 180 g/m<sup>2</sup> con caricamento manuale
- Margini di stampa: 3 mm (superiore, destro, sinistro); 14 mm (inferiore)

### Affidabilità

- 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, EN55024

### Condizioni ambientali di funzionamento

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

### Specifiche elettriche

- Voltaggio: AC 120V oppure AC 220-240V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Consumo: circa 26 W in uso e meno di 10 W in stand-by

### Emissione acustica

- Circa 47 dB (A) come da specifiche ISO 7779

### Dimensione e peso

- 640 (L) x 704\* (P) x 224 (H) mm; 23 kg

\*Cassetto predisposto per stampa in formato A3+

### Accessori a corredo

- Cavo di alimentazione elettrica, 1 set di taniche inchiostri (4 taniche), 1 CD contenente Guida On-line e Driver per Win e Mac, manuale utente



### Materiale di consumo

#### Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast con tecnologia EPSON Micro Encapsulation

- 4 taniche singole ad alta capacità (110 ml cad.)
- **T486011:** tanica inchiostro nero. Durata circa 2500 pagine f.to A4 (720 dpi, copertura 5%)
- **T487011:** tanica inchiostro giallo. Durata circa 2500 pagine f.to A4 (720 dpi, copertura 5%)
- **T488011:** tanica unica inchiostro magenta/magenta chiaro. Durata circa 2400 pagine f.to A4 (720 dpi, copertura 5%)
- **T489011:** tanica unica inchiostro ciano/ciano chiaro. Durata circa 2400 pagine f.to A4 (720 dpi, copertura 5%)

### Carte

- Consultare il sito Internet [www.epson.it](http://www.epson.it)

### Opzioni

- Consultare il sito Internet [www.epson.it](http://www.epson.it)

### Garanzia

- 1 anno on-site



EPSON Stylus Pro 5500 con cassetto opzionale

### EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)  
Tel. 02-26231 (30 linee r.a.) - Fax 02-2440750  
<http://www.epson.it> - Numero Verde: 800-801101

### 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 Stylus™, 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. 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.



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza.  
Per saperne di più: [www.epson.it](http://www.epson.it)



# EPSON®